

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2006

Architektur Bachelor

► Grundlagenfächer des Basisjahres 2. Semester

►► Fächer der Basisprüfung 2. Semester

►►► a) Prüfungsblock Entwurf und Gestaltung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
051-0212-01L	Bildnerisches Gestalten II	O	1 KP	2V					
051-0212-00 V	Bildnerisches Gestalten II			2 Std.	Mo	08-10	HIL E3	P. Jenny	
051-0112-00L	Architektur II	O	1 KP	2V					
051-0112-00 V	Architektur II			2 Std.	Di	08-10	HIL E4	M. Angéilil	
051-0152-00L	Konstruktion II	O	1 KP	2V					
051-0152-00 V	Konstruktion II			2 Std.	Mi	08-10	HIL E1	A. Deplazes	

►►► b) Prüfungsblock Technik und Naturwissenschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
051-0412-00L	Tragkonstruktionen II	O	4 KP	4G					
051-0412-00 G	Tragkonstruktionen II			4 Std.	Do	13-17	HIL E4	O. Künzle, G. Birindelli	
051-0852-00L	Grundlagen der Ökologie II	O	2 KP	2G					
051-0852-00 G	Grundlagen der Ökologie II			2 Std.	Do	08-10	HIL E4	C. Schierz	
051-0512-00L	Bautechnologie II	O	2 KP	2G					
051-0512-00 G	Bautechnologie II			2 Std.	Fr	10-12	HPH G1	B. Keller	

►►► c) Prüfungsblock Geistes- und Sozialwissenschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
051-0332-00L	Kulturgeschichte der modernen Architektur II	O	4 KP	4V					
051-0332-00 V	Kulturgeschichte der Modernen Architektur II			4 Std.	Fr	13-17	HIL E3	W. Oechslin, H. W. Happel, C. Höcker	
051-0812-00L	Soziologie II	O	1 KP	2V					
051-0812-00 V	Soziologie II			2 Std.	Do	10-12	HIL E3	C. Schumacher	
401-0002-00L	Mathematisches Denken II	O	2 KP	2G					
401-0002-00 G	Mathematisches Denken II			2 Std.	Fr	08-10	HIL E4	M. Leupp	

►► Fächer mit Semesternote 2. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
051-0212-02L	Bildnerisches Gestalten II (Jahreskurs, Übung)	O	8 KP	6U					
051-0212-00 U	Bildnerisches Gestalten II ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			6 Std.	Mo	10-12	HIL E3 HIL G41 HIL G61 HIL G41 HIL G61	P. Jenny	
051-0130-00L	Entwerfen II (Jahreskurs, Übung)	O	8 KP	6U					
051-0130-00 U	Entwerfen II ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i> <i>13-14 h: CAAD-Kurs Einführung</i> <i>(s. Kursbeschreibung)</i>			6 Std.	Di	10-12	HIL G41 HIL G61 HIL G41 HIL G61	M. Angéilil	
051-0132-00L	Konstruieren II (Jahreskurs, Übung)	O	8 KP	6U					
051-0132-00 U	Konstruieren II ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			6 Std.	Mi	10-12	HIL G41 HIL G61 HIL G41 HIL G61	A. Deplazes	

► Grundlagenfächer des übrigen Bachelor-Studiums

►► Prüfungsblock 1 4. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
051-0114-00L	Architektur IV	O	1 KP	2V					
051-0114-00 V	Architektur IV			2 Std.	Di	08-10	HIL E3	W. Schett	
051-0154-00L	Konstruktion IV	O	2 KP	2V					
051-0154-00 V	Konstruktion IV			2 Std.	Fr	10-12	HIL E3	A. Rüegg	
051-0160-00L	Städtebau II	O	1 KP	2V					

051-0160-00 V Städtebau II 2 Std. Do 08-10 HIL E1 **K. Christiaanse, C. Blaser, M. Michaeli**

►► **Prüfungsblock 2 4. Semester**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
051-0414-00L	Tragkonstruktionen IV	O	3 KP	3G	
051-0414-00 G	Tragkonstruktionen IV			3 Std. Fr 13-16 HIL E4	O. Künzle, F. Niggli
051-0514-00L	Bautechnologie IV	O	3 KP	3G	
051-0514-00 G	Bautechnologie IV			3 Std. Mo 13-16 HPH G3	B. Keller
051-0714-00L	CAAD II	O	2 KP	2G	
051-0714-00 G	CAAD II <i>1. Semesterhälfte, Übungen nach Absprache</i>			2 Std. Mo 08-10 HIL E4	L. Hovestadt

►► **Prüfungsblock 3 4. Semester**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
051-0312-00L	Kunst- und Architekturgeschichte II	O	3 KP	3V	
051-0312-00 V	Kunst- und Architekturgeschichte II			3 Std. Do 13-16 HIL E3	A. Tönnemann, D. Mondini
051-0364-00L	Geschichte des Städtebaus II	O	1 KP	2V	
051-0364-00 V	Geschichte des Städtebaus II <i>Die Architektur der Stadt von der industriellen Revolution bis zur Moderne.</i>			2 Std. Do 10-12 HIL E4	V. Magnago Lampugnani
051-0824-00L	Ökonomie II	O	2 KP	2G	
051-0824-00 G	Ökonomie II			2 Std. Fr 08-10 HIL E1	P. Schellenbauer
851-0710-00L	Übungen zum Recht (Grundzüge und Baurecht)	W	2 KP	1V+1U	
851-0702-00 V	Baurecht <i>Videoübertragung vom HIL E1 ins HIL E4 8.5.06 fällt aus</i>			1 Std. Mo/1 10-12 HIL E1	A. Ruch
851-0710-00 U	Übungen zum Recht (Grundzüge und Baurecht) <i>nach besonderer Ankündigung Videoübertragung vom HIL E1 ins HIL E4</i>			1 Std. Mo/2 10-12 HIL E1	U. C. Nef, A. Ruch
851-0712-00L	Droit public	W	2 KP	2V	
851-0712-00 V	Droit public			2 Std. Mo 17-19 HG E1.1	Y. Nicole

►► **Prüfungsblock 4 6. Semester**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
051-0156-00L	Konstruktion VI	O	2 KP	2G	
051-0156-00 G	Konstruktion VI			2 Std. Mo 10-12 HIL E6	M. Peter
051-0126-00L	Architektur VI	O	1 KP	1V	
051-0126-00 V	Architektur VI <i>Vorlesungen jeweils um 08.30 h an folgenden Daten: 4.4., 18.4., 2.5., 16.5., 6.6.2006</i>			1 Std. Di 09-10 HIL E8	C. Kerez

►► **Prüfungsblock 5 6. Semester**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
051-0116-00L	Architekturtheorie II	O	1 KP	2V	
051-0116-00 V	Architekturtheorie II			2 Std. Fr 10-12 HIL E4	A. Moravanszky
051-0616-00L	Entwurf und Strategie im urbanen Raum II	O	2 KP	2V	
051-0616-00 V	Entwurf und Strategie im Urbanen Raum II			2 Std. Do 10-12 HIL E1	K. Christiaanse, C. Blaser
051-0758-00L	Bauprozess II	O	2 KP	2G	
051-0758-00 G	Bauprozess II			2 Std. Do 08-10 HIL E9	S. Menz
051-0552-00L	Technische Installationen II	O	2 KP	3G	
051-0552-00 G	Technische Installationen II			3 Std. Do 08-10 HPV G4	H. Leibundgut

► **Entwurf**

►► **Entwurf**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
051-0136-00L	Entwurf VI	W	10 KP	16U	

051-0136-00 U	Entwurf VI <i>Unterrichtsorte:</i> <i>Christaanse HIL D 15</i> <i>Clavuot HIR C 11</i> <i>Diener/Meili: Studio Basel</i> <i>Domingo: HIQ C 1</i> <i>Eichinger: HIQ C 11</i> <i>Giro: HIL F 61</i> <i>Giro: HIL F 61</i> <i>Kajjima: HIP C 1</i> <i>Kollhoff: SEM, Scheuchzerstr. 65a</i> <i>Mateo: HIP C 11</i> <i>Märkli: HIR C 1</i> <i>Rashid: HIL F 41</i> <i>Sik, Czech: HIL G 61</i>	16 Std.	Di	10-18	AGS BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM	W. Schett , K. Christiaanse, C. Clavuot, H. Czech, R. Diener, M. Domingo, G. Eichinger, C. Giro, H. Kollhoff, J. L. Mateo, M. Meili, T. Momoyo, P. Märkli, H. Rashid, M. Sik	
				Mi	08-18	AGS BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM	

051-0138-00L	Entwurf VIII	W	10 KP	16U					
051-0138-00 U	Entwurf VIII <i>Unterrichtsorte:</i> <i>Christaanse HIL D 15</i> <i>Clavuot HIR C 11</i> <i>Diener/Meili: Studio Basel</i> <i>Domingo: HIQ C 1</i> <i>Eichinger: HIQ C 11</i> <i>Giro: HIL F 61</i> <i>Giro: HIL F 61</i> <i>Kajjima: HIP C 1</i> <i>Kollhoff: SEM, Scheuchzerstr. 65a</i> <i>Mateo: HIP C 11</i> <i>Märkli: HIR C 1</i> <i>Rashid: HIL F 41</i> <i>Sik, Czech: HIL G 61</i>			16 Std.	Di	10-18	AGS BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM	W. Schett , K. Christiaanse, C. Clavuot, H. Czech, R. Diener, M. Domingo, G. Eichinger, C. Giro, H. Kollhoff, J. L. Mateo, M. Meili, T. Momoyo, P. Märkli, H. Rashid, M. Sik	
						Mi	08-18	AGS BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM	

►► Entwurf mit integrierten Disziplinen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
051-0146-00L	Entwurf mit integrierten Disziplinen VI	W	12 KP	16U						
051-0146-00 U	Entwurf mit integrierten Disziplinen VI <i>Unterrichtsorte:</i> <i>Meyer: HIL D 15</i> <i>Kerez: HIL F 61</i> <i>Caminada: Atelier Gisel</i>			16 Std.	Di	10-18	AGS HIL D15 HIL F61		W. Schett , G. A. Caminada, C. Kerez, A. Meyer	
						Mi	08-18	AGS HIL D15 HIL F61		
051-0148-00L	Entwurf mit integrierten Disziplinen VIII	W	12 KP	16U						
051-0148-00 U	Entwurf mit integrierten Disziplinen VIII <i>Unterrichtsorte:</i> <i>Meyer: HIL D 15</i> <i>Kerez: HIL F 61</i> <i>Caminada: Atelier Gisel</i>			16 Std.	Di	10-18	AGS HIL D15 HIL F61		W. Schett , G. A. Caminada, C. Kerez, A. Meyer	
						Mi	08-18	AGS HIL D15 HIL F61		
051-0134-00L	Entwurf mit integrierten Disziplinen IV	W	12 KP	11U						
051-0134-00 U	Entwurf mit integrierten Disziplinen IV			11 Std.	Di	10-12	HIL E9 HIL F41 HIL F61		D. Eberle , A. Rüegg , W. Schett , P. Simmendinger	
							13-18	HIL F41 HIL F61		
					Mi	08-12	HIL F41 HIL F61			
							13-16	HIL F41 HIL F61		
051-0146-02L	Entwurf VI, Mitw. Konstruktion + Konstr'arbeit	W	0 KP							

051-0146-02 U	Entwurf VI, Mitw. Konstruktion + Konstr'arbeit <i>Täglich, nach pers. Absprache mit dem Dozenten</i>									R. Seiler
051-0148-02L	Entwurf VIII, Mitw. Konstr. + Konstr'arbeit	W	0 KP							
051-0148-02 U	Entwurf VIII, Mitw. Konstr. + Konstr'arbeit <i>Täglich, nach pers. Absprache mit dem Dozenten</i>									R. Seiler

► Wahlfächer

►► Architektur / Gestaltung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0622-06L	Architektur und Digitale Fabrikation	W	2 KP	2G				
051-0622-06 G	Architektur und Digitale Fabrikation ■			2 Std.	Do	13-15	HIL F56.1	F. Gramazio, M. Kohler
051-0220-06L	Ästhetische Prozesse	W	2 KP	2G				
051-0220-06 G	Ästhetische Prozesse <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Zeit und Ort in Absprache mit dem Dozenten. Anfragen unter Tel. 044 633 28 22 oder Email <beck@arch.ethz.ch> Letztes Mal belegbar: WS 2006/07 (Diplomprüfung H07)</i>			2 Std.	Mo	13-15	HIL F47.2	P. Jenny
051-0224-06L	Zeichnen	W	3 KP	3V				
051-0224-06 V	Zeichnen ■			3 Std.	Do	13-16	HIL B18.2	A.-M. Siegrist-Thummel
051-0236-06L	Architekturtheorie	W	2 KP	2G				
051-0236-06 G	Architekturtheorie			2 Std.	Fr	13-15	HIL C10.2	A. Moravanszky
051-0166-06L	Seminar "Wohnen im kulturellen und gesellschaftlichen Kontext von Stadtentwicklung"	W	2 KP	2G				
051-0166-06 G	Seminar "Wohnen im kulturellen und gesellschaftlichen Kontext von Stadtentwicklung"			2 Std.	Do	13-15	HIL E7	S. Gysi, D. Eberle
051-0730-06L	CAAD Bauen	W	2 KP	2G				
051-0730-06 G	CAAD Bauen			2 Std.	Mo	15-17	HIL E65	L. Hovestadt
051-0732-06L	CAAD Praxis	W	2 KP	2G				
051-0732-06 G	CAAD Praxis			2 Std.	Mo	13-15	HIL E65	L. Hovestadt
051-0358-06L	Denkmalpflege: Neubaufgaben	W	1 KP	1G				
051-0358-06 G	Denkmalpflege: Neubaufgaben <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.				U. Hassler
051-0170-06L	Seminar Architekturkritik	W	1 KP	1G				
051-0170-06 G	Seminar Architekturkritik			1 Std.	Do/2w	15-17	HIL E8	W. Schett, C. Schläppi, J. Solt
051-0620-06L	Urban Mutations on the Edge	W	2 KP	2S				
051-0620-06 S	Urban Mutations on the Edge			2 Std.	Mo	16-18	HIL E67	M. Angéilil

►► Konstruktion / Bautechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0178-06L	Gestaltung und Konstruktion der Benutzeroberfläche	W	2 KP	2G				
051-0178-06 G	Gestaltung und Konstruktion der Benutzeroberfläche <i>Vorlesungen am: 10.4., 8./29.5., 12./19./26.6.06</i>			2 Std.	Mo	15-17	HIL E6	G. Eichinger
051-0416-06L	Flächentragwerke	W	2 KP	2G				
051-0416-06 G	Flächentragwerke			2 Std.	Mo	16-18	HIL C10.2	G. Birindelli, F. Niggli
051-0438-06L	Spannbeton	W	1 KP	1G				
051-0438-06 G	Spannbeton <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.				Noch nicht bekannt
051-0526-06L	Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe, Metalle	W	1 KP	1V				
051-0526-00 V	Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe, Metalle			1 Std.	Do	15-16	HIL E1	O. von Trzebiatowski
051-0768-06L	Bauorganisation	W	1 KP	1G				
051-0768-06 G	Bauorganisation <i>Wird von Axel Paulus gelesen</i>			1 Std.	Do	15-16	HIL E7	S. Menz
051-0778-06L	Bauprozess in der Praxis	W	2 KP	2G				
051-0778-06 G	Bauprozess in der Praxis			2 Std.	Fr	14-16	HIL E6	S. Menz
051-0760-06L	Übung "Gesamtleitung von Bauten"	W	2 KP	2U				
051-0760-06 U	Übung "Gesamtleitung von Bauten" <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.	n. V.			S. Menz
051-0568-06L	Raumakustik	W	2 KP	2G				
051-0568-06 G	Raumakustik			2 Std.	Fr	16-18	HIL E6	K. Eggenschwiler
051-0762-06L	Altbautechnologie	W	1 KP	1V				
051-0762-06 V	Altbautechnologie <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.				U. Hassler

►► Planung / Umweltgestaltung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
--------	-------	-----	------	--------	--	--	--	------------

051-0630-06L	Pairi-Daeza	W	2 KP	2G						
051-0630-06 G	Pairi-Daeza			2 Std.	Mo	15-17	HIL H40.9	G. Vogt		
051-0626-06L	Wahrnehmung in der Landschaftsarchitektur	W	2 KP	2G						
051-0626-06 G	Wahrnehmung in der Landschaftsarchitektur <i>Unterricht teilweise Englisch, Am 15.6.06 im HIL H 40.4 (Plaza)</i>			2 Std.	Do	13-15	HIL H40.9	C. Girot		
051-0668-06L	Fallstudien zum urbanen Raum	W	2 KP	2G						
051-0668-06 G	Fallstudien zum urbanen Raum			2 Std.	Do	16-18	HIL H40.9	K. Christiaanse		
051-0702-06L	Systematische Grundlagen für städtebauliches Entwerfen	W	2 KP	2G						
051-0702-06 G	Systematische Grundlagen für städtebauliches Entwerfen <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.	n. V.			V. Magnago Lampugnani		
051-0628-06L	Theorie der Landschaft / des Gartens	W	2 KP	2K						
051-0628-06 K	Theorie der Landschaft / des Gartens			2 Std.	n. V.			C. Girot		

►► Geschichte

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
051-0172-06L	Seminar Geschichte, Kritik und Theorie der Architektur	W	2 KP	2S						
051-0172-06 S	Seminar Geschichte, Kritik und Theorie der Architektur			2 Std.	Do	17-19	HIL D60.1	L. Stalder		
051-0188-06L	Konstruktive Konzepte der Moderne	W	2 KP	2G						
051-0188-06 G	Konstruktive Konzepte der Moderne			2 Std.	Fr	13-15	HIL D60.1	A. Rüegg		
051-0368-06L	Geschichte des Städtebaus	W	1 KP	1G						
051-0368-06 G	Geschichte des Städtebaus <i>1. Semesterhälfte: 6./13./20./27. April und 4./11./18. Mai 06</i>			1 Std.	Do/1	15-17	HIL D60.1	V. Magnago Lampugnani		
051-0370-06L	Theorie des Städtebaus	W	1 KP	2G						
051-0370-06 G	Theorie des Städtebaus <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				V. Magnago Lampugnani		
051-0356-06L	Denkmalpflege II	W	2 KP	2G						
051-0356-06 G	Denkmalpflege II <i>WICHTIG: Diese Vorlesung beginnt jeweils im WS und wird im SS fortgesetzt.</i>			2 Std.	Do	13-15	HIL D53	U. Hassler		
051-0190-06L	Geschichte der Bautechnik in Fallstudien	W	1 KP	1G						
051-0190-06 G	Geschichte der Bautechnik in Fallstudien <i>Unterrichtsdaten: 10.4., 15.5., 29.5., 12.6., 26.6.</i>			1 Std.	Mo	13-15	HIL E8	U. Pfammatter		
051-0320-06L	Kunst- und Architekturgeschichte	W	2 KP	2G						
051-0320-06 G	Kunst- und Architekturgeschichte			2 Std.	Do	17-19	HIL D10.2	A. Tönnemann		
051-0318-06L	Kunst- und Architekturgeschichte	W	2 KP	2G						
051-0318-06 G	Kunst- und Architekturgeschichte			2 Std.	Do	13-15	HIL D60.1	W. Oechslin		

►► Soziologie / Ökonomie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
051-0814-06L	Soziologie IV	W	2 KP	2V						
051-0814-06 V	Soziologie IV			2 Std.	Do	15-17	HIL E9	C. Schmid		
051-0766-06L	Bauökonomie	W	1 KP	1G						
051-0766-06 G	Bauökonomie			1 Std.	Do	14-15	HIL E8	M. Nussbaum		

► Seminarwochen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
051-0902-06L	Seminarwoche Sommersemester 2006	W	1 KP	40A						
051-0902-00 A	Seminarwoche Sommersemester 2006 <i>22.-26.05.2006 Programme werden zu Beginn des Unterrichts SS 06 angeschlagen.</i>				n. V.				Dozent/innen	
051-0902-66 A	Seminarwoche Sommersemester 2006 <i>22.-26.05.2006 Programme werden zu Beginn des Unterrichts SS 06 angeschlagen.</i>			40 Std.	n. V.				Dozent/innen	
051-0902-66L	Seminarwoche Sommersemester 2006		1 KP	40A						
051-0902-66 A	Seminarwoche Sommersemester 2006 <i>22.-26.05.2006 Programme werden zu Beginn des Unterrichts SS 06 angeschlagen.</i>			40 Std.	n. V.				Dozent/innen	

► Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial und Staatswissenschaften GESS

*siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Weitere Lehrveranstaltungen*

*siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Lehrveranstaltungen des D-GESS*

Architektur Bachelor - Legende für Typ

O	Obligatorisch	E-	Empfohlen, nicht wählbar für KP
W+	Wählbar für KP und empfohlen	Z	Zusatzangebot zum VLV
W	Wählbar für KP	Dr	Für Doktorat geeignet

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System

KP Kreditpunkte

- Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Architektur

► 4. Semester

►► 1. Lehrbereich: Entwurf und Gestaltung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0214-00L	Bildnerisches Gestalten IV <i>Ort und Zeit nach Absprache mit dem Dozenten</i>	O T 2		1V+2U				
051-0214-00 V	Bildnerisches Gestalten IV <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.				P. Jenny
051-0214-00 U	Bildnerisches Gestalten IV ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Zeit und Ort der Veranstaltung wird jeweils vom Dozenten bekannt gegeben. Anfrage unter Tel. 044 633 28 22 oder Email an <beck@arch.ethz.ch></i>			2 Std.	Do	16-17	HIL E10.1 HIL F41 HIL F61	P. Jenny
051-0114-00L	Architektur IV	O 2	1 KP	2V				
051-0114-00 V	Architektur IV			2 Std.	Di	08-10	HIL E3	W. Schett
051-0154-00L	Konstruktion IV	O 2	2 KP	2V				
051-0154-00 V	Konstruktion IV			2 Std.	Fr	10-12	HIL E3	A. Rüegg
051-0134-00L	Entwurf mit integrierten Disziplinen IV		12 KP	11U				
051-0134-00 U	Entwurf mit integrierten Disziplinen IV			11 Std.	Di	10-12	HIL E9 HIL F41 HIL F61	D. Eberle, A. Rüegg, W. Schett, P. Simmendinger
						13-18	HIL F41 HIL F61	
					Mi	08-12	HIL F41 HIL F61	
						13-16	HIL F41 HIL F61	

►► 2. Lehrbereich: Technik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0414-00L	Tragkonstruktionen IV	O T 2	3 KP	3G				
051-0414-00 G	Tragkonstruktionen IV			3 Std.	Fr	13-16	HIL E4	O. Künzle, F. Niggli
051-0552-00L	Technische Installationen II	O 2	2 KP	3G				
051-0552-00 G	Technische Installationen II			3 Std.	Do	08-10	HPV G4	H. Leibundgut
051-0514-00L	Bautechnologie IV	O T 2	3 KP	3G				
051-0514-00 G	Bautechnologie IV			3 Std.	Mo	13-16	HPH G3	B. Keller

►► 3. Lehrbereich: Geisteswissenschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0312-00L	Kunst- und Architekturgeschichte II	O 2	3 KP	3V				
051-0312-00 V	Kunst- und Architekturgeschichte II			3 Std.	Do	13-16	HIL E3	A. Tönnemann, D. Mondini
051-0364-00L	Geschichte des Städtebaus II	O 2	1 KP	2V				
051-0364-00 V	Geschichte des Städtebaus II <i>Die Architektur der Stadt von der industriellen Revolution bis zur Moderne.</i>			2 Std.	Do	10-12	HIL E4	V. Magnago Lampugnani
051-0824-00L	Ökonomie II		2 KP	2G				
051-0824-00 G	Ökonomie II			2 Std.	Fr	08-10	HIL E1	P. Schellenbauer

► 6. Semester

Zusätzlich mindestens drei Wahlfächer vgl. Wahlfachliste am Schluss.

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0146-02L	Entwurf VI, Mitw. Konstruktion + Konstr'arbeit	O	0 KP					
051-0146-02 U	Entwurf VI, Mitw. Konstruktion + Konstr'arbeit <i>Täglich, nach pers. Absprache mit dem Dozenten</i>							R. Seiler
051-0148-02L	Entwurf VIII, Mitw. Konstr. + Konstr'arbeit	O	0 KP					
051-0148-02 U	Entwurf VIII, Mitw. Konstr. + Konstr'arbeit <i>Täglich, nach pers. Absprache mit dem Dozenten</i>							R. Seiler
051-0136-00L	Entwurf VI	O T S	10 KP	16U				

051-0136-00 U	Entwurf VI <i>Unterrichtsorte:</i> Christaanse HIL D 15 Clavuot HIR C 11 Diener/Meili: Studio Basel Domingo: HIQ C 1 Eichinger: HIQ C 11 Giro: HIL F 61 Giro: HIL F 61 Kajjima: HIP C 1 Kollhoff: SEM, Scheuchzerstr. 65a Mateo: HIP C 11 Märkli: HIR C 1 Rashid: HIL F 41 Sik, Czech: HIL G 61	16 Std.	Di	10-18	AGS BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM	W. Schett, K. Christiaanse, C. Clavuot, H. Czech, R. Diener, M. Domingo, G. Eichinger, C. Giro, H. Kollhoff, J. L. Mateo, M. Meili, T. Momoyo, P. Märkli, H. Rashid, M. Sik		
051-0146-00L	Entwurf mit integrierten Disziplinen VI	O T S	12 KP	16U				
051-0146-00 U	Entwurf mit integrierten Disziplinen VI <i>Unterrichtsorte:</i> Meyer: HIL D 15 Kerez: HIL F 61 Caminada: Atelier Gisel			16 Std.	Di	10-18	AGS HIL D15 HIL F61	W. Schett, G. A. Caminada, C. Kerez, A. Meyer
					Mi	08-18	AGS BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM	
051-0126-00L	Architektur VI	O	1 KP	1V				
051-0126-00 V	Architektur VI <i>Vorlesungen jeweils um 08.30 h an folgenden Daten:</i> 4.4., 18.4., 2.5., 16.5., 6.6.2006			1 Std.	Di	09-10	HIL E8	C. Kerez
051-0156-00L	Konstruktion VI	O S	2 KP	2G				
051-0156-00 G	Konstruktion VI			2 Std.	Mo	10-12	HIL E6	M. Peter
051-0314-00L	Architektur- und Kunstgeschichte IV	O S	2 KP	2V				
051-0314-00 V	Architektur- und Kunstgeschichte IV			2 Std.	Fr	08-10	HIL E3	A. Tönnemann, M. Noell
051-0116-00L	Architekturtheorie II	O S	1 KP	2V				
051-0116-00 V	Architekturtheorie II			2 Std.	Fr	10-12	HIL E4	A. Moravanszky
051-0366-00L	Geschichte des Städtebaus IV	O S	1 KP	2V				
051-0366-00 V	Geschichte des Städtebaus IV <i>Die Architektur der Stadt von der Moderne bis heute.</i>			2 Std.	Do	08-10	HIL E3	V. Magnago Lampugnani, M. Noell
051-0616-00L	Entwurf und Strategie im urbanen Raum II	O S	2 KP	2V				
051-0616-00 V	Entwurf und Strategie im Urbanen Raum II			2 Std.	Do	10-12	HIL E1	K. Christiaanse, C. Blaser

► 8. Semester

Zusätzlich mindestens vier Wahlfächer vgl. Wahlfachliste am Schluss.

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende			
051-0138-00L	Entwurf VIII	O T S	10 KP	16U				
051-0138-00 U	Entwurf VIII <i>Unterrichtsorte:</i> Christaanse HIL D 15 Clavuot HIR C 11 Diener/Meili: Studio Basel Domingo: HIQ C 1 Eichinger: HIQ C 11 Giro: HIL F 61 Giro: HIL F 61 Kajjima: HIP C 1 Kollhoff: SEM, Scheuchzerstr. 65a Mateo: HIP C 11 Märkli: HIR C 1 Rashid: HIL F 41 Sik, Czech: HIL G 61			16 Std.	Di	10-18	AGS BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM	W. Schett, K. Christiaanse, C. Clavuot, H. Czech, R. Diener, M. Domingo, G. Eichinger, C. Giro, H. Kollhoff, J. L. Mateo, M. Meili, T. Momoyo, P. Märkli, H. Rashid, M. Sik
					Mi	08-18	AGS BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM	

051-0148-00L	Entwurf mit integrierten Disziplinen VIII	O T S	12 KP	16U						
051-0148-00 U	Entwurf mit integrierten Disziplinen VIII Unterrichtsorte: Meyer: HIL D 15 Kerez: HIL F 61 Caminada: Atelier Gisel			16 Std.	Di	10-18	AGS HIL D15 HIL F61		W. Schett , G. A. Caminada, C. Kerez, A. Meyer	
					Mi	08-18	AGS HIL D15 HIL F61			
051-0128-00L	Architektur VIII	O	2 KP	1V						
051-0128-00 V	Architektur VIII Vorlesungen am 11. und 25.4.06 9. und 30. Mai 06 sowie 13. Juni 06			1 Std.	Di	08-10	HIL E8		A. Meyer	
851-0702-00L	Baurecht	O S	1 KP	1V						
851-0702-00 V	Baurecht erste Semesterhälfte Videoübertragung vom HIL E1 ins HIL E4 8.5.06 fällt aus			1 Std.	Mo/1	10-12	HIL E1		A. Ruch	
051-0736-00L	Übungen zum Recht (Grundzüge und Baurecht)	O T S	1 KP	1U						
851-0710-00 U	Übungen zum Recht (Grundzüge und Baurecht) zweite Semesterhälfte nach besonderer Ankündigung Videoübertragung vom HIL E1 ins HIL E4			1 Std.	Mo/2	10-12	HIL E1		U. C. Nef , A. Ruch	
051-0316-01L	Architektur- und Kunstgeschichte VI	O S	2 KP	1V						
051-0316-01 V	Architektur- und Kunstgeschichte VI			1 Std.	Do	10-11	HIL E9		L. Stalder	
051-0316-02L	Architektur- und Kunstgeschichte VI	O S	2 KP	1V						
051-0316-02 V	Architektur- und Kunstgeschichte VI			1 Std.	Do	11-12	HIL E9		A. Tönnemann	
051-0118-00L	Architekturtheorie IV	O S	1 KP	1V						
051-0118-00 V	Architekturtheorie IV			1 Std.	Mo	09-10	HIL E9		A. Moravanszky	
051-0758-00L	Bauprozess II		2 KP	2G						
051-0758-00 G	Bauprozess II			2 Std.	Do	08-10	HIL E9		S. Menz	

► Wahlfächer

►► Architektur/Gestaltung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
051-0622-06L	Architektur und Digitale Fabrikation	D	2 KP	2G	
051-0622-06 G	Architektur und Digitale Fabrikation ■			2 Std.	Do 13-15 HIL F56.1 F. Gramazio , M. Kohler
051-0620-06L	Urban Mutations on the Edge		2 KP	2S	
051-0620-06 S	Urban Mutations on the Edge			2 Std.	Mo 16-18 HIL E67 M. Angéilil
051-0220-06L	Ästhetische Prozesse	D T	2 KP	2G	
051-0220-06 G	Ästhetische Prozesse Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Zeit und Ort in Absprache mit dem Dozenten. Anfragen unter Tel. 044 633 28 22 oder Email <beck@arch.ethz.ch> Letztes Mal belegbar: WS 2006/07 (Diplomprüfung H07)			2 Std.	Mo 13-15 HIL F47.2 P. Jenny
051-0224-06L	Zeichnen	D	3 KP	3V	
051-0224-06 V	Zeichnen ■			3 Std.	Do 13-16 HIL B18.2 A.-M. Siegrist-Thummel
051-0236-06L	Architekturtheorie	D T	2 KP	2G	
051-0236-06 G	Architekturtheorie			2 Std.	Fr 13-15 HIL C10.2 A. Moravanszky
051-0730-06L	CAAD Bauen	W	2 KP	2G	
051-0730-06 G	CAAD Bauen			2 Std.	Mo 15-17 HIL E65 L. Hovestadt
051-0732-06L	CAAD Praxis	D T	2 KP	2G	
051-0732-06 G	CAAD Praxis			2 Std.	Mo 13-15 HIL E65 L. Hovestadt
051-0358-06L	Denkmalpflege: Neubaufragen	W T	1 KP	1G	
051-0358-06 G	Denkmalpflege: Neubaufragen Findet dieses Semester nicht statt.			1 Std.	U. Hassler
051-0170-06L	Seminar Architekturkritik	D T	1 KP	1G	
051-0170-06 G	Seminar Architekturkritik			1 Std.	Do/2w 15-17 HIL E8 W. Schett , C. Schläppi, J. Solt
051-0166-06L	Seminar "Wohnen im kulturellen und gesellschaftlichen Kontext von Stadtentwicklung"	W	2 KP	2G	
051-0166-06 G	Seminar "Wohnen im kulturellen und gesellschaftlichen Kontext von Stadtentwicklung"			2 Std.	Do 13-15 HIL E7 S. Gysi , D. Eberle

►► Konstruktion/Bautechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
051-0178-06L	Gestaltung und Konstruktion der Benutzeroberfläche	D T	2 KP	2G	
051-0178-06 G	Gestaltung und Konstruktion der Benutzeroberfläche Vorlesungen am: 10.4., 8./29.5., 12./19./26.6.06			2 Std.	Mo 15-17 HIL E6 G. Eichinger
051-0416-06L	Flächentragwerke	D T	2 KP	2G	

051-0416-06 G	Flächentragwerke			2 Std.	Mo	16-18	HIL C10.2	G. Birindelli, F. Niggli
051-0438-06L	Spannbeton	D T	1 KP	1G				
051-0438-06 G	Spannbeton <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.				Noch nicht bekannt
051-0526-06L	Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe, Metalle	D T	1 KP	1V				
051-0526-00 V	Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe, Metalle			1 Std.	Do	15-16	HIL E1	O. von Trzebiatowski
051-0768-06L	Bauorganisation	D T	1 KP	1G				
051-0768-06 G	Bauorganisation <i>Wird von Axel Paulus gelesen</i>			1 Std.	Do	15-16	HIL E7	S. Menz
051-0778-06L	Bauprozess in der Praxis	D T	2 KP	2G				
051-0778-06 G	Bauprozess in der Praxis			2 Std.	Fr	14-16	HIL E6	S. Menz
051-0568-06L	Raumakustik	D T	2 KP	2G				
051-0568-06 G	Raumakustik			2 Std.	Fr	16-18	HIL E6	K. Eggenschwiler
051-0760-06L	Übung "Gesamtleitung von Bauten"	W T	2 KP	2U				
051-0760-06 U	Übung "Gesamtleitung von Bauten" <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.	n. V.			S. Menz
051-0762-06L	Altbautechnologie	W T	1 KP	1V				
051-0762-06 V	Altbautechnologie <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.				U. Hassler
051-0190-06L	Geschichte der Bautechnik in Fallstudien	D T	1 KP	1G				
051-0190-06 G	Geschichte der Bautechnik in Fallstudien <i>Unterrichtsdaten: 10.4., 15.5., 29.5., 12.6., 26.6.</i>			1 Std.	Mo	13-15	HIL E8	U. Pfammatter

►► Planung/Umweltgestaltung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0630-06L	Pairi-Daeza	DT	2 KP	2G				
051-0630-06 G	Pairi-Daeza			2 Std.	Mo	15-17	HIL H40.9	G. Vogt
051-0702-06L	Systematische Grundlagen für städtebauliches Entwerfen	W	2 KP	2G				
051-0702-06 G	Systematische Grundlagen für städtebauliches Entwerfen <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.	n. V.			V. Magnago Lampugnani
051-0626-06L	Wahrnehmung in der Landschaftsarchitektur	D T	2 KP	2G				
051-0626-06 G	Wahrnehmung in der Landschaftsarchitektur <i>Unterricht teilweise Englisch, Am 15.6.06 im HIL H 40.4 (Plaza)</i>			2 Std.	Do	13-15	HIL H40.9	C. Girot
051-0668-06L	Fallstudien zum urbanen Raum	D	2 KP	2G				
051-0668-06 G	Fallstudien zum urbanen Raum			2 Std.	Do	16-18	HIL H40.9	K. Christiaanse
051-0628-06L	Theorie der Landschaft / des Gartens	D T	2 KP	2K				
051-0628-06 K	Theorie der Landschaft / des Gartens			2 Std.	n. V.			C. Girot

►► Geschichte

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0320-06L	Kunst- und Architekturgeschichte	DT	2 KP	2G				
051-0320-06 G	Kunst- und Architekturgeschichte			2 Std.	Do	17-19	HIL D10.2	A. Tönnemann
051-0172-06L	Seminar Geschichte, Kritik und Theorie der Architektur	S	2 KP	2S				
051-0172-06 S	Seminar Geschichte, Kritik und Theorie der Architektur			2 Std.	Do	17-19	HIL D60.1	L. Stalder
051-0188-06L	Konstruktive Konzepte der Moderne	D T	2 KP	2G				
051-0188-06 G	Konstruktive Konzepte der Moderne			2 Std.	Fr	13-15	HIL D60.1	A. Rüegg
051-0368-06L	Geschichte des Städtebaus	D T	1 KP	1G				
051-0368-06 G	Geschichte des Städtebaus <i>1. Semesterhälfte: 6./13./20./27. April und 4./11./18. Mai 06</i>			1 Std.	Do/1	15-17	HIL D60.1	V. Magnago Lampugnani
051-0318-06L	Kunst- und Architekturgeschichte	D T	2 KP	2G				
051-0318-06 G	Kunst- und Architekturgeschichte			2 Std.	Do	13-15	HIL D60.1	W. Oechslin
051-0356-06L	Denkmalpflege II	D T	2 KP	2G				
051-0356-06 G	Denkmalpflege II <i>WICHTIG: Diese Vorlesung beginnt jeweils im WS und wird im SS fortgesetzt.</i>			2 Std.	Do	13-15	HIL D53	U. Hassler
051-0370-06L	Theorie des Städtebaus	W	1 KP	2G				
051-0370-06 G	Theorie des Städtebaus <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				V. Magnago Lampugnani

►► Soziologie/Ökonomie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0814-06L	Soziologie IV	D T	2 KP	2V				
051-0814-06 V	Soziologie IV			2 Std.	Do	15-17	HIL E9	C. Schmid

051-0766-06L	Bauökonomie	D T	1 KP	1G						
051-0766-06 G	Bauökonomie			1 Std.	Do	14-15	HIL E8		M. Nussbaum	

► Kurse

mit verschiedenen Lehrinhalten.
 Obligatorisch für Studierende aller Semester.
 Programme werden zu Beginn des Unterrichts angeschlagen.

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0902-06L	Seminarwoche Sommersemester 2006	O	1 KP	40A				
051-0902-00 A	Seminarwoche Sommersemester 2006 22.-26.05.2006 Programme werden zu Beginn des Unterrichts SS 06 angeschlagen.				n. V.			Dozent/innen
051-0902-66 A	Seminarwoche Sommersemester 2006 22.-26.05.2006 Programme werden zu Beginn des Unterrichts SS 06 angeschlagen.			40 Std.	n. V.			Dozent/innen
051-0902-66L	Seminarwoche Sommersemester 2006		1 KP	40A				
051-0902-66 A	Seminarwoche Sommersemester 2006 22.-26.05.2006 Programme werden zu Beginn des Unterrichts SS 06 angeschlagen.			40 Std.	n. V.			Dozent/innen

► Weitere Angebote

Wichtige Hinweise:
 051-0355-00L Denkmalpflege (Diplomwahlfach Prof. G. Mörsch): Die Vorlesung beginnt jeweils im WS und wird im SS fortgesetzt

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0002-00L	Departementsveranstaltungen:			3V				
051-0002-00 V	Departementsveranstaltungen: Vorträge und Diskussionen zu aktuellen Themenkreisen. Programm siehe unter www.arch.ethz.ch/darch/index.php			3 Std.	Di	18-20	HIL E4	Departementsvorsteher/innen, Referent/innen
051-0003-00L	Jahresausstellung des Departements Architektur:							
051-0003-00	Jahresausstellung des Departements Architektur: 26. Okt. 2006 bis 23. Nov. 2006 Informationen über den Studienplan Ausgewählte Projekte aus den Jahreskursen Beispiele von Diplomarbeiten und Arbeiten von Austauschsemestern an ausländischen Hochschulen				n. V.			keine Angaben
851-0712-00L	Droit public		2 KP	2V				
851-0712-00 V	Droit public			2 Std.	Mo	17-19	HG E1.1	Y. Nicole

► Ausbildung für den Didaktischen Ausweis

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
851-0248-00L	Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-MTEC, D-CHAB/Pharm., D-UWIS/Forst.		0 KP	3G				
851-0248-00 G	Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-MTEC, D-CHAB/Pharm., D-UWIS/Forst. ■ Voraussetzung Testat vom WS Allg. Didaktik. Zulassung und Planung: Nur am Di, 4. April und Di, 11. April 2006 (wahlweise), 13-16, Turnerstr. 1, C 16			3 Std.				U. Frey

► Höhere Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-1500-00L	Diplomarbeiten		0 KP					
051-1500-00 D	Diplomarbeiten ■							Professor/innen
051-1550-00L	Doktorarbeiten		0 KP					
051-1550-00 A	Doktorarbeiten ■							Professor/innen
051-0360-00L	Stadtformen. Bedingungen und Folgen	T	2 KP	2G				
051-0360-00 G	Stadtformen. Bedingungen und Folgen			2 Std.	Mi	18-20	HIL E7	V. Magnago Lampugnani

Architektur - Legende für Typ

W	Wahlfach	D	Diplomfach
E	Empfohlenes Fach	2	2. Vordiplom
S	Schlussdiplom	T	Schlusstestat erforderlich
O	Obligatorisches Fach		

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System

KP Kreditpunkte

- Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Bauingenieurwissenschaften Bachelor

► 2. Semester (Studienreglement 2003)

►► Basisprüfung (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-0242-00L	Analysis II	O	7 KP	6G				
401-0242-00 G	Analysis II			6 Std.	Mo	08-10	HG D3.1 HG D3.2 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG E33.1 HG E33.3 HG F26.3	R. Sperb
					Di	10-12	HIL E4	
					Do	10-12	HPH G3	
					18.04.	10-12	HIL B21 HIL E10.1 HIL E5	
					02.05.	10-12	HIL B21 HIL E10.1 HIL E5	
					08.05.	08-10	HG D5.2	
					06.06.	10-12	HIL B21 HIL E10.1 HIL E5	
					06.07.- 07.07.	13-15	HG E33.3	
101-0012-00L	Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung	O	5 KP	4G				
101-0012-00 G	Statistics and Probability Theory			4 Std.	Di Do	08-10 08-10	HIL E1 HCI D6 HCI D8 HPH G3 HPP H7 HPT C103	M. H. Faber
251-0846-00L	Informatik II (D-BAUG)	O	4 KP	3G				
251-0846-00 G	Informatik II <i>Vorlesung am Montag 13-15 Uhr im HG F5 und betreute Übungen</i>			3 Std.	Mo	13-15 15-17	HG F5 HG E26.3 HG E19 HG E26.3	B. Waldvogel geb. Messmer
					Mi	13-17		
151-0502-01L	Mechanik II	O	4 KP	4G				
151-0502-00 G	Mechanik II			4 Std.	Mo Mi	10-11 10-12 13-14 13-15 13-16 14-15 14-16	ETA F5 ETA F5 HG F26.5 HG G26.3 CHN D46 CHN D48 HG F26.5 HG G5	E. Mazza
103-0132-00L	Geodätische Messtechnik GZ	O	6 KP	4G+3P				
103-0132-00 G	Geodätische Messtechnik GZ ■			4 Std.	Di	13-17	HIL C71.3 HIL D53 HIL E3	H. Ingensand
103-0132-01 P	Feldkurs Geodätische Messtechnik ■ <i>Eine Woche zu Beginn der Sommerferien</i>			40s Std.				H. Ingensand

►► Projektarbeit Basisjahr

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0510-00L	Projektarbeit	O	3 KP	4A				
101-0510-00 A	Projektarbeit ■			60s Std.	n. V.			Dozent/innen

► 4. Semester (Studienreglement 2003)

►► Obligatorische Fächer 4. Semester

►►► Prüfungsblock 2

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0114-00L	Baustatik II	O	4 KP	3G				
101-0114-00 G	Baustatik II			3 Std.	Mi Do	10-12 08-09	HIL E1 HIL E10.1 HIL E7	P. Marti
101-0314-00L	Bodenmechanik	O	5 KP	4G				
101-0314-00 G	Bodenmechanik			4 Std.	Di Do	10-12 13-15	HIL E1 HIL E1	S. M. Springman, P. A. Mayor
101-0604-00L	Werkstoffe II	O	4 KP	3G				
101-0604-00 G	Werkstoffe II			3 Std.	Di Do	08-10 11-12	HIL E9 HIL E7	J. G. van Mier
851-0702-00L	Baurecht	W	1 KP	1V				

851-0702-00 V	erste Semesterhälfte Baurecht Videoübertragung vom HIL E1 ins HIL E4 8.5.06 fällt aus			1 Std.	Mo/1	10-12	HIL E1	A. Ruch
---------------	--	--	--	--------	------	-------	--------	----------------

851-0720-00L	Sachenrecht zweite Semesterhälfte	W	1 KP	1U				
---------------------	---	----------	-------------	-----------	--	--	--	--

851-0720-00 U	Sachenrecht			1 Std.	Mo/2	10-12	HIL E8	B. Trauffer
---------------	-------------	--	--	--------	------	-------	--------	--------------------

851-0712-00L	Droit public	W	2 KP	2V				
---------------------	---------------------	----------	-------------	-----------	--	--	--	--

851-0712-00 V	Droit public			2 Std.	Mo	17-19	HG E1.1	Y. Nicole
---------------	--------------	--	--	--------	----	-------	---------	------------------

▶▶▶ Prüfungsblock 3

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
--------	-------	-----	------	--------	--	--	--	------------

101-0134-00L	Stahlbau I	O	5 KP	4G				
---------------------	-------------------	----------	-------------	-----------	--	--	--	--

101-0134-00 G	Stahlbau I			4 Std.	Mi Do	13-15 09-11	HIL E1 HIL E7	M. Fontana
---------------	------------	--	--	--------	----------	----------------	------------------	-------------------

101-0414-00L	Verkehr I	O	2 KP	2G				
---------------------	------------------	----------	-------------	-----------	--	--	--	--

101-0414-00 G	Verkehr I (Verkehrsplanung)			2 Std.	Mo	13-15	HIL E1	K. W. Axhausen
---------------	-----------------------------	--	--	--------	----	-------	--------	-----------------------

▶ 6. Semester (Studienreglement 2003)

▶▶ Obligatorische Fächer 6. Semester

▶▶▶ Prüfungsblock 4

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
--------	-------	-----	------	--------	--	--	--	------------

101-0126-01L	Stahlbeton II	O	5 KP	4G				
---------------------	----------------------	----------	-------------	-----------	--	--	--	--

101-0126-01 G	Stahlbeton II			4 Std.	Di Mi	13-15 08-10	HIL E1 HIL E3	P. Marti
---------------	---------------	--	--	--------	----------	----------------	------------------	-----------------

101-0556-01L	Bauverfahren	O	5 KP	4G				
---------------------	---------------------	----------	-------------	-----------	--	--	--	--

101-0556-01 G	Bauverfahren			4 Std.	Mi Do	10-12 13-15	HIL E3 HIL E6	G. Girmscheid
---------------	--------------	--	--	--------	----------	----------------	------------------	----------------------

101-0326-00L	Felsmechanik, Felsbau, Untertagbau	O	5 KP	4G				
---------------------	---	----------	-------------	-----------	--	--	--	--

101-0326-00 G	Felsmechanik, Felsbau, Untertagbau			4 Std.	Di Do	10-12 10-12	HIL E8 HIL E8	G. Anagnostou
---------------	------------------------------------	--	--	--------	----------	----------------	------------------	----------------------

101-0206-00L	Wasserbau	O	5 KP	4G				
---------------------	------------------	----------	-------------	-----------	--	--	--	--

101-0206-00 G	Wasserbau			4 Std.	Do Fr	08-10 10-12	HIL E6 HIL E8	P. Volkart
---------------	-----------	--	--	--------	----------	----------------	------------------	-------------------

▶▶ Bachelor-Arbeit

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
--------	-------	-----	------	--------	--	--	--	------------

101-0006-00L	Bachelor-Arbeit	O	10 KP	20D				
---------------------	------------------------	----------	--------------	------------	--	--	--	--

101-0006-00 D	Bachelor-Arbeit ■			275s Std.	n. V.			Dozent/innen
---------------	-------------------	--	--	-----------	-------	--	--	--------------

▶ Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaft

*siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Lehrveranstaltungen des D-GESS*

*siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Weitere Lehrveranstaltungen*

▶ Wahlfächer ETHZ/Uni

Den Studierenden steht das gesamte Lehrangebot der ETHZ und der Universität Zürich zur individuellen Auswahl offen.

▶▶ D-ARCH

Wahlfächer: Architektur BSc

Wahlfächer: Architektur BSc

Wahlfächer: Architektur BSc

Wahlfächer: Architektur

Wahlfächer: Architektur

▶▶ D-BAUG

▶▶▶ Bauingenieurwissenschaften

Wahlfächer: Bauingenieurwissenschaften

Wahlfächer: Bauingenieurwissenschaften

▶▶▶ Umweltingenieurwissenschaften

*Wahlfächer:
Umweltingenieurwissenschaften BSc*

*Wahlfächer:
Umweltingenieurwissenschaften BSc*

*Wahlfächer:
Umweltingenieurwissenschaften BSc*

*Wahlfächer:
Umweltingenieurwissenschaften*

▶▶▶ Geomatik und Planung

Wahlfächer: Geomatik und Planung BSc

Wahlfächer: Geomatik und Planung BSc

Wahlfächer:
Geomatikingenieurwissenschaften

▶▶ D-BIOL

▶▶▶ Biologie

Wahlfächer: Biologie BSc

Wahlfächer: Biologie

▶▶▶ Bewegungswissenschaften und Sport

Wahlfächer: Bewegungswissenschaften
und Sport BSc

Wahlfächer: Bewegungswissenschaften
und Sport MSc

Wahlfächer: Bewegungs- und
Sportwissenschaften, Trun- und Sportlehrer

▶▶ D-ERDW

Wahlfächer: Erdwissenschaften BSc

Wahlfächer: Erdwissenschaften BSc

Wahlfächer: Erdwissenschaften

▶▶ D-GESS

▶▶▶ Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

▶▶▶ Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaft

Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und
Staatswissenschaft

Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und
Staatswissenschaft

▶▶ D-INFK

Wahlfächer: Informatik BSc

Wahlfächer: Informatik BSc

Wahlfächer: Informatik BSc

Wahlfächer: Informatik BSc

▶▶ D-ITET

▶▶▶ Elektrotechnik und Informationstechnologie

Wahlfächer: Elektrotechnik und
Informationstechnologie BSc

Wahlfächer: Elektrotechnik und
Informationstechnologie

Wahlfächer: Elektrotechnik und
Informationstechnologie

▶▶▶ Biomedizinische Technik MSc

Wahlfächer: Biomedizinische Technik MSc

Wahlfächer: Biomedizinische Technik MSc

▶▶ D-MATL

Wahlfächer: Materialwissenschaft BSc

Wahlfächer: Materialwissenschaft BSc

Wahlfächer: Materialwissenschaft MSc

Wahlfächer: Materialwissenschaft MSc

▶▶ D-MAVT

Wahlfächer:
Maschineningenieurwissenschaften BSc

Wahlfächer:
Maschineningenieurwissenschaften BSc

Wahlfächer:
Maschineningenieurwissenschaften MSc

Wahlfächer: Verfahrenstechnik MSc

Wahlfächer: Verfahrenstechnik MSc

Wahlfächer: Maschinenbau und
Verfahrenstechnik

►► D-MTEC

Wahlfächer: Management, Technologie und
Ökonomie MSc

Wahlfächer: Management, Technologie und
Ökonomie MSc

Wahlfächer: Betriebs- und
Produktionswissenschaften

►► D-UWIS

Wahlfächer: Umweltnaturwissenschaften
BSc

Wahlfächer: Umweltnaturwissenschaften
BSc

Wahlfächer: Umweltnaturwissenschaften

Wahlfächer: Umweltnaturwissenschaften

Bauingenieurwissenschaften Bachelor - Legende für Typ

O	Obligatorisch	E-	Empfohlen, nicht wählbar für KP
W+	Wählbar für KP und empfohlen	Z	Zusatzangebot zum VLV
W	Wählbar für KP	Dr	Für Doktorat geeignet

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
KP	Kreditpunkte
■	Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Bauingenieurwissenschaften

► 8. Semester (Studienplan 1999)

►► Kreditzug Konstruktion

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0118-00L	Tragwerksdynamik und Schwingungsprobleme	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0118-00 G	Tragwerksdynamik und Schwingungsprobleme			2 Std.	Di	08-10	HIL E7	A. Dazio
101-0137-00L	Stahlbau III	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0137-00 G	Stahlbau III			2 Std.	Fr	08-10	HIL E9	M. Fontana
101-0148-00L	Flächentragwerke	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0148-00 G	Flächentragwerke			2 Std.	Di	10-12	HIL E3	K. Schellenberg, H. G. Stempfle
327-0613-00L	Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures	W K/Dr	4 KP	2V+2U				
327-0613-00 V	Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures			2 Std.	Mo	13-15	HCI D8	A. Gusev
327-0613-00 U	Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures <i>Übungen im Raum HCI D451</i>			2 Std.				A. Gusev
101-0198-00L	Semesterarbeit Konstruktion		18 KP	12A				
101-0198-00 A	Semesterarbeit Konstruktion ■			12 Std.				Professor/innen

►► Kreditzug Wasserwirtschaft

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0248-00L	Projekte im Wasserbau	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0248-00 G	Projekte im Wasserbau			2 Std.	Do	13-15	HIL F10.3	B. K. Zünd, R. Sigg
101-0268-00L	Hydraulische und numerische Modellierung	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0268-00 G	Hydraulische und numerische Modellierung			2 Std.	Do	15-17	HIL E6	W. H. Hager, R. Fäh
101-0288-00L	Schnee, Lawinen, Schutzkonzepte	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0288-00 G	Schnee, Lawinen, Schutzkonzepte			2 Std.	Mo	15-17	HIL E7	W. Ammann
101-0296-00L	Hydrologie II	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0296-00 G	Hydrologie II (Applied Hydrology and Modelling)			2 Std.	Mo	13-15	HIL E7	P. Burlando, P. Molnar
101-0298-00L	Semesterarbeit Wasserwirtschaft		18 KP	12A				
101-0298-00 A	Semesterarbeit Wasserwirtschaft ■			12 Std.				Professor/innen

►► Kreditzug Geotechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0308-00L	Entwurf und Konstruktion in der Geotechnik II	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0308-00 G	Entwurf und Konstruktion in der Geotechnik II			2 Std.	Mi	10-12	HIL E6	A. Puzrin
101-0318-00L	Untertagebau III	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0318-00 G	Untertagebau III			2 Std.	Di	13-15	HIL E9	G. Anagnostou
101-0368-00L	Modelling in Geotechnics	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0368-00 G	Modelling in Geotechnics			2 Std.	Mi	13-15	HIL E8	S. M. Springman, J. Laue
101-0378-00L	Bodendynamik	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0378-00 G	Bodendynamik			2 Std.	Di	15-17	HIL E9	J. Laue, J. Studer
101-0398-00L	Semesterarbeit Geotechnik		18 KP	12A				
101-0398-00 A	Semesterarbeit Geotechnik ■			12 Std.				Professor/innen

►► Kreditzug Verkehrsingenieurwesen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0448-00L	Erhaltungsmanagement	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0448-00 G	Erhaltungsmanagement			2 Std.	Mo	10-12	HIL F10.3	H. P. Lindenmann, J. Wichser
101-0458-00L	Güterlogistik und -transport	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0458-00 G	Güterlogistik und -transport			2 Std.	Di	08-10	HIL E6	J. Wichser
101-0468-00L	Verkehrsauswirkungen	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0468-00 G	Verkehrsauswirkungen			2 Std.	Mo	13-15	HIL E6	H. P. Lindenmann, P. Spacek
101-0488-00L	AK Verkehrsingenieurwesen	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0488-00 G	AK Verkehrsingenieurwesen			2 Std.	Fr	10-12	HIL F10.3	U. A. Weidmann, J. Wichser
101-0498-00L	Semesterarbeit Verkehrsingenieurwesen		18 KP	12A				
101-0498-00 A	Semesterarbeit Verkehrsingenieurwesen ■			12 Std.				Professor/innen

►► Kreditzug Bauplanung und Baubetrieb

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0528-00L	Bauunternehmensmanagement	W K/Dr	2 KP	2G				

101-0528-00 G	Bauunternehmensmanagement 7.4. bis 19.5.06 jeweils Fr sowie 9.6. bis 24.6.06 jeweils Fr/Sa gem. sep. Programm	2 Std.	Fr	09-10 10-16	HCI J3 HCI J3	H.-P. Domanig, G. Girmscheid
---------------	---	--------	----	----------------	------------------	------------------------------

101-0548-00L	AK Baurecht	W K/Dr 2 KP	2G			
101-0548-00 G	AK Baurecht		2 Std.	Mi	15-17	HIL E8 H. Briner, D. Trümpy

101-0558-00L	Sprengtechnische Felsabbaumethoden	W K/Dr 2 KP	3G			
101-0558-00 G	Sprengtechnische Felsabbaumethoden 6 Tage in den Sommerferien (17.-22.07.2006)		48s Std.	17.07.- 21.07. 22.07.- 21.08.- 23.08.	07-18 07-14 07-18	HIL F10.3 HIL F10.3 HIL F10.3 P. Meili

101-0598-00L	Semesterarbeit Bauplanung und Baubetrieb	18 KP	12A			
101-0598-00 A	Semesterarbeit Bauplanung und Baubetrieb ■		12 Std.			Professor/innen

►► Kreditzug Werkstoffe im Bauwesen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
101-0658-00L	Concrete Science	W K/Dr 2 KP	2G				
101-0658-00 G	Concrete Science		2 Std.	Mo	13-15	HIL D10.2 S. Ruffing	
101-0668-00L	Elektrochemische Instandsetzungsmethoden	W K/Dr 2 KP	2G				
101-0668-00 G	Elektrochemische Instandsetzungsmethoden		2 Std.	Mo	15-17	HIL D10.2 B. Elsener	
101-0678-00L	Holzphysik	W K/Dr 2 KP	2G				
101-0678-00 G	Holzphysik		2 Std.	Do	15-17	HIL E5 P. Niemz	
101-0698-00L	Semesterarbeit Werkstoffe im Bauwesen	18 KP	12A				
101-0698-00 A	Semesterarbeit Werkstoffe im Bauwesen ■		12 Std.			Professor/innen	

►► Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
151-0524-00L	Kontinuumsmechanische Probleme des Ingenieurs	W K/Dr 4 KP	2V+1U				
151-0524-00 V	Kontinuumsmechanische Probleme des Ingenieurs		2 Std.	Fr	08-10	HG D5.2 E. Mazza	
151-0524-00 U	Kontinuumsmechanische Probleme des Ingenieurs		1 Std.	Mi	07-08	CLA E4 E. Mazza	
151-0526-00L	GL der Bruchmechanik	W K/Dr 4 KP	2V+1U				
151-0526-00 V	GL der Bruchmechanik		2 Std.	Do	13-15	HG D3.2 H.-J. Schindler	
151-0526-00 U	GL der Bruchmechanik		1 Std.	Do	15-16	HG D5.1 H.-J. Schindler	
151-0540-00L	Experimentelle Mechanik	W K/Dr 3 KP	2V+1U				
151-0540-00 V	Experimentelle Mechanik		2 Std.	Fr	10-12	ML H37.1 J. Dual	
151-0540-00 U	Experimentelle Mechanik		1 Std.	Fr	12-13	ML H37.1 J. Dual	

► Empfohlen zur Weiterbildung und Vertiefung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
151-1550-00L	Mechanik		0 KP	2S			
151-1550-00 S	Mechanik			2 Std.	Do	16-18	HG E1.1 J. Dual, C. Glocker, E. Mazza
101-1248-00L	Flussmorphologie und naturnaher Wasserbau	E	2 KP	2G			
101-1248-00 G	Flussmorphologie und naturnaher Wasserbau			2 Std.	Mi	15-17	HIL E10.1 M. Jäggi

► Allgemein zugängliche Seminare und Kolloquien ohne Einschreibepflicht

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
101-1188-00L	Kolloquien über Baustatik und Konstruktion		0 KP	2K			
101-1188-00 K	Baustatik und Konstruktion Das Kolloquium findet gemäss speziellem Programm im Abstand von 3 Wochen statt.			2 Std.	Di	17-19	HIL E1 A. Dazio, M. H. Faber, M. Fontana, P. Marti, T. Vogel
101-1188-01L	Kolloquien über Erdbeningenieurwesen und Baudynamik		0 KP	2K			
101-1188-01 K	Erdbeningenieurwesen und Baudynamik Findet dieses Semester nicht statt.			2 Std.			D. Giardini
101-1388-00L	Kolloquien über Geotechnik		0 KP	2K			
101-1388-00 K	Geotechnik			2 Std.	Do	17-19	HIL E6 S. M. Springman, G. Anagnostou, A. Puzrin

► Höhere Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
101-0500-00L	Diplomarbeiten		0 KP				
101-0500-00 D	Diplomarbeiten ■						Professor/innen
101-0550-00L	Doktorarbeiten		0 KP				
101-0550-00 A	Doktorarbeiten ■						Professor/innen

Bauingenieurwissenschaften - Legende für Typ

E	Empfohlene Lehrveranstaltung	W	Wahlfach
K	gibt Kreditseinheiten unter Kreditsystem (ECTS)	O	Obligatorische Lehrveranstaltung
Dr	für Doktoratsstudium geeignet		

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

- ECTS European Credit Transfer and Accumulation System
KP Kreditpunkte
■ Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Umweltingenieurwissenschaften Bachelor

► 2. Semester (Studienreglement 2003)

►► Basisprüfung (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
401-0242-00L 401-0242-00 G	Analysis II Analysis II	O	7 KP	6G 6 Std.	Mo 08-10 Di 10-12 Do 10-12 18.04. 10-12 02.05. 10-12 08.05. 08-10 06.06. 10-12 06.07.-07.07. 13-15	HG D3.1 HG D3.2 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG E33.1 HG E33.3 HG F26.3 HIL E4 HPH G3 HIL B21 HIL E10.1 HIL E5 HIL B21 HIL E10.1 HIL E5 HG D5.2 HIL B21 HIL E10.1 HIL E5 HG E33.3 R. Sperb
101-0012-00L 101-0012-00 G	Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung Statistics and Probability Theory	O	5 KP	4G 4 Std.	Di 08-10 Do 08-10	HIL E1 HCI D6 HCI D8 HPH G3 HPP H7 HPT C103 M. H. Faber
251-0846-00L 251-0846-00 G	Informatik II (D-BAUG) Informatik II <i>Vorlesung am Montag 13-15 Uhr im HG F5 und betreute Übungen</i>	O	4 KP	3G 3 Std.	Mo 13-15 Mi 13-17	HG F5 HG E26.3 HG E19 HG E26.3 B. Waldvogel geb. Messmer
102-0012-00L 102-0012-00 G	Mechanik GZ Mechanik GZ	O	6 KP	4G 4 Std.	Mo 10-12 Mi 10-12	HG D1.1 CLA E4 HG D3.3 HG D5.3 HG E1.2 HG E33.3 S. P. Kaufmann
103-0132-00L 103-0132-00 G	Geodätische Messtechnik GZ Geodätische Messtechnik GZ ■	O	6 KP	4G+3P 4 Std.	Di 13-17	HIL C71.3 HIL D53 HIL E3 H. Ingensand
103-0132-01 P	Feldkurs Geodätische Messtechnik ■ <i>Eine Woche zu Beginn der Sommerferien</i>			40s Std.		H. Ingensand

►► Projektarbeit Basisjahr

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
101-0510-00L 101-0510-00 A	Projektarbeit Projektarbeit ■	O	3 KP	4A 60s Std.	n. V.	Dozent/innen

► 4. Semester (Studienreglement 2003)

►► Obligatorische Fächer 4. Semester

►►► Prüfungsblock 2

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
529-2002-02L 529-2002-00 V	Chemie II Chemie II	O	5 KP	2V+2U 2 Std.	Mo 13-15 Di 12-13 Mi 12-13 15-16	HCI G3 CHN D42 CHN D44 CHN G46 A. Togni, W. Angst, S. Burckhardt-Herold, J. E. E. Buschmann, D. Diem, E. C. Meister, H. Rügger, W. Uhlig

529-2002-02 U	Chemie II <i>Montag 11-13 für Materialwissenschaft Dienstag 8 - 10 für Studiengänge Agrar- und Lebensmittelwissenschaften und Umweltnaturwissenschaften Mittwoch 8 - 10 für Studiengang Erdwissenschaften Donnerstag 10-12 für Studiengang Umweltingenieurwissenschaften.</i>			2 Std.	Mo	11-13	HPP H1 HPP H3 ETZ G91 ETZ K91 HG D3.2 HG E41 HG F26.1 ML F40 ML J34.1 VAW B1 ML J34.1 ML J34.3 HCI F2 HCI J8	W. Angst , S. Burckhardt- Herold, J. E. E. Buschmann, W. R. Caseri, D. Diem, E. C. Meister, H. Rüegger, K. Siegmann, A. Togni, W. Uhlig, P. J. Walde
102-0214-00L	Siedlungswasserwirtschaft GZ	O	6 KP	4G				
102-0214-00 G	Siedlungswasserwirtschaft GZ			4 Std.	Mo Fr	10-12 08-10	HIL E7 HIL B19.1 HIL E10.1 HIL E5 HIL E8	M. Boller
102-0474-00L	Wasserhaushalt GZ	O	6 KP	4G				
102-0474-00 G	Wasserhaushalt GZ			4 Std.	Di Do	10-12 08-10	HIL E7 HIL E8	P. Burlando , W. Kinzelbach
151-1955-00L	Abfalltechnik	O	4 KP	3G				
151-1955-00 G	Abfalltechnik <i>Wird ausnahmsweise anstelle von Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik GZ gelesen. Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik GZ wird im WS 06/07 angeboten.</i>			3 Std.	Fr	10-13	HIL E6	M. Lemann
102-0324-00L	Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik GZ		6 KP	4G				
102-0324-00 G	Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik GZ <i>Findet dieses Semester nicht statt. Findet ausnahmsweise im WS 06/07 statt.</i>			4 Std.				S. Kytzia
▶▶▶ Prüfungsblock 4								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
851-0705-01L	Umweltrecht: Konzepte und Rechtsgebiete	W	3 KP	2V				
851-0705-01 V	Umweltrecht: Konzepte und Rechtsgebiete			2 Std.	Di	15-17	HG E21	A. Ruch
851-0712-00L	Droit public	W	2 KP	2V				
851-0712-00 V	Droit public			2 Std.	Mo	17-19	HG E1.1	Y. Nicole
▶▶▶ Übrige obligatorische Fächer								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
102-0524-00L	Labor für Umweltingenieurwissenschaften I	O	6 KP	4P				
102-0524-00 P	Labor I ■			4 Std.	Do	13-17	HIF C31	D. Braun , M.-A. Böhler, J. Kirsch
102-0514-00L	Fachexkursionen	O	0 KP	2P				
102-0514-00 P	Fachexkursionen <i>Wird jeweils am Mittwoch durchgeführt, ganzer Tag im Freien.</i>			2 Std.				P. Burlando , M. Boller, W. Kinzelbach, S. Kytzia
▶ 6. Semester (Studienreglement 2003)								
▶▶ Obligatorische Fächer 6. Semester								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
102-0526-01L	Labor für Umweltingenieurwissenschaften II	O	6 KP	4P				
102-0526-01 P	Labor II <i>Semesterwochen 1 bis 7</i>			4 Std.	Di Mi	08-12 13-17 08-12	HIF C31 HIF C31 HIF C31	D. Braun , M. Bucheli, K. W. Hoyer, F. Pellicciotti, S. Rubli
102-0516-01L	Methoden der Umweltingenieurwissenschaften	O	3 KP	2G				
102-0516-01 G	Methoden der Umweltingenieurwissenschaften			2 Std.	Mo	08-10	HIL E6	S. Hellweg
▶▶ Wahlmodule								
▶▶▶ Wahlmodul Umweltplanung								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
101-0414-00L	Verkehr I	W	2 KP	2G				
101-0414-00 G	Verkehr I (Verkehrsplanung)			2 Std.	Mo	13-15	HIL E1	K. W. Axhausen
103-0326-00L	Umweltplanung	W	3 KP	2G				
103-0326-00 G	Umweltplanung			2 Std.	Fr	08-10	HIL E7	G. Nussbaumer
▶▶▶ Wahlmodul Bodenschutz								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	

701-0524-00L Bodenbiologie	W	3 KP	2V						
701-0524-00 V Bodenbiologie			2 Std.	Mi	13-15	CHN C14	J. Zeyer, O. Daniel		
701-0518-00L Bodenschutz und Landnutzung	W	3 KP	2G						
701-0518-00 G Bodenschutz und Landnutzung			2 Std.	Mo	15-17	CHN E46	R. Schulin		

▶▶▶ Wahlmodul Luftreinhaltung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
102-0656-00L Luftreinhaltung II		W	5 KP	4G				
102-0656-00 G Luftreinhaltung II				4 Std.	Mo Do 04.07.	10-12 10-12 08-10	HIL E10.1 HIL E10.1 HIL D10.2	P. Hofer

▶▶▶ Wahlmodul Bauingenieurwissenschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0206-00L Wasserbau		W	5 KP	4G				
101-0206-00 G Wasserbau				4 Std.	Do Fr	08-10 10-12	HIL E6 HIL E8	P. Volkart

▶▶ Bachelor-Arbeit

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
102-0006-00L Bachelor-Arbeit		O	10 KP	20D				
102-0006-00 D Bachelor-Arbeit ■				275s Std.	n. V.			Dozent/innen

▶ Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaft

*siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Lehrveranstaltungen des D-GESS*

*siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Weitere Lehrveranstaltungen*

▶ Wahlfächer ETHZ/Uni

Den Studierenden steht das gesamte Lehrangebot der ETHZ und der Universität Zürich zur individuellen Auswahl offen.

▶▶ D-AGRL

▶▶▶ Agrarwissenschaft

Wahlfächer: Agrarwissenschaft BSc

Wahlfächer: Agrarwissenschaft BSc

▶▶ D-BAUG

▶▶▶ Bauingenieurwissenschaften

*Wahlfächer: Bauingenieurwissenschaften
BSc*

*Wahlfächer: Bauingenieurwissenschaften
BSc*

▶▶▶ Geomatik und Planung

Wahlfächer: Geomatik und Planung BSc

Wahlfächer: Geomatik und Planung BSc

▶▶ D-BIOL

▶▶▶ Biologie

Wahlfächer: Biologie BSc

Wahlfächer: Biologie

Wahlfächer: Biologie

▶▶▶ Bewegungswissenschaften und Sport

*Wahlfächer: Bewegungswissenschaften
und Sport BSc*

*Wahlfächer: Bewegungswissenschaften
und Sport MSc*

*Wahlfächer: Bewegungs- und
Sportwissenschaften, Trun- und Sportlehrer*

▶▶ D-CHAB

▶▶▶ Chemie

Wahlfächer: Chemie BSc

Wahlfächer: Chemie BSc

Wahlfächer: Chemie MSc

Wahlfächer: Chemie MSc

▶▶▶ Chemieingenieurwissenschaften

Wahlfächer: Chemie- und

Bioingenieurwissenschaften MSc

Wahlfächer: Chemie- und
Bioingenieurwissenschaften MSc

▶▶▶ Interdisziplinäre Naturwissenschaften

Wahlfächer: Interdisziplinäre
Naturwissenschaften BSc

Wahlfächer: Interdisziplinäre
Naturwissenschaften BSc

Wahlfächer: Interdisziplinäre
Naturwissenschaften

Wahlfächer: Interdisziplinäre
Naturwissenschaften

Wahlfächer: Interdisziplinäre
Naturwissenschaften

▶▶ D-ERDW

Wahlfächer: Erdwissenschaften BSc

Wahlfächer: Erdwissenschaften

▶▶ D-GESS

▶▶▶ Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

▶▶▶ Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaft

Pflichtwahlfach GESS

Pflichtwahlfach GESS

▶▶ D-ITET

▶▶▶ Elektrotechnik und Informationstechnologie

Wahlfächer: Elektrotechnik und
Informationstechnologie

Wahlfächer: Elektrotechnik und
Informationstechnologie

▶▶▶ Biomedizinische Technik MSc

Wahlfächer: Biomedizinische Technik MSc

▶▶ D-INFK

Wahlfächer: Informatik BSc

Wahlfächer: Informatik BSc

Wahlfächer: Informatik BSc

Wahlfächer: Informatik BSc

▶▶ D-MATH / PHYS

▶▶▶ Rechnergestützte Wissenschaften

Wahlfächer: Rechnergestützte
Wissenschaften BSc

Wahlfächer: Rechnergestützte
Wissenschaften MSc

▶▶▶ Mathematik, Physik, Rechnergestützte Wissenschaften

Wahlfächer: Mathematik, Physik,
Rechnergestützte Wissenschaften

Wahlfächer: Mathematik, Physik,
Rechnergestützte Wissenschaften

Wahlfächer: Mathematik, Physik,
Rechnergestützte Wissenschaften

▶▶ D-MATL

Wahlfächer: Materialwissenschaft MSc

▶▶ D-MAVT

Wahlfächer:
Maschineningenieurwissenschaften MSc

Wahlfächer:
Maschineningenieurwissenschaften MSc

Wahlfächer: Maschinenbau und
Verfahrenstechnik

►► D-MTEC

Wahlfächer: Management, Technologie und
Ökonomie MSc

Wahlfächer: Management, Technologie und
Ökonomie MSc

Wahlfächer: Betriebs- und
Produktionswissenschaften

►► D-UWIS

Wahlfächer: Umweltnaturwissenschaften
BSc

Wahlfächer: Umweltnaturwissenschaften
BSc

Wahlfächer: Umweltnaturwissenschaften

Wahlfächer: Umweltnaturwissenschaften

Umweltingenieurwissenschaften Bachelor - Legende für Typ

O	Obligatorisch	E-	Empfohlen, nicht wählbar für KP
W+	Wählbar für KP und empfohlen	Z	Zusatzangebot zum VLV
W	Wählbar für KP	Dr	Für Doktorat geeignet

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
KP	Kreditpunkte
■	Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Umweltingenieurwissenschaften

► 8. Semester (Studienplan 2000)

►► Vertiefungsblöcke

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
102-0198-00L	Vertiefungsblock Bodenschutz	W K	16 KP	12G				
102-0198-00 G	Vertiefungsblock Bodenschutz Zeit: jeweils Do 8-12 und 13-17 sowie Fr 8-12 nach speziellem Programm Ort: nach Vereinbarung			12 Std.	23.06.	08-12	CHN G22	R. Schulin , B. Buchter, H. Flüher
102-0298-00L	Vertiefungsblock Siedlungswasserwirtschaft	W K	16 KP	12G				
102-0298-00 G	Vertiefungsblock Siedlungswasserwirtschaft			12 Std.	Do Fr	08-12 13-17 08-12	HIL B21 HIL B21 HIL E5	M. Boller
102-0398-00L	Vertiefungsblock Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik	W K	16 KP	12G				
102-0398-00 G	Vertiefungsblock Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik			12 Std.	Do Fr	08-12 13-17 08-12	HIL E5 HIL B19.1 HIL D10.2	S. Rubli
102-0498-00L	Vertiefungsblock Wasserhaushalt	W K	16 KP	12G				
102-0498-00 G	Vertiefungsblock Wasserhaushalt			12 Std.	Do Fr	08-12 13-17 08-12	HIL B19.1 HIL B21 HIL B21	W. Kinzelbach , F. Stauffer

►► Kreditzug Bodenschutz

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0514-00L	Modelling of Soil Processes	W K/Dr	4 KP	4G				
701-0514-00 G	Modelling of Soil Processes			4 Std.	Mi	13-17	HG E21	G. Furrer , K. Abbaspour
701-0516-00L	Angewandte Bodenkunde	W K/Dr	2 KP	2G				
701-0516-00 G	Angewandte Bodenkunde Blockkurs vom 10-14 Juli 2006			2 Std.				J. Presler , R. Kretzschmar, R. Schulin

►► Kreditzug Siedlungswasserwirtschaft

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
102-0228-00L	Physikalisch-chemische Verfahren	W K/Dr	2 KP	2G				
102-0228-00 G	Physikalisch-chemische Verfahren			2 Std.	Mo	13-15	HIL E5	H. Siegrist
102-0238-00L	Gestaltung technischer Informationssysteme	W K/Dr	2 KP	2G				
102-0238-00 G	Gestaltung technischer Informationssysteme			2 Std.	Mo	10-12	HIL C10.2	S. Gianella

►► Kreditzug Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
102-0328-00L	Stoffhaushalt II: Math. Modellierung	W K/Dr	3 KP	2G				
102-0328-00 G	Stoffhaushalt II: Math. Modellierung Findet zusammen mit der LV 102-0516-00 "Methoden der Umweltingenieurwissenschaften" statt.			2 Std.	Mo	08-10	HIL E6	S. Hellweg
102-0338-00L	Entsorgungstechnik III: Geotechnik und Geochemie von Deponien II	W K/Dr	2 KP	2G				
102-0338-00 G	Entsorgungstechnik III: Geotechnik und Geochemie von Deponien II			2 Std.	Di	13-15	HIL E10.1	R. Hermanns Stengele , A. Johnson

►► Kreditzug Wasserhaushalt

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
102-0458-00L	Modellierung der Wasserqualität in Fließgewässern	W K/Dr	2 KP	2G				
102-0458-00 G	Modellierung der Wasserqualität in Fließgewässern			2 Std.	Di	08-10	HIL F10.3	W. Kinzelbach , O. A. Cirpka
102-0478-00L	Wasserbauliche Systeme	W K/Dr	2 KP	2G				
102-0478-00 G	Wasserbauliche Systeme			2 Std.	Di	10-12	HIL F10.3	P. Volkart

►► Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
102-0826-00L	Ökologie natürlicher Gewässer	W K/Dr	2 KP	2G				
102-0826-00 G	Ökologie natürlicher Gewässer mit Exkursionen: Fr 13-17 Uhr n.V.			2 Std.	Fr	13-15	HIL E7	H. Bürgi
102-0836-00L	Entsorgungssysteme in Entwicklungsländern	W K/Dr	2 KP	2G				
102-0836-00 G	Entsorgungssysteme in Entwicklungsländern			2 Std.	Fr 21.06.	15-17 08-10	HIL E7 HIL E6	D. Koné
102-0458-00L	Modellierung der Wasserqualität in Fließgewässern	W K/Dr	2 KP	2G				
102-0458-00 G	Modellierung der Wasserqualität in Fließgewässern			2 Std.	Di	08-10	HIL F10.3	W. Kinzelbach , O. A. Cirpka

► Höhere Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
102-0500-00L	Diplomarbeiten		0 KP		
102-0500-00 D	Diplomarbeiten ■				Professor/innen
102-0550-00L	Doktorarbeiten		0 KP		
102-0550-00 A	Doktorarbeiten ■				Professor/innen

Umweltingenieurwissenschaften - Legende für Typ

W	Wahlfach	O	Obligatorische Lehrveranstaltung
K	gibt Krediteinheiten unter Kreditsystem (ECTS)	O	Obligatorisches Kernfach
E	Empfohlene Lehrveranstaltung	Dr	für Doktoratsstudium geeignet

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
KP	Kreditpunkte
■	Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Geomatik und Planung Bachelor

► 2. Semester (Studienreglement 2003)

►► Basisprüfung (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
401-0242-00L	Analysis II	O	7 KP	6G				R. Sperb	
401-0242-00 G	Analysis II				6 Std.	Mo	08-10		HG D3.1 HG D3.2 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG E33.1 HG E33.3 HG F26.3
						Di	10-12		HIL E4
						Do	10-12		HPH G3
						18.04.	10-12		HIL B21
									HIL E10.1
									HIL E5
						02.05.	10-12		HIL B21 HIL E10.1
									HIL E5
						08.05.	08-10		HG D5.2
						06.06.	10-12	HIL B21 HIL E10.1 HIL E5	
						06.07.- 07.07.	13-15	HG E33.3	
101-0012-00L	Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung	O	5 KP	4G				M. H. Faber	
101-0012-00 G	Statistics and Probability Theory				4 Std.	Di Do	08-10 08-10		HIL E1 HCI D6 HCI D8 HPH G3 HPP H7 HPT C103
251-0846-00L	Informatik II (D-BAUG)	O	4 KP	3G				B. Waldvogel geb. Messmer	
251-0846-00 G	Informatik II <i>Vorlesung am Montag 13-15 Uhr im HG F5 und betreute Übungen</i>				3 Std.	Mo Mi	13-15 15-17 13-17		HG F5 HG E26.3 HG E19 HG E26.3
102-0012-00L	Mechanik GZ	O	6 KP	4G				S. P. Kaufmann	
102-0012-00 G	Mechanik GZ				4 Std.	Mo Mi	10-12 10-12		HG D1.1 CLA E4 HG D3.3 HG D5.3 HG E1.2 HG E33.3
103-0132-00L	Geodätische Messtechnik GZ	O	6 KP	4G+3P				H. Ingensand	
103-0132-00 G	Geodätische Messtechnik GZ ■				4 Std.	Di	13-17		HIL C71.3 HIL D53 HIL E3
103-0132-01 P	Feldkurs Geodätische Messtechnik ■ <i>Eine Woche zu Beginn der Sommerferien</i>				40s Std.			H. Ingensand	

►► Projektarbeit Basisjahr

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0510-00L	Projektarbeit	O	3 KP	4A				Dozent/innen
101-0510-00 A	Projektarbeit ■				60s Std.	n. V.		

► 4. Semester (Studienreglement 2003)

►► Obligatorische Fächer 4. Semester

►►► Prüfungsblock 2

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
103-0244-00L	Parameterschätzung II	O	3 KP	2G				A. Carosio
103-0244-00 G	Parameterschätzung II				2 Std.	Fr	10-12	
103-0254-00L	Photogrammetrie	O	6 KP	4G				F. Remondino, H. Eisenbeiss, M. Sauerbier
103-0254-00 G	Photogrammetrie GZ				4 Std.	Mo Mi	10-12 10-12	
103-0154-00L	Geometrie und Computergrafik	O	4 KP	4G				L. Hurni, H. Walser
103-0154-00 G	Geometrie und Computergrafik <i>1. Sem.hälfte: Geometrie (Walser); 2. Sem.hälfte: Computergrafik (Hurni)</i>				4 Std.	Mo	13-17	

►►► Prüfungsblock 3

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
--------	-------	-----	------	--------	--	--	--	------------

103-0234-01L	GIS II	O	6 KP	4G						
103-0234-00 G	GIS II			4 Std.	Di	08-10	HIL E10.1	A. Carosio		
					Do	08-10	HIL D10.2			
103-0314-00L	Planung	O	6 KP	4G						
103-0314-00 G	Planung GZ			4 Std.	Di	10-12	HIL E6	G. Nussbaumer, T. Bischof,		
					Do	13-15	HIL E9	W. A. Schmid		
851-0722-00L	Sachenrecht	W	2 KP	2V						
851-0722-00 V	Sachenrecht			2 Std.	Mi	13-15	HG G3	U. C. Nef		
851-0712-00L	Droit public	W	2 KP	2V						
851-0712-00 V	Droit public			2 Std.	Mo	17-19	HG E1.1	Y. Nicole		

▶▶▶ Prüfungsblock 4

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
103-0184-00L	Höhere Geodäsie	O	6 KP	4G						
103-0184-00 G	Höhere Geodäsie GZ			4 Std.	Mi	08-10	HIL D10.2	H.-G. Kahle		
					Fr	08-10	HPV G4			

▶ 6. Semester (Studienreglement 2003)

▶▶ Obligatorische Fächer 6. Semester

▶▶▶ Prüfungsblock 5

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
101-0414-00L	Verkehr I	O	2 KP	2G						
101-0414-00 G	Verkehr I (Verkehrsplanung)			2 Std.	Mo	13-15	HIL E1	K. W. Axhausen		
103-0326-02L	Umweltplanung und Standortmanagement	O	5 KP	4G						
103-0326-00 G	Umweltplanung			2 Std.	Fr	08-10	HIL E7	G. Nussbaumer		
103-0326-01 G	Standortmanagement			2 Std.	Fr	10-12	HIL E7	G. Nussbaumer		
103-0156-01L	Navigation	O	2 KP	2G						
103-0156-01 G	Navigation			2 Std.	Mo	10-12	HIL D10.2	A. Geiger		
103-0126-00L	Geodätische Referenzsysteme und Netze	O	2 KP	2G						
103-0126-00 G	Geodätische Referenzsysteme und Netze			2 Std.	Di	10-12	HIL D60.1	B. Bürki		

▶▶ Bachelor-Arbeit

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
103-0006-00L	Bachelor-Arbeit	O	10 KP	20D						
103-0006-00 D	Bachelor-Arbeit ■			275s Std.	n. V.				Dozent/innen	

▶ Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaft

siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS / Lehrveranstaltungen des D-GESS

siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS / Weitere Lehrveranstaltungen

▶ Wahlfächer ETHZ/Uni

Den Studierenden steht das gesamte Lehrangebot der ETHZ und der Universität Zürich zur individuellen Auswahl offen.

▶▶ D-ARCH

Wahlfächer: Architektur BSc

Wahlfächer: Architektur

Wahlfächer: Architektur

▶▶ D-BAUG

▶▶▶ Umweltingenieurwissenschaften

Wahlfächer: Umweltingenieurwissenschaften BSc

▶▶ D-BIOL

▶▶▶ Biologie

Wahlfächer: Biologie BSc

Wahlfächer: Biologie

▶▶▶ Bewegungswissenschaften und Sport

Wahlfächer: Bewegungswissenschaften und Sport BSc

Wahlfächer: Bewegungswissenschaften und Sport MSc

Wahlfächer: Bewegungs- und Sportwissenschaften, Trun- und Sportlehrer

▶▶ D-ERDW

Wahlfächer: Erdwissenschaften BSc

Wahlfächer: Erdwissenschaften

►► D-INFK

Wahlfächer: Informatik BSc

Wahlfächer: Informatik BSc

Wahlfächer: Informatik BSc

Wahlfächer: Informatik BSc

►► D-ITET

Wahlfächer: Elektrotechnik und
Informationstechnologie

Wahlfächer: Elektrotechnik und
Informationstechnologie

►► D-GESS

►►► Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

►►► Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaft

Pflichtwahlfach GESS

Pflichtwahlfach GESS

►► D-MATH / PHYS

►►► Rechnergestützte Wissenschaften

Wahlfächer: Rechnergestützte
Wissenschaften BSc

Wahlfächer: Rechnergestützte
Wissenschaften BSc

Wahlfächer: Rechnergestützte
Wissenschaften BSc

Wahlfächer: Rechnergestützte
Wissenschaften MSc

►►► Mathematik, Physik, Rechnergestützte Wissenschaften

Wahlfächer: Mathematik, Physik,
Rechnergestützte Wissenschaften

Wahlfächer: Mathematik, Physik,
Rechnergestützte Wissenschaften

Wahlfächer: Mathematik, Physik,
Rechnergestützte Wissenschaften

Wahlfächer: Mathematik, Physik,
Rechnergestützte Wissenschaften

Wahlfächer: Mathematik, Physik,
Rechnergestützte Wissenschaften

►► D-MATL

Wahlfächer: Materialwissenschaft MSc

►► D-MAVT

Wahlfächer:
Maschineningenieurwissenschaften BSc

Wahlfächer:
Maschineningenieurwissenschaften MSc

Wahlfächer:
Maschineningenieurwissenschaften

Wahlfächer:
Maschineningenieurwissenschaften

►► D-MTEC

Wahlfächer: Management, Technologie und
Ökonomie MSc

Wahlfächer: Management, Technologie und
Ökonomie MSc

Wahlfächer: Betriebs- und
Produktionswissenschaften

►► D-UWIS

Wahlfächer: Umweltnaturwissenschaften

Geomatik und Planung Bachelor - Legende für Typ

O	Obligatorisch	E-	Empfohlen, nicht wählbar für KP
W+	Wählbar für KP und empfohlen	Z	Zusatzangebot zum VLV
W	Wählbar für KP	Dr	Für Doktorat geeignet

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

- ECTS European Credit Transfer and Accumulation System
KP Kreditpunkte
■ Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Geomatikingenieurwissenschaften

► 8. Semester (Studienplan 2000)

►► Obligatorische Fächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
103-0426-00L	Regionalökonomie	O K/Dr	2 KP	2G	
103-0426-00 G	Regionalökonomie			2 Std. Fr/2w 13-17 HIL E10.1	M. Boesch

►► Vertiefungsblöcke

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
103-0188-00L	Vertiefungsblock Geodätische Messtechnik und Ingenieurgeodäsie	W K	20 KP	12G	
103-0188-00 G	Vertiefungsblock Geodätische Messtechnik und Ingenieurgeodäsie			12 Std. Do 08-12 13-17 Fr 08-12 HIL C71.3 HIL C71.3 HIL D53	H. Ingensand
103-0198-00L	Vertiefungsblock Physikalische Geodäsie, Satellitengeodäsie	W K	20 KP	12G	
103-0198-00 G	Vertiefungsblock Physikalische Geodäsie, Satellitengeodäsie			12 Std. n. V.	H.-G. Kahle, A. Geiger
103-0278-00L	Vertiefungsblock GIS, Geoinformatik und Geodäsie	W K	20 KP	12G	
103-0278-00 G	Vertiefungsblock GIS, Geoinformatik und Geodäsie			12 Std. Do 08-12 13-17 Fr 08-12 HIL D55.2 HIL D55.2 HIL D55.2	A. Carosio, C. Giger, R. Nocera
103-0298-00L	Vertiefungsblock Kartographie	W K	20 KP	12G	
103-0298-00 G	Vertiefungsblock Kartographie			12 Std. Do 08-12 13-17 Fr 08-12 HIL G21 HIL G21 HIL G21	L. Hurni
103-0398-00L	Vertiefungsblock Planung, Umweltplanung	W K	20 KP	12G	
103-0398-00 G	Vertiefungsblock Planung, Umweltplanung			12 Std. Do 08-12 13-17 Fr 08-12 HIL F10.3 HIL C10.2 HIL C10.2	W. A. Schmid, P. A. Knecht, G. Nussbaumer
103-0498-00L	Vertiefungsblock Landnutzung und Landentwicklung	W K	20 KP	12G	
103-0498-00 G	Vertiefungsblock Landnutzung und Landentwicklung			12 Std. Do 08-12 13-17 Fr 08-12 HIL D60.1 HIL D10.2 HIL D60.1	B. Herzog Tschudi, U. Müller, G. Nussbaumer, R. Wernli

►► Kreditzug Geodätische Messtechnik und Geodynamik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
103-0158-00L	Navigation	W K/Dr	2 KP	2G	
103-0158-01 G	Navigation			2 Std. Mo 10-12 HIL D10.2	A. Geiger

►► Kreditzug Geoinformatik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
103-0228-00L	Multimedia Kartografie	W K/Dr	3 KP	3G	
103-0228-00 G	Multimedia Kartografie			3 Std. Di 13-16 HIL G22	H.-R. Bär, A. Neumann, R. Sieber

►► Kreditzug Planung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
103-0328-00L	Landschaftspflege und Landschaftsarchitektur	WK/Dr	2 KP	2G	
103-0328-00 G	Landschaftspflege und Landschaftsarchitektur			2 Std. Mo 13-15 HIL E10.1	J. P. Feiner, I. M. Mambretti, O. G. Schroth, U. Wissen Hayek

►► Kreditzug Kulturtechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
751-2300-00L	Wirtschafts-, Umwelt- und Agrarpolitik	W K/Dr	2 KP	2V	
751-2300-00 V	Wirtschafts-, Umwelt- und Agrarpolitik			2 Std. Mo 08-10 LFW B1	P. Rieder
101-0206-00L	Wasserbau	W K	5 KP	4G	
101-0206-00 G	Wasserbau			4 Std. Do 08-10 Fr 10-12 HIL E6 HIL E8	P. Volkart

►► Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
101-0288-00L	Schnee, Lawinen, Schutzkonzepte	W K/Dr	2 KP	2G	
101-0288-00 G	Schnee, Lawinen, Schutzkonzepte			2 Std. Mo 15-17 HIL E7	W. Ammann
102-0214-00L	Siedlungswasserwirtschaft GZ	W K	6 KP	4G	

102-0214-00 G	Siedlungswasserwirtschaft GZ			4 Std.	Mo Fr	10-12 08-10	HIL E7 HIL B19.1 HIL E10.1 HIL E5 HIL E8	M. Boller
227-0448-00L	Bilddatenanalyse und Computer Vision II	W K/Dr 6 KP		4G				
	<i>4 KP für den ungestuften Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnologie</i>							
227-0448-00 G	Bilddatenanalyse und Computer Vision II			4 Std.	Do	13-15 15-17	ETZ E6 ETZ D96.1	G. Székely, L. Van Gool
103-0736-00L	GPS-Labor	W K/Dr 4 KP		4G				
103-0736-00 G	GPS-Labor			4 Std.	Mi	08-12	HIL B21	A. Geiger
103-0756-00L	Interoperabilität von GIS	W K/Dr 2 KP		2G				
103-0756-00 G	Interoperabilität von GIS			2 Std.	Mi	17-19	HIL E6	H. R. Gnägi
103-0748-00L	Praktikum in Kartographie	W K/Dr 4 KP		4P				
103-0748-00 P	Praktikum in Kartographie			4 Std.	n. V.			L. Hurni
103-0758-00L	Praktikum in Photogrammetrie Fernerkundung und GIS	W K/Dr 4 KP		4P				
103-0758-00 P	Praktikum in Photogrammetrie Fernerkundung und GIS			4 Std.	Mi	13-17	HIL D55.2	E. Baltšavias
103-0768-00L	Praktikum in Ingenieurgeodäsie	W K/Dr 4 KP		4P				
103-0768-00 P	Praktikum in Ingenieurgeodäsie			4 Std.	Fr	08-12	HIL C71.3	H. Ingensand, A. Ryf
103-0778-00L	Praktikum in GIS und Geoinformatik	W K/Dr 4 KP		4P				
103-0778-00 P	Praktikum in GIS und Geoinformatik			4 Std.	Do	13-17	HIL D55.2	A. Carosio
103-0798-00L	Geodätischer Projektkurs	W K 8 KP						
103-0798-00 P	Geodätischer Projektkurs ■ <i>3 Wochen in den Sommerferien im Feld</i>							H. Ingensand, A. Carosio
103-0818-00L	Geodätisches Seminar	W K 2 KP		2S				
103-0818-00 S	Geodätisches Seminar			2 Std.	Mo	08-10	HIL D53	A. Carosio, E. Baltšavias, C. Giger, H. Ingensand, H.-G. Kahle
103-0828-00L	Kolloquium Kartenentwerfen	2 KP		2K				
103-0828-00 K	Kolloquium Kartenentwerfen			2 Std.	Mi	15-17	HIL E6 HIL G22	L. Hurni

► Höhere Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
103-0500-00L	Diplomarbeiten		0 KP		
103-0500-00 D	Diplomarbeiten ■				Professor/innen
103-0550-00L	Doktorarbeiten		0 KP		
103-0550-00 A	Doktorarbeiten ■				Professor/innen

Geomatikingenieurwissenschaften - Legende für Typ

O	Obligatorische Lehrveranstaltung	Dr	für Doktoratsstudium geeignet
E	Empfohlene Lehrveranstaltung	W	Wahlfach
K	gibt Krediteneinheiten unter Kreditsystem (ECTS)		

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
KP	Kreditpunkte
■	Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Maschineningenieurwissenschaften Bachelor

► Werkstatt-Praxis

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-0003-00L	Werkstatt-Praxis	O	5 KP		
151-0003-00 P	Werkstatt-Praxis				keine Angaben

► 2. Semester

►► Obligatorische Fächer: Basisprüfung (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-0262-G0L	Analysis II	O	9 KP	8G	
401-0262-00 G	Analysis II			8 Std.	
				Mo 08-10	HG F1
				Mi 08-10	HG F1
				Do 13-15	CAB G52
					CAB G59
					CAB G61
					ETZ E8
					ETZ F91
					ETZ G91
					HG D5.2
					HG E1.1
					HG E3
					HG F26.1
					HG G26.1
					ML J34.1
				Fr 08-10	CAB G11
					CAB G52
					CAB G61
					CAB H56
					CAB H57
					ETZ E9
					HG D3.2
					HG E3
					HG F1
					HG F26.1
					HG G26.1
					ML H37.1
				10-12	CAB H56
					HG F26.1
151-0502-00L	Mechanik II (Deformationen)	O	5 KP	3V+2U	
151-0502-00 V	Mechanik II (Deformationen)			3 Std.	
				Mo 10-11	ETA F5
				Mi 10-12	ETA F5
151-0502-00 U	Mechanik II (Deformationen)			2 Std.	
				Di 08-10	ETA F5
					HG D3.1
					HG D3.3
					HG D5.1
					HG D5.3
					HG E3
					HG E5
					HG G26.3
					ML F36
					ML F38
					ML J34.3
151-0302-00L	Grundlagen der Produkt-Entwicklung	O	2 KP	2G	
151-0302-00 G	Grundlagen der Produkt-Entwicklung			2 Std.	
				Di 10-12	HG F7
151-0712-00L	Werkstoffe und Fertigung II	O	3 KP	3G	
151-0712-00 G	Werkstoffe und Fertigung II			3 Std.	
				Di 15-16	ML D28
				Do 08-10	ML D28
				01.06. 08-10	ETF E1
					HG E3
					HG E5
					ML H44
151-0010-00L	Chemie	O	3 KP	2V+1U	
151-0010-00 V	Chemie			2 Std.	
				Mi 15-17	ML D28
151-0010-00 U	Chemie			1 Std.	
				Do 16-17	CHN E42
					HG F26.1
					HG F26.5
					ML D28
					ML F36
					ML H41.1
					ML J34.1
251-0832-00L	Informatik I (D-MAVT)	O	4 KP	2V+2U	
251-0832-00 V	Informatik I			2 Std.	
				Do 10-12	HG F3

2 Std.	Di	13-15	HG F26.1 IFW B42	V. Roth
	Mi	13-15	ETZ G91 HG D12 HG D13 HG E22 HG E26.1 HG E27 IFW A32.1 LEC C14 LEC C18 LFO C13 LFW C11 LFW C4 LFW E11 ML J34.1 VAW B1	

►► Weitere Veranstaltungen Basisjahr (2. Sem)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0300-00L	Konstruktion	O	2 KP	2G				
151-0300-00 G	Konstruktion			2 Std.	Mo	13-15	CAB G57 CAB H53 CAB H56 CAB H57 CHN F46 HG G26.1 ML H37.1	B. Snobl
					Di	13-15	CAB H53 CHN D46 CHN D48 CHN G22 HG G1 ML J34.3	

►► Ingenieur-Tools I (2. Sem)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0040-00L	Ingenieur-Tools I "Rechnergestützte Mathematik"	O	1 KP	1K				
151-0040-00 K	Ingenieur-Tools I "Rechnergestützte Mathematik" ■ <i>Blockkurs in der ersten Semesterwoche</i>			16s Std.	03.04.	13-17	ML D28 HG D12 ML D28	S. P. Kaufmann
					04.04.	13-17	HG D12 ML D28	
					06.04.	13-17	ML D28 HG E19	
					07.04.	13-17	ML D28 HG E19	
						15-17	HG E19	

►► Freiwillige begleitete Kolloquien (2. Sem)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-0262-K0L	Analysis II	E-	0 KP	1K				
401-0262-00 K	Analysis II			1 Std.	Do	12-13	HG D3.2 ML H43	G. Felder
						15-16	CAB G52 CAB G59 CAB G61 ETZ E8 ETZ F91 ETZ G91 HG D5.2 HG E1.1 HG E3 HG F26.1 HG G26.1 ML J34.1	
151-0502-02L	Mechanik II (Deformationen)	E-	0 KP	1K				
151-0502-00 K	Mechanik II (Deformationen)			1 Std.	Mo	11-12	ETA F5	E. Mazza
151-0712-01L	Werkstoffe und Fertigung II	E-	0 KP	1K				

1 Std.	Mo	13-15 15-17	CHN D46 CHN D46 CHN D48	K. Wegener
	Di	13-15 16-18	LFW C11 CAB H52 CAB H56	
	Fr	10-12 18.04. 16-18 20.04. 15-16 16-18	ML J34.3 CAB G56 CAB G56 CAB G56	
		21.04. 10-12 25.04. 16-18	CAB H57 CAB G56 CHN D44	
		28.04. 10-12 02.05. 16-18	CAB H57 CAB G56 CHN D44	
		05.05. 10-12 09.05. 16-18 18.05. 15-16	CAB H57 ML F36 CAB H56	
		30.05. 13-15 06.06. 16-18 08.06. 15-16	ML H37.1 CAB G56 ML H34.3	
		09.06. 10-12 12.06. 15-17 13.06. 16-18	CAB H57 ML F34 CAB G56 LFW C4	
		15.06. 15-16 20.06. 16-18 29.06. 15-16	ML H34.3 LFW C4 ML J34.3	
		03.07. 13-15 15-17 04.07. 16-18	ML F36 ML F36 ML F36 ML H44	
		06.07. 15-16	ML H41.1 ML J34.3	

► 4. Semester

►► Obligatorische Fächer: Prüfungsblock 3 (4. Sem)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0034-00L	Physik II	O	7 KP	4V+2U				
402-0034-00 V	Physik II			4 Std.	Mo	13-15	HPH G1	J. Bilgram
					Do	11-13	HPH G1	
402-0034-00 U	Physik II			2 Std.	Do	09-11	HPK D24.2 HPP G2 HPP G3 HPP G5 HPP G6 HPP H1 HPP H2 HPP H3 HPP H5 HPP H6	J. Bilgram
151-0052-00L	Thermodynamik II	O	4 KP	2V+2U				
151-0052-00 V	Thermodynamik II			2 Std.	Di	08-10	ML D28	K. Boulouchos , J. E. Gass, D. Poulidakos
151-0052-00 U	Thermodynamik II			2 Std.	Di	13-15	HG D1.1 HG D3.2 HG G26.1 LFO C13 LFW E13 ML J34.1 LEO A2	K. Boulouchos , J. E. Gass, D. Poulidakos
						13.06. 15-19		
151-0102-00L	Fluiddynamik I	O	6 KP	4V+2U				
151-0102-00 V	Fluiddynamik I			4 Std.	Mo	08-10	HCI G3 HCI J3	T. Rösgen
					Fr	13-15	ML D28	
151-0102-00 U	Fluiddynamik I			2 Std.	Mo	10-12	HCI G3	T. Rösgen

►► Wahlfächer (4. Sem)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-0664-00L	Numerische Mathematik	W	3 KP	2V+1U				
401-0664-00 V	Numerische Mathematik			2 Std.	Di	10-12	HG E5	K. Nipp
401-0664-00 U	Numerische Mathematik			1 Std.	Mi	13-14	HG D3.2 HG D5.2 HG D7.2 HG F26.1 HG G26.5 ML H34.3 ML H43	K. Nipp
151-0700-00L	Fertigungstechnik	W	3 KP	2V+1U				
151-0700-00 V	Fertigungstechnik			2 Std.	Mi	14-16	ML H44	K. Wegener

151-0700-00 U	Fertigungstechnik			1 Std.	Mi	16-17	HG D3.1 ML H34.3 ML H43 ML J37.1	K. Wegener
151-0600-00L	Bio-Engineering	W	3 KP	3G				
151-0600-00 G	Bio-Engineering			3 Std.	Mo	15-18	HPV G4	S. Panke, M. Heinemann
151-0304-00L	Dimensionieren II	W	3 KP	3G				
151-0304-00 G	Dimensionieren II			3 Std.	Mi	10-13	HG E21 HG E22 HG F26.3 HG F7 HG G26.5 HG G1	M. Preiss
151-0590-00L	Regelungstechnik II	W	3 KP	2V+1U				
151-0590-00 V	Regelungstechnik II			2 Std.	Fr	10-12	ML H44	L. Guzzella
151-0590-00 U	Regelungstechnik II			1 Std.	Fr	09-10	ML E12 ML F36 ML F38 ML F39 ML H34.3 ML H41.1 ML H44	L. Guzzella
151-0014-00L	Elektrotechnik II	W	3 KP	2V+1U				
151-0014-00 V	Elektrotechnik II			2 Std.	Mi	08-10	ETF E1	J. W. Kolar
151-0014-00 U	Elektrotechnik II <i>14-täglich</i>			1 Std.	18.04.	15-17	ETF E1	J. W. Kolar
					09.05.	15-17	ETF E1	
					16.05.	15-17	ETF E1	
					06.06.	15-17	ETF E1	
					20.06.	15-17	ETF E1	
					27.06.	15-17	ETF E1	
251-0838-00L	Informatik II (D-MAVT, 4. Sem.)	W	4 KP	2V+1U				
251-0838-00 V	Informatik II (D-MAVT, 4. Sem.)			2 Std.	Do	15-17	HG G5	J. M. Buhmann
251-0838-00 U	Informatik II (D-MAVT, 4. Sem.)			1 Std.	Mi	16-17	HG E27	J. M. Buhmann
					Do	14-15	CHN C14 CHN E42 HG D1.1 HG G5 CAB H56 CAB H57	
						17-18		

►► Ingenieur-Tools III (4. Sem)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0042-00L	Ingenieur-Tools III "FEM-Programme"	O	1 KP	1K				
151-0042-00 K	Ingenieur-Tools III "FEM-Programme" <i>HG VISDOME (J-Stock, Kuppel)</i> <i>Blockkurs in der ersten Semesterwoche</i>			16s Std.	04.04.	13-17		G. Kress
					05.04.	13-17		
					06.04.	13-17		
					07.04.	13-17		

► 6. Semester

►► Fokus Projekt

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0080-00L	Fokusprojekt II	O	20 KP	9G				
151-0080-00 G	Fokusprojekt II ■			9 Std.	Mo	08-12	ML F34	R. P. Haas, R. Y. Siegwart
						13-16	ML F40	
					Di	15-17	ML F40	

►► Ingenieur-Tools V (6. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-1536-00L	Ingenieur-Tool V: Simulation in der Mehrkorperdynamik	W	1 KP	1K				
151-1536-00 K	Ingenieur-Tools V: Simulation in der Mehrkorperdynamik <i>Blockkurs in der ersten Semesterwoche</i> <i>Beschränkte Teilnehmerzahl</i> <i>Anmeldung an: goetsch@ibyg.ch</i>			16s Std.	04.04.	13-17	CLA J24	C. Glocker, M. Gotsch
					05.04.	13-17	CLA J24	
					06.04.	13-17	CLA J24	
					07.04.	13-17	CLA J24	
151-0018-00L	Ingenieur-Tool V: Computergestützte Failure Mode and Effects Analysis (FMEA)	W	1 KP	1K				
151-0018-00 K	Ingenieur-Tools V: Computergestützte Failure Mode and Effects Analysis (FMEA) <i>Blockkurs in der ersten Semesterwoche</i> <i>(Lehrsprache: Deutsch und Englisch)</i>			12s Std.	04.04.	13-17	ML F36	W. Kröger, R. Mock
					05.04.	13-17	ML F36	
					06.04.	13-17	ML F36	
					07.04.	13-17	ML F36	
151-0020-00L	Ingenieur-Tool V: Experimentelle Modalanalyse	W	1 KP	1K				
151-0020-00 K	Ingenieur-Tools V: Experimentelle Modalanalyse <i>Blockkurs in der ersten Semesterwoche</i> <i>20 Plätze</i>			12s Std.	04.04.	13-17	ML H43	K. Wegener, F. Kuster
					05.04.	13-17	ML H43	
					06.04.	13-17	ML H43	
					07.04.	13-17	ML H43	

151-0022-00L	Ingenieur-Tools V: Maschinensteuerung mit Personal Computer	W	1 KP	1K						
151-0022-00 K	Ingenieur-Tools V: Maschinensteuerung mit Personal Computer <i>Blockkurs in der ersten Semesterwoche</i>			16s Std.	04.04.	13-17	CLA F24 ML H59		U. Meyer	
					05.04.	13-17	CLA F24 ML H59			
					06.04.	13-17	CLA F24 ML H59			
					07.04.	13-17	CLA F24 ML H59			
151-0024-00L	Ingenieur-Tool V: Simulationstools der digitalen Automobilfabrik	W	1 KP	1K						
151-0024-00 K	Ingenieur-Tools V: Simulationstools der digitalen Automobilfabrik <i>Blockkurs in der ersten Semesterwoche</i> <i>Maximale Teilnehmerzahl: 15</i>			12s Std.	04.04.	13-17	ML H34.3		P. Hora	
					05.04.	13-17	ML H34.3			
					06.04.	13-17	ML H34.3			
					07.04.	13-17	ML H34.3			
351-0444-00L	Ingenieur-Tools IV: Digitale Fabrik - Digitalisierung der Produktions- und Fabrikplanung	W	1 KP	1K						
351-0444-00 K	Ingenieur-Tools IV: Digitale Fabrik - Digitalisierung der Produktions- und Fabrikplanung <i>Blockkurs in der ersten Semesterwoche, 3. - 5. April 2006, jeweils 13.00 - 18.30 Uhr, KPL K 14 (Kreuzplatz 5). Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.</i> <i>Anmeldung bei Herrn Oliver Schneider <oschneider@ethz.ch></i>			16s Std.					P. Schönsleben, I. Hartel	
151-0026-00L	Ingenieur-Tool V: Einführung in CAM/CAE	W	1 KP	1K						
151-0026-00 K	Ingenieur-Tools V: Einführung in CAM/CAE <i>Blockkurs in der ersten Semesterwoche</i> <i>Ort: LEO Loft</i> <i>Die Inhalte und die Übungen beziehen sich auf das 3D CAD System NX von der Firma UGS.</i> <i>Maximale Anzahl Studierende: 20</i>			12s Std.	04.04.	13-17			M. Schmid	
					05.04.	13-17				
					06.04.	13-17				
					07.04.	13-17				
351-0446-00L	Ingenieur-Tools V: ERP- und SCM-Softwaresysteme	W	1 KP	1K						
351-0446-00 K	Ingenieur-Tools V: ERP- und SCM-Softwaresysteme <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> <i>3 Exkursionen, 29./30.03., 01.04.2005, jeweils 13.00 - 18.00 Uhr.</i> <i>Beschränkte Teilnehmerzahl. Obligatorische Anmeldung bis 11.März.2005</i> <i>an Andreas Nobs <anobs@ethz.ch>. Detailprogramm folgt!</i>			16s Std.					P. Schönsleben	

►► Fokusvertiefung

►►► Micro- und Nanosysteme

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-0140-00L	Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung	W	1 KP	1S	
151-0140-00 S	Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> <i>Zeit und Ort nach Vereinbarung</i>			1 Std.	C. Hierold
151-0540-00L	Experimentelle Mechanik	W+	3 KP	2V+1U	
151-0540-00 V	Experimentelle Mechanik			2 Std. Fr 10-12	J. Dual
151-0540-00 U	Experimentelle Mechanik			1 Std. Fr 12-13	J. Dual
227-0118-00L	Microsystems Technology	O	4 KP	4G	
227-0118-00 G	Microsystems Technology			4 Std. Mo 13-17	A. Hierlemann, C. Hierold
151-0902-00L	Micro- and Nanoparticle Technology	W+	4 KP	2V+2U	
151-0902-00 V	Micro- and Nanoparticle Technology			2 Std. Di 10-12	S. E. Pratsinis
151-0902-00 U	Micro- and Nanoparticle Technology <i>1 Stunde nach Vereinbarung</i>			2 Std. Mi 15-16 16-17	S. E. Pratsinis
151-0206-00L	Energy Systems and Power Engineering	W+	4 KP	3V+1U	
151-0206-00 V	Energy Systems and Power Engineering			3 Std. Di 10-13	R. S. Abhari, A. Steinfeld
151-0206-00 U	Energy Systems and Power Engineering			1 Std. Di 13-14	R. S. Abhari, A. Steinfeld
151-0604-00L	Microrobotics	W+	3 KP	3G	
151-0604-00 G	Microrobotics			3 Std. Di 13-15 Do 09-10	B. Nelson
151-0644-00L	Studies on Micro and Nano Systems	O	5 KP	5A	
	<i>Anmeldung und Themenvergabe in der ersten Woche des Semesters.</i> <i>Kontakt: Der jeweilige Tutor (Fachprofessor) der Fokus-Vertiefung "Mikro- und Nanosysteme"</i> <i>http://www.mavt.ethz.ch/education/bachelor/structure/focus/index</i>				
151-0644-00 A	Studies on Micro and Nano Systems <i>Zeit/Ort nach Vereinbarung</i> <i>Anmeldung und Themenvergabe nach direkter Kontaktaufnahme mit dem Dozenten zu Beginn des Semesters.</i>			5 Std. Do 13-16	C. Hierold, J. Dual, B. Nelson, D. Poulikakos, S. E. Pratsinis, A. Stemmer

►►► Mechatronik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-0138-00L	Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung	W	1 KP	1S	
151-0138-00 S	Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Zeit und Ort nach Vereinbarung</i>			1 Std.	B. Nelson
227-0516-02L	Elektrische Antriebssysteme I	W+	4 KP	3G	
227-0516-02 G	Elektrische Antriebssysteme I			3 Std. Mo 08-11 ETZ E8	P. Steimer, A. Omlin, P. Steimer
227-0118-00L	Microsystems Technology	W+	4 KP	4G	
227-0118-00 G	Microsystems Technology			4 Std. Mo 13-17 ETZ E8	A. Hierlemann, C. Hierold
227-0124-00L	Eingebettete Systeme	W+	4 KP	4G	
227-0124-00 G	Eingebettete Systeme			4 Std. Mi 13-17 ETF E1	L. Thiele
151-0540-00L	Experimentelle Mechanik	W+	3 KP	2V+1U	
151-0540-00 V	Experimentelle Mechanik			2 Std. Fr 10-12 ML H37.1	J. Dual
151-0540-00 U	Experimentelle Mechanik			1 Std. Fr 12-13 ML H37.1	J. Dual
151-0640-00L	Studies on Mechatronics	O	5 KP	5A	
151-0640-00 A	Studies on Mechatronics <i>Zeit und Ort nach Vereinbarung Anmeldung und Themenvergabe nach direkter Kontaktaufnahme mit dem Dozenten zu Beginn des Semesters.</i>			5 Std.	B. Nelson, J. Dual, H. P. Geering, C. Glocker, L. Guzzella, C. Hierold
151-0588-00L	Digitale Regelsysteme	W+	3 KP	3G	
151-0588-00 G	Digitale Regelsysteme + 1. Std. n.V.			3 Std. Do 08-10 ML F34	L. Guzzella

►►► Energy Flows & Processes

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-0136-00L	Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung	W	1 KP	1S	
151-0136-00 S	Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung ■ <i>Zeit und Ort nach Vereinbarung</i>			1 Std.	P. Rudolf von Rohr
151-0054-00L	Wärmeaustausch: Gestaltung und Umwandlung	O	4 KP	2V+2U	
151-0054-00 V	Wärmeaustausch: Gestaltung und Optimierung ■			2 Std. Mo 10-12 ML H44	P. Rudolf von Rohr
151-0054-00 U	Wärmeaustausch: Gestaltung und Optimierung			2 Std. Mo 10.07. 10-12 ML H44 13-15 ML F39	P. Rudolf von Rohr
151-0208-00L	Berechnungsmethoden der Energie- und W Verfahrenstechnik	W	4 KP	2V+2U	
151-0208-00 V	Berechnungsmethoden der Energie- und Verfahrenstechnik <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			2 Std. Mi 08-10 ML H44	L. Kleiser
151-0208-00 U	Berechnungsmethoden der Energie- und Verfahrenstechnik <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			2 Std. Mi 12.07. 10-12 ML H44 10-12 ML H44	L. Kleiser
151-0206-00L	Energy Systems and Power Engineering	O	4 KP	3V+1U	
151-0206-00 V	Energy Systems and Power Engineering			3 Std. Di 10-13 ML F36	R. S. Abhari, A. Steinfeld
151-0206-00 U	Energy Systems and Power Engineering			1 Std. Di 13-14 ML F36	R. S. Abhari, A. Steinfeld

►►► Strukturmechanik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-0144-00L	Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung	W	1 KP	1S	
151-0144-00 S	Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung ■ <i>Zeit und Ort nach Vereinbarung</i>			1 Std.	P. Ermanni
151-0362-00L	Leichtbaustrukturen	O	3 KP	2V+1U	
151-0362-00 V	Leichtbaustrukturen ■			2 Std. Di 10-12 ML F39	P. Ermanni
151-0362-00 U	Leichtbaustrukturen ■			1 Std. Di 13-14 ML F38	P. Ermanni
151-0521-00L	Computer-Algebra in der Mechanik	W+	3 KP	3G	
151-0521-00 G	Computer-Algebra in der Mechanik			3 Std. Do 10-13 ML J37.1	S. P. Kaufmann
151-0540-00L	Experimentelle Mechanik	O	3 KP	2V+1U	
151-0540-00 V	Experimentelle Mechanik			2 Std. Fr 10-12 ML H37.1	J. Dual
151-0540-00 U	Experimentelle Mechanik			1 Std. Fr 12-13 ML H37.1	J. Dual
151-0364-00L	Strukturlabor	O	5 KP	5A	
151-0364-00 A	Strukturlabor <i>Ort: LEO C6 Zeit: nach Vereinbarung</i>			5 Std.	P. Ermanni

►►► Produktionstechnik

►►►► Spanende Fertigungstechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-0306-00L	Visualisierung, Simulation und	W	4 KP	4G	

Interaktion - Virtual Reality I									
151-0306-00 G	Visualisierung, Simulation und Interaktion - Virtual Reality I			4 Std.	Do	13-17	HG D7.2		A. Kunz , K. Wegener
151-0720-00L	Produktionsmaschinen I	O	4 KP	4G					
151-0720-00 G	Produktionsmaschinen I			4 Std.	Di Do	10-12 13-15	ML F38 ML F39		K. Wegener , W. Knapp, F. Kuster, P. Langenstein, S. Weikert
151-0718-00L	Qualitätssicherung - Werkstückmesstechnik	W+	4 KP	2V+2U					
151-0718-00 V	Qualitätssicherung - Werkstückmesstechnik			2 Std.	Mo	10-12	ML H37.1		W. Knapp
151-0718-00 U	Qualitätssicherung - Werkstückmesstechnik			2 Std.	Do	10-12	ML H37.1		W. Knapp
351-0818-00L	Materialfluss-Technik	W+	3 KP	3G					
351-0818-00 G	Materialfluss-Technik <i>Di 13-15 14-tägig</i>			3 Std.	Di/2w Di Di/2w 04.07.	08-10 10-12 13-15 08-10	ML H34.3 ML F40 ML F40 ML H44		W. Müller
151-1224-00L	Oelhydraulik und Pneumatik	W	4 KP	2V+2U					
151-1224-00 V	Oelhydraulik und Pneumatik			2 Std.	Mi	08-10	ML F39		K. Wegener , R. Schmutz
151-1224-00 U	Oelhydraulik und Pneumatik			2 Std.	Mi	10-12	ML F39		K. Wegener , R. Schmutz
151-0702-00L	Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen	W	4 KP	3V+1U					
151-0702-00 V	Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			3 Std.					K. Wegener
151-0702-00 U	Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen <i>Findet dieses Semester nicht statt. 14-tägig, Dienstag 13-15</i>			1 Std.					K. Wegener
151-0142-00L	Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung	W	1 KP	1S					
151-0142-00 S	Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung ■ <i>Zeit und Ort nach Vereinbarung</i>			1 Std.					K. Wegener
►►►► Umformtechnik									
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
151-0834-00L	Umformtechnik II - Numerische Simulationsverfahren	O	4 KP	2V+2U					
151-0834-00 V	Umformtechnik II - Numerische Simulationsverfahren			2 Std.	Do	08-10	CLA E4	P. Hora	
151-0834-00 U	Umformtechnik II - Numerische Simulationsverfahren <i>Ort: CLA F2</i>			2 Std.	Mi	14-16		P. Hora	
►►►► Automatisierungstechnik									
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
151-0802-00L	Prozesstechnologie und Automation	O	3 KP	2V+1U					
151-0802-00 V	Prozesstechnologie und Automation			2 Std.	Do	08-10	CLA F24	U. Meyer	
151-0802-00 U	Prozesstechnologie und Automation <i>+ Labor</i>			1 Std.	Do/2w	13-15	CLA F24	U. Meyer	
151-0804-00L	Processing Machinery for Synthetic Polymers	W+	3 KP	2V+1U					
151-0804-00 V	Processing Machinery for Synthetic Polymers			2 Std.	Di	08-10	CLA F24	U. Meyer	
151-0804-00 U	Processing Machinery for Synthetic Polymers <i>+ Labor</i>			1 Std.	Di/2w	13-15	CLA F24	U. Meyer	
►►► Biomedizinische Technik									
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
151-0646-01L	Biomechanik II a	W	3 KP	2V+1U					
151-0646-01 V	Biomechanik II a			2 Std.	Mo	13-15	HCI G7	E. Stüssi , J. Denoth, H. Gerber, A. Stacoff	
151-0646-01 U	Biomechanik II a			1 Std.	Di	08-09	HCI G7	E. Stüssi , J. Denoth, H. Gerber, A. Stacoff	
151-0646-02L	Biomechanik II b	W	3 KP	2V+1U					
151-0646-02 V	Biomechanik II b			2 Std.	Mo	15-17	HCI G7	E. Stüssi , J. Denoth, H. Gerber, A. Stacoff	
151-0646-02 U	Biomechanik II b			1 Std.	Di	09-10	HCI G7	E. Stüssi , J. Denoth, H. Gerber, A. Stacoff	
151-0132-00L	Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung	W	1 KP	1S					
151-0132-00 S	Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung ■ <i>Zeit und Ort nach Vereinbarung</i>			1 Std.				P. Niederer	
151-0978-00L	Quantitative Methoden in der Biomedizin	O	3 KP	3G					
151-0978-00 G	Quantitative Methoden in der Biomedizin ■			3 Std.	Mo	09-12	ML E12	P. Niederer , R. Müller, M. Zenobi-Wong	
227-0118-00L	Microsystems Technology	W+	4 KP	4G					
227-0118-00 G	Microsystems Technology			4 Std.	Mo	13-17	ETZ E8	A. Hierlemann , C. Hierold	
402-0952-00L	Medizinische Optik	W+	3 KP	2V					

402-0952-00 V	Medizinische Optik <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.					
151-0540-00L	Experimentelle Mechanik	W+	3 KP	2V+1U					
151-0540-00 V	Experimentelle Mechanik			2 Std.	Fr	10-12	ML H37.1	J. Dual	
151-0540-00 U	Experimentelle Mechanik			1 Std.	Fr	12-13	ML H37.1	J. Dual	
151-1984-00L	Laser in der Medizin	W	3 KP	3G					
151-1984-00 G	Laser in der Medizin <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			3 Std.					
151-0618-00L	Semesterarbeiten in BMT	O	5 KP	5A					P. Niederer
151-0618-00 A	Semesterarbeiten in BMT			5 Std.					

►►► Management, Technology, and Economics

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
151-0134-00L	Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung	W	1 KP	1S						
151-0134-00 S	Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung ■ <i>Findet dieses Semester nicht statt. Zeit und Ort nach Vereinbarung</i>			1 Std.						G. Grote
351-0560-00L	Financial Management I	W	3 KP	3G						
351-0560-00 G	Financial Management I			3 Std.	Mo	10-13	HG F7			J.-P. Chardonens
351-0302-00L	Human Resource Management: Leading teams	O	3 KP	2G						
351-0302-00 G	Human Resource Management: Leading teams			2 Std.	Mo 24.04.	08-10 08-10	HG F5 HG F33.5 HG G26.3 HG G26.5			G. Grote

► Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

*siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Lehrveranstaltungen des D-GESS*

*siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Weitere Lehrveranstaltungen*

► Bachelor-Arbeit

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
151-0071-00L	Bachelor-Arbeit (Fokus-Vertiefung Management, Technologie und Ökonomie) <i>Ausschliesslich von D-MAVT-Studierenden wählbar, welche die Fokus-Vertiefung Management, Technologie und Ökonomie gewählt haben.</i>	W	15 KP	32D						
151-0071-00 D	Bachelor-Arbeit (Fokus-Vertiefung Management, Technologie und Ökonomie) ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Ausschliesslich von D-MAVT-Studierenden wählbar, welche die Fokus-Vertiefung Management, Technologie und Ökonomie gewählt haben.</i>			450s Std.						G. Grote , R. Boutellier, L. Bretschger, F. Fahrni, M. Filippini, E. Fleisch, V. Hoffmann, E. Jochem, F. Schweitzer, P. Schönsleben, T. Wehner
151-0001-00L	Bachelor-Arbeit	W	15 KP	32D						
151-0001-00 D	Bachelor-Arbeit ■			450s Std.						T. Rösigen , R. S. Abhari, K. Boulouchos, J. Dual, P. Ermanni, H. P. Geering, C. Glocker, L. Guzzella, C. Hierold, P. Hora, P. Jenny, L. Kleiser, P. Koumoutsakos, W. Kröger, E. Mazza, M. Mazzotti, U. Meyer, R. Müller, B. Nelson, P. Niederer, S. Panke, D. Poulidakos, H.-M. Prasser, S. E. Pratsinis, R. Riener, P. Rudolf von Rohr, P. Schönsleben, R. Y. Siegwart, A. Steinfeld, A. Stemmer, E. Stüssi, K. Wegener

Maschineningenieurwissenschaften Bachelor - Legende für Typ

O	Obligatorisch	E-	Empfohlen, nicht wählbar für KP
W+	Wählbar für KP und empfohlen	Z	Zusatzangebot zum VLV
W	Wählbar für KP	Dr	Für Doktorat geeignet

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System

KP Kreditpunkte

- Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Maschineningenieurwissenschaften Master

► Kernfächer

►► Allgemeiner Maschinenbau

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-1060-00L	Fachdidaktik Maschinenbau 1	W	4 KP	3G	
151-1060-00 G	Fachdidaktik Maschinenbau 1 + <i>Übungslektionen nach Vereinbarung</i>			3 Std. Mi 15-18 CAB G57	J. Dual, A. H. Glattfelder, S. P. Kaufmann
151-0532-00L	Nonlinear Dynamics	W	4 KP	2V+1U	
151-0532-00 V	Nonlinear Dynamics			2 Std. Mi 10-12 HG E1.1	R. I. Leine, C. Glocker
151-0532-00 U	Nonlinear Dynamics			1 Std. Mi 14-15 ML F40	R. I. Leine, C. Glocker
151-0526-00L	GL der Bruchmechanik	W	4 KP	2V+1U	
151-0526-00 V	GL der Bruchmechanik			2 Std. Do 13-15 HG D3.2	H.-J. Schindler
151-0526-00 U	GL der Bruchmechanik			1 Std. Do 15-16 HG D5.1	H.-J. Schindler
151-0536-00L	Dynamik strukturvarianter Systeme	W	4 KP	2V+1U	
151-0536-00 V	Dynamik strukturvarianter Systeme			2 Std. Mi 08-10 HG E1.1	C. Glocker
151-0536-00 U	Dynamik strukturvarianter Systeme			1 Std. Di 16-17 CLA E4	C. Glocker
151-0524-00L	Kontinuumsmechanische Probleme des Ingenieurs	W	4 KP	2V+1U	
151-0524-00 V	Kontinuumsmechanische Probleme des Ingenieurs			2 Std. Fr 08-10 HG D5.2	E. Mazza
151-0524-00 U	Kontinuumsmechanische Probleme des Ingenieurs			1 Std. Mi 07-08 CLA E4	E. Mazza
151-0534-00L	Dynamik von Mehrkörpersystemen	W	4 KP	2V+1U	
151-0534-00 V	Dynamik von Mehrkörpersystemen			2 Std. Do 08-10 ML F38	C. Glocker
151-0534-00 U	Dynamik von Mehrkörpersystemen			1 Std. Fr 13-14 ML J34.1	C. Glocker

►► Biomedizinische Technik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
227-0388-00L	Biomedizinische Technik II	W	6 KP	4G	
227-0388-00 G	<i>4 KP für den ungestuften Studiengang Informationstechnologie und Elektrotechnik</i> Biomedizinische Technik II			4 Std. Di 13-17 ETZ E6	P. Bösigler, U. Moser, P. Niederer, M. Rudin, J. Vörös
151-0648-00L	Biomechanik IV	W	4 KP	2V+1U	
151-0648-00 V	Biomechanik IV			2 Std. Di 13-15 HIL F10.3	E. Stüssi, J. Denoth, H. Gerber, A. Stacoff
151-0648-00 U	Biomechanik IV <i>Ort: HIL F10.3</i>			1 Std. Di 15-16 HIL F10.3	E. Stüssi, J. Denoth, H. Gerber, A. Stacoff
151-0980-00L	Biofluidmechanics	W	3 KP	2V+1U	
151-0980-00 V	Biofluidmechanics			2 Std. Mi 08-10 ML H37.1	P. Niederer
151-0980-00 U	Biofluidmechanics			1 Std. Di/2w Mi/2w 08-10 10-12 ETZ F91 ETZ F91	P. Niederer
151-1988-00L	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik	W	3 KP	2V+1U	
151-1988-00 V	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik			2 Std. Do 15-17 ML F38	M. Farshad
151-1988-00 U	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik			1 Std. Do 17-18 ML F38	M. Farshad
151-0308-00L	Naturalanaloge Konstruktionen, Bauweisen und medizinische Implantate	W	3 KP	2V+1U	
151-0308-00 V	Naturalanaloge Konstruktionen, Bauweisen und medizinische Implantate			2 Std. Do 10-12 HG G5	J. Mayer-Spetzler
151-0308-00 U	Naturalanaloge Konstruktionen, Bauweisen und medizinische Implantate			1 Std. Do 13-14 HG G5	J. Mayer-Spetzler

►► Energie-Technik

►►► Aerothermochemie und Verbrennungssysteme

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-0248-00L	Kinetic Theory for Engineers	W	4 KP	3G	
151-0248-00 G	Kinetic Theory for Engineers			3 Std. Do 10-13 CAB G57	I. Karlin
151-1264-00L	Ökologische Aspekte der individuellen Mobilität	W	4 KP	3G	
151-1264-00 G	Ökologische Aspekte der individuellen Mobilität <i>1 Std. n.V.</i>			3 Std. Fr 10-12 12-13 ML F39 ML F34	K. Boulouchos, P. Dietrich, O. Kröcher
151-0252-00L	Verbrennung in Gasturbinen	W	4 KP	2V+1U	
151-0252-00 V	Verbrennung in Gasturbinen			2 Std. Mo 14-16 ML E12	P. Jansohn
151-0252-00 U	Verbrennung in Gasturbinen			1 Std. Mo 16-17 ML J34.3	P. Jansohn
151-0254-00L	Instationäre Verbrennungskraftmaschinen, Teil 2	W	4 KP	2V+1U	
151-0254-00 V	Instationäre Verbrennungskraftmaschinen, Teil 2			2 Std. Mi 10-12 12-13 ML F38 ML J34.3	K. Boulouchos

151-0254-00 U Instationäre Verbrennungsraftmaschinen, Teil 2 1 Std. **K. Boulouchos**
Die genauen Termine werden am Anfang des Semesters den Studenten mitgeteilt.

►►► Erneuerbare Energieträger

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0191-01L	Renewable Energy Technologies II, Energy storage and conversion	W	4 KP	3G	
529-0191-01 G	Renewable Energy Technologies II, Energy storage and conversion			3 Std. Di 14-17 ML F39	A. Wokaun, K. Boulouchos, G. G. Scherer

►►► Sicherheitsanalytik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-0156-00L	Sicherheit von Kernkraftwerken	W	4 KP	2V+1U	
151-0156-00 V	Sicherheit von Kernkraftwerken <i>Lehrsprache: Deutsch oder Englisch</i>			2 Std. Di 10-12 ML F34	W. Kröger, H.-M. Prasser
151-0156-00 U	Sicherheit von Kernkraftwerken <i>Lehrsprache: Deutsch oder Englisch</i>			1 Std. Di 13-14 CAB H56	W. Kröger, H.-M. Prasser
151-0154-00L	Probabilistic Safety Analysis and Risk Management for Critical Energy Infrastructure	W	4 KP	2V+1U	
151-0154-00 V	Probabilistic Safety Analysis and Risk Management for Critical Energy Infrastructure			2 Std. Di 08-10 CAB H53 10-12 CAB H53	W. Kröger, A. Gheorghe
151-0154-00 U	Probabilistic Safety Analysis and Risk Management for Critical Energy Infrastructure			1 Std. n. V.	W. Kröger, A. Gheorghe

►►► Thermodynamik in Neuen Technologien

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0191-01L	Renewable Energy Technologies II, Energy storage and conversion	W	4 KP	3G	
529-0191-01 G	Renewable Energy Technologies II, Energy storage and conversion			3 Std. Di 14-17 ML F39	A. Wokaun, K. Boulouchos, G. G. Scherer

►►► Strömungsmaschinen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-0204-00L	Aerospace Propulsion	W	4 KP	2V+1U	
151-0204-00 V	Aerospace Propulsion			2 Std. Do 10-12 ML F40	R. S. Abhari, M. G. Rose
151-0204-00 U	Aerospace Propulsion			1 Std. Do 14-15 ML F34	R. S. Abhari, M. G. Rose
151-0214-00L	Gas Turbine Mechanics and Design	W	4 KP	3G	
151-0214-00 G	Gas Turbine Mechanics and Design			3 Std. Fr 14-17 ML H37.1	R. S. Abhari, H. E. Wettstein

►► Festkörpermechanik und Advanced Structures

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-0366-00L	Aerospace Structures	W	4 KP	2V+1U	
151-0366-00 V	Aerospace Structures			2 Std. Mo 10-12 ML F36	P. Ermanni, L. F. Campanile
151-0366-00 U	Aerospace Structures			1 Std. Mo 13-14 ML F36 03.07. 09-10 ML F38	P. Ermanni, L. F. Campanile
151-0358-00L	Strukturoptimierung	W	4 KP	3G	
151-0358-00 G	Strukturoptimierung			3 Std. Fr 10-13 ML F36	G. Kress
151-1370-00L	AK Seilbahnen	W	2 KP	1V	
151-1370-00 V	AK Seilbahnen			1 Std. Do/2w 15-17 ML F34	G. Kovacs
151-0324-00L	GL zum Bemessen von Kunststoffbauteilen/Engineering Design with Polymers	W	4 KP	2V+1U	
151-0324-00 V	GL zum Bemessen von Kunststoffbauteilen/Engineering Design with Polymers			2 Std. Do 08-10 HG D1.1 26.04. 13-15 CAB G57 27.04. 10-12 CHN G22 31.05. 13-15 CAB G57 01.06. 10-12 CHN G22 21.06. 13-15 CAB G57 22.06. 10-12 CHN G22	U. Meier
151-0324-00 U	GL zum Bemessen von Kunststoffbauteilen/Engineering Design with Polymers			1 Std. n. V.	U. Meier

►► Fluidodynamik in Forschung und Technik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-0212-00L	Advanced CFD Methods	W	4 KP	2V+1U	
151-0212-00 V	Advanced CFD Methods			2 Std. Do 13-15 ML F40 06.04. 14-16 CAB G57	P. Jenny, J. H. Walther
151-0212-00 U	Advanced CFD Methods			1 Std. Do 15-16 ML F40	P. Jenny, J. H. Walther
151-1124-00L	Computational Aeroacoustics	W	1 KP	1V	

151-1124-00 V	Computational Aeroacoustics <i>Blockkurs vom 19. - 23. Juni 2006. Information und Anmeldung beim Sekretariat des Instituts für Fluidodynamik oder E-Mail an sekretariat@ifd.mavt.ethz.ch. Short course from 19 to 23 June 2006. Information and registration at the secretariate of the Institute of Fluid Dynamics or e-mail to sekretariat@ifd.mavt.ethz.ch. HG F 33.5, 19.- 23.6.2006, 15-17h</i>		15s Std.	19.06.- 23.06.	15-17	HG F33.5		B. Müller
---------------	---	--	----------	----------------	-------	----------	--	------------------

151-1116-00L	Einführung in Flug- und Fahrzeugaerodynamik	W	4 KP	3G				
151-1116-00 G	Einführung in Flug- und Fahrzeugaerodynamik			3 Std.	Mi	15-17 17-18	ML F34 ML F34	J. Wildi

151-0114-00L	Turbulence Modeling	W	4 KP	2V+1U				
151-0114-00 V	Turbulence Modeling			2 Std.	Di	15-17	ML J34.1	P. Jenny
151-0114-00 U	Turbulence Modeling			1 Std.	Di	14-15	ML H43	P. Jenny

151-0110-00L	Kompressible Strömungen	W	4 KP	2V+1U				
151-0110-00 V	Kompressible Strömungen			2 Std.	Mi	08-10	ML F38	J.-P. Kunsch, S. Schlamp
151-0110-00 U	Kompressible Strömungen			1 Std.	Mi	13-14	ML F38	J.-P. Kunsch, S. Schlamp

►► Regelungstechnik und Systemdynamik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
151-0558-00L	Einführung in die Adaptive Regelung	W	4 KP	2V+1U					
151-0558-00 V	Einführung in die Adaptive Regelung <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.					
151-0558-00 U	Einführung in die Adaptive Regelung <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.					
151-0570-00L	Stochastische Systeme	W	4 KP	2V+1U					
151-0570-00 V	Stochastische Systeme			2 Std.	Mi	13-15	ML H41.1	H. P. Geering	
151-0570-00 U	Stochastische Systeme			1 Std.	Mi	15-16	ML H41.1	H. P. Geering	

►► Micro and Nanoscale Engineering

►►► Micro and Nanosystems Fundamentals

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
151-0622-00L	Measuring on the Nanometer Scale	W	5 KP	4G					
151-0622-00 G	Measuring on the Nanometer Scale <i>1 Stunde nach Vereinbarung</i>			4 Std.	Do	09-10 10-12	ML F40 ML F38	A. Stemmer, Y. Belyaev, N. Naujoks	
151-0620-00L	Embedded MEMS Lab	W	5 KP	9P					
151-0620-00 P	Embedded MEMS Lab <i>Einschreibung und Ausgabe der Vorbereitungsunterlagen: Di 13.06.06, 10-11h ML E13; Einführungsvorlesungen: Di 04.07.06, 8-12h CLA J1, Mi 05.07.06, 8-12h CLA J1; Durchführung des Praktikums: 5 ganze Tage innerhalb 10.-28.07.06: morgendliche Einführung: je 8-10h CLA E4 Die Teilnahme an allen hier aufgeführten Veranstaltungen ist Pflicht.</i>			120s Std.					C. Hierold
151-0060-00L	Thermodynamik und Energieumwandlung in Mikro- und Nanotechnologien	W+	4 KP	2V+1U					
151-0060-00 V	Thermodynamik und Energieumwandlung in Mikro- und Nanotechnologien			2 Std.	Mi	13-15	ML F39	N. R. Bieri Müller, T.-Y. Choi, D. Poulikakos	
151-0060-00 U	Thermodynamik und Energieumwandlung in Mikro- und Nanotechnologien <i>jede dritte Woche</i>			1 Std.	Mi	15-18	ML F39	N. R. Bieri Müller, T.-Y. Choi, D. Poulikakos	

►► Produktionswissenschaften und Produkteentwicklung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
151-0708-00L	Fertigungstechnik II	W	4 KP	2V+1U					
151-0708-00 V	Fertigungstechnik II			2 Std.	Mi	10-12	ML H37.1	K. Wegener, W. Knapp, F. Kuster	
151-0708-00 U	Fertigungstechnik II			1 Std.	Di/2w	13-15	ML E12	K. Wegener, W. Knapp, F. Kuster	
701-0946-00L	Nachhaltigkeit in der industriellen Produktion	W	3 KP	2V+1U					
701-0946-00 V	Nachhaltigkeit in der industriellen Produktion			2 Std.	Di	10-12	CLA F24	U. Meyer, M. Tobler-Rohr	
701-0946-00 U	Nachhaltigkeit in der industriellen Produktion <i>+ Labor</i>			1 Std.	n. V.			U. Meyer, M. Tobler-Rohr	
151-0322-00L	Methoden und Tools für die Produktentwicklung	W	4 KP	2V+1U					
151-0322-00 V	Methoden und Tools für die Produktentwicklung <i>LEO Gebäude, Loft (B8.1)</i>			2 Std.	Di	13-15		W. Elspass	
151-0322-00 U	Methoden und Tools für die Produktentwicklung <i>HG Kuppelraum J-Etage</i>			1 Std.	Di	15-16		W. Elspass	
151-0318-00L	Ecodesign - Umweltgerechte Produktgestaltung	W	4 KP	3G					

151-0318-00 G	Ecodesign - Umweltgerechte Produktgestaltung <i>Übung 14T n.V.</i>		3 Std.	Mo	08-10 03.04. 04.04. 22.05. 23.05. 12.06. 13.06.	10-12 08-10 10-12 08-10 10-12 08-10	CLA E4 LEC C14 LEO A2 LEO A2 LEO A2 LEO A2 LEO A2	R. Züst, W. Wimmer
---------------	---	--	--------	----	---	--	---	---------------------------

151-0806-00L	Textile Measuring Technology and Quality Control	W	4 KP	2V+1U				
151-0806-00 V	Textile Measuring Technology and Quality Control			2 Std.	Do	10-12	CLA F24	U. Meyer
151-0806-00 U	Textile Measuring Technology and Quality Control			1 Std.	n. V.			U. Meyer

151-0316-00L	Methoden im Innovationsprozess	W	4 KP	3G				
151-0316-00 G	Methoden im Innovationsprozess			3 Std.	Mi	14-17	HG F7	C. Kobe, L. Bongulielmi, W. Elspass, R. P. Haas, D. Irányi, R.-D. Moryson

151-0836-00L	Methoden der virtuellen Prozessauslegung umformtechnischer Systeme	W	5 KP	2V+2U				
151-0836-00 V	Methoden der virtuellen Prozessauslegung umformtechnischer Systeme			2 Std.	Mo	10-12	CLA E4	P. Hora
151-0836-00 U	Methoden der virtuellen Prozessauslegung umformtechnischer Systeme <i>Ort: CLA F2</i>			2 Std.	Mo	13-15		P. Hora

151-0314-00L	Informationstechnologien im Digitalen Produkt	W	4 KP	3G				
151-0314-00 G	Informationstechnologien im Digitalen Produkt			3 Std.	Mo	13-16	CLA E4	E. Zwicker, R. Montau

151-0838-00L	Computational Methods in Micro- and Nano-Structures	W	5 KP	2V+2U				
151-0838-00 V	Computational Methods in Micro- and Nano-Structures			2 Std.	Mi	08-10	CLA E4	P. Hora, R. M. Grüebler, K. Janssens, F. Vanini
151-0838-00 U	Computational Methods in Micro- and Nano-Structures <i>Ort: CLA F2</i>			2 Std.	Di	15-17	CLA	P. Hora, R. M. Grüebler, K. Janssens, F. Vanini

151-0840-00L	Computational Methods in Stochastics and Optimization	W	5 KP	2V+2U				
151-0840-00 V	Computational Methods in Stochastics and Optimization			2 Std.	Fr	08-10	ML J34.3	P. Hora, P. Ermanni
151-0840-00 U	Computational Methods in Stochastics and Optimization <i>Ort: CLA F2</i>			2 Std.	Fr	13-15	CLA	P. Hora, P. Ermanni

►► Computational Engineering

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
251-0532-00L	Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)	W	5 KP	2V+1U					
251-0532-00 V	Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)			2 Std.	Di	13-15	IFW A36	E. Zitzler, A. Auger	
251-0532-00 U	Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)			1 Std.	Mo	11-12 17-19	IFW A34 ETZ G91	E. Zitzler, A. Auger	
					Di	15-16	IFW A36		

151-0316-00L	Methoden im Innovationsprozess	W	4 KP	3G				
151-0316-00 G	Methoden im Innovationsprozess			3 Std.	Mi	14-17	HG F7	C. Kobe, L. Bongulielmi, W. Elspass, R. P. Haas, D. Irányi, R.-D. Moryson

151-0608-00L	Bau intelligenter Mechatronikprodukte	W	4 KP	3G				
151-0608-00 G	Advanced Robotics and Mechatronics			3 Std.	Mi	14-17	HG D3.2	B. Nelson

151-0318-00L	Ecodesign - Umweltgerechte Produktgestaltung	W	4 KP	3G				
151-0318-00 G	Ecodesign - Umweltgerechte Produktgestaltung <i>Übung 14T n.V.</i>			3 Std.	Mo	08-10 03.04. 04.04. 22.05. 23.05. 12.06. 13.06.	CLA E4 LEC C14 LEO A2 LEO A2 LEO A2 LEO A2 LEO A2	R. Züst, W. Wimmer

►► Robotik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
151-0608-00L	Bau intelligenter Mechatronikprodukte	W	4 KP	3G					
151-0608-00 G	Advanced Robotics and Mechatronics			3 Std.	Mi	14-17	HG D3.2	B. Nelson	
151-0602-00L	Robotik II - Mobile Roboter	W	4 KP	3G					
151-0602-00 G	Robotik II - Mobile Roboter			3 Std.	Fr	10-12 12-13	CLA E4 CLA E4	E. Badreddin	

►► Verfahrenstechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
151-1955-00L	Abfalltechnik	W	4 KP	3G					

151-1955-00 G	Abfalltechnik <i>Wird ausnahmsweise anstelle von Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik GZ gelesen. Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik GZ wird im WS 06/07 angeboten.</i>			3 Std.	Fr	10-13	HIL E6		M. Lemann
151-0956-00L	Plasma Fundamentals for Material Processing	W	4 KP	2V+1S					
151-0956-00 V	Plasma Fundamentals for Material Processing			2 Std.	Di	08-10	ML F34		P. Rudolf von Rohr, A. Sonnenfeld
151-0956-00 S	Plasma Fundamentals for Material Processing			1 Std.	Di	13-14	ML H41.1		P. Rudolf von Rohr, A. Sonnenfeld

►► Weitere Kernfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
151-0914-00L	Kältetechnik	W		3G						
151-0914-00 G	Kältetechnik <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			3 Std.						
351-0510-00L	Energy Economics and Policy	W	3 KP	2G						
351-0510-00 G	Energy Economics and Policy <i>Lehrsprache: Deutsch und Englisch</i>			2 Std.	Do	15-17	ML H44		E. Jochem	

►► Seminare und Kolloquien

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
151-0050-00L	Seminar in Process Engineering	W	0 KP	1K						
151-0050-00 K	Seminar in Process Engineering			1 Std.	Di	16-17	IFW A32.1		S. E. Pratsinis, S. Panke	
151-0112-00L	Seminar Fluidodynamik	E-	0 KP	1S						
151-0112-00 S	Seminar Fluidodynamik <i>Internes Forschungsseminar des Instituts für Fluidodynamik</i>			1 Std.						L. Kleiser, P. Jenny, T. Rösigen
151-0595-00L	Seminar Messtechnik	W	0 KP	1S						
151-0595-00 S	Seminar Messtechnik <i>und nach Vereinbarung</i>			1 Std.	Mi/2w	17-19	ML H37.1		K. H. Ruhm	
151-1230-00L	Strömungsmaschinen	W	0 KP	1K						
151-1230-00 K	Strömungsmaschinen			1 Std.	Mi	13-14	ML F40		R. S. Abhari, M. G. Rose	
151-1550-00L	Mechanik		0 KP	2S						
151-1550-00 S	Mechanik			2 Std.	Do	16-18	HG E1.1		J. Dual, C. Glocker, E. Mazza	
401-5650-00L	Angewandte und numerische Mathematik	E-	0 KP	2K						
401-5650-00 K	Angewandte und numerische Mathematik			2 Std.	Mo Mi 24.05.	16-18 16-18 13-15	HG D1.2 HG E1.2 HG E3		M. Gutknecht, R. Hiptmair, R. Jeltsch, U. Kirchgraber, K. Nipp, C. Schwab, R. Sperb	
151-0258-00L	Energy Colloquia	E-	0 KP	1K						
151-0258-00 K	Energy Colloquia <i>interne Seminare des Energy Science Center Kontaktperson: Dr. Claudia Casciaro, Energy Science Center Managing Director casciaro@esc.mavt.ethz.ch</i>			1 Std.	Do 08.05.	17-19 17-19	ML H44 ML H44		K. Boulouchos	
151-1049-00L	Seminar über verfahrenstechnische Grundlagen	W	1 KP	1S						
151-1049-00 S	Seminar über verfahrenstechnische Grundlagen <i>alle 14 Tage, Beginn 10. April 2006 Ort: ML H13</i>			1 Std.	Mo	13-15	ML		P. Rudolf von Rohr	

► Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

*siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Lehrveranstaltungen des D-GESS*

*siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Weitere Lehrveranstaltungen*

► Studienarbeit

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
151-1002-00L	Studienarbeit	O	8 KP							
151-1002-00 A	Studienarbeit									Professor/innen

► Industrie-Praxis

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
151-1003-00L	Industrie-Praxis	O	8 KP							
151-1003-00 P	Industrie-Praxis									keine Angaben

► Master-Arbeit

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
151-1001-00L	Master-Arbeit	O	30 KP	30D						
151-1001-00 D	Master-Arbeit			30 Std.						Dozent/innen

► Multidisziplinärer

*Gesamtes Lehrangebot der ETH Zürich,
der ETH Lausanne sowie der Universitäten
Zürich und St. Gallen*

Maschineningenieurwissenschaften Master - Legende für Typ

O	Obligatorisch	E-	Empfohlen, nicht wählbar für KP
W+	Wählbar für KP und empfohlen	Z	Zusatzangebot zum VLV
W	Wählbar für KP	Dr	Für Doktorat geeignet

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System

KP Kreditpunkte

- Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Verfahrenstechnik Master

► Kernfächer

►► Partikeltechnologie

►► Trennprozesse

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-0928-00L	Carbon Dioxide Capture and Storage (CCS)	W	4 KP	3G	
151-0928-00 G	Carbon Dioxide Capture and Storage			3 Std. Di 10-13 ML H37.1	M. Mazzotti , C. Cremer, P. Radgen
151-0926-00L	Thermische Verfahrenstechnik I	W	4 KP	2V+1U	
151-0926-00 V	Therm. Verfahrenstechnik I			2 Std. Do 10-12 ML E12	M. Mazzotti
151-0926-00 U	Therm. Verfahrenstechnik I			1 Std. Do 13-14 ML E12	M. Mazzotti
151-0940-00L	Mathematische Methoden in den Chemieingenieurwissenschaften	W	4 KP	3G	
151-0940-00 G	Mathematische Methoden in den Chemieingenieurwissenschaften			3 Std. Di 13-14 ML J37.1 Fr 08-10 ML F34	M. Mazzotti

►► Transportprozesse und Reaktionen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-0958-00L	Practica in Process Engineering 2	W	2 KP	2P	
151-0952-00 P	Practica in Process Engineering 2 <i>8 mal am Montagnachmittag</i>			32s Std.	S. E. Pratsinis , M. Mazzotti, S. Panke, P. Rudolf von Rohr
151-1906-00L	Mehrphasenströmung	W	4 KP	3G	
151-1906-00 G	Mehrphasenströmung			3 Std. Do 08-10 ML J34.1 14-15 ML H41.1	P. Rudolf von Rohr
151-0956-00L	Plasma Fundamentals for Material Processing	W	4 KP	2V+1S	
151-0956-00 V	Plasma Fundamentals for Material Processing			2 Std. Di 08-10 ML F34	P. Rudolf von Rohr , A. Sonnenfeld
151-0956-00 S	Plasma Fundamentals for Material Processing			1 Std. Di 13-14 ML H41.1	P. Rudolf von Rohr , A. Sonnenfeld

►► Bioprozesse

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-0924-00L	Synthetic Biology	W	4 KP	3G	
151-0924-00 G	Synthetic Biology			3 Std. Do 09-12 ML H41.1	S. Panke , J. Stelling, E. Zitzler

►► Weitere Kernfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
351-0510-00L	Energy Economics and Policy	W	3 KP	2G	
351-0510-00 G	Energy Economics and Policy <i>Lehrsprache: Deutsch und Englisch</i>			2 Std. Do 15-17 ML H44	E. Jochem

►► Seminare und Kolloquien

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-0932-00L	Seminar on Advanced Separation Processes	E-	0 KP	1S	
151-0932-00 S	Seminar on Advanced Separation Processes ■			1 Std. Do 16-17 ML F40	M. Mazzotti
401-5650-00L	Angewandte und numerische Mathematik	E-	0 KP	2K	
401-5650-00 K	Angewandte und numerische Mathematik			2 Std. Mo 16-18 HG D1.2 Mi 16-18 HG E1.2 24.05. 13-15 HG E3	M. Gutknecht, R. Hiptmair, R. Jeltsch, U. Kirchgraber, K. Nipp, C. Schwab, R. Sperb
151-0050-00L	Seminar in Process Engineering	E-	0 KP	1K	
151-0050-00 K	Seminar in Process Engineering			1 Std. Di 16-17 IFW A32.1	S. E. Pratsinis , S. Panke
151-1049-00L	Seminar über verfahrenstechnische Grundlagen	W	1 KP	1S	
151-1049-00 S	Seminar über verfahrenstechnische Grundlagen <i>alle 14 Tage, Beginn 10. April 2006 Ort: ML H13</i>			1 Std. Mo 13-15 ML	P. Rudolf von Rohr

► Multidisziplinärfächer

Gesamtes Lehrangebot der ETH Zürich, der ETH Lausanne sowie der Universitäten Zürich und St. Gallen

► Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS / Lehrveranstaltungen des D-GESS

siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS / Weitere Lehrveranstaltungen

► **Studienarbeit**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-1002-00L	Studienarbeit	O	8 KP		
151-1002-00 A	Studienarbeit				Professor/innen

► **Industrie-Praxis**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-1003-00L	Industrie-Praxis	O	8 KP		
151-1003-00 P	Industrie-Praxis				keine Angaben

► **Master-Arbeit**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-1001-00L	Master-Arbeit	O	30 KP	30D	
151-1001-00 D	Master-Arbeit			30 Std.	Dozent/innen

Verfahrenstechnik Master - Legende für Typ

O	Obligatorisch	E-	Empfohlen, nicht wählbar für KP
W+	Wählbar für KP und empfohlen	Z	Zusatzangebot zum VLV
W	Wählbar für KP	Dr	Für Doktorat geeignet

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
KP	Kreditpunkte
■	Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Maschinenbau und Verfahrenstechnik

► Vertiefungsfächer 8. Semester

►► Energietechnik / Strömungsmaschinen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0206-00L	Energy Systems and Power Engineering V	V	4 KP	3V+1U				
151-0206-00 V	Energy Systems and Power Engineering			3 Std.	Di	10-13	ML F36	R. S. Abhari , A. Steinfeld
151-0206-00 U	Energy Systems and Power Engineering			1 Std.	Di	13-14	ML F36	R. S. Abhari , A. Steinfeld
151-0204-00L	Aerospace Propulsion	V	4 KP	2V+1U				
151-0204-00 V	Aerospace Propulsion			2 Std.	Do	10-12	ML F40	R. S. Abhari , M. G. Rose
151-0204-00 U	Aerospace Propulsion			1 Std.	Do	14-15	ML F34	R. S. Abhari , M. G. Rose
151-0240-00L	Projektarbeit in Strömungsmaschinen	S		12A				
151-0240-00 A	Projektarbeit in Strömungsmaschinen <i>Raum und Zeit nach Vereinbarung</i>			12 Std.				R. S. Abhari
401-3908-00L	Multicriteria Decision Analysis	W	6 KP	2V+1U				
401-3908-00 V	Multicriteria Decision Analysis			2 Std.	Di	08-10	RZ F21	A. Gheorghe
401-3908-00 U	Multicriteria Decision Analysis			1 Std.	Fr	12-14	CAB G59	A. Gheorghe

►► Kraftwerkstechnik/Kerntechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-1182-00L	Simulation II: Modellierung und numerische Methoden	V	4 KP	3G				
151-1182-00 G	Simulation II: Modellierung und numerische Methoden <i>Findet dieses Semester nicht statt. Übungen nach Vereinbarung</i>			3 Std.				Noch nicht bekannt

►► Sicherheitstechnik und Risikomanagement

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0156-00L	Sicherheit von Kernkraftwerken	V	4 KP	2V+1U				
151-0156-00 V	Sicherheit von Kernkraftwerken <i>Lehrsprache: Deutsch oder Englisch</i>			2 Std.	Di	10-12	ML F34	W. Kröger , H.-M. Prasser
151-0156-00 U	Sicherheit von Kernkraftwerken <i>Lehrsprache: Deutsch oder Englisch</i>			1 Std.	Di	13-14	CAB H56	W. Kröger , H.-M. Prasser

►► Thermodynamik in Neuen Technologien

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0060-00L	Thermodynamik und Energieumwandlung in Mikro- und Nanotechnologien	V	4 KP	2V+1U				
151-0060-00 V	Thermodynamik und Energieumwandlung in Mikro- und Nanotechnologien			2 Std.	Mi	13-15	ML F39	N. R. Bieri Müller , T.-Y. Choi, D. Poulikakos
151-0060-00 U	Thermodynamik und Energieumwandlung in Mikro- und Nanotechnologien <i>jede dritte Woche</i>			1 Std.	Mi	15-18	ML F39	N. R. Bieri Müller , T.-Y. Choi, D. Poulikakos
151-0066-00L	Projektarbeit in Thermodynamik neuer Technologien	S		12A				
151-0066-00 A	Projektarbeit in Thermodynamik neuer Technologien			12 Std.	Mi	15-18	ML J41.1	D. Poulikakos

►► Erneuerbare Energieträger

►► Verbrennungsmotoren und Verbrennungstechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0252-00L	Verbrennung in Gasturbinen	V	4 KP	2V+1U				
151-0252-00 V	Verbrennung in Gasturbinen			2 Std.	Mo	14-16	ML E12	P. Jansohn
151-0252-00 U	Verbrennung in Gasturbinen			1 Std.	Mo	16-17	ML J34.3	P. Jansohn
151-1264-00L	Ökologische Aspekte der individuellen Mobilität	V	4 KP	3G				
151-1264-00 G	Ökologische Aspekte der individuellen Mobilität <i>1 Std. n.V.</i>			3 Std.	Fr	10-12 12-13	ML F39 ML F34	K. Boulouchos , P. Dietrich, O. Kröcher

►► Motorsysteme

►► Fluiddynamik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0110-00L	Kompressible Strömungen	V	4 KP	2V+1U				
151-0110-00 V	Kompressible Strömungen			2 Std.	Mi	08-10	ML F38	J.-P. Kunsch , S. Schlamp
151-0110-00 U	Kompressible Strömungen			1 Std.	Mi	13-14	ML F38	J.-P. Kunsch , S. Schlamp
151-1116-00L	Einführung in Flug- und Fahrzeugaerodynamik	V	4 KP	3G				
151-1116-00 G	Einführung in Flug- und Fahrzeugaerodynamik			3 Std.	Mi	15-17 17-18	ML F34 ML F34	J. Wildi
151-0114-00L	Turbulence Modeling		4 KP	2V+1U				
151-0114-00 V	Turbulence Modeling			2 Std.	Di	15-17	ML J34.1	P. Jenny

► Mechanische Systeme

►► Integrierte Produkte-Entwicklung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0306-00L	Visualisierung, Simulation und Interaktion - Virtual Reality I	V	4 KP	4G				
151-0306-00 G	Visualisierung, Simulation und Interaktion - Virtual Reality I			4 Std.	Do	13-17	HG D7.2	A. Kunz, K. Wegener
151-0308-00L	Naturaloge Konstruktionen, Bauweisen und medizinische Implantate	V	3 KP	2V+1U				
151-0308-00 V	Naturaloge Konstruktionen, Bauweisen und medizinische Implantate			2 Std.	Do	10-12	HG G5	J. Mayer-Spetzler
151-0308-00 U	Naturaloge Konstruktionen, Bauweisen und medizinische Implantate			1 Std.	Do	13-14	HG G5	J. Mayer-Spetzler
151-0314-00L	Informationstechnologien im Digitalen Produkt	V	4 KP	3G				
151-0314-00 G	Informationstechnologien im Digitalen Produkt			3 Std.	Mo	13-16	CLA E4	E. Zwicker, R. Montau
151-0316-00L	Methoden im Innovationsprozess	V	4 KP	3G				
151-0316-00 G	Methoden im Innovationsprozess			3 Std.	Mi	14-17	HG F7	C. Kobe, L. Bongulielmi, W. Elspass, R. P. Haas, D. Irányi, R.-D. Moryson
151-0318-00L	Ecodesign - Umweltgerechte Produktgestaltung	V	4 KP	3G				
151-0318-00 G	Ecodesign - Umweltgerechte Produktgestaltung <i>Übung 14T n.V.</i>			3 Std.	Mo	08-10 03.04. 04.04. 22.05. 23.05. 12.06. 13.06.	08-10 10-12 08-10 10-12 08-10 10-12 08-10 LEO A2 LEO A2 LEO A2	R. Züst, W. Wimmer
151-1224-00L	Oelhydraulik und Pneumatik	V	4 KP	2V+2U				
151-1224-00 V	Oelhydraulik und Pneumatik			2 Std.	Mi	08-10	ML F39	K. Wegener, R. Schmutz
151-1224-00 U	Oelhydraulik und Pneumatik			2 Std.	Mi	10-12	ML F39	K. Wegener, R. Schmutz

►► Strukturen und Leichtbau

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0358-00L	Strukturoptimierung	V	4 KP	3G				
151-0358-00 G	Strukturoptimierung			3 Std.	Fr	10-13	ML F36	G. Kress
151-1370-00L	AK Seilbahnen	V	2 KP	1V				
151-1370-00 V	AK Seilbahnen			1 Std.	Do/2w	15-17	ML F34	G. Kovacs
151-0356-00L	Projektarbeit in Strukturen und Leichtbau	S		12A				
151-0356-00 A	Projektarbeit in Strukturen und Leichtbau			12 Std.				P. Ermanni

►► Mechanik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0521-00L	Computer-Algebra in der Mechanik	V	3 KP	3G				
151-0521-00 G	Computer-Algebra in der Mechanik			3 Std.	Do	10-13	ML J37.1	S. P. Kaufmann
151-0524-00L	Kontinuumsmechanische Probleme des Ingenieurs	V	4 KP	2V+1U				
151-0524-00 V	Kontinuumsmechanische Probleme des Ingenieurs			2 Std.	Fr	08-10	HG D5.2	E. Mazza
151-0524-00 U	Kontinuumsmechanische Probleme des Ingenieurs			1 Std.	Mi	07-08	CLA E4	E. Mazza
151-0526-00L	GL der Bruchmechanik	V	4 KP	2V+1U				
151-0526-00 V	GL der Bruchmechanik			2 Std.	Do	13-15	HG D3.2	H.-J. Schindler
151-0526-00 U	GL der Bruchmechanik			1 Std.	Do	15-16	HG D5.1	H.-J. Schindler
151-0534-00L	Dynamik von Mehrkörpersystemen	V	4 KP	2V+1U				
151-0534-00 V	Dynamik von Mehrkörpersystemen			2 Std.	Do	08-10	ML F38	C. Glocker
151-0534-00 U	Dynamik von Mehrkörpersystemen			1 Std.	Fr	13-14	ML J34.1	C. Glocker
151-0536-00L	Dynamik strukturvarianter Systeme	V	4 KP	2V+1U				
151-0536-00 V	Dynamik strukturvarianter Systeme			2 Std.	Mi	08-10	HG E1.1	C. Glocker
151-0536-00 U	Dynamik strukturvarianter Systeme			1 Std.	Di	16-17	CLA E4	C. Glocker
151-0540-00L	Experimentelle Mechanik	V	3 KP	2V+1U				
151-0540-00 V	Experimentelle Mechanik			2 Std.	Fr	10-12	ML H37.1	J. Dual
151-0540-00 U	Experimentelle Mechanik			1 Std.	Fr	12-13	ML H37.1	J. Dual
151-0532-00L	Nonlinear Dynamics	E	4 KP	2V+1U				
151-0532-00 V	Nonlinear Dynamics			2 Std.	Mi	10-12	HG E1.1	R. I. Leine, C. Glocker
151-0532-00 U	Nonlinear Dynamics			1 Std.	Mi	14-15	ML F40	R. I. Leine, C. Glocker

►► Innovationsprozess - Digitales Produkt

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
--------	-------	-----	------	--------	--	--	--	------------

151-0322-00L	Methoden und Tools für die Produktentwicklung		4 KP	2V+1U					
151-0322-00 V	Methoden und Tools für die Produktentwicklung <i>LEO Gebäude, Loft (B8.1)</i>			2 Std.	Di	13-15			W. Elspass
151-0322-00 U	Methoden und Tools für die Produktentwicklung <i>HG Kuppelraum J-Etage</i>			1 Std.	Di	15-16			W. Elspass

► Regelungstechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0570-00L	Stochastische Systeme	V	4 KP	2V+1U				
151-0570-00 V	Stochastische Systeme			2 Std.	Mi	13-15	ML H41.1	H. P. Geering
151-0570-00 U	Stochastische Systeme			1 Std.	Mi	15-16	ML H41.1	H. P. Geering
151-0558-00L	Einführung in die Adaptive Regelung	V	4 KP	2V+1U				
151-0558-00 V	Einführung in die Adaptive Regelung <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				
151-0558-00 U	Einführung in die Adaptive Regelung <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.				

► Robotik, Micro- und Nanosysteme

►► Robotik und Intelligente Systeme

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0602-00L	Robotik II - Mobile Roboter	V	4 KP	3G				
151-0602-00 G	Robotik II - Mobile Roboter			3 Std.	Fr	10-12 12-13	CLA E4 CLA E4	E. Badreddin
151-0604-00L	Microrobotics	V	3 KP	3G				
151-0604-00 G	Microrobotics			3 Std.	Di Do	13-15 09-10	CLA E4 ML H43	B. Nelson
151-0608-00L	Bau intelligenter Mechatronikprodukte		4 KP	3G				
151-0608-00 G	Advanced Robotics and Mechatronics			3 Std.	Mi	14-17	HG D3.2	B. Nelson
227-0516-02L	Elektrische Antriebssysteme I	V	4 KP	3G				
227-0516-02 G	Elektrische Antriebssysteme I			3 Std.	Mo	08-11	ETZ E8	P. Steimer, A. Omlin, P. Steimer

►► Nanosysteme

►► Microsysteme

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0118-00L	Microsystems Technology		4 KP	4G				
227-0118-00 G	Microsystems Technology			4 Std.	Mo	13-17	ETZ E8	A. Hierlemann, C. Hierold
151-0620-00L	Embedded MEMS Lab		5 KP	9P				
151-0620-00 P	Embedded MEMS Lab <i>Einschreibung und Ausgabe der Vorbereitungsunterlagen: Di 13.06.06, 10-11h ML E13; Einführungsvorlesungen: Di 04.07.06, 8-12h CLA J1, Mi 05.07.06, 8-12h CLA J1; Durchführung des Praktikums: 5 ganze Tage innerhalb 10.-28.07.06: morgendliche Einführung: je 8-10h CLA E4 Die Teilnahme an allen hier aufgeführten Veranstaltungen ist Pflicht.</i>			120s Std.				C. Hierold

► Verfahrenstechnik - Vertiefungen

►► Mechanische Verfahrenstechnik und Partikeltechnologie (MVP)

►►► Vertiefungsfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0902-00L	Micro- and Nanoparticle Technology	V	4 KP	2V+2U				
151-0902-00 V	Micro- and Nanoparticle Technology			2 Std.	Di	10-12	ML E12	S. E. Pratsinis
151-0902-00 U	Micro- and Nanoparticle Technology <i>1 Stunde nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Mi	15-16 16-17	ML E12 ML E12	S. E. Pratsinis
151-0904-00L	Mechanische Verfahrenstechnik und Apparatebau	V		3P				
151-0904-00 P	Mechanische Verfahrenstechnik und Apparatebau ■			3 Std.	Di	13-16	ML	S. E. Pratsinis
151-0918-00L	Projektarbeit Verfahrenstechnik	S		12A				
151-0918-00 A	Projektarbeit Verfahrenstechnik <i>Ort: ML H13</i>			12 Std.	Di Do	13-17 13-17	ML ML	M. Mazzotti, S. Panke, S. E. Pratsinis, P. Rudolf von Rohr

►►► Empfohlene Wahlfächer

weitere gemäss Musterstudienplan

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-1955-00L	Abfalltechnik	V	4 KP	3G				

151-1955-00 G	Abfalltechnik <i>Wird ausnahmsweise anstelle von Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik GZ gelesen. Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik GZ wird im WS 06/07 angeboten.</i>			3 Std.	Fr	10-13	HIL E6	M. Lemann
---------------	--	--	--	--------	----	-------	--------	------------------

151-0930-00L	Seminar für Partikel-Technologie	V	0 KP	1S				
151-0930-00 S	Seminar für Partikel-Technologie			1 Std.	Fr	14-17	ML F40	S. E. Pratsinis

►► Thermische und Chemische Verfahrenstechnik (TCV)

Empfohlene Wahlfächer gemäss Musterstudienplan

►►► Vertiefungsfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0926-00L	Thermische Verfahrenstechnik I	V	4 KP	2V+1U				
151-0926-00 V	Therm. Verfahrenstechnik I			2 Std.	Do	10-12	ML E12	M. Mazzotti
151-0926-00 U	Therm. Verfahrenstechnik I			1 Std.	Do	13-14	ML E12	M. Mazzotti
151-0918-00L	Projektarbeit Verfahrenstechnik	S		12A				
151-0918-00 A	Projektarbeit Verfahrenstechnik <i>Ort: ML H13</i>			12 Std.	Di Do	13-17 13-17	ML ML	M. Mazzotti, S. Panke, S. E. Pratsinis, P. Rudolf von Rohr
151-0940-00L	Mathematische Methoden in den Chemieingenieurwissenschaften	V	4 KP	3G				
151-0940-00 G	Mathematische Methoden in den Chemieingenieurwissenschaften			3 Std.	Di Fr	13-14 08-10	ML J37.1 ML F34	M. Mazzotti

►► Verfahrenstechnische Apparate und Anlagen (VAA)

►►► Vertiefungsfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0918-00L	Projektarbeit Verfahrenstechnik	S		12A				
151-0918-00 A	Projektarbeit Verfahrenstechnik <i>Ort: ML H13</i>			12 Std.	Di Do	13-17 13-17	ML ML	M. Mazzotti, S. Panke, S. E. Pratsinis, P. Rudolf von Rohr
151-1906-00L	Mehrphasenströmung		4 KP	3G				
151-1906-00 G	Mehrphasenströmung			3 Std.	Do	08-10 14-15	ML J34.1 ML H41.1	P. Rudolf von Rohr

►►► Empfohlene Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0914-00L	Kältetechnik	V		3G				
151-0914-00 G	Kältetechnik <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			3 Std.				

►► Bioverfahrenstechnik

► Biomedizinische Technik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0308-00L	Naturalanaloge Konstruktionen, Bauweisen und medizinische Implantate	V	3 KP	2V+1U				
151-0308-00 V	Naturalanaloge Konstruktionen, Bauweisen und medizinische Implantate			2 Std.	Do	10-12	HG G5	J. Mayer-Spetzler
151-0308-00 U	Naturalanaloge Konstruktionen, Bauweisen und medizinische Implantate			1 Std.	Do	13-14	HG G5	J. Mayer-Spetzler
151-1988-00L	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik	V	3 KP	2V+1U				
151-1988-00 V	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik			2 Std.	Do	15-17	ML F38	M. Farshad
151-1988-00 U	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik			1 Std.	Do	17-18	ML F38	M. Farshad
151-1984-00L	Laser in der Medizin	V	3 KP	3G				
151-1984-00 G	Laser in der Medizin <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			3 Std.				
151-0980-00L	Biofluidmechanics		3 KP	2V+1U				
151-0980-00 V	Biofluidmechanics			2 Std.	Mi	08-10	ML H37.1	P. Niederer
151-0980-00 U	Biofluidmechanics			1 Std.	Di/2w Mi/2w	08-10 10-12	ETZ F91 ETZ F91	P. Niederer

► Produktion

Multidisziplin/Unternehmenswissenschaften:

Mindestens 9 Semesterwochenstunden müssen aus dem Angebot gewählt werden.

Vorlesungskatalog siehe <http://www.mavt.ethz.ch/edu/multidisziplin.html>

►► Textiltechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0802-00L	Prozesstechnologie und Automation		3 KP	2V+1U				
151-0802-00 V	Prozesstechnologie und Automation			2 Std.	Do	08-10	CLA F24	U. Meyer

151-0802-00 U	Prozesstechnologie und Automation + Labor			1 Std.	Do/2w	13-15	CLA F24	U. Meyer
151-0804-00L	Processing Machinery for Synthetic Polymers		3 KP	2V+1U				
151-0804-00 V	Processing Machinery for Synthetic Polymers			2 Std.	Di	08-10	CLA F24	U. Meyer
151-0804-00 U	Processing Machinery for Synthetic Polymers + Labor			1 Std.	Di/2w	13-15	CLA F24	U. Meyer
151-0806-00L	Textile Measuring Technology and Quality Control		4 KP	2V+1U				
151-0806-00 V	Textile Measuring Technology and Quality Control			2 Std.	Do	10-12	CLA F24	U. Meyer
151-0806-00 U	Textile Measuring Technology and Quality Control			1 Std.	n. V.			U. Meyer

►► Werkstofftechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
327-0663-00L	Werkstofftechnik III	V		2V+1U				
327-0663-00 V	Werkstofftechnik III			2 Std.	Di	09-11	HCI J7	R. Spolenak, M. Diener
327-0663-00 U	Werkstofftechnik III			1 Std.	Mi	09-10	HCI H8.1	R. Spolenak, M. Diener
327-0804-00L	Korrosion und Korrosionsschutz II	V	3 KP	3G				
327-0804-00 G	Korrosion und Korrosionsschutz II + 1 Std. n.V.			3 Std.	Do	08-10	HIL C10.2	B. Elsener
327-0807-01L	Semesterarbeit Werkstofftechnik	S		12A				
327-0807-01 A	Semesterarbeit Werkstofftechnik			12 Std.				Noch nicht bekannt

►► Produktionsmaschinenbau

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0720-00L	Produktionsmaschinen I	V	4 KP	4G				
151-0720-00 G	Produktionsmaschinen I			4 Std.	Di Do	10-12 13-15	ML F38 ML F39	K. Wegener, W. Knapp, F. Kuster, P. Langenstein, S. Weikert
151-1224-00L	Oelhydraulik und Pneumatik		4 KP	2V+2U				
151-1224-00 V	Oelhydraulik und Pneumatik			2 Std.	Mi	08-10	ML F39	K. Wegener, R. Schmutz
151-1224-00 U	Oelhydraulik und Pneumatik			2 Std.	Mi	10-12	ML F39	K. Wegener, R. Schmutz

►► Betriebswirtschaftslehre

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
351-0714-00L	BWL-IA: Rentabilität und Liquidität - Anwendung		3 KP	3G				
351-0714-00 G	BWL-IA: Rentabilität und Liquidität - Anwendung <i>Findet dieses Semester nicht statt. Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			3 Std.				Noch nicht bekannt
351-0714-01L	BWL-IB: Rentabilität und Liquidität - Börsenspiel		2 KP	2G				
351-0714-01 G	BWL-IB: Rentabilität und Liquidität - Börsenspiel <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.	n. V.			Noch nicht bekannt

► Seminare und Kolloquien

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0050-00L	Seminar in Process Engineering	E	0 KP	1K				
151-0050-00 K	Seminar in Process Engineering			1 Std.	Di	16-17	IFW A32.1	S. E. Pratsinis, S. Panke
151-0595-00L	Seminar Messtechnik	E	0 KP	1S				
151-0595-00 S	Seminar Messtechnik <i>und nach Vereinbarung</i>			1 Std.	Mi/2w	17-19	ML H37.1	K. H. Ruhm
151-1230-00L	Strömungsmaschinen	E	0 KP	1K				
151-1230-00 K	Strömungsmaschinen			1 Std.	Mi	13-14	ML F40	R. S. Abhari, M. G. Rose
151-1550-00L	Mechanik	E	0 KP	2S				
151-1550-00 S	Mechanik			2 Std.	Do	16-18	HG E1.1	J. Dual, C. Glocker, E. Mazza
151-1052-00L	Thermo- und Fluidodynamik	E		2K				
151-1052-00 K	Thermo- und Fluidodynamik			2 Std.	Mi	16-18	ML H44	R. S. Abhari, K. Boulouchos, P. Jenny, L. Kleiser, P. Koumoutsakos, D. Poulikakos, T. Rösgen
151-0112-00L	Seminar Fluidodynamik	E	0 KP	1S				
151-0112-00 S	Seminar Fluidodynamik <i>Internes Forschungsseminar des Instituts für Fluidodynamik</i>			1 Std.				L. Kleiser, P. Jenny, T. Rösgen
151-0610-00L	Nano Talks	E	0 KP	1K				
151-0610-00 K	Nano Talks <i>Zeit und Ort nach Vereinbarung</i>			1 Std.				A. Stemmer
227-0920-00L	Automatik	E	0 KP	1S				
227-0920-00 S	Automatik			1 Std.	Mi	17-19	ETZ E6	M. Morari, H. P. Geering, L. Guzzella, R. Riener
151-0932-00L	Seminar on Advanced Separation	E/Dr	0 KP	1S				

Processes								
151-0932-00 S	Seminar on Advanced Separation Processes ■			1 Std.	Do	16-17	ML F40	M. Mazzotti
227-0970-00L	Aktuelle Forschung in der biomedizinischen Technik	E	0 KP	2K				
227-0970-00 K	Aktuelle Forschung in der biomedizinischen Technik			2 Std.	Fr	08-10	ETZ E6	P. Niederer , P. Bösiger, R. Müller, K. P. Prüssmann
402-0899-00L	Kolloquium zur Neuro-Informatik	E	0 KP	1K				
402-0899-00 K	Kolloquium zur Neuro-Informatik <i>UNI Irchel</i>			1 Std.	Fr	16-17	I35 F51	R. J. Douglas , R. Hahnloser, D. Kiper, S.-C. Liu, K. A. Martin
327-0797-00L	Materialwissenschaft	E	0 KP	2K				
327-0797-00 K	Materialwissenschaft			2 Std.	Mi	16-18	HCI G7	N. Spencer , L. J. Gauckler, J. F. Löffler, U. Meier, D. Schlüter, P. Smith, R. Spolenak, W. Steurer, U. W. Suter, V. Vogel-Scheidemann, H. C. Öttinger
401-5640-00L	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik <i>Lehrsprache ist Englisch oder Deutsch je nach ReferentIn</i>	E	0 KP	1K				
401-5640-00 K	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik <i>Nach besonderem Programm, Koordination H.-R. Roth Tel. 01 632 3245</i>			1 Std.	Do/2w	16-18	UNI ZH.	H. R. Roth , P. L. Bühlmann, P. Edwards, H. R. Künsch, M. Mächler, W. A. Stahel, S. Van de Geer
227-0950-00L	Akustik	E	0 KP	0.5K				
227-0950-00 K	Akustik			0.5 Std.	Mi	17-19	ETF C1	K. Heutschi

► Ausbildung für den Didaktischen Ausweis

Didaktischer Ausweis - Höheres Lehramt kann in dem D-GESS abgelegt werden.

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-1060-00L	Fachdidaktik Maschinenbau 1		4 KP	3G				
151-1060-00 G	Fachdidaktik Maschinenbau 1 <i>+ Übungslektionen nach Vereinbarung</i>			3 Std.	Mi	15-18	CAB G57	J. Dual , A. H. Glattfelder, S. P. Kaufmann

► Höhere Semester

Doktoratsstudium: In Absprache mit der Betreuerin bzw. dem Betreuer

► Diplomarbeit

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0005-00L	Diplomarbeit		0 KP					
151-0005-00 A	Diplomarbeit							Dozent/innen

Maschinenbau und Verfahrenstechnik - Legende für Typ

Dr	für Doktoratsstudium geeignet	S	Semesterarbeit
E	Empfohlen	O	Obligatorisches Fach
V	Vertiefungsvorlesung		

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
KP	Kreditpunkte
■	Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Elektrotechnik und Informationstechnologie Bachelor

► 2. Semester

►► Fächer der Basisprüfung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-0232-00L	Analysis II	O	7 KP	4V+2U				
401-0232-00 V	Analysis II			4 Std.	Mo	08-10	ETA F5	U. Lang
					Fr	08-10	HG F7	
401-0232-00 U	Analysis II			2 Std.	Do	08-10	ETZ E8 ETZ E9 ETZ F91 ETZ G91 ETZ K91 HG D3.1 HG F26.3 HG F26.5	U. Lang
401-0302-00L	Komplexe Analysis	O	5 KP	4G				
401-0302-00 G	Komplexe Analysis			4 Std.	Di	15-16 16-17	HG E7 CAB G52 HG D3.2 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG E33.1 HG E33.3 HG E41 HG G26.1 HG G26.3 LFW E13 ML J37.1	H. Knörrer
					Do	10-12 04.04. 16-17	ETF E1 HG E7	
402-0040-00L	Physik I	O	5 KP	4V+1U				
402-0040-00 V	Physik I			4 Std.	Di	10-12	HPH G3	K. Ensslin
					Do	15-17	HPH G3	
402-0040-00 U	Physik I			1 Std.	Di	12-13	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HPK D24.2 HPP G2 HPP G3 HPP G6 HPP G7 HPP H1 HPP H5 HPP H6 HPT C103	K. Ensslin
251-0836-00L	Informatik II (D-ITET)	O	4 KP	2V+1U				
251-0836-00 V	Informatik II			2 Std.	Mi	08-10	HG F7	F. Mattern
251-0836-00 U	Informatik II (in Gruppen) ■			1 Std.	Mi	13-14	HG D3.1 HG D3.3 IFW B42 IFW C42 13-15 IFW A34 14-15 HG D3.3 HG F26.1 IFW B42 IFW C42	F. Mattern
					Do	13-14	IFW C42	
227-0002-00L	Netzwerke und Schaltungen II	O	7 KP	4V+2U				
227-0002-00 V	Netzwerke und Schaltungen II			4 Std.	Mo	10-12	ETF E1	H. Jäckel
					Mi	10-12	ETF E1	
227-0002-00 U	Netzwerke und Schaltungen II			2 Std.	Fr	10-12	ETF C1 ETF E1 ETZ E7 ETZ E9 VAW B1	H. Jäckel

►► Weitere Fächer des Basisjahres

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0082-00L	PPS II (Projekte, Praktika, Seminare)	O	2 KP	2P				
227-0082-00 P	PPS II (Projekte, Praktika, Seminare) ■ <i>Individuell, vor allem an den Nachmittagen Montag und Freitag</i>			2 Std.				Professor/innen

► 4. Semester

►► Fächer der Prüfungsblöcke

▶▶▶ Prüfungsblock 2

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-0654-00L	Numerische Methoden	O	4 KP	2V+1U				
401-0654-00 V	Numerische Methoden			2 Std.	Mo	08-10	ETF C1	R. Jeltsch
401-0654-00 U	Numerische Methoden			1 Std.	Fr	08-09	ETF E1 ETZ E7 ETZ F91 ETZ J91 HG D3.1 HG D5.1 HG D5.3 HG F26.5 IFW B42 LFW E11	R. Jeltsch
401-0604-00L	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	O	4 KP	2V+1U				
401-0604-00 V	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik			2 Std.	Mo	10-12	HG F1	F. Delbaen
401-0604-00 U	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik			1 Std.	Mo	16-17	ETF C1 ETF E1 ETZ E9 ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 HG D5.1 HG D5.3	F. Delbaen
227-0014-00L	Technische Informatik II	O	4 KP	2V+2P				
227-0014-00 V	Technische Informatik II			2 Std.	Do	10-12	ETF C1	B. Plattner
227-0014-00 P	Technische Informatik II ■			2 Std.	Di	08-10	ETZ D96.1	B. Plattner
						10-12	ETZ D96.1	
					Fr	10-12	ETZ D96.1	
						13-15	ETZ D96.1	
					27.06.	09-12	HG D1.1	
					30.06.	10-13	HG D1.1	

▶▶▶ Prüfungsblock 3

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0046-00L	Signal- und Systemtheorie II	O	5 KP	2V+2U				
227-0046-00 V	Signal- und Systemtheorie II			2 Std.	Do	08-10	ETF C1	W. Schaufelberger, F. E. Cellier
227-0046-00 U	Signal- und Systemtheorie II			2 Std.	Mo	13-15	ETF C1 ETF E1	W. Schaufelberger
227-0052-00L	Felder und Komponenten II	O	5 KP	3V+2U				
227-0052-00 V	Felder und Komponenten II			3 Std.	Mi	08-10	ETF C1	R. Vahldieck, P. Leuchtmann
					Fr	09-10	ETF E1	
227-0052-00 U	Felder und Komponenten II			2 Std.	Di	08-10	ETF C1	R. Vahldieck, P. Leuchtmann
						10-12	ETZ E8 ETF C1 ETF E1	
					Fr	10-12	ETZ F91 ETZ J91	
						13-15	ETZ F91 ETZ G91	
227-0056-00L	Halbleiterbauelemente	O	4 KP	2V+1U				
227-0056-00 V	Halbleiterbauelemente			2 Std.	Mi	10-12	ETF C1	A. Schenk
227-0056-00 U	Halbleiterbauelemente			1 Std.	Mo	15-16	ETF C1 ETF E1 ETZ E9 ETZ H91 ETZ J91 ETZ K91 HG D3.1 HG D3.3	A. Schenk

▶▶ Weitere Fächer des zweiten Studienjahres

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0084-00L	PPS IV (Projekte, Praktika, Seminare)	O	4 KP	4P				
227-0084-00 P	PPS IV (Projekte, Praktika, Seminare) ■			4 Std.	Mi	13-16	ETZ E6	Professor/innen
	<i>Individuell, vor allem an den Nachmittagen Dienstag, Mittwoch und Donnerstag</i>				Do	14-16	ETZ H91	

▶ Pflichtwahlfach GESS

*Siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Lehrveranstaltungen des D-GESS*

*Siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Weitere Lehrveranstaltungen*

Elektrotechnik und Informationstechnologie Bachelor - Legende für Typ

O	Obligatorisch	E-	Empfohlen, nicht wählbar für KP
W+	Wählbar für KP und empfohlen	Z	Zusatzangebot zum VLV
W	Wählbar für KP	Dr	Für Doktorat geeignet

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System

KP Kreditpunkte

- Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Biomedizinische Technik Master

► Vertiefungsfächer

►► Bioimaging

►► Biomechanics

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-0648-00L	Biomechanik IV	W	4 KP	2V+1U	
151-0648-00 V	Biomechanik IV			2 Std. Di 13-15 HIL F10.3	E. Stüssi, J. Denoth, H. Gerber, A. Stacoff
151-0648-00 U	Biomechanik IV <i>Ort: HIL F10.3</i>			1 Std. Di 15-16 HIL F10.3	E. Stüssi, J. Denoth, H. Gerber, A. Stacoff

►► Bioinstrumentation and Signal Processing

►► Molecular Bioengineering

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
327-0614-00L	Biocompatible Materials II: Principles in Tissue Engineering	W	2 KP	2V	
327-0614-00 V	Biocompatible Materials II: Principles in Tissue Engineering			2 Std. Fr 09-11 HCI H2.1	H. Hall-Bozic, K. Maniura
535-0704-00L	Recent Advances in Protein Engineering	W	0 KP	2S	
535-0704-00 S	Recent Advances in Protein Engineering <i>Mo, n.V.</i>			2 Std.	D. Neri
551-0518-00L	Organogenesis	W	2 KP	2G	
551-0518-00 G	Organogenesis			2 Std. Fr 08-10 HCI D8	U. Suter, L. Sommer
327-1103-00L	Frontiers in Nanotechnology and micro/nano Track	W	4 KP	4V	
327-1103-00 V	Frontiers in Nanotechnology and micro/nano Track <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			4 Std. Di 10-12 Fr 14-16 HCI D2 HCI H8.1	V. Vogel-Scheidemann, D. Gourdon

►► Electives for all tracks

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
227-0388-00L	Biomedizinische Technik II <i>4 KP für den ungestuften Studiengang Informationstechnologie und Elektrotechnik</i>	W	6 KP	4G	
227-0388-00 G	Biomedizinische Technik II			4 Std. Di 13-17 ETZ E6	P. Bösigler, U. Moser, P. Niederer, M. Rudin, J. Vörös
227-0948-00L	Kernspin-Tomographie für die medizinische Diagnostik <i>4 KP für den ungestuften Studiengang Informationstechnologie und Elektrotechnik</i>	W	4 KP	3G	
227-0948-00 G	Kernspin-Tomographie für die medizinische Diagnostik			3 Std. Mi 13-16 ETZ E7	P. Bösigler, K. P. Prüssmann
227-0448-00L	Bilddatenanalyse und Computer Vision II <i>4 KP für den ungestuften Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnologie</i>	W	6 KP	4G	
227-0448-00 G	Bilddatenanalyse und Computer Vision II			4 Std. Do 13-15 15-17 ETZ E6 ETZ D96.1	G. Székely, L. Van Gool
402-0806-00L	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision)	W	4 KP	2V+1U	
402-0806-00 V	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision) <i>gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel</i>			2 Std. Do 17-19 I35 F51	R. J. Douglas, D. Kiper, K. A. Martin
402-0806-00 U	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision) <i>gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel 35 F51</i>			1 Std.	R. J. Douglas, D. Kiper, K. A. Martin
151-1984-00L	Laser in der Medizin	W	3 KP	3G	
151-1984-00 G	Laser in der Medizin <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			3 Std.	
227-0118-00L	Microsystems Technology	W	4 KP	4G	
227-0118-00 G	Microsystems Technology			4 Std. Mo 13-17 ETZ E8	A. Hierlemann, C. Hierold
151-0622-00L	Measuring on the Nanometer Scale	W	5 KP	4G	
151-0622-00 G	Measuring on the Nanometer Scale <i>1 Stunde nach Vereinbarung</i>			4 Std. Do 09-10 10-12 ML F40 ML F38	A. Stemmer, Y. Belyaev, N. Naujoks
227-0468-00L	Analoge Signalverarbeitung und Filterung <i>4 KP für den ungestuften Studiengang Informationstechnologie und Elektrotechnik</i>	W	6 KP	2V+2U	
227-0468-00 V	Analoge Signalverarbeitung und Filterung			2 Std. Mi 08-10 ETZ J91	H. Schmid
227-0468-00 U	Analoge Signalverarbeitung und Filterung			2 Std. Mi 10-12 ETZ J91	H. Schmid
151-0604-00L	Microrobotics	W	3 KP	3G	
151-0604-00 G	Microrobotics			3 Std. Di 13-15 Do 09-10 CLA E4 ML H43	B. Nelson
151-0980-00L	Biofluidmechanics	W	3 KP	2V+1U	

151-0980-00 V	Biofluidmechanics			2 Std.	Mi	08-10	ML H37.1	P. Niederer
151-0980-00 U	Biofluidmechanics			1 Std.	Di/2w Mi/2w	08-10 10-12	ETZ F91 ETZ F91	P. Niederer
151-1988-00L	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik	W	3 KP	2V+1U				
151-1988-00 V	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik			2 Std.	Do	15-17	ML F38	M. Farshad
151-1988-00 U	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik			1 Std.	Do	17-18	ML F38	M. Farshad
151-0524-00L	Kontinuumsmechanische Probleme des Ingenieurs	W	4 KP	2V+1U				
151-0524-00 V	Kontinuumsmechanische Probleme des Ingenieurs			2 Std.	Fr	08-10	HG D5.2	E. Mazza
151-0524-00 U	Kontinuumsmechanische Probleme des Ingenieurs			1 Std.	Mi	07-08	CLA E4	E. Mazza
402-0342-00L	Medizinische Physik II	W	4 KP	2V+1U				
402-0342-00 V	Medizinische Physik II			2 Std.	Do	14-16	HCI H2.1	R. Mini
402-0342-00 U	Medizinische Physik II <i>oder nV</i>			1 Std.	Do	16-17	HCI H2.1	R. Mini
151-0308-00L	Naturalanaloge Konstruktionen, Bauweisen und medizinische Implantate	W	3 KP	2V+1U				
151-0308-00 V	Naturalanaloge Konstruktionen, Bauweisen und medizinische Implantate			2 Std.	Do	10-12	HG G5	J. Mayer-Spetzler
151-0308-00 U	Naturalanaloge Konstruktionen, Bauweisen und medizinische Implantate			1 Std.	Do	13-14	HG G5	J. Mayer-Spetzler
251-0532-00L	Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)	W	5 KP	2V+1U				
251-0532-00 V	Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)			2 Std.	Di	13-15	IFW A36	E. Zitzler, A. Auger
251-0532-00 U	Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)			1 Std.	Mo	11-12 17-19	IFW A34 ETZ G91	E. Zitzler, A. Auger
					Di	15-16	IFW A36	
551-1296-00L	Bioinformatik II	W	4 KP	3G				
551-1296-00 G	Bioinformatik II <i>Mi 15.00-17.00 und nV, Uni-ZH Irchel</i>			3 Std.				J. Stelling, A. Barbour, G. H. Gonnet, M. Nunkesser
401-3652-00L	Numerik der hyperbolischen Differentialgleichungen	W	12 KP	4V+2U				
401-3652-00 V	Numerik der hyperbolischen Differentialgleichungen			4 Std.	Mo	13-15	HG D1.2	R. Hiptmair
					Mi	08-10	HG G26.1	
						27.04.	08-10	HG D1.2
						04.05.	08-10	HG E33.3
						11.05.	08-10	HG E33.3
401-3652-00 U	Numerik der hyperbolischen Differentialgleichungen			2 Std.	Mo	15-17	HG D1.1	R. Hiptmair
						16-17	HG F3	
402-0674-00L	Physics in Medical Research: From Atoms to Cells	W	4 KP	2V+1U				
402-0674-00 V	Physics in Medical Research: From Atoms to Cells			2 Std.	Fr	14-16	HPP H1	B. K. R. Müller
402-0674-00 U	Physics in Medical Research: From Atoms to Cells <i>oder n.V.</i>			1 Std.	Fr	16-17	HPP H1	B. K. R. Müller
402-0967-00L	Aktuelle Trends in der Orthopädie/Unfallchirurgie	W	2 KP	2V				
402-0967-00 V	Aktuelle Trends in der Orthopädie/Unfallchirurgie			2 Std.	Fr	10-12	ML F40	J. Goldhahn, D. Herren
227-0166-00L	Analog Integrated Circuits	W	4 KP	4G				
227-0166-00 G	Analog Integrated Circuits			4 Std.	Mo	13-17	ETZ E6	Q. Huang
227-0946-00L	Molecular Imaging - Basic Principles and Biomedical Applications	W	2 KP	2V				
227-0946-00 V	Molecular Imaging - Basic Principles and Biomedical Applications			2 Std.	Mi	08-10	ETZ E7	M. Rudin

► Grundlagenfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
227-0398-00L	Physiology and Anatomy for Biomedical Engineers	O	6 KP	3V+1U	
	<i>4 KP für den ungestuften Studiengang Informationstechnologie und Elektrotechnik</i>				
227-0398-00 V	Physiology and Anatomy for Biomedical Engineers			3 Std.	Di Mi
					10-12 10-11
					ETZ H91 ETZ H91
227-0398-00 U	Physiology and Anatomy for Biomedical Engineers			1 Std.	Mi
					11-12
					ETZ H91

► Praktikum

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
227-0949-00L	Biological Methods for Engineers	O	6 KP	9P	
227-0949-00 P	Biological Methods for Engineers ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Blockkurs in den Semesterferien (10. - 28. Juli 2006)</i>			120s Std.	M. Zenobi-Wong, A. Franco-Obregon

► Semesterarbeit

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
--------	-------	-----	------	--------	------------

► **Master-Arbeit**

► **Pflichtwahlfach GESS**

*siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS
/Lehrveranstaltungen des D-GESS*

*siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS
/Weitere Lehrveranstaltungen*

Biomedizinische Technik Master - Legende für Typ

O	Obligatorisch	E-	Empfohlen, nicht wählbar für KP
W+	Wählbar für KP und empfohlen	Z	Zusatzangebot zum VLV
W	Wählbar für KP	Dr	Für Doktorat geeignet

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
KP	Kreditpunkte
■	Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Elektrotechnik und Informationstechnologie

► 6. Semester

Die Studierenden im MS-Programm haben freie Auswahl aus dem Angebot der Kernfächer

►► Kernfächer BS (für MS nicht vorgeschrieben)

►►► Vertiefungsrichtung: Kommunikation

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
227-0104-00L	Information Transfer	O	4 KP	4G	
227-0104-00 G	Information Transfer			4 Std. Di 13-17 ETZ E9	T. Mittelholzer

►►► Vertiefungsrichtung: Computer- und Netzwerke

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
227-0120-00L	Communication Networks	O	4 KP	4G	
227-0120-00 G	Communication Networks <i>Eine weitere Stunde nach Vereinbarung (Praktikum)</i>			4 Std. Mo 10-13 ETF C1 Di 08-12 ETF B5 Mi 13-17 ETF B5 Do 13-17 ETF B5	B. Plattner
227-0124-00L	Eingebettete Systeme	O	4 KP	4G	
227-0124-00 G	Eingebettete Systeme			4 Std. Mi 13-17 ETF E1	L. Thiele
227-0104-00L	Information Transfer	O	4 KP	4G	
227-0104-00 G	Information Transfer			4 Std. Di 13-17 ETZ E9	T. Mittelholzer

►►► Vertiefungsrichtung: Mikro- und Optoelektronik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
227-0118-00L	Microsystems Technology	O	4 KP	4G	
227-0118-00 G	Microsystems Technology			4 Std. Mo 13-17 ETZ E8	A. Hierlemann, C. Hierold
227-0115-00L	Optoelektronik und optische Kommunikation	O	5 KP	5G	
227-0115-00 G	Optoelektronik und optische Kommunikation			5 Std. Di 08-10 ETZ E6 Fr 13-16 ETZ E6	H. Jäckel, D. Erni
227-0116-00L	VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA	O	5 KP	5G	
227-0116-00 G	VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA <i>Vorlesung beginnt am Di der 1. Semesterwoche. Danach Vorlesung am Fr, Uebung am Di.</i>			5 Std. Di 13-16 ETZ E8 Fr 10-12 ETZ E6	W. Fichtner, N. Felber, H. Kaeslin

►►► Vertiefungsrichtung: Energiesysteme und Mechatronik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
227-0123-00L	Mechatronik	O	4 KP	4G	
227-0123-00 G	Mechatronik			4 Std. Do 13-17 ETF C1	T. M. Gempp

►► Kernfächer BS: zur Auswahl für alle Vertiefungsrichtungen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
227-0114-00L	Antennas and Propagation	W	4 KP	4G	
227-0114-00 G	Antennas and Propagation			4 Std. Di 10-12 ETZ E6 Mi 15-17 ETZ E8	R. Vahldieck, C. Fumeaux
227-0115-00L	Optoelektronik und optische Kommunikation	W	5 KP	5G	
227-0115-00 G	Optoelektronik und optische Kommunikation			5 Std. Di 08-10 ETZ E6 Fr 13-16 ETZ E6	H. Jäckel, D. Erni
227-0117-00L	Hochspannungstechnik	W	4 KP	2V+2U	
227-0117-00 V	Hochspannungstechnik			2 Std. Mo 09-11 ETZ E9	K. Fröhlich
227-0117-00 U	Hochspannungstechnik			2 Std. Mo 11-13 ETZ E9	K. Fröhlich
227-0123-00L	Mechatronik	W	4 KP	4G	
227-0123-00 G	Mechatronik			4 Std. Do 13-17 ETF C1	T. M. Gempp
227-0124-00L	Eingebettete Systeme	W	4 KP	4G	
227-0124-00 G	Eingebettete Systeme			4 Std. Mi 13-17 ETF E1	L. Thiele
227-0104-00L	Information Transfer	W	4 KP	4G	
227-0104-00 G	Information Transfer			4 Std. Di 13-17 ETZ E9	T. Mittelholzer
227-0118-00L	Microsystems Technology	W	4 KP	4G	
227-0118-00 G	Microsystems Technology			4 Std. Mo 13-17 ETZ E8	A. Hierlemann, C. Hierold
227-0116-00L	VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA	W	5 KP	5G	
227-0116-00 G	VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA <i>Vorlesung beginnt am Di der 1. Semesterwoche. Danach Vorlesung am Fr, Uebung am Di.</i>			5 Std. Di 13-16 ETZ E8 Fr 10-12 ETZ E6	W. Fichtner, N. Felber, H. Kaeslin
227-0120-00L	Communication Networks	W	4 KP	4G	

227-0120-00 G	Communication Networks <i>Eine weitere Stunde nach Vereinbarung (Praktikum)</i>	4 Std.	Mo Di Mi Do	10-13 08-12 13-17 13-17 13-17	ETF C1 ETF B5 ETF B5 ETF B5 ETF B5	B. Plattner
---------------	--	--------	----------------------	---	--	--------------------

►► Fachpraktikum (BS und MS)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0096-00L	Fachpraktikum II	O	6 KP	4P				W. Fichtner, K. Fröhlich, H. Jäckel, J. W. Kolar, H.- A. Loeliger, M. Morari, P. Niederer, R. Vahldieck, A. Wittneben
227-0096-00 P	Fachpraktikum II ■			4 Std.	Mo	13-16	ETF ETL ETZ HPT	
					Mi	13-16	ETF ETL ETZ HPT	
					Fr	13-16	ETF ETL ETZ HPT	

►► Gruppenarbeit (BS und MS)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0098-00L	Gruppenarbeit	O	6 KP	4P				D. Gugerli, U. C. Nef, D. T. Spreng
227-0098-00 P	Gruppenarbeit ■			4 Std.				

►► MTU (Mensch, Technik, Umwelt)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0807-00L	Technikgeschichte der Energie	W	2 KP	2G				B. Bächli
227-0807-00 G	Technikgeschichte der Energie			2 Std.	Do	08-10	ETZ H91	
227-0803-00L	Technik, Energie und Umwelt	W	4 KP	4G				M. Kurath, C. Küffer, D. T. Spreng
227-0803-00 G	Technik, Energie und Umwelt			4 Std.	Do	08-12	ETZ E6	
227-0805-00L	Rechtslehre	W	2 KP	2G				U. C. Nef
227-0805-00 G	Rechtslehre			2 Std.	Do	10-12	ETZ E8	
351-0778-00L	Discovering Entrepreneurship	W	3 KP	3G				F. Fahrni, P. Baschera, R. Boutellier, L. Bretschger, E. Fleisch, P. Frauenfelder, G. Grote, V. Hoffmann, P. Schönsleben, T. Wehner, G. von Krogh
351-0778-00 G	Discovering Entrepreneurship <i>am 8. Juni 2006 im Hörsaal E 5 Grundlagenvorlesung für Bachelorstudierende Beschränkte Teilnehmerzahl. Bitte anmelden bei Martin Inganäs <minganas@ethz.ch></i>			3 Std.	Do	08-11	HG E7	
351-0778-01L	Discovering Entrepreneurship	W	1 KP	1U				P. Frauenfelder
351-0778-01 U	Discovering Entrepreneurship <i>am 8. Juni 2006 im Hörsaal E 5 Für Bachelorstudierende</i>			1 Std.	Do	11-12	HG E7	

► MS: Haupt- und Nebenfächer

►► Vertiefungsrichtung: Kommunikation

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0166-00L	Analog Integrated Circuits	HF	4 KP	4G				Q. Huang
227-0166-00 G	Analog Integrated Circuits			4 Std.	Mo	13-17	ETZ E6	
227-0376-00L	Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen	HF	3 KP	2V+1U				U. Sennhauser, M. Held
227-0376-00 V	Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen			2 Std.	Mo	10-12	ETZ E7	
227-0376-00 U	Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen			1 Std.	Mo	12-13	ETZ E7	
227-0416-00L	Algebra, Codes, and Signal Processing	HF	4 KP	4G				H.-A. Loeliger
227-0416-00 G	Algebra, Codes, and Signal Processing			4 Std.	Di	13-17	ETZ K91	
227-0438-00L	Übertragungstechnik II: Fundamentals of Wireless Communications	HF	4 KP	2V+2U				H. Bölcskei
227-0438-00 V	Übertragungstechnik II: Fundamentals of Wireless Communications			2 Std.	Di	08-10	ETZ E7	
227-0438-00 U	Übertragungstechnik II: Fundamentals of Wireless Communications			2 Std.	Di	10-12	ETZ E7	
227-0448-00L	Bilddatenanalyse und Computer Vision II <i>4 KP für den ungestuften Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnologie</i>	HF	6 KP	4G				G. Székely, L. Van Gool
227-0448-00 G	Bilddatenanalyse und Computer Vision II			4 Std.	Do	13-15 15-17	ETZ E6 ETZ D96.1	
227-0468-00L	Analoge Signalverarbeitung und Filterung <i>4 KP für den ungestuften Studiengang</i>	HF	6 KP	2V+2U				

Informationstechnologie und Elektrotechnik

227-0468-00 V	Analoge Signalverarbeitung und Filterung			2 Std.	Mi	08-10	ETZ J91	H. Schmid
227-0468-00 U	Analoge Signalverarbeitung und Filterung			2 Std.	Mi	10-12	ETZ J91	H. Schmid
227-0478-00L	Akustik II	HF	4 KP	4G				
227-0478-00 G	Akustik II			4 Std.	Mo	13-17	ETZ E7	K. Heutschi
402-0802-00L	Informationsverarbeitung in neuronalen Netzwerken	HF	4 KP	2V+1U				
402-0802-00 V	Informationsverarbeitung in neuronalen Netzwerken			2 Std.	Fr	10-12	IFW A36	J. Bernasconi
402-0802-00 U	Informationsverarbeitung in neuronalen Netzwerken			1 Std.	Fr	12-13	IFW A36	J. Bernasconi
227-0678-00L	Sprachverarbeitung II	HF	4 KP	4G				
227-0678-00 G	Sprachverarbeitung II			4 Std.	Fr	13-17	ETZ E8	B. Pfister, R. Beutler
227-0148-00L	VLSI III: Test und Fabrikation von hochintegrierten Schaltungen	HF	4 KP	4G				
227-0148-00 G	VLSI III: Test und Fabrikation von hochintegrierten Schaltungen <i>Übungen gemäss Einschreibeliste</i>			4 Std.	Mi	13-15	ETZ E8	W. Fichtner, N. Felber, H. Kaeslin
227-0198-00L	Wearable Systems II	HF	4 KP	4G				
227-0198-00 G	Wearable Systems II			4 Std.	Di	08-10 10-12	ETZ E9 ETZ E9	G. Tröster, T. Kirstein
227-0366-00L	E in numerische Feldberechnungsverfahren	NF	4 KP	4G				
227-0366-00 G	E in numerische Feldberechnungsverfahren			4 Std.	Mo	08-10 10-12	ETZ J91 ETZ J91	R. Vahldieck, C. Hafner
251-0834-00L	Informationssysteme für Ingenieure	HF	4 KP	2V+1U				
251-0834-00 V	Informationssysteme für Ingenieure			2 Std.	Di	08-10	IFW A32.1	R. Marti
251-0834-00 U	Informationssysteme für Ingenieure			1 Std.	Di/2w	10-12	IFW C31	R. Marti
402-0804-00L	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS)	HF	6 KP	4G				
402-0804-00 G	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS) <i>gemeinsam mit UNI Zürich V: UNI Irchel Y55 G20 U: UNI Irchel Y55 G87</i>			4 Std.	Di	13-17	I	T. Delbrück, R. J. Douglas, G. Indiveri, S.-C. Liu
227-0436-00L	Übertragungstechnik I		4 KP	2V+2U				
227-0436-00 V	Übertragungstechnik I			2 Std.	Mi	10-12	ETZ E8	A. Wittneben
227-0436-00 U	Übertragungstechnik I			2 Std.	Mi	08-10	ETZ E8	A. Wittneben
►► Vertiefungsrichtung: Computer und Netzwerke								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0416-00L	Algebra, Codes, and Signal Processing	HF	4 KP	4G				
227-0416-00 G	Algebra, Codes, and Signal Processing			4 Std.	Di	13-17	ETZ K91	H.-A. Loeliger
227-0576-00L	System Security	HF	4 KP	2V+2U				
227-0576-00 V	System Security			2 Std.	Fr	10-12	RZ F21	G. Caronni, N. Weiler
227-0576-00 U	System Security			2 Std.	Fr	13-15	IFW A32.1	G. Caronni, N. Weiler
227-0558-00L	Principles of Distributed Computing <i>Für Studierende des D-INFK 5 Krediteinheiten</i>	HF	4 KP	2V+2U				
227-0558-00 V	Principles of Distributed Computing			2 Std.	Mi	08-10	CAB G51	R. P. Wattenhofer, P. Widmayer
227-0558-00 U	Principles of Distributed Computing <i>In Gruppen</i>			2 Std.	Mi	10-12	CAB G52	R. P. Wattenhofer, P. Widmayer
227-0436-00L	Übertragungstechnik I	HF	4 KP	2V+2U				
227-0436-00 V	Übertragungstechnik I			2 Std.	Mi	10-12	ETZ E8	A. Wittneben
227-0436-00 U	Übertragungstechnik I			2 Std.	Mi	08-10	ETZ E8	A. Wittneben
227-0376-00L	Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen	HF	3 KP	2V+1U				
227-0376-00 V	Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen			2 Std.	Mo	10-12	ETZ E7	U. Sennhauser, M. Held
227-0376-00 U	Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen			1 Std.	Mo	12-13	ETZ E7	U. Sennhauser, M. Held
251-0532-00L	Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)	HF	5 KP	2V+1U				
251-0532-00 V	Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)			2 Std.	Di	13-15	IFW A36	E. Zitzler, A. Auger
251-0532-00 U	Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)			1 Std.	Mo	11-12 17-19 Di 15-16	IFW A34 ETZ G91 IFW A36	E. Zitzler, A. Auger
227-0198-00L	Wearable Systems II	HF	4 KP	4G				
227-0198-00 G	Wearable Systems II			4 Std.	Di	08-10 10-12	ETZ E9 ETZ E9	G. Tröster, T. Kirstein
227-0628-00L	Computer System-Entwurf II	HF	4 KP	4G				
227-0628-00 G	Computer System-Entwurf II			4 Std.	Mo	08-12	ETZ E6	A. Gunzinger
227-0678-00L	Sprachverarbeitung II	HF	4 KP	4G				
227-0678-00 G	Sprachverarbeitung II			4 Std.	Fr	13-17	ETZ E8	B. Pfister, R. Beutler
227-0448-00L	Bilddatenanalyse und Computer Vision II	HF	6 KP	4G				

227-0448-00 G	Bilddatenanalyse und Computer Vision II		4 Std.	Do	13-15 15-17	ETZ E6 ETZ D96.1	G. Székely, L. Van Gool
402-0802-00L	Informationsverarbeitung in neuronalen Netzwerken	HF	4 KP		2V+1U		
402-0802-00 V	Informationsverarbeitung in neuronalen Netzwerken		2 Std.	Fr	10-12	IFW A36	J. Bernasconi
402-0802-00 U	Informationsverarbeitung in neuronalen Netzwerken		1 Std.	Fr	12-13	IFW A36	J. Bernasconi
227-0588-00L	XML - Grundlagen, Prinzipien und Anwendungen	HF	4 KP		2V+2P		
227-0588-00 V	XML - Grundlagen, Prinzipien und Anwendungen		2 Std.	Di	13-15	ETZ J91	E. Wilde
227-0588-00 P	XML - Grundlagen, Prinzipien und Anwendungen <i>Termin nach Absprache</i>		2 Std.				E. Wilde

►► Vertiefungsrichtung: Mikro- und Optoelektronik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0166-00L	Analog Integrated Circuits	HF	4 KP	4G				
227-0166-00 G	Analog Integrated Circuits		4 Std.	Mo	13-17	ETZ E6	Q. Huang	
227-0657-01L	Advanced Optoelectronics	HF	4 KP	4G				
227-0657-01 G	Advanced Optoelectronics		4 Std.	Mo Mi	10-12 15-17	ETZ F91 ETZ F91	B. Witzigmann	
227-0198-00L	Wearable Systems II	HF	4 KP	4G				
227-0198-00 G	Wearable Systems II		4 Std.	Di	08-10 10-12	ETZ E9 ETZ E9	G. Tröster, T. Kirstein	
227-0158-00L	Halbleitertransporttheorie und Monte Carlo Bauelementesimulation	HF	3 KP	2V+1U				
227-0158-00 V	Halbleitertransporttheorie und Monte Carlo Bauelementesimulation		2 Std.	Di	10-12	HPP G6	F. Bufler, A. Schenk	
227-0158-00 U	Halbleitertransporttheorie und Monte Carlo Bauelementesimulation		1 Std.	Di	12-13	HCI J8 HPV F7.1	F. Bufler, A. Schenk	
227-0366-00L	E in numerische Feldberechnungsverfahren	NF	4 KP	4G				
227-0366-00 G	E in numerische Feldberechnungsverfahren		4 Std.	Mo	08-10 10-12	ETZ J91 ETZ J91	R. Vahldieck, C. Hafner	
227-0468-00L	Analoge Signalverarbeitung und Filterung <i>4 KP für den ungestuften Studiengang Informationstechnologie und Elektrotechnik</i>	HF	6 KP	2V+2U				
227-0468-00 V	Analoge Signalverarbeitung und Filterung		2 Std.	Mi	08-10	ETZ J91	H. Schmid	
227-0468-00 U	Analoge Signalverarbeitung und Filterung		2 Std.	Mi	10-12	ETZ J91	H. Schmid	
227-0628-00L	Computer System-Entwurf II	HF	4 KP	4G				
227-0628-00 G	Computer System-Entwurf II		4 Std.	Mo	08-12	ETZ E6	A. Gunzinger	
227-0148-00L	VLSI III: Test und Fabrikation von hochintegrierten Schaltungen	HF	4 KP	4G				
227-0148-00 G	VLSI III: Test und Fabrikation von hochintegrierten Schaltungen <i>Übungen gemäss Einschreibeliste</i>		4 Std.	Mi	13-15	ETZ E8	W. Fichtner, N. Felber, H. Kaeslin	
227-0659-00L	Fachseminar IIS	E	0 KP	1S				
227-0659-00 S	Fachseminar IIS		1 Std.	Mo	17-19	ETZ J91	W. Fichtner	
227-0376-00L	Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen	HF	3 KP	2V+1U				
227-0376-00 V	Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen		2 Std.	Mo	10-12	ETZ E7	U. Sennhauser, M. Held	
227-0376-00 U	Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen		1 Std.	Mo	12-13	ETZ E7	U. Sennhauser, M. Held	
151-0620-00L	Embedded MEMS Lab	W	5 KP	9P				
151-0620-00 P	Embedded MEMS Lab <i>Einschreibung und Ausgabe der Vorbereitungsunterlagen: Di 13.06.06, 10-11h ML E13; Einführungsvorlesungen: Di 04.07.06, 8-12h CLA J1, Mi 05.07.06, 8-12h CLA J1; Durchführung des Praktikums: 5 ganze Tage innerhalb 10.-28.07.06: morgendliche Einführung: je 8-10h CLA E4 Die Teilnahme an allen hier aufgeführten Veranstaltungen ist Pflicht.</i>		120s Std.				C. Hierold	

►► Vertiefungsrichtung: Elektrische Energiesysteme und Mechatronik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0516-01L	Elektrische Antriebssysteme I	HF	4 KP	4G				
227-0516-01 G	Elektrische Antriebssysteme I		4 Std.	Mo	08-12	ETZ E8	P. Steimer, A. Omlin	
240-0312-00L	Model Predictive Control	HF	4 KP	4G				
240-0312-00 G	Model Predictive Control <i>Belegung: Voraussichtlich Mo 3.4. bis Do 13.4., 10.00 - 17.00 Uhr, ETL K25</i>		4 Std.				M. Morari	
227-0528-00L	Systemdynamik und Leittechnik in der elektrischen Energieversorgung	HF	4 KP	4G				

227-0528-00 G	Systemdynamik und Leittechnik in der elektrischen Energieversorgung			4 Std.	Di	08-12	ETZ J91	G. Andersson, M. Zima
227-0376-00L	Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen	HF	3 KP	2V+1U				
227-0376-00 V	Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen			2 Std.	Mo	10-12	ETZ E7	U. Sennhauser, M. Held
227-0376-00 U	Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen			1 Std.	Mo	12-13	ETZ E7	U. Sennhauser, M. Held
227-0526-00L	Modellierung und Analyse elektrischer Netze	HF	4 KP	4G				
227-0526-00 G	Modellierung und Analyse elektrischer Netze			4 Std.	Mi	13-17	ETZ E9	G. Andersson
227-0248-00L	Leistungselektronische Systeme II	HF	4 KP	4G				
227-0248-00 G	Leistungselektronische Systeme II			4 Std.	Di	13-17	ETF C1	J. W. Kolar
227-0216-00L	Regelsysteme II	HF	4 KP	4G				
227-0216-00 G	Regelsysteme II			4 Std.	Mi	08-12	ETZ E6	M. Morari, F. Kraus
227-0226-00L	Grundzüge der Automatisierungstechnik	HF	4 KP	4G				
227-0226-00 G	Grundzüge der Automatisierungstechnik			4 Std.	Do	13-17	ETZ E9	A. H. Glattfelder
227-0207-00L	Angewandte nichtlineare Regelung	HF	4 KP	4G				
227-0207-00 G	Angewandte nichtlineare Regelung			4 Std.	Mo Mi	08-10 08-10	ETZ H91 ETZ H91	E. Gallesteley Alvarez, A. Paice
227-0688-00L	Adaptive Systeme	HF	4 KP	4G				
227-0688-00 G	Adaptive Systeme			4 Std.	Fr	08-12	ETZ G91	F. Kraus
227-0518-00L	Energiewandler der Mechatronik	HF	4 KP	4G				
227-0518-00 G	Energiewandler der Mechatronik			4 Std.	Mi	08-12	ETZ G91	U. Bikle, A. Colotti, L. Küng
151-0602-00L	Robotik II - Mobile Roboter	HF	4 KP	3G				
151-0602-00 G	Robotik II - Mobile Roboter			3 Std.	Fr	10-12 12-13	CLA E4 CLA E4	E. Badreddin
227-0268-00L	Triebfahrzeuge im Eisenbahnsystem II	HF	4 KP	2V+2G				
227-0268-01 V	Triebfahrzeuge im Eisenbahnsystem II (Bremsen, Elemente der Spurführung)			2 Std.	Fr	08-10	HG E1.1	S. Rutz
227-0268-02 G	Triebfahrzeuge im Eisenbahnsystem II (El. Ausrüstung, Signalanlagen)			2 Std.	Fr	10-12	HG E1.1	S. Rutz
227-0768-00L	Elektromagnetische Verträglichkeit	NF	2 KP	2G				
227-0768-00 G	Elektromagnetische Verträglichkeit			2 Std.	Mo	10-12	ETZ G91	G. Klaus
227-0566-00L	Energiesysteme mit erneuerbaren Quellen	NF	2 KP	2G				
227-0566-00 G	Energiesysteme mit erneuerbaren Quellen			2 Std.	Di	13-15	ETZ F91	B. Seiler
227-0730-00L	Strommarkt II - Modellierung und strategische Positionierung	NF	2 KP	2G				
227-0730-00 G	Strommarkt II - Modellierung und strategische Positionierung			2 Std.	Mi	08-10	ETZ E9	D. Reichelt
227-0538-00L	EDV-orientierte Projektarbeit	NF	4 KP	4S				
227-0538-00 S	EDV-orientierte Projektarbeit <i>Termin nach Absprache</i>			4 Std.				K. Fröhlich, G. Andersson
351-0510-00L	Energy Economics and Policy	E	3 KP	2G				
351-0510-00 G	Energy Economics and Policy <i>Lehrsprache: Deutsch und Englisch</i>			2 Std.	Do	15-17	ML H44	E. Jochem
401-3904-00L	Convex Optimization	E	6 KP	2V+1U				
401-3904-00 V	Convex Optimization			2 Std.	Di	10-12	HG D7.1	H.-J. Lüthi
401-3904-00 U	Convex Optimization <i>im Wechsel mit 401-3902-00 U Diskrete Optimierung</i>			1 Std.	Do/2w	15-17	HG D1.2	H.-J. Lüthi

►► Vertiefungsrichtung: Biomedizinische Technik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
227-0388-00L	Biomedizinische Technik II <i>4 KP für den ungestuften Studiengang Informationstechnologie und Elektrotechnik</i>	HF	6 KP	4G	
227-0388-00 G	Biomedizinische Technik II			4 Std.	Di 13-17 ETZ E6 P. Bösigler, U. Moser, P. Niederer, M. Rudin, J. Vörös
227-0948-00L	Kernspin-Tomographie für die medizinische Diagnostik <i>4 KP für den ungestuften Studiengang Informationstechnologie und Elektrotechnik</i>	HF	4 KP	3G	
227-0948-00 G	Kernspin-Tomographie für die medizinische Diagnostik			3 Std.	Mi 13-16 ETZ E7 P. Bösigler, K. P. Prüssmann
227-0217-00L	Rehabilitation Engineering	HF	2 KP	2G	
227-0217-00 G	Rehabilitation Engineering <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.	R. Riener
227-0448-00L	Bilddatenanalyse und Computer Vision II <i>4 KP für den ungestuften Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnologie</i>	HF	6 KP	4G	
227-0448-00 G	Bilddatenanalyse und Computer Vision II			4 Std.	Do 13-15 15-17 ETZ E6 ETZ D96.1 G. Székely, L. Van Gool
402-0952-00L	Medizinische Optik	NF	3 KP	2V	

402-0952-00 V	Medizinische Optik <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.					
327-0614-00L	Biocompatible Materials II: Principles in Tissue Engineering	NF	2 KP	2V					
327-0614-00 V	Biocompatible Materials II: Principles in Tissue Engineering			2 Std.	Fr	09-11	HCI H2.1		H. Hall-Bozic , K. Maniura
151-1988-00L	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik	NF	3 KP	2V+1U					
151-1988-00 V	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik			2 Std.	Do	15-17	ML F38		M. Farshad
151-1988-00 U	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik			1 Std.	Do	17-18	ML F38		M. Farshad
402-0804-00L	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS)	HF	6 KP	4G					
402-0804-00 G	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS) <i>gemeinsam mit UNI Zürich V: UNI Irchel Y55 G20 U: UNI Irchel Y55 G87</i>			4 Std.	Di	13-17	I		T. Delbrück , R. J. Douglas, G. Indiveri, S.-C. Liu
151-0924-00L	Synthetic Biology	E	4 KP	3G					
151-0924-00 G	Synthetic Biology			3 Std.	Do	09-12	ML H41.1		S. Panke , J. Stelling, E. Zitzler

► Allgemeiner Teil des Fachstudiums

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
227-1572-00L	Studienarbeit	O	10 KP	20A						
227-1572-00 A	Studienarbeit			20 Std.						Professor/innen

► Ausbildung für den Didaktischen Ausweis

Didaktischer Ausweis - Höheres Lehramt kann in dem D-GESS abgelegt werden.

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
227-0850-00L	Fachdidaktik Elektrotechnik I		3 KP	3G						
227-0850-00 G	Fachdidaktik Elektrotechnik I ■ <i>Zulassungsbedingung: "Allgemeine Didaktik" absolviert</i>			3 Std.	Di	14-17	ETZ H91		A. H. Glattfelder , G. Lekkas	

► Allgemein zugängliche Seminarien und Kolloquien ohne Einschreibepflicht

(Gemäss speziellen Ankündungen)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
227-0956-00L	Electromagnetics and THz Electronics	E	0 KP	2K						
227-0956-00 K	Electromagnetics and THz Electronics			2 Std.	Mi	10-12	ETZ E7		R. Vahldieck	
227-0910-00L	Departementskolloquium	E	0 KP	1K						
227-0910-00 K	Aktuelle Forschungsthemen der Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Professoren am D-ITET</i>			1 Std.	Mo	17-18	ETF E1		keine Angaben	
227-0920-00L	Automatik	E	0 KP	1S						
227-0920-00 S	Automatik			1 Std.	Mi	17-19	ETZ E6		M. Morari , H. P. Geering, L. Guzzella, R. Riener	
227-0960-00L	Leistungselektronik	E	0 KP	1S						
227-0960-00 S	Leistungselektronik <i>nach Ankündigung</i>			1 Std.	Mi	17-19	ETZ E7		J. W. Kolar	
227-0930-00L	Informationssicherheit/ Information Security	E	0 KP	1K						
227-0930-00 K	Informationssicherheit/ Information Security			1 Std.	Di	17-19	HG F5		B. Plattner , D. Basin, U. Maurer	
227-0940-00L	Aktuelle Probleme der Energietechnik	E	0 KP	2K						
227-0940-00 K	Aktuelle Probleme der Energietechnik			2 Std.	Di/2w	17-19	ETF C1		G. Andersson , K. Fröhlich, J. W. Kolar	
227-0970-00L	Aktuelle Forschung in der biomedizinischen Technik	E	0 KP	2K						
227-0970-00 K	Aktuelle Forschung in der biomedizinischen Technik			2 Std.	Fr	08-10	ETZ E6		P. Niederer , P. Bösiger, R. Müller, K. P. Prüssmann	
227-0980-00L	Kernspintomographie und lokale Magnetresonanz-Spektroskopie	E	0 KP	2K						
227-0980-00 K	Kernspintomographie und lokale Magnetresonanz-Spektroskopie			2 Std.	Di	12-13	ETZ E6		P. Bösiger , K. P. Prüssmann	
227-0950-00L	Akustik	E	0 KP	0.5K						
227-0950-00 K	Akustik			0.5 Std.	Mi	17-19	ETF C1		K. Heutschi	
227-0919-00L	Wissensbasierte Bildinterpretation	E	0 KP	2S						
227-0919-00 S	Wissensbasierte Bildinterpretation			2 Std.	Do	10-12	ETZ F91		G. Székely , L. Van Gool	
402-0899-00L	Kolloquium zur Neuro-Informatik	E	0 KP	1K						
402-0899-00 K	Kolloquium zur Neuro-Informatik <i>UNI Irchel</i>			1 Std.	Fr	16-17	I35 F51		R. J. Douglas , R. Hahnloser, D. Kiper, S.-C. Liu, K. A. Martin	

► Höhere Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
--------	-------	-----	------	--------	--	--	--	--	--	------------

► **Doktoratsstudium**

Siehe unter Computer, Control and Communications (C3)
www.ee.ethz.ch/education/

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-1900-00L	Entrepreneurship Course	E	4 KP	4G				J. Royston
227-1900-00 G	Entrepreneurship Course ■ <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			4 Std.				
251-0554-00L	Computational Biology & Bioinformatics Seminar	E	4 KP	2S				J. Stelling , R. Aebersold, G. H. Gonnet, P. Widmayer, E. Zitzler
251-0554-00 S	Computational Biology & Bioinformatics Seminar			2 Std.	Do	15-17	CAB H52	
227-0946-00L	Molecular Imaging - Basic Principles and Biomedical Applications	E	2 KP	2V				M. Rudin
227-0946-00 V	Molecular Imaging - Basic Principles and Biomedical Applications			2 Std.	Mi	08-10	ETZ E7	

Elektrotechnik und Informationstechnologie - Legende für Typ

NF	Nebenfach	O	Obligatorische Lehrveranstaltung des Grundstudiums
E	Empfohlene Lehrveranstaltung	HF	Hauptfach
W	Wählbares Kernfach oder MTU-Fach		

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System

KP Kreditpunkte

■ Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Informatik Bachelor

► 2. Semester Bachelor-Studiengang

►► Basisprüfung (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
252-0002-00L	Datenstrukturen & Algorithmen	O	7 KP	4V+2U				
252-0002-00 V	Datenstrukturen & Algorithmen			4 Std.	Do	08-10	HG F1	P. Widmayer
					Fr	10-12	HG F1	
252-0002-00 U	Datenstrukturen & Algorithmen			2 Std.	Mi	15-17	CAB G52 CAB H52 CAB H56 CAB H57 HG D3.3 LEC C14 LEC C18 LEO A2 CAB G57 HG F26.5	P. Widmayer
					Do	13-15		
252-0010-00L	Diskrete Mathematik	O	7 KP	4V+2U				
252-0010-00 V	Diskrete Mathematik			4 Std.	Di	08-10	HG F7	U. Maurer
					Do	10-12	HG F1	
252-0010-00 U	Diskrete Mathematik			2 Std.	Di	10-12	HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG E33.3 HG F26.3 RZ F21 HG F26.3 HG G26.5 CAB H52 CAB H56 CAB H57 HG F26.3 HG G26.5	U. Maurer
					Do	13-14		
						13-15		
						14-15		
						15-17		
252-0014-00L	Digitaltechnik	O	6 KP	3V+2U				
252-0014-00 V	Digitaltechnik			3 Std.	Mi	11-12	HPV G4	D. Kröning
					Fr	08-10	HG F3	
252-0014-00 U	Digitaltechnik			2 Std.	Mo	15-17	ML H43 CAB H53 CLA E4 HG E21 IFW A34 IFW D42 RZ F21	D. Kröning
					Mi	13-15		
					Fr	13-15		
						13-18		
401-0212-00L	Analysis II	O	3 KP	2V+1U				
401-0212-00 V	Analysis II			2 Std.	Mo	10-12	HG E7	G. Mislin
401-0212-00 U	Analysis II			1 Std.	Mo	09-10	CAB G52 CAB G56 HG D1.1 HG D7.2 HG E41 HG G26.1 LFW C11 LFW C4 ML F39 ML H37.1 ML J34.3	G. Mislin
402-0038-00L	Physik	O	6 KP	3V+2U				
402-0038-00 V	Physik			3 Std.	Di	13-14	HPH G1	J. F. van der Veen
					Mi	09-11	HPH G1	
402-0038-00 U	Physik			2 Std.	Mo	13-15	CAB H52 HCI H8.1 HPK D24.2 HPP G2 HPP G7 HPP H2 HPP H3 HPP H5 HPT C103 HPV G5	J. F. van der Veen
					Di	14-16		

► 4. Semester Bachelor-Studiengang

►► Obligatorische Fächer (4. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
252-0050-00L	Software Architecture	O	4 KP	2V+1U				
252-0050-00 V	Software Architecture			2 Std.	Mi	08-10	HG F3	B. Meyer

252-0050-00 U	Software Architecture			1 Std.	Di	14-15	ETZ E7 ETZ G91 HG D5.3 HG E33.1 HG E33.3 HG F26.3 HG F26.5 HG G26.3	B. Meyer
252-0052-00L	Vernetzte Systeme	O	6 KP	3V+2U				
252-0052-00 V	Vernetzte Systeme			3 Std.	Do	09-12	HG F7	G. Alonso, R. P. Wattenhofer
252-0052-00 U	Vernetzte Systeme			2 Std.	Mo	10-12	CAB G57 IFW B42	G. Alonso, R. P. Wattenhofer
					Fr	13-15	HG D5.1 HG E22 ML J37.1	
252-0054-00L	Wissenschaftliches Rechnen	O	4 KP	2V+1U				
252-0054-00 V	Wissenschaftliches Rechnen			2 Std.	Do	14-16	HG E5	P. Koumoutsakos
252-0054-00 U	Wissenschaftliches Rechnen			1 Std.	Di	13-14	HG D5.3 HG E33.1 HG E33.3 HG F26.3 HG F26.5 HG G26.3	P. Koumoutsakos
252-0056-00L	Betriebssysteme	O	6 KP	3V+2U				
252-0056-00 V	Betriebssysteme			3 Std.	Di	11-12	HG E7	J. Gutknecht
					Fr	10-12	HG E7	
252-0056-00 U	Betriebssysteme			2 Std.	Mo	14-16	ETF B105 ETZ G91 IFW A34 ML H41.1 ML J37.1 RZ F21	J. Gutknecht
					Mi	15-17	CAB G59 CAB H53	
252-0058-00L	Formal Methods and Functional Programming	O	6 KP	3V+2U				
252-0058-00 V	Formal Methods and Functional Programming			3 Std.	Di	08-11	HG E7	D. Basin, J.-R. Abrial
252-0058-00 U	Formal Methods and Functional Programming			2 Std.	Mi	14-16	ETF B105 ETZ J91 HG D3.1 HG D7.2	D. Basin, J.-R. Abrial
					Fr	08-10	CLA E4 IFW A32.1 IFW A34 IFW C42	
252-0060-00L	Einführung in Datenbanksysteme	O	4 KP	2V+1U				
252-0060-00 V	Einführung in Datenbanksysteme			2 Std.	Mi	10-12	HG F3	D. Kossmann
252-0060-00 U	Einführung in Datenbanksysteme			1 Std.	Mo	13-14	HG F26.1 IFW A34 RZ F21	D. Kossmann
					Di	15-16	HG G26.3	
						16-17	IFW A34	
					Mi	13-14	CHN G22	
					21.04.	15-16	CAB G52 CAB G56 CAB H52	
					28.04.	15-16	CAB G52 CAB G56 CAB H52	
					09.06.	15-16	CAB G52 CAB G56 CAB H52	

► Kompensationsfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
252-0200-00L	Theoretische Informatik	W	6 KP	3V+2U				
251-0402-00 V	Theoretische Informatik			3 Std.	Mo	09-10	IFW A36	E. Welzl, J. Matousek
					Do	14-16	IFW A36	
251-0402-00 U	Theoretische Informatik (dazu 1 Std. Übungen ohne Präsenz)			2 Std.	Fr	08-10	HG E21 HG F26.3 HG G26.5 LFW C11 ML F40	E. Welzl, J. Matousek
						10-12	HG E1.2 HG F26.3	
252-0202-00L	Information Security	W	6 KP	3V+2U				
251-0404-00 V	Information Security			3 Std.	Mo	13-16	IFW A36	D. Basin, U. Maurer

251-0404-00 U	Information Security			2 Std.	Mi	16-18	IFW A34 IFW B42 RZ F21	D. Basin, U. Maurer
					Do	16-18	IFW A32.1 IFW A34 IFW B42 IFW C42	
252-0204-00L	Software Engineering	W	6 KP	3V+2U				
251-0208-00 V	Software Engineering			3 Std.	Mo	08-09	IFW A36	P. Müller
					Do	10-12	IFW A36	
251-0208-00 U	Software Engineering <i>Die Übungen werden teilweise auf Deutsch und teilweise auf Englisch stattfinden.</i>			2 Std.	Mi	08-10	CAB G56 CAB H56 IFW A34 IFW C42 IFW D42	P. Müller
					Fr	13-15	IFW B42 IFW C42	
252-0206-00L	Visual Computing	W	6 KP	3V+2U				
251-0502-00 V	Visual Computing			3 Std.	Di	11-12	CAB G61	M. Gross, J. M. Buhmann
					Mi	10-12	CAB G61	
251-0502-00 U	Visual Computing			2 Std.	Di	14-16	CAB H52 CAB H56 CAB H57	M. Gross, J. M. Buhmann
					Do	08-10	CAB G52 CAB G56	
252-2100-00L	Computer Systems Lab <i>Die Veranstaltung ist primär für Bachelor-Studierende des D-INFK vorgesehen. Diplomstudierende D-INFK können bei genügendem Platzangebot zugelassen werden.</i>	W	4 KP	8P				
252-2100-00 P	Computer Systems Lab ■			8 Std.	Mo	16-17	RZ F21	T. Gross

► Kernfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
252-0200-00L	Theoretische Informatik	W	6 KP	3V+2U				
251-0402-00 V	Theoretische Informatik			3 Std.	Mo	09-10	IFW A36	E. Welzl, J. Matousek
					Do	14-16	IFW A36	
251-0402-00 U	Theoretische Informatik <i>(dazu 1 Std. Übungen ohne Präsenz)</i>			2 Std.	Fr	08-10	HG E21 HG F26.3 HG G26.5 LFW C11 ML F40 HG E1.2 HG F26.3	E. Welzl, J. Matousek
						10-12		
252-0202-00L	Information Security	W	6 KP	3V+2U				
251-0404-00 V	Information Security			3 Std.	Mo	13-16	IFW A36	D. Basin, U. Maurer
251-0404-00 U	Information Security			2 Std.	Mi	16-18	IFW A34 IFW B42 RZ F21	D. Basin, U. Maurer
					Do	16-18	IFW A32.1 IFW A34 IFW B42 IFW C42	
252-0204-00L	Software Engineering	W	6 KP	3V+2U				
251-0208-00 V	Software Engineering			3 Std.	Mo	08-09	IFW A36	P. Müller
					Do	10-12	IFW A36	
251-0208-00 U	Software Engineering <i>Die Übungen werden teilweise auf Deutsch und teilweise auf Englisch stattfinden.</i>			2 Std.	Mi	08-10	CAB G56 CAB H56 IFW A34 IFW C42 IFW D42	P. Müller
					Fr	13-15	IFW B42 IFW C42	
252-0206-00L	Visual Computing	W	6 KP	3V+2U				
251-0502-00 V	Visual Computing			3 Std.	Di	11-12	CAB G61	M. Gross, J. M. Buhmann
					Mi	10-12	CAB G61	
251-0502-00 U	Visual Computing			2 Std.	Di	14-16	CAB H52 CAB H56 CAB H57	M. Gross, J. M. Buhmann
					Do	08-10	CAB G52 CAB G56	

► Vertiefung

►► Obligatorische Fächer der Vertiefung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
251-0812-00L	Sicherer Betrieb von Informatikmitteln in W der Praxis	W	2 KP	2G				
251-0812-00 G	Sicherer Betrieb von Informatikmitteln in der Praxis			2 Std.	Mo	10-12	IFW A32.1	D. Aebi

251-0820-00L	Fallstudien aus der Praxis	W	3 KP	3G						
251-0820-00 G	Fallstudien aus der Praxis			3 Std.	Di	08-11	IFW C42	J. Gutknecht, M. Brandis		
351-0734-00L	Arbeitsphysiologie	W	2 KP	2G						
351-0734-00 G	Arbeitsphysiologie			2 Std.	Mo	08-10	ML D28	T. Läubli		
351-0736-00L	Ergonomische Produktgestaltung	W	2 KP	2G						
351-0736-00 G	Ergonomische Produktgestaltung			2 Std.	Fr	15-17	HG F3	M. Menozzi Jäckli		
351-0778-00L	Discovering Entrepreneurship	W	3 KP	3G						
351-0778-00 G	Discovering Entrepreneurship am 8. Juni 2006 im Hörsaal E 5 Grundlagenvorlesung für Bachelorstudierende Beschränkte Teilnehmerzahl. Bitte anmelden bei Martin Inganäs <minganas@ethz.ch>			3 Std.	Do	08-11	HG E7	F. Fahrni, P. Baschera, R. Boutellier, L. Bretschger, E. Fleisch, P. Frauenfelder, G. Grote, V. Hoffmann, P. Schönsleben, T. Wehner, G. von Krogh		
252-2600-00L	Software Engineering Seminar	W	2 KP	2S						
251-0276-00 S	Software Engineering Seminar			2 Std.	Mo Mi	14-16 14-16	IFW C42 IFW D42	B. Meyer, D. Kröning		
252-3002-00L	Algorithmen für Datenbanksysteme	W	2 KP	2S						
251-0478-00 S	Algorithmen für Datenbanksysteme			2 Std.	20.05. 17.06.	08-18 08-18	CAB G52 CAB G52	P. Widmayer, D. Kossmann		
252-3100-00L	Computer Supported Cooperative Work	W	2 KP	2S						
251-0356-00 S	Computer Supported Cooperative Work			2 Std.	Di	14-16	IFW A34	M. Norrie		
252-3500-00L	Informations- und Kommunikationssysteme	W	2 KP	2S						
251-0310-00 S	Informations- und Kommunikationssysteme			2 Std.	Di	15-17	IFW C42	G. Alonso, C. Pautasso		
252-3600-00L	Verteilte Systeme	W	2 KP	2S						
251-0314-00 S	Verteilte Systeme			2 Std.	Di	11-13	IFW C42	F. Mattern		
252-4202-00L	Seminar der Theoretischen Informatik	W	2 KP	2S						
251-0432-00 S	Seminar der Theoretischen Informatik			2 Std.	Di Do 21.06.	12-13 12-13 16-18	CAB G51 CAB G51 CAB G51	E. Welzl, D. Feichtner-Kozlov, S. Gerke, B. Gärtner, M. Hoffmann, A. Steger, T. Szabo, U. Wagner		
252-4700-00L	Forschungsthemen der Kryptographie	W	2 KP	2S						
251-0422-00 S	Forschungsthemen der Kryptographie			2 Std.	Fr	15-17	IFW C42	C. O. D. Wikström		
252-5052-00L	Graphical models and causality	W	2 KP	1S						
251-0566-00 S	Graphical models and causality			1 Std.	Di	17-18	CAB H57	I. Guyon, J. M. Buhmann		
252-5251-00L	Computational Science	W	2 KP	2S						
251-0540-00 S	Computational Science (in English)			2 Std.	Di	15-17	RZ F21	P. Koumoutsakos, P. Arbenz, J. M. Buhmann, F. E. Cellier, G. H. Gonnet, J. Stelling		
252-5300-00L	Computational Biology & Bioinformatics Seminar	W	2 KP	2S						
251-0554-00 S	Computational Biology & Bioinformatics Seminar			2 Std.	Do	15-17	CAB H52	J. Stelling, R. Aebersold, G. H. Gonnet, P. Widmayer, E. Zitzler		

►► Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
251-0222-00L	Compiler Design I	W	6 KP	2V+2U					
251-0222-00 V	Compiler Design I			2 Std.	Di	10-12	IFW A32.1	T. Gross	
251-0222-00 U	Compiler Design I			2 Std.	Do	08-10	IFW A36	T. Gross	
251-0230-00L	Topics in Stereoscopic Imaging	W	6 KP	2V+1G+1U					
251-0230-00 V	Topics in Stereoscopic Imaging			2 Std.	Di	13-15	RZ F21	T. Gross, C. D. Kornfeld	
251-0230-00 G	Topics in Stereoscopic Imaging nach Vereinbarung			1 Std.	04.04.	12-13	RZ F21	T. Gross, C. D. Kornfeld	
251-0230-00 U	Topics in Stereoscopic Imaging			1 Std.	Do	11-12	RZ F21	T. Gross, C. D. Kornfeld	
251-0236-00L	Planung und Leistungsanalyse skalierbarer E-Commerce und Client/Server Syst. im Internet	W	5 KP	2V+1U					
251-0236-00 V	Planung und Leistungsanalyse skalierbarer E-Commerce und Client/Server Syst. im Internet			2 Std.	Mo	13-15	IFW B42	M. Reiser	
251-0236-00 U	Planung und Leistungsanalyse skalierbarer E-Commerce und Client/Server Syst. im Internet			1 Std.	Mo	15-16	IFW B42	M. Reiser	
251-0268-00L	Concurrent Programming 2: Concurrent Object-Oriented Programming	W	5 KP	2V+1U					
251-0268-00 V	Concurrent Programming 2: Concurrent Object-Oriented Programming			2 Std.	Di	14-16	IFW D42	B. Meyer	
251-0268-00 U	Concurrent Programming 2: Concurrent Object-Oriented Programming			1 Std.	Di	13-14	IFW D42	B. Meyer	
251-0278-00L	Object-Oriented Analysis & Design	W	5 KP	3G					
251-0278-00 G	Object-Oriented Analysis & Design Findet dieses Semester nicht statt.			3 Std.				B. Meyer	
251-0280-00L	Mobile System-Architekturen II	W	5 KP	2V+1U					

On request, the course will be given in English.

251-0280-00 V	Mobile System-Architekturen II		2 Std.	Mi	09-11	IFW B42		S. Müller Arisona , J. Gutknecht, S. Schubiger Banz
251-0280-00 U	Mobile System-Architekturen II		1 Std.	Mi	11-12	IFW B42		S. Müller Arisona , J. Gutknecht, S. Schubiger Banz
251-0284-00L	Techniques of Java Programming	W	5 KP				2V+1U	
251-0284-00 V	Techniques of Java Programming		2 Std.	Do	14-16	ML E12		B. Meyer , M. Y. A. Oriol
251-0284-00 U	Techniques of Java Programming		1 Std.	Mi	16-17	HG D5.2		B. Meyer , M. Y. A. Oriol
251-0286-00L	Systembau	W	5 KP				2V+1U	
251-0286-00 V	Systembau		2 Std.	Do	10-12	IFW B42		J. Gutknecht
251-0286-00 U	Systembau		1 Std.	Do	13-14 14-16	IFW B42 IFW B42		J. Gutknecht
251-0288-00L	Design Patterns for Mobile and Distributed Applications	W	6 KP				2V+2U	
	<i>Die Veranstaltung wird als Blockkurs durchgeführt. Veranstaltungsdaten und -Zeiten werden noch bekannt gegeben.</i>							
251-0288-00 V	Design Patterns for Mobile and Distributed Applications		2 Std.					T. Gross , B. Bruegge
251-0288-00 U	Design Patterns for Mobile and Distributed Applications		2 Std.					T. Gross , B. Bruegge
251-0306-00L	Parallel and Distributed Databases	W	5 KP				2V+1U	
251-0306-00 V	Parallel and Distributed Databases		2 Std.	Di	13-15	IFW C42		G. Alonso , M. T. Özsu
251-0306-00 U	Parallel and Distributed Databases		1 Std.	Do	11-12	IFW C42		G. Alonso , M. T. Özsu
251-0312-00L	Ubiquitous Computing	W	4 KP				2V	
251-0312-00 V	Ubiquitous Computing		2 Std.	Di	08-10	IFW A36		F. Mattern
251-0374-00L	Web Engineering	W	5 KP				2V+1U	
251-0374-00 V	Web Engineering		2 Std.	Do	10-12	IFW A32.1		M. Norrie
251-0374-00 U	Web Engineering		1 Std.	Do	12-13	IFW A34 IFW C42		M. Norrie
251-0376-00L	Data Warehouses	W	5 KP				2V+1U	
251-0376-00 V	Data Warehouses		2 Std.	Fr	09-11	CAB G51		D. Kossmann , J.-P. Dittrich
251-0376-00 U	Data Warehouses		1 Std.	Fr	11-12	CAB G56 CAB G59		D. Kossmann , J.-P. Dittrich
251-0380-00L	Drahtlose Sensornetze	W	5 KP				2V+1U	
251-0380-00 V	Drahtlose Sensornetze		2 Std.	Mi	09-11	IFW A32.1		M. M. Langheinrich , K. U. Römer
251-0380-00 U	Drahtlose Sensornetze		1 Std.	Mi	11-12	IFW A32.1		M. M. Langheinrich , K. U. Römer
251-0408-00L	Kryptographische Protokolle	W	6 KP				2V+2U	
251-0408-00 V	Kryptographische Protokolle		2 Std.	Mi	13-15	IFW A36		U. Maurer , M. Hirt
251-0408-00 U	Kryptographische Protokolle		2 Std.	Mi	15-17	IFW A36		U. Maurer , M. Hirt
251-0424-00L	Approximation: Theorie & Algorithmen	W	5 KP				2V+1U	
251-0424-00 V	Approximation: Theorie und Algorithmen		2 Std.	Mi	10-12	CAB H56		A. Steger , E. Welzl, P. Widmayer
251-0424-00 U	Approximation: Theorie und Algorithmen		1 Std.	Mi	12-13	CAB H56		A. Steger , E. Welzl, P. Widmayer
251-0456-00L	Approximate Methods in Geometry	W	5 KP				2V+1U	
251-0456-00 V	Approximate Methods in Geometry		2 Std.	Di	09-11	CAB H52		E. Welzl , B. Gärtner, U. Wagner
251-0456-00 U	Approximate Methods in Geometry		1 Std.	Di	11-12	CAB H52		E. Welzl , B. Gärtner, U. Wagner
251-0458-00L	Extremal Combinatorics	W	5 KP				2V+1U	
251-0458-00 V	Extremal Combinatorics		2 Std.	Fr	10-12	CAB G52		T. Szabo
251-0458-00 U	Extremal Combinatorics		1 Std.	Fr	13-14	CAB G52		T. Szabo
251-0466-00L	E-Privacy. Privacy in the Electronic Society	W	5 KP				2V+1U	
251-0466-00 V	E-Privacy: Privacy in the Electronic Society		2 Std.	Di	15-17	IFW B42		G. Karjoth , J. Camenisch
251-0466-00 U	E-Privacy: Privacy in the Electronic Society		1 Std.	Di	17-18	IFW B42		G. Karjoth , J. Camenisch
251-0480-00L	Graphenalgorithmen	W	5 KP				2V+1U	
251-0480-00 V	Graphenalgorithmen		2 Std.	Do	08-10	CAB H52		A. Steger
251-0480-00 U	Graphenalgorithmen		1 Std.	Do	10-11	CAB H52		A. Steger
251-0482-00L	Zufällige Graphen	W	5 KP				2V+1U	
251-0482-00 V	Zufällige Graphen		2 Std.	Fr	08-10	CAB H52		S. Gerke
251-0482-00 U	Zufällige Graphen		1 Std.	Fr	14-15	CAB H52		S. Gerke
251-0496-01L	Komplexitätstheorie	W	5 KP				2V+1U	
251-0496-00 V	Komplexitätstheorie		2 Std.	Mo	10-12 15.06. 13-16	CAB G52 CAB H53		J. Hromkovic , S. Seibert
251-0496-00 U	Komplexitätstheorie		1 Std.	Mo	13-14	CAB G52		J. Hromkovic , S. Seibert
251-0504-00L	Numerische Methoden für grosse	W	5 KP				3G	

Matrizeigenwertprobleme							
251-0504-00 G	Numerische Methoden für grosse Matrizeigenwertprobleme			3 Std.	Di	09-12 CAB H57	P. Arbenz
251-0526-00L	Advanced Topics in Machine Learning	W	5 KP	2V+1U			
251-0526-00 V	Advanced Topics in Machine Learning			2 Std.	Do	10-12 CAB G51	J. M. Buhmann
251-0526-00 U	Advanced Topics in Machine Learning			1 Std.	Do	09-10 CAB G51	J. M. Buhmann
251-0532-00L	Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)	W	5 KP	2V+1U			
251-0532-00 V	Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)			2 Std.	Di	13-15 IFW A36	E. Zitzler, A. Auger
251-0532-00 U	Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)			1 Std.	Mo	11-12 IFW A34	E. Zitzler, A. Auger
					Di	17-19 ETZ G91	
						15-16 IFW A36	
251-0538-00L	Surface Representations and Geometric Modeling	W	5 KP	2V+1U			
251-0538-00 V	Surface Representations and Geometric Modeling			2 Std.	Do	14-16 RZ F21	M. Pauly, B. Sumner
251-0538-00 U	Surface Representations and Geometric Modeling			1 Std.	Do	16-17 RZ F21	M. Pauly, B. Sumner
251-0546-00L	Physikalisch-basierte Simulation in der Computer Graphik	W	5 KP	2V+1U			
251-0546-00 V	Physikalisch-basierte Simulation in der Computer Graphik <i>Die Vorlesung wird teils in Deutsch, teils in Englisch gelesen.</i>			2 Std.	Mo	10-12 IFW A36	M. A. Otaduy Tristan, M. U. Botsch
251-0546-00 U	Physikalisch-basierte Simulation in der Computer Graphik			1 Std.	Mo	12-13 IFW A36	M. A. Otaduy Tristan, M. U. Botsch
251-0548-00L	Software for Numerical Linear Algebra	W	6 KP	2V+2U			
251-0548-00 V	Software for Numerical Linear Algebra			2 Std.	Do	09-11 IFW C42	M. Gutknecht, P. Arbenz, O. Chinellato
251-0548-00 U	Software for Numerical Linear Algebra			2 Std.	Do	13-15 CAB G56	M. Gutknecht, P. Arbenz, O. Chinellato
251-0552-00L	Digitales Publizieren II: Workflow und Layout	W	5 KP	2V+1U			
251-0552-00 V	Digitales Publizieren II: Workflow und Layout			2 Std.	Mi	13-15 RZ F21	K. Simon
251-0552-00 U	Digitales Publizieren II: Workflow und Layout			1 Std.	Mi	15-16 RZ F21	K. Simon
251-0562-00L	Advanced Image Synthesis	W	5 KP	2V+1U			
251-0562-00 V	Advanced Image Synthesis			2 Std.	Di	08-10 IFW B42	M. Gross, S. Würmlin
251-0562-00 U	Advanced Image Synthesis			1 Std.	Di	12-13 IFW A36	M. Gross, S. Würmlin
251-0564-00L	Scientific Visualization	W	5 KP	2V+1U			
251-0564-00 V	Scientific Visualization			2 Std.	Fr	10-12 IFW C42	R. Peikert
251-0564-00 U	Scientific Visualization			1 Std.	Fr	12-13 IFW C42	R. Peikert
251-0568-00L	Error Propagation, Regression and Experimental Design	W	5 KP	3G			
	<i>Get together meeting on Tuesday, April 5th, 2006, 09.00 hours at CAB G 57</i>						
251-0568-00 G	Error Propagation, Regression and Experimental Design <i>8 blocks at 4 hours each!</i>			3 Std.	Mi	08-12 CAB G57	W. Wiechert
252-2100-00L	Computer Systems Lab	W	4 KP	8P			
	<i>Die Veranstaltung ist primär für Bachelor-Studierende des D-INFK vorgesehen. Diplomstudierende D-INFK können bei genügendem Platzangebot zugelassen werden.</i>						
252-2100-00 P	Computer Systems Lab ■			8 Std.	Mo	16-17 RZ F21	T. Gross
151-0314-00L	Informationstechnologien im Digitalen Produkt	W	4 KP	3G			
151-0314-00 G	Informationstechnologien im Digitalen Produkt			3 Std.	Mo	13-16 CLA E4	E. Zwicker, R. Montau
151-0924-00L	Synthetic Biology	W	4 KP	3G			
151-0924-00 G	Synthetic Biology			3 Std.	Do	09-12 ML H41.1	S. Panke, J. Stelling, E. Zitzler
227-0120-00L	Communication Networks	W	4 KP	4G			
227-0120-00 G	Communication Networks <i>Eine weitere Stunde nach Vereinbarung (Praktikum)</i>			4 Std.	Mo	10-13 ETF C1	B. Plattner
					Di	08-12 ETF B5	
						13-17 ETF B5	
					Mi	13-17 ETF B5	
					Do	13-17 ETF B5	
227-0124-00L	Eingebettete Systeme	W	4 KP	4G			
227-0124-00 G	Eingebettete Systeme			4 Std.	Mi	13-17 ETF E1	L. Thiele
227-0558-00L	Principles of Distributed Computing	W	4 KP	2V+2U			
	<i>Für Studierende des D-INFK 5 Kreditseinheiten</i>						
227-0558-00 V	Principles of Distributed Computing			2 Std.	Mi	08-10 CAB G51	R. P. Wattenhofer, P. Widmayer
227-0558-00 U	Principles of Distributed Computing <i>In Gruppen</i>			2 Std.	Mi	10-12 CAB G52	R. P. Wattenhofer, P. Widmayer
227-0576-00L	System Security	W	4 KP	2V+2U			
227-0576-00 V	System Security			2 Std.	Fr	10-12 RZ F21	G. Caronni, N. Weiler
227-0576-00 U	System Security			2 Std.	Fr	13-15 IFW A32.1	G. Caronni, N. Weiler

401-2694-00L	Parallel Numerical Computing	W	6 KP	2V+2U					
401-2694-00 V	Parallel Numerical Computing			2 Std.	Fr	08-10	IFW A36	W. P. Petersen	
401-2694-00 U	Parallel Numerical Computing			2 Std.				W. P. Petersen	

►► Selbständige Arbeit

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
252-0800-00L	Interne selbständige Arbeit	W	5 KP	11A	
252-0800-00 A	Interne selbständige Arbeit ■			150s Std.	Dozent/innen
252-0900-00L	Externe selbständige Arbeit	W	5 KP	11A	
252-0900-00 A	Externe selbständige Arbeit ■			150s Std.	Dozent/innen

► Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial. und Staatswissenschaften

*siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Lehrveranstaltungen des D-GESS*

*siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Weitere Lehrveranstaltungen*

Informatik Bachelor - Legende für Typ

O	Obligatorisch	E-	Empfohlen, nicht wählbar für KP
W+	Wählbar für KP und empfohlen	Z	Zusatzangebot zum VLV
W	Wählbar für KP	Dr	Für Doktorat geeignet

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
KP	Kreditpunkte
■	Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Informatik

► 6. und höhere Semester

►► Informatik Kern

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
251-0208-00L	Software Engineering	K k	8 KP	3V+2U				
251-0208-00 V	Software Engineering			3 Std.	Mo	08-09	IFW A36	P. Müller
					Do	10-12	IFW A36	
251-0208-00 U	Software Engineering <i>Die Übungen werden teilweise auf Deutsch und teilweise auf Englisch stattfinden.</i>			2 Std.	Mi	08-10	CAB G56 CAB H56 IFW A34 IFW C42 IFW D42 IFW B42 IFW C42	P. Müller
251-0402-00L	Theoretische Informatik	O	8 KP	3V+2U				
251-0402-00 V	Theoretische Informatik			3 Std.	Mo	09-10	IFW A36	E. Welzl, J. Matousek
					Do	14-16	IFW A36	
251-0402-00 U	Theoretische Informatik <i>(dazu 1 Std. Übungen ohne Präsenz)</i>			2 Std.	Fr	08-10	HG E21 HG F26.3 HG G26.5 LFW C11 ML F40 HG E1.2 HG F26.3	E. Welzl, J. Matousek
						10-12		
251-0404-00L	Information Security	K	8 KP	3V+2U				
251-0404-00 V	Information Security			3 Std.	Mo	13-16	IFW A36	D. Basin, U. Maurer
251-0404-00 U	Information Security			2 Std.	Mi	16-18	IFW A34 IFW B42 RZ F21 IFW A32.1 IFW A34 IFW B42 IFW C42	D. Basin, U. Maurer
					Do	16-18		
251-0502-00L	Visual Computing	K k	0 KP	3V+2U				
251-0502-00 V	Visual Computing			3 Std.	Di	11-12	CAB G61 CAB G61	M. Gross, J. M. Buhmann
					Mi	10-12		
251-0502-00 U	Visual Computing			2 Std.	Di	14-16	CAB H52 CAB H56 CAB H57 CAB G52 CAB G56	M. Gross, J. M. Buhmann
					Do	08-10		

►► Informatik Fokusfächer

►►► Major-Programm Computational Sciences

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
251-0548-00L	Software for Numerical Linear Algebra		6 KP	2V+2U				
251-0548-00 V	Software for Numerical Linear Algebra			2 Std.	Do	09-11	IFW C42	M. Gutknecht, P. Arbenz, O. Chinellato
251-0548-00 U	Software for Numerical Linear Algebra			2 Std.	Do	13-15	CAB G56	M. Gutknecht, P. Arbenz, O. Chinellato
401-2694-00L	Parallel Numerical Computing		6 KP	2V+2U				
401-2694-00 V	Parallel Numerical Computing			2 Std.	Fr	08-10	IFW A36	W. P. Petersen
401-2694-00 U	Parallel Numerical Computing			2 Std.				W. P. Petersen

►►► Major-Programm Distributed Systems

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
251-0306-00L	Parallel and Distributed Databases		5 KP	2V+1U				
251-0306-00 V	Parallel and Distributed Databases			2 Std.	Di	13-15	IFW C42	G. Alonso, M. T. Özsu
251-0306-00 U	Parallel and Distributed Databases			1 Std.	Do	11-12	IFW C42	G. Alonso, M. T. Özsu
251-0312-00L	Ubiquitous Computing		4 KP	2V				
251-0312-00 V	Ubiquitous Computing			2 Std.	Di	08-10	IFW A36	F. Mattern
251-0380-00L	Drahtlose Sensornetze		5 KP	2V+1U				
251-0380-00 V	Drahtlose Sensornetze			2 Std.	Mi	09-11	IFW A32.1	M. M. Langheinrich, K. U. Römer
251-0380-00 U	Drahtlose Sensornetze			1 Std.	Mi	11-12	IFW A32.1	M. M. Langheinrich, K. U. Römer

►►► Major-Programm Software Engineering

►►► Major-Programm Theoretische Informatik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
251-0408-00L	Kryptographische Protokolle		6 KP	2V+2U				
251-0408-00 V	Kryptographische Protokolle			2 Std.	Mi	13-15	IFW A36	U. Maurer, M. Hirt
251-0408-00 U	Kryptographische Protokolle			2 Std.	Mi	15-17	IFW A36	U. Maurer, M. Hirt

251-0424-00L	Approximation: Theorie & Algorithmen	K k	5 KP	2V+1U						
251-0424-00 V	Approximation: Theorie und Algorithmen			2 Std.	Mi	10-12	CAB H56	A. Steger , E. Welzl, P. Widmayer		
251-0424-00 U	Approximation: Theorie und Algorithmen			1 Std.	Mi	12-13	CAB H56	A. Steger , E. Welzl, P. Widmayer		
251-0456-00L	Approximate Methods in Geometry		5 KP	2V+1U						
251-0456-00 V	Approximate Methods in Geometry			2 Std.	Di	09-11	CAB H52	E. Welzl , B. Gärtner, U. Wagner		
251-0456-00 U	Approximate Methods in Geometry			1 Std.	Di	11-12	CAB H52	E. Welzl , B. Gärtner, U. Wagner		
251-0480-00L	Graphenalgorithmen		5 KP	2V+1U						
251-0480-00 V	Graphenalgorithmen			2 Std.	Do	08-10	CAB H52	A. Steger		
251-0480-00 U	Graphenalgorithmen			1 Std.	Do	10-11	CAB H52	A. Steger		
251-0482-00L	Zufällige Graphen		5 KP	2V+1U						
251-0482-00 V	Zufällige Graphen			2 Std.	Fr	08-10	CAB H52	S. Gerke		
251-0482-00 U	Zufällige Graphen			1 Std.	Fr	14-15	CAB H52	S. Gerke		
251-0496-01L	Komplexitätstheorie		5 KP	2V+1U						
251-0496-00 V	Komplexitätstheorie			2 Std.	Mo	10-12	CAB G52	15.06.	J. Hromkovic , S. Seibert	
						13-16	CAB H53			
251-0496-00 U	Komplexitätstheorie			1 Std.	Mo	13-14	CAB G52	J. Hromkovic , S. Seibert		
227-0558-00L	Principles of Distributed Computing <i>Für Studierende des D-INFK 5</i> <i>Krediteinheiten</i>		4 KP	2V+2U						
227-0558-00 V	Principles of Distributed Computing			2 Std.	Mi	08-10	CAB G51	R. P. Wattenhofer , P. Widmayer		
227-0558-00 U	Principles of Distributed Computing <i>In Gruppen</i>			2 Std.	Mi	10-12	CAB G52	R. P. Wattenhofer , P. Widmayer		
▶▶▶ Major-Programm Information Security										
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende		
251-0408-00L	Kryptographische Protokolle		6 KP	2V+2U						
251-0408-00 V	Kryptographische Protokolle			2 Std.	Mi	13-15	IFW A36	U. Maurer , M. Hirt		
251-0408-00 U	Kryptographische Protokolle			2 Std.	Mi	15-17	IFW A36	U. Maurer , M. Hirt		
227-0576-00L	System Security		4 KP	2V+2U						
227-0576-00 V	System Security			2 Std.	Fr	10-12	RZ F21	G. Caronni , N. Weiler		
227-0576-00 U	System Security			2 Std.	Fr	13-15	IFW A32.1	G. Caronni , N. Weiler		
▶▶▶ Major-Programm Information Systems										
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende		
251-0306-00L	Parallel and Distributed Databases		5 KP	2V+1U						
251-0306-00 V	Parallel and Distributed Databases			2 Std.	Di	13-15	IFW C42	G. Alonso , M. T. Özsu		
251-0306-00 U	Parallel and Distributed Databases			1 Std.	Do	11-12	IFW C42	G. Alonso , M. T. Özsu		
251-0374-00L	Web Engineering		5 KP	2V+1U						
251-0374-00 V	Web Engineering			2 Std.	Do	10-12	IFW A32.1	M. Norrie		
251-0374-00 U	Web Engineering			1 Std.	Do	12-13	IFW A34 IFW C42	M. Norrie		
▶▶ Informatik Vertiefung										
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende		
251-0222-00L	Compiler Design I	K k	6 KP	2V+2U						
251-0222-00 V	Compiler Design I			2 Std.	Di	10-12	IFW A32.1	T. Gross		
251-0222-00 U	Compiler Design I			2 Std.	Do	08-10	IFW A36	T. Gross		
251-0230-00L	Topics in Stereoscopic Imaging	K k/Dr	6 KP	2V+1G+1U						
251-0230-00 V	Topics in Stereoscopic Imaging			2 Std.	Di	13-15	RZ F21	T. Gross , C. D. Kornfeld		
251-0230-00 G	Topics in Stereoscopic Imaging <i>nach Vereinbarung</i>			1 Std.	04.04.	12-13	RZ F21	T. Gross , C. D. Kornfeld		
251-0230-00 U	Topics in Stereoscopic Imaging			1 Std.	Do	11-12	RZ F21	T. Gross , C. D. Kornfeld		
251-0236-00L	Planung und Leistungsanalyse skalierbarer E-Commerce und Client/Server Syst. im Internet	K	5 KP	2V+1U						
251-0236-00 V	Planung und Leistungsanalyse skalierbarer E-Commerce und Client/Server Syst. im Internet			2 Std.	Mo	13-15	IFW B42	M. Reiser		
251-0236-00 U	Planung und Leistungsanalyse skalierbarer E-Commerce und Client/Server Syst. im Internet			1 Std.	Mo	15-16	IFW B42	M. Reiser		
251-0268-00L	Concurrent Programming 2: Concurrent Object-Oriented Programming	K	5 KP	2V+1U						
251-0268-00 V	Concurrent Programming 2: Concurrent Object-Oriented Programming			2 Std.	Di	14-16	IFW D42	B. Meyer		
251-0268-00 U	Concurrent Programming 2: Concurrent Object-Oriented Programming			1 Std.	Di	13-14	IFW D42	B. Meyer		
251-0278-00L	Object-Oriented Analysis & Design	K k	5 KP	3G						

251-0278-00 G	Object-Oriented Analysis & Design <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			3 Std.					B. Meyer
251-0280-00L	Mobile System-Architekturen II <i>On request, the course will be given in English.</i>	K k	5 KP	2V+1U					
251-0280-00 V	Mobile System-Architekturen II			2 Std.	Mi	09-11	IFW B42		S. Müller Arisona, J. Gutknecht, S. Schubiger Banz
251-0280-00 U	Mobile System-Architekturen II			1 Std.	Mi	11-12	IFW B42		S. Müller Arisona, J. Gutknecht, S. Schubiger Banz
251-0284-00L	Techniques of Java Programming	K k	5 KP	2V+1U					
251-0284-00 V	Techniques of Java Programming			2 Std.	Do	14-16	ML E12		B. Meyer, M. Y. A. Oriol
251-0284-00 U	Techniques of Java Programming			1 Std.	Mi	16-17	HG D5.2		B. Meyer, M. Y. A. Oriol
251-0286-00L	Systembau	K	5 KP	2V+1U					
251-0286-00 V	Systembau			2 Std.	Do	10-12	IFW B42		J. Gutknecht
251-0286-00 U	Systembau			1 Std.	Do	13-14 14-16	IFW B42 IFW B42		J. Gutknecht
251-0288-00L	Design Patterns for Mobile and Distributed Applications <i>Die Veranstaltung wird als Blockkurs durchgeführt. Veranstaltungsdaten und -Zeiten werden noch bekannt gegeben.</i>	K	6 KP	2V+2U					
251-0288-00 V	Design Patterns for Mobile and Distributed Applications			2 Std.					T. Gross, B. Bruegge
251-0288-00 U	Design Patterns for Mobile and Distributed Applications			2 Std.					T. Gross, B. Bruegge
251-0306-00L	Parallel and Distributed Databases	K/Dr	5 KP	2V+1U					
251-0306-00 V	Parallel and Distributed Databases			2 Std.	Di	13-15	IFW C42		G. Alonso, M. T. Özsu
251-0306-00 U	Parallel and Distributed Databases			1 Std.	Do	11-12	IFW C42		G. Alonso, M. T. Özsu
251-0312-00L	Ubiquitous Computing	K k/Dr	4 KP	2V					
251-0312-00 V	Ubiquitous Computing			2 Std.	Di	08-10	IFW A36		F. Mattern
251-0374-00L	Web Engineering	K k	5 KP	2V+1U					
251-0374-00 V	Web Engineering			2 Std.	Do	10-12	IFW A32.1		M. Norrie
251-0374-00 U	Web Engineering			1 Std.	Do	12-13	IFW A34 IFW C42		M. Norrie
251-0376-00L	Data Warehouses	K k	5 KP	2V+1U					
251-0376-00 V	Data Warehouses			2 Std.	Fr	09-11	CAB G51		D. Kossmann, J.-P. Dittrich
251-0376-00 U	Data Warehouses			1 Std.	Fr	11-12	CAB G56 CAB G59		D. Kossmann, J.-P. Dittrich
251-0380-00L	Drahtlose Sensornetze	K	5 KP	2V+1U					
251-0380-00 V	Drahtlose Sensornetze			2 Std.	Mi	09-11	IFW A32.1		M. M. Langheinrich, K. U. Römer
251-0380-00 U	Drahtlose Sensornetze			1 Std.	Mi	11-12	IFW A32.1		M. M. Langheinrich, K. U. Römer
251-0408-00L	Kryptographische Protokolle	K k/Dr	6 KP	2V+2U					
251-0408-00 V	Kryptographische Protokolle			2 Std.	Mi	13-15	IFW A36		U. Maurer, M. Hirt
251-0408-00 U	Kryptographische Protokolle			2 Std.	Mi	15-17	IFW A36		U. Maurer, M. Hirt
251-0424-00L	Approximation: Theorie & Algorithmen	K k	5 KP	2V+1U					
251-0424-00 V	Approximation: Theorie und Algorithmen			2 Std.	Mi	10-12	CAB H56		A. Steger, E. Welzl, P. Widmayer
251-0424-00 U	Approximation: Theorie und Algorithmen			1 Std.	Mi	12-13	CAB H56		A. Steger, E. Welzl, P. Widmayer
251-0456-00L	Approximate Methods in Geometry	K k/Dr	5 KP	2V+1U					
251-0456-00 V	Approximate Methods in Geometry			2 Std.	Di	09-11	CAB H52		E. Welzl, B. Gärtner, U. Wagner
251-0456-00 U	Approximate Methods in Geometry			1 Std.	Di	11-12	CAB H52		E. Welzl, B. Gärtner, U. Wagner
251-0458-00L	Extremal Combinatorics	K k/Dr	5 KP	2V+1U					
251-0458-00 V	Extremal Combinatorics			2 Std.	Fr	10-12	CAB G52		T. Szabo
251-0458-00 U	Extremal Combinatorics			1 Std.	Fr	13-14	CAB G52		T. Szabo
251-0466-00L	E-Privacy. Privacy in the Electronic Society	K	5 KP	2V+1U					
251-0466-00 V	E-Privacy: Privacy in the Electronic Society			2 Std.	Di	15-17	IFW B42		G. Karjoth, J. Camenisch
251-0466-00 U	E-Privacy: Privacy in the Electronic Society			1 Std.	Di	17-18	IFW B42		G. Karjoth, J. Camenisch
251-0480-00L	Graphenalgorithmen	K k	5 KP	2V+1U					
251-0480-00 V	Graphenalgorithmen			2 Std.	Do	08-10	CAB H52		A. Steger
251-0480-00 U	Graphenalgorithmen			1 Std.	Do	10-11	CAB H52		A. Steger
251-0482-00L	Zufällige Graphen	K k/Dr	5 KP	2V+1U					
251-0482-00 V	Zufällige Graphen			2 Std.	Fr	08-10	CAB H52		S. Gerke
251-0482-00 U	Zufällige Graphen			1 Std.	Fr	14-15	CAB H52		S. Gerke
251-0496-01L	Komplexitätstheorie	K k/Dr	5 KP	2V+1U					
251-0496-00 V	Komplexitätstheorie			2 Std.	Mo	10-12 15.06. 13-16	CAB G52 CAB H53		J. Hromkovic, S. Seibert

251-0496-00 U	Komplexitätstheorie			1 Std.	Mo	13-14	CAB G52	J. Hromkovic , S. Seibert
251-0504-00L	Numerische Methoden für grosse Matrizeigenwertprobleme	K k	5 KP	3G				
251-0504-00 G	Numerische Methoden für grosse Matrizeigenwertprobleme			3 Std.	Di	09-12	CAB H57	P. Arbenz
251-0526-00L	Advanced Topics in Machine Learning	K/Dr	5 KP	2V+1U				
251-0526-00 V	Advanced Topics in Machine Learning			2 Std.	Do	10-12	CAB G51	J. M. Buhmann
251-0526-00 U	Advanced Topics in Machine Learning			1 Std.	Do	09-10	CAB G51	J. M. Buhmann
251-0532-00L	Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)	K k/Dr	5 KP	2V+1U				
251-0532-00 V	Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)			2 Std.	Di	13-15	IFW A36	E. Zitzler , A. Auger
251-0532-00 U	Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)			1 Std.	Mo	11-12	IFW A34	E. Zitzler , A. Auger
					Di	17-19	ETZ G91	
						15-16	IFW A36	
251-0538-00L	Surface Representations and Geometric Modeling	K k	5 KP	2V+1U				
251-0538-00 V	Surface Representations and Geometric Modeling			2 Std.	Do	14-16	RZ F21	M. Pauly , B. Sumner
251-0538-00 U	Surface Representations and Geometric Modeling			1 Std.	Do	16-17	RZ F21	M. Pauly , B. Sumner
251-0546-00L	Physikalisch-basierte Simulation in der Computer Graphik	K	5 KP	2V+1U				
251-0546-00 V	Physikalisch-basierte Simulation in der Computer Graphik <i>Die Vorlesung wird teils in Deutsch, teils in Englisch gelesen.</i>			2 Std.	Mo	10-12	IFW A36	M. A. Otaduy Tristan , M. U. Botsch
251-0546-00 U	Physikalisch-basierte Simulation in der Computer Graphik			1 Std.	Mo	12-13	IFW A36	M. A. Otaduy Tristan , M. U. Botsch
251-0548-00L	Software for Numerical Linear Algebra	K k/Dr	6 KP	2V+2U				
251-0548-00 V	Software for Numerical Linear Algebra			2 Std.	Do	09-11	IFW C42	M. Gutknecht , P. Arbenz, O. Chinellato
251-0548-00 U	Software for Numerical Linear Algebra			2 Std.	Do	13-15	CAB G56	M. Gutknecht , P. Arbenz, O. Chinellato
251-0552-00L	Digitales Publizieren II: Workflow und Layout	K k	5 KP	2V+1U				
251-0552-00 V	Digitales Publizieren II: Workflow und Layout			2 Std.	Mi	13-15	RZ F21	K. Simon
251-0552-00 U	Digitales Publizieren II: Workflow und Layout			1 Std.	Mi	15-16	RZ F21	K. Simon
251-0562-00L	Advanced Image Synthesis	K k/Dr	5 KP	2V+1U				
251-0562-00 V	Advanced Image Synthesis			2 Std.	Di	08-10	IFW B42	M. Gross , S. Würmlin
251-0562-00 U	Advanced Image Synthesis			1 Std.	Di	12-13	IFW A36	M. Gross , S. Würmlin
251-0564-00L	Scientific Visualization	K k/Dr	5 KP	2V+1U				
251-0564-00 V	Scientific Visualization			2 Std.	Fr	10-12	IFW C42	R. Peikert
251-0564-00 U	Scientific Visualization			1 Std.	Fr	12-13	IFW C42	R. Peikert
251-0568-00L	Error Propagation, Regression and Experimental Design	K	5 KP	3G				
	<i>Get together meeting on Tuesday, April 5th, 2006, 09.00 hours at CAB G 57</i>							
251-0568-00 G	Error Propagation, Regression and Experimental Design <i>8 blocks at 4 hours each!</i>			3 Std.	Mi	08-12	CAB G57	W. Wiechert
151-0314-00L	Informationstechnologien im Digitalen Produkt	K	4 KP	3G				
151-0314-00 G	Informationstechnologien im Digitalen Produkt			3 Std.	Mo	13-16	CLA E4	E. Zwicker , R. Montau
151-0924-00L	Synthetic Biology	K	4 KP	3G				
151-0924-00 G	Synthetic Biology			3 Std.	Do	09-12	ML H41.1	S. Panke , J. Stelling, E. Zitzler
227-0116-00L	VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA	K	5 KP	5G				
227-0116-00 G	VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA <i>Vorlesung beginnt am Di der 1. Semesterwoche. Danach Vorlesung am Fr, Uebung am Di.</i>			5 Std.	Di	13-16	ETZ E8	W. Fichtner , N. Felber, H. Kaeslin
					Fr	10-12	ETZ E6	
227-0120-00L	Communication Networks	K	4 KP	4G				
227-0120-00 G	Communication Networks <i>Eine weitere Stunde nach Vereinbarung (Praktikum)</i>			4 Std.	Mo	10-13	ETF C1	B. Plattner
					Di	08-12	ETF B5	
					Mi	13-17	ETF B5	
					Do	13-17	ETF B5	
227-0124-00L	Eingebettete Systeme	K	4 KP	4G				
227-0124-00 G	Eingebettete Systeme			4 Std.	Mi	13-17	ETF E1	L. Thiele
227-0148-00L	VLSI III: Test und Fabrikation von hochintegrierten Schaltungen	K	4 KP	4G				
227-0148-00 G	VLSI III: Test und Fabrikation von hochintegrierten Schaltungen <i>Übungen gemäss Einschreibeliste</i>			4 Std.	Mi	13-15	ETZ E8	W. Fichtner , N. Felber, H. Kaeslin
227-0448-00L	Bilddatenanalyse und Computer Vision II	K	6 KP	4G				
	<i>4 KP für den ungestuften Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnologie</i>							
227-0448-00 G	Bilddatenanalyse und Computer Vision II			4 Std.	Do	13-15	ETZ E6	G. Székely , L. Van Gool
						15-17	ETZ D96.1	

227-0558-00L	Principles of Distributed Computing <i>Für Studierende des D-INFK 5 Krediteinheiten</i>	K k/Dr	4 KP	2V+2U						
227-0558-00 V	Principles of Distributed Computing			2 Std.	Mi	08-10	CAB G51	R. P. Wattenhofer, P. Widmayer		
227-0558-00 U	Principles of Distributed Computing <i>In Gruppen</i>			2 Std.	Mi	10-12	CAB G52	R. P. Wattenhofer, P. Widmayer		
227-0576-00L	System Security	K	4 KP	2V+2U						
227-0576-00 V	System Security			2 Std.	Fr	10-12	RZ F21	G. Caronni, N. Weiler		
227-0576-00 U	System Security			2 Std.	Fr	13-15	IFW A32.1	G. Caronni, N. Weiler		
227-0678-00L	Sprachverarbeitung II	K	4 KP	4G						
227-0678-00 G	Sprachverarbeitung II			4 Std.	Fr	13-17	ETZ E8	B. Pfister, R. Beutler		
401-2694-00L	Parallel Numerical Computing		6 KP	2V+2U						
401-2694-00 V	Parallel Numerical Computing			2 Std.	Fr	08-10	IFW A36	W. P. Petersen		
401-2694-00 U	Parallel Numerical Computing			2 Std.				W. P. Petersen		
401-3902-00L	Diskrete Optimierung	K	6 KP	2V+1U						
401-3902-00 V	Diskrete Optimierung			2 Std.	Mo	15-17	HG D7.2	M. Cochand		
401-3902-00 U	Diskrete Optimierung <i>im Wechsel mit 401-3904-00 U Convex Optimization</i>			1 Std.	Mo	17-18	HG D7.2	M. Cochand		
401-3904-00L	Convex Optimization	K	6 KP	2V+1U						
401-3904-00 V	Convex Optimization			2 Std.	Di	10-12	HG D7.1	H.-J. Lüthi		
401-3904-00 U	Convex Optimization <i>im Wechsel mit 401-3902-00 U Diskrete Optimierung</i>			1 Std.	Do/2w	15-17	HG D1.2	H.-J. Lüthi		
402-0802-00L	Informationsverarbeitung in neuronalen Netzwerken	K	4 KP	2V+1U						
402-0802-00 V	Informationsverarbeitung in neuronalen Netzwerken			2 Std.	Fr	10-12	IFW A36	J. Bernasconi		
402-0802-00 U	Informationsverarbeitung in neuronalen Netzwerken			1 Std.	Fr	12-13	IFW A36	J. Bernasconi		

►► Ergänzungsfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
351-0734-00L	Arbeitsphysiologie	K	2 KP	2G	
351-0734-00 G	Arbeitsphysiologie			2 Std.	Mo 08-10 ML D28 T. Läubli
351-0736-00L	Ergonomische Produktgestaltung	K	2 KP	2G	
351-0736-00 G	Ergonomische Produktgestaltung			2 Std.	Fr 15-17 HG F3 M. Menozzi Jäckli
351-0778-00L	Discovering Entrepreneurship		3 KP	3G	
351-0778-00 G	Discovering Entrepreneurship <i>am 8. Juni 2006 im Hörsaal E 5 Grundlagenvorlesung für Bachelorstudierende Beschränkte Teilnehmerzahl. Bitte anmelden bei Martin Inganäs <minganas@ethz.ch></i>			3 Std.	Do 08-11 HG E7 F. Fahrni, P. Baschera, R. Boutellier, L. Bretschger, E. Fleisch, P. Frauenfelder, G. Grote, V. Hoffmann, P. Schönsleben, T. Wehner, G. von Krogh
851-0836-00L	Scientific and Technical English I		2 KP	4U	
851-0836-00 U	Scientific and Technical English I <i>Findet 14-täglich statt</i>			2 Std.	Do 10-13 HG E33.3 J. C. Guess
851-0836-01 U	Scientific and Technical English I <i>Findet 14-täglich statt.</i>			2 Std.	Fr 14-17 HG E33.3 J. C. Guess
851-0838-00L	Scientific and Technical English II		2 KP	4U	
851-0838-00 U	Scientific and Technical English II <i>Findet 14-täglich statt.</i>			2 Std.	Do 14-17 HG E33.3 J. C. Guess
851-0838-01 U	Scientific and Technical English II <i>Findet 14-täglich statt.</i>			2 Std.	Fr 10-13 HG E33.3 J. C. Guess

►► Anwendung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
251-0806-00L	Information Systems Laboratory	K	10 KP	8P	
251-0806-00 P	Information Systems Laboratory			8 Std.	Mi 15-17 IFW C42 D. Kossmann, M. Norrie
251-0810-00L	Distributed Systems Laboratory	K	10 KP	8P	
251-0810-00 P	<i>siehe auch: http://dcg.ethz.ch/theses.html und http://www.iks.inf.ethz.ch/sda/labor/</i> Distributed Systems Laboratory			8 Std.	G. Alonso, F. Mattern, R. P. Wattenhofer
251-0812-00L	Sicherer Betrieb von Informatikmitteln in K der Praxis	K	2 KP	2G	
251-0812-00 G	Sicherer Betrieb von Informatikmitteln in der Praxis			2 Std.	Mo 10-12 IFW A32.1 D. Aebi
251-0820-00L	Fallstudien aus der Praxis	K	3 KP	3G	
251-0820-00 G	Fallstudien aus der Praxis			3 Std.	Di 08-11 IFW C42 J. Gutknecht, M. Brandis
252-2100-00L	Computer Systems Lab	K	4 KP	8P	
	<i>Die Veranstaltung ist primär für Bachelor-Studierende des D-INFK vorgesehen. Diplomstudierende D-INFK können bei genügendem Platzangebot zugelassen werden.</i>				

►► **Fachseminarien**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
251-0276-00L	Software Engineering Seminar	K	4 KP	2S	
251-0276-00 S	Software Engineering Seminar			2 Std. Mo Mi 14-16 14-16 IFW C42 IFW D42	B. Meyer, D. Kröning
251-0310-00L	Informations- und Kommunikationssysteme	K	4 KP	2S	
251-0310-00 S	Informations- und Kommunikationssysteme			2 Std. Di 15-17 IFW C42	G. Alonso, C. Pautasso
251-0314-00L	Verteilte Systeme	K	2S		
251-0314-00 S	Verteilte Systeme			2 Std. Di 11-13 IFW C42	F. Mattern
251-0356-00L	Computer Supported Cooperative Work	K	4 KP	2S	
251-0356-00 S	Computer Supported Cooperative Work			2 Std. Di 14-16 IFW A34	M. Norrie
251-0422-00L	Forschungsthemen der Kryptographie	K	4 KP	2S	
251-0422-00 S	Forschungsthemen der Kryptographie			2 Std. Fr 15-17 IFW C42	C. O. D. Wikström
251-0432-00L	Seminar der Theoretischen Informatik	K/Dr	4 KP	2S	
251-0432-00 S	Seminar der Theoretischen Informatik			2 Std. Di Do 12-13 12-13 21.06. 16-18 CAB G51 CAB G51 CAB G51	E. Welzl, D. Feichtner-Kozlov, S. Gerke, B. Gärtner, M. Hoffmann, A. Steger, T. Szabo, U. Wagner
251-0478-00L	Algorithmen für Datenbanksysteme	K	4 KP	2S	
251-0478-00 S	Algorithmen für Datenbanksysteme			2 Std. 20.05. 17.06. 08-18 08-18 CAB G52 CAB G52	P. Widmayer, D. Kossmann
251-0494-00L	Seminar SAT	K/ Dr	4 KP	2S	
251-0494-00 S	Seminar SAT			2 Std. Do 10-12 CAB G52	E. Welzl, T. Szabo
251-0540-00L	Computational Science (in English)	K/Dr	4 KP	2S	
251-0540-00 S	Computational Science (in English)			2 Std. Di 15-17 RZ F21	P. Koumoutsakos, P. Arbenz, J. M. Buhmann, F. E. Cellier, G. H. Gonnet, J. Stelling
251-0554-00L	Computational Biology & Bioinformatics Seminar	K Dr	4 KP	2S	
251-0554-00 S	Computational Biology & Bioinformatics Seminar			2 Std. Do 15-17 CAB H52	J. Stelling, R. Aebersold, G. H. Gonnet, P. Widmayer, E. Zitzler
251-0566-00L	Graphical models and causality	K	4 KP	1S	
251-0566-00 S	Graphical models and causality			1 Std. Di 17-18 CAB H57	I. Guyon, J. M. Buhmann
401-4050-00L	Advanced Topics in Discrete Mathematics	K	6 KP	2S	
401-4050-00 S	Advanced Topics in Discrete Mathematics: Graphs			2 Std. Mo 14-16 CAB G52	A. Steger, S. Gerke, T. Szabo

► **Didaktik in der Informatik**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
251-0822-00L	Informatik-Didaktik II (mit Unterrichtsübungen)	K		3G	
251-0822-00 G	Informatik-Didaktik II (mit Unterrichtsübungen)			3 Std. Mi 08-11 CAB H57	J. Hromkovic, G. Serafini
251-0824-00L	Unterrichtspraktikum				
251-0824-00 P	Unterrichtspraktikum ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>				J. Hromkovic, H. Bruderer, G. Serafini

► **Allgemein zugängliche Seminare und Kolloquien**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
251-0100-00L	Kolloquium für Informatik		0 KP	2K	
251-0100-00 K	Kolloquium für Informatik			2 Std. Mo 16-18 IFW A36	Dozent/innen
251-0700-00L	What is Design? What is Modeling		0 KP	1K	
251-0700-00 K	<i>Veranstaltungsdaten und Ort werden zu gegebener Zeit bekanntgegeben.</i> What is Design? What is Modeling?			1 Std. 12.04. 10.05. 17.05. 15.06. 21.06. 28.06. 17-19 17-19 17-18 17-19 17-19 17-19 HG D1.1 HG D1.1 HIL E8 HIL E8 HG D1.1 HIL E8	M. Gross
251-0828-00L	FATS Formal Approaches to Software		0 KP	1V	
251-0828-00 V	FATS Formal Approaches to Software <i>Nach Ankündigung</i>			1 Std. Mi 16-17 IFW D42	J.-R. Abrial, D. Basin, B. Meyer
227-0930-00L	Informationssicherheit/ Information Security		0 KP	1K	
227-0930-00 K	Informationssicherheit/ Information Security			1 Std. Di 17-19 HG F5	B. Plattner, D. Basin, U. Maurer
401-5900-00L	Optimization and Applications		0 KP	2K	

► Informatik für Nichtinformatiker

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
251-0232-00L	Software Design		6 KP	2V+1U				
251-0232-00 V	Software Design			2 Std.	Mo	08-10	IFW C42	D. Gruntz
251-0232-00 U	Software Design			1 Std.	Mo	10-11	IFW C42	D. Gruntz
251-0832-00L	Informatik I (D-MAVT)		4 KP	2V+2U				
251-0832-00 V	Informatik I			2 Std.	Do	10-12	HG F3	V. Roth
251-0832-00 U	Informatik I			2 Std.	Di	13-15	HG F26.1 IFW B42 ETZ G91 HG D12 HG D13 HG E22 HG E26.1 HG E27 IFW A32.1 LEC C14 LEC C18 LFO C13 LFW C11 LFW C4 LFW E11 ML J34.1 VAW B1	V. Roth
					Mi	13-15		
251-0834-00L	Informationssysteme für Ingenieure		4 KP	2V+1U				
251-0834-00 V	Informationssysteme für Ingenieure			2 Std.	Di	08-10	IFW A32.1	R. Marti
251-0834-00 U	Informationssysteme für Ingenieure			1 Std.	Di/2w	10-12	IFW C31	R. Marti
251-0836-00L	Informatik II (D-ITET)		4 KP	2V+1U				
251-0836-00 V	Informatik II			2 Std.	Mi	08-10	HG F7	F. Mattern
251-0836-00 U	Informatik II (in Gruppen) ■			1 Std.	Mi	13-14	HG D3.1 HG D3.3 IFW B42 IFW C42 IFW A34 HG D3.3 HG F26.1 IFW B42 IFW C42	F. Mattern
					Do	13-14	IFW C42	
251-0838-00L	Informatik II (D-MAVT, 4. Sem.)		4 KP	2V+1U				
251-0838-00 V	Informatik II (D-MAVT, 4. Sem.)			2 Std.	Do	15-17	HG G5	J. M. Buhmann
251-0838-00 U	Informatik II (D-MAVT, 4. Sem.)			1 Std.	Mi	16-17	HG E27 CHN C14 CHN E42 HG D1.1 HG G5 CAB H56 CAB H57	J. M. Buhmann
					Do	14-15		
						17-18		
251-0840-00L	Anwendungsnahes Programmieren		2 KP	2G				
251-0840-00 G	Anwendungsnahes Programmieren <i>Vorlesung am Donnerstag 15-17 Uhr im HG F3 und betreute Übungen, nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Mo	09-10	HG E26.3	B. Waldvogel geb. Messmer
					Mi	16-18	HG E26.3	
					Do	10-12	HG E26.3	
						15-17	HG F3	
						16-17	HG E26.3	
					Fr	09-11	HG E26.3	
251-0842-00L	Programmieren und Problemlösen		3 KP	2V+1U				
251-0842-00 V	Programmieren und Problemlösen			2 Std.	Do	15-17	HG F7	H. Hinterberger
251-0842-00 U	Programmieren und Problemlösen			1 Std.	Do	17-18	HG E26.3 IFW C31	H. Hinterberger
251-0846-00L	Informatik II (D-BAUG)		4 KP	3G				
251-0846-00 G	Informatik II <i>Vorlesung am Montag 13-15 Uhr im HG F5 und betreute Übungen</i>			3 Std.	Mo	13-15	HG F5	B. Waldvogel geb. Messmer
						15-17	HG E26.3	
					Mi	13-17	HG E19 HG E26.3	
551-0432-00L	Informatik (für Biol./Pharm. Wiss.)		4 KP	2V+2U				
551-0432-00 V	Informatik (für Biol./Pharm. Wiss.)			2 Std.	Mi	08-10	ETA F5	H. Hinterberger

2 Std.	Mo	10-11	HG E19 HG E27	H. Hinterberger
		10-12	HG E23 HG E26.3	
	Mi	17-18	HG E19 HG E23 HG E26.3 HG E27	
	Fr	14-15	HG E19 HG E23 HG E26.3 HG E27	

► Selbständige und Prüfungsarbeiten in Informatik

► Seminarien für Doktorierende

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
251-0912-00L	Experimental Computer Systems	Dr		2S				
251-0912-00 S	Experimental Computer Systems			2 Std.	Mo	10-12	RZ F21	T. Gross
251-0924-00L	OMS Case Study II	Dr		2S				
251-0924-00 S	OMS Case Study II			2 Std.	Mi	09-11	IFW E44	M. Norrie
251-0926-00L	Verteilte Systeme	Dr		2S				
251-0926-00 S	Verteilte Systeme			2 Std.	Mi	11-13	IFW C42	F. Mattern
251-0932-00L	Kryptographie	Dr		1S				
251-0932-00 S	Kryptographie			1 Std.	n. V.			U. Maurer, M. Hirt
251-0934-00L	Algorithms and Complexity	Dr		1S				
251-0934-00 S	Algorithms and Complexity			1 Std.	Mo	15-16	CAB H52	P. Widmayer
					10.04.	09-10	CAB H52	
					24.04.	09-10	CAB H52	

Informatik - Legende für Typ

Dr	für Doktoratsstudium geeignet	O	Obligatorische Lehrveranstaltung
K	Krediteinheiten		

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System

KP Kreditpunkte

- Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Materialwissenschaft Bachelor

► 2. Semester

►► Grundlagenfächer Teil 1 (Basisjahr)

►►► Grundlagenfächer Teil 1, Basisprüfung

►►►► Basisprüfung - Prüfungsblock A (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-0262-GUL	Analysis II	O	8 KP	8G+1U				
401-0262-01 G	Analysis II			8 Std.	Mo Mi Do	08-10 08-10 10-12	HG F1 HG F1 HG D3.2 ML H43 HG E33.3 HG F1 LFW E13	G. Felder
401-0262-01 U	Anwendungsübungen zur Analysis II			1 Std.	Fr	10-11	HG D3.2	G. Felder

►►►► Basisprüfung - Prüfungsblock B (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-2002-02L	Chemie II	O	5 KP	2V+2U				
529-2002-00 V	Chemie II			2 Std.	Mo Di Mi	13-15 12-13 12-13 15-16	HCI G3 CHN D42 CHN D44 CHN G46	A. Togni, W. Angst, S. Burckhardt-Herold, J. E. E. Buschmann, D. Diem, E. C. Meister, H. Rüegger, W. Uhlig
529-2002-02 U	Chemie II <i>Montag 11-13 für Materialwissenschaft Dienstag 8 - 10 für Studiengänge Agrar- und Lebensmittelwissenschaften und Umweltnaturwissenschaften Mittwoch 8 - 10 für Studiengang Erdwissenschaften Donnerstag 10-12 für Studiengang Umweltingenieurwissenschaften.</i>			2 Std.	Mo Di Mi Do	11-13 08-10 08-10 10-12	HPP H1 HPP H3 ETZ G91 ETZ K91 HG D3.2 HG E41 HG F26.1 ML F40 ML J34.1 VAW B1 ML J34.1 ML J34.3 HCI F2 HCI J8	W. Angst, S. Burckhardt-Herold, J. E. E. Buschmann, W. R. Caseri, D. Diem, E. C. Meister, H. Rüegger, K. Siegmann, A. Togni, W. Uhlig, P. J. Walde
402-0040-00L	Physik I	O	5 KP	4V+1U				
402-0040-00 V	Physik I			4 Std.	Di Do	10-12 15-17	HPH G3 HPH G3	K. Ensslin
402-0040-00 U	Physik I			1 Std.	Di	12-13	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HPK D24.2 HPP G2 HPP G3 HPP G6 HPP G7 HPP H1 HPP H5 HPP H6 HPT C103	K. Ensslin
					02.05.	11-13		

►►►► Basisprüfung - Prüfungsblock C (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
327-0206-00L	Mechanik	O	5 KP	5G				
327-0206-00 G	Mechanik <i>1 n.V.</i>			5 Std.	Mi Do	10-12 08-10	ML F34 HG D7.2	T. A. Tervoort

►► Weitere Obligatorische Fächer 2. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-0162-00L	Multilineare Algebra und ihre Anwendungen	O	2 KP	2S				
401-0162-00 S	Multilineare Algebra und ihre Anwendungen			2 Std.	Mi Fr	13-15 11-13	HG E1.2 ML J34.1	Ö. Imamoglu
					05.05.	10-12	ML J34.1	
					12.05.	10-12	ML J34.1	
					24.05.	15-16	CAB G57	
					16.06.	10-12	ML J34.1	
401-0262-K1L	Analysis II	E-	0 KP	1K				

401-0262-00 K	Analysis II	1 Std.	Do	12-13	HG D3.2 ML H43 CAB G52 CAB G59 CAB G61 ETZ E8 ETZ F91 ETZ G91 HG D5.2 HG E1.1 HG E3 HG F26.1 HG G26.1 ML J34.1	G. Felder
				15-16		

►► Praktika 2. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
327-0210-00L	Forschungslabor II	O	1 KP	2P				
327-0210-00 P	Forschungslabor II <i>siehe spezielle Ankündigung</i> 14-täglich			2 Std.			P. Uggowitzer	
327-0211-00L	Praktikum II	O	3 KP	4P				
327-0211-00 P	Praktikum II ■ <i>nach besonderem Programm, Lokale HCl G192 und HCl G194</i>			4 Std.	Di Fr	13-17 13-17	HCl HCl	P. J. Walde , W. Gutmann, H. M. Textor, S. G. P. Tosatti

► 4. Semester

►► Grundlagenfächer Teil 2 4. Semester

►►► Grundlagenfächer Teil 2 - Prüfungsblock 3 (4. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
327-0401-00L	Materialwissenschaft II	O	3 KP	3G				
327-0401-00 G	Materialwissenschaft II <i>Unterrichtssprache deutsch und englisch</i>			3 Std.	Di	10-13	HCl H8.1	D. Schlüter , F. T. Filser, J. Kübler
327-0402-00L	Biologie II	O	2 KP	2V				
327-0402-00 V	Biologie II			2 Std.	Mi	10-12	HCl H8.1	N. Amrhein , W.-D. Hardt
529-0131-00L	Anorganische Chemie IV: Synthese und Eigenschaften von festen Stoffen und Nanomaterialien	O	4 KP	3G				
529-0131-00 G	Anorganische Chemie IV: Synthese und Eigenschaften von festen Stoffen und Nanomaterialien			3 Std.	Mi Do	09-10 11-13	HCl J4 HCl J4	R. Nesper , W. Höland

►►► Grundlagenfächer Teil 2 - Prüfungsblock 4 (4. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
401-0654-00L	Numerische Methoden	O	4 KP	2V+1U				
401-0654-00 V	Numerische Methoden			2 Std.	Mo	08-10	ETF C1	R. Jeltsch
401-0654-00 U	Numerische Methoden			1 Std.	Fr	08-09	ETF E1 ETZ E7 ETZ F91 ETZ J91 HG D3.1 HG D5.1 HG D5.3 HG F26.5 IFW B42 LFW E11	R. Jeltsch
327-0406-00L	Grundlagen der Materialphysik A	O	5 KP	2V+3U				
327-0406-00 V	Grundlagen der Materialphysik A			2 Std.	Fr	10-12	HPP G3	H. C. Öttinger
327-0406-01 U	Grundlagen der Materialphysik A			3 Std.	Mo	14-17	HCl F2 HCl F8	H. C. Öttinger , U. A. Handge
327-0407-00L	Grundlagen der Materialphysik B	O	6 KP	3V+3U				
327-0407-00 V	Grundlagen der Materialphysik B <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			3 Std.				keine Angaben
327-0407-01 U	Grundlagen der Materialphysik B <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			3 Std.				keine Angaben

►► Praktika 4. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
327-0410-00L	Seminar III: Projekte zur statistischen Thermodynamik	O	2 KP	2S				
327-0410-00 S	Seminar III: Projekte zur statistischen Thermodynamik ■			2 Std.	Mo	11-13	HCl H8.1	H. C. Öttinger
327-0405-00L	Computerpraktikum	O	4 KP	4P				
327-0405-00 P	Computerpraktikum ■			4 Std.	Fr	13-17	HCl D451	M. Kröger , H. C. Öttinger
327-0411-00L	Praktikum IV	O	3 KP	4P				
327-0411-00 P	Praktikum IV ■ <i>nach besonderem Programm</i>			4 Std.	Mi Do	14-18 14-18	HCl HCl	P. Uggowitzer , M. Diener, H. Hall-Bozic, H. M. Textor, P. J. Walde

► 6. Semester

►► Grundlagenfächer Teil 3 6. Semester (Studiengangsvariante A)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
327-0603-00L	Keramik II	O	3 KP	2V+1U	
327-0603-00 V	Keramik II			2 Std. Mi 10-12	HCI D2 L. J. Gauckler, K. Conder
327-0603-00 U	Keramik II			1 Std. Mi 12-13	HCI D2 L. J. Gauckler, K. Conder
327-0606-00L	Polymere II	O	3 KP	2V+1U	
327-0606-00 V	Polymere II			2 Std. Di 11-13	HCI H2.1 P. Smith, W. Kaiser, T. A. Tervoort
327-0606-00 U	Polymere II			1 Std. Mi 15-16	HCI J6 P. Smith, W. Kaiser, T. A. Tervoort
327-0612-00L	Metalle II	O	3 KP	2V+1U	
327-0612-00 V	Metalle II			2 Std. Di 09-11	HCI J7 R. Spolenak, M. Diener, A. Wahlen
327-0612-00 U	Metalle II			1 Std. Mi 09-10	HCI H8.1 R. Spolenak, M. Diener, A. Wahlen
327-0610-00L	Verbundwerkstoffe	O	3 KP	2V+1U	
327-0610-00 V	Verbundwerkstoffe / Advanced Composites			2 Std. Mo 09-11	HCI D8 U. Meier, O. Beffort, F. J. Clemens
327-0610-00 U	Verbundwerkstoffe / Advanced Composites			1 Std. Mo 11-12	HCI D8 U. Meier, O. Beffort, F. J. Clemens
327-0611-00L	Materialien in Biologie und Medizin	O	3 KP	2V+1U	
327-0611-00 V	Materialien in Biologie und Medizin			2 Std. Mo 14-16	HCI D2 V. Vogel-Scheidemann, D. Gourdon, H. Hall-Bozic
327-0611-00 U	Materialien in Biologie und Medizin			1 Std. Mo 16-17	HCI D2 V. Vogel-Scheidemann, D. Gourdon, H. Hall-Bozic

►► Kompensationsfach (Studiengangsvariante A)

Nur nach Absprache mit dem Studiendelegierten möglich.

►► Vertiefung Unternehmenswissenschaften 6. Sem. (Studiengangsvariante B)

Kernfächer aus dem MTEC

Wahlfächer aus dem MTEC

►► Industriepraktikum oder Projekt

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
327-0001-00L	Industriepraktikum	O	10 KP	35P	
327-0001-00 P	Industriepraktikum			35 Std.	keine Angaben
327-0002-00L	Projekt	O	10 KP		
	<i>Bedarf der Genehmigung des Studiendelegierten</i>				
327-0002-00 P	Projekt				keine Angaben

►► Bachelorarbeit

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
327-0620-00L	Bachelor-Arbeit	O	10 KP	12D	
327-0620-00 D	Bachelor-Arbeit ■			12 Std. Do 08-17 Fr 08-17	Professor/innen

► Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS / Lehrveranstaltungen des D-GESS

siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS / Weitere Lehrveranstaltungen

Materialwissenschaft Bachelor - Legende für Typ

O	Obligatorisch	E-	Empfohlen, nicht wählbar für KP
W+	Wählbar für KP und empfohlen	Z	Zusatzangebot zum VLV
W	Wählbar für KP	Dr	Für Doktorat geeignet

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
KP	Kreditpunkte
■	Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Materialwissenschaft Master

► Studienvariante Generalistenstudium

►► Vertiefungsfächer Materialwissenschaft (Generalistenstudium)

Vertiefungsrichtungen

►► Weitere Vertiefungsfächer (Generalistenstudium)39-7

► Studienvariante mit Vertiefungsrichtung

►► Vertiefungsrichtungen

►►► Molecular Bioengineering

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
327-0614-00L	Biocompatible Materials II: Principles in Tissue Engineering	W	2 KP	2V	
327-0614-00 V	Biocompatible Materials II: Principles in Tissue Engineering			2 Std. Fr 09-11 HCI H2.1	H. Hall-Bozic , K. Maniura
327-1103-00L	Frontiers in Nanotechnology and micro/nano Track	W	4 KP	4V	
327-1103-00 V	Frontiers in Nanotechnology and micro/nano Track <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			4 Std. Di 10-12 Fr 14-16 HCI D2 HCI H8.1	V. Vogel-Scheidemann , D. Gourdon
227-0949-00L	Biological Methods for Engineers	W	6 KP	9P	
227-0949-00 P	Biological Methods for Engineers ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Blockkurs in den Semesterferien (10. - 28. Juli 2006)</i>			120s Std.	M. Zenobi-Wong , A. Franco-Obregon

►►► Materials Creation

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
327-2104-00L	Thin Metal Oxide Films: Processing, Properties and Applications	W	4 KP	2V+2U	
327-2104-00 V	Thin Metal Oxide Films: Processing, Properties and Applications			2 Std. Fr 10-12 HCI H8.1	L. J. Gauckler , A. Bieberle, A. Infortuna, J. L. M. Rupp
327-2104-00 U	Thin Metal Oxide Films: Processing, Properties and Applications			2 Std. Fr 14-16 HCI F2	L. J. Gauckler , A. Bieberle, A. Infortuna, J. L. M. Rupp
327-2106-00L	High Performance Polymers	W	4 KP	2V+2U	
327-2106-00 V	High Performance Polymers <i>Raum HCI H 507</i>			2 Std. Di 14-16 HCI	P. Smith
327-2106-00 U	High Performance Polymers <i>nach Vereinbarung</i>			2 Std.	P. Smith
529-0942-00L	Advanced Polymer Synthesis I	W	6 KP	3G	
529-0942-00 G	Advanced Polymer Synthesis I			3 Std. Do 10-13 HCI H2.1	O. Lukin , D. Schlüter

►►► Materials and Economics

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
327-3105-00L	Business Process Management (BMP)	W	4 KP	4G	
327-3105-00 G	Business Process Management (BMP)			4 Std. Mi 08-12 HG F26.1	W. Lüthy
327-3106-00L	Entrepreneurship & VC: 7-9	W	4 KP	4G	
327-3106-00 G	Entrepreneurship & VC: 7-9			4 Std. Mi 13-17 ML H37.1	F. Fahrni , M. Hämmig, M. Lattmann Sgarlata

►►► Materials Analysis and Properties

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
327-4103-00L	Advanced Metallic Systems	W	4 KP	2V+2U	
327-4103-00 V	Advanced Metallic Systems <i>Die Vorlesung findet im HCI G574 statt</i>			2 Std. Mo 10-12 HCI	J. F. Löffler , H. Kaufmann, P. Uggowitzer
327-4103-00 U	Advanced Metallic Systems <i>Die Übungen finden im Raum HCI G574 statt.</i>			2 Std.	J. F. Löffler , H. Kaufmann, P. Uggowitzer
327-4104-00L	Materials Behaviour in Reduced Dimensions	W	4 KP	3V+1U	
327-4104-00 V	Materials Behaviour in Reduced Dimensions			3 Std. Do 10-12 HCI D2	R. Spolenak , N. Bühler
327-4104-00 U	Materials Behaviour in Reduced Dimensions			1 Std. Do 13-15 HCI D2	R. Spolenak , N. Bühler
327-4105-00L	Integrity of Materials and Structures	W	4 KP	2V+2U	
327-4105-00 V	Integrity of Materials and Structures			2 Std. Mi 08-12 HCI G7	M. Roth , P. Flüeler, T. Graule
327-4105-00 U	Integrity of Materials and Structures			2 Std.	M. Roth , P. Flüeler, T. Graule

►►► Materials Modeling and Simulation

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
327-5104-00L	Deformation and Failure of Solids and Liquids	W	4 KP	2V+2U	
327-5104-00 V	Deformation and Failure of Solids and Liquids			2 Std. Di 08-10 HCI F8	U. A. Handge
327-5104-00 U	Deformation and Failure of Solids and Liquids			2 Std. Fr 30.06. 12-15 10-12 HCI F8 HCI E8	U. A. Handge
327-0613-00L	Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures	W	4 KP	2V+2U	

327-0613-00 V	Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures	2 Std.	Mo	13-15	HCI D8	A. Gusev
327-0613-00 U	Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures <i>Übungen im Raum HCI D451</i>	2 Std.				A. Gusev
327-5103-00L	Nonequilibrium Statistical Mechanics	W	4 KP	2V+2U		
327-5103-00 V	Nonequilibrium Statistical Mechanics	2 Std.	Di	09-11	HCI E2	H. C. Öttinger
327-5103-00 U	Nonequilibrium Statistical Mechanics <i>nach Vereinbarung</i>	2 Std.				H. C. Öttinger

▶▶▶ Nano-Science & -Technology

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
151-0060-00L	Thermodynamik und Energieumwandlung in Mikro- und Nanotechnologien	W	4 KP	2V+1U		
151-0060-00 V	Thermodynamik und Energieumwandlung in Mikro- und Nanotechnologien			2 Std.	Mi	13-15 ML F39 N. R. Bieri Müller, T.-Y. Choi, D. Poulidakos
151-0060-00 U	Thermodynamik und Energieumwandlung in Mikro- und Nanotechnologien <i>jede dritte Woche</i>			1 Std.	Mi	15-18 ML F39 N. R. Bieri Müller, T.-Y. Choi, D. Poulidakos
327-4104-00L	Materials Behaviour in Reduced Dimensions	W	4 KP	3V+1U		
327-4104-00 V	Materials Behaviour in Reduced Dimensions			3 Std.	Do	10-12 HCI D2 R. Spolenak, N. Bühler
327-4104-00 U	Materials Behaviour in Reduced Dimensions			1 Std.	Do	13-15 HCI D2 R. Spolenak, N. Bühler
327-1103-00L	Frontiers in Nanotechnology and micro/nano Track	W	4 KP	4V		
327-1103-00 V	Frontiers in Nanotechnology and micro/nano Track <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			4 Std.	Di Fr	10-12 14-16 HCI D2 HCI H8.1 V. Vogel-Scheidemann, D. Gourdon

▶▶ Vertiefungsfächer Materialwissenschaft

▶▶ Weitere Vertiefungsfächer

▶ Projekte

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
327-8002-00L	Projekt II	O	8 KP		
327-8002-00 A	Projekt II <i>Ausführung in der Regel während der vorlesungsfreien Zeit</i>				Professor/innen
327-8008-00L	Projekt I	O	8 KP		
327-8001-00 A	Projekt I <i>Ausführung in der Regel während der vorlesungsfreien Zeit</i>				Professor/innen

▶ Master-Arbeit

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
327-9000-00L	Master-Arbeit	O	30 KP	64D	
327-9000-00 D	Master-Arbeit			900s Std.	Professor/innen

▶ Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS / Lehrveranstaltungen des D-GESS

siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS / Weitere Lehrveranstaltungen

Materialwissenschaft Master - Legende für Typ

O	Obligatorisch	E-	Empfohlen, nicht wählbar für KP
W+	Wählbar für KP und empfohlen	Z	Zusatzangebot zum VLV
W	Wählbar für KP	Dr	Für Doktorat geeignet

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System
 KP Kreditpunkte
 ■ Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Materialwissenschaft

► 8. und höhere Semester, empfohlene Lehrveranstaltungen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
327-0809-00L	Nanometallurgie	E/Dr*	0 KP	2S	
327-0809-00 S	Nanometallurgie Raum HCI E530			2 Std. Mo 11-12 HCI	R. Spolenak
327-0808-00L	Materialwissenschaft für Fortgeschrittene	E/Dr*	0 KP	2S	
327-0808-00 S	Materialwissenschaft für Fortgeschrittene Raum HCI J543			2 Std. Mo 16-18 HCI	J. F. Löffler
327-0831-00L	Ingenieurkeramik	E/Dr*		1S	
327-0831-00 S	Ingenieurkeramik			1 Std. Do 15.06. 16-18 HCI D8 HCI H8.1	L. J. Gauckler
327-0820-00L	Polymerphysik	E/Dr*		2S	
327-0820-00 S	Polymerphysik			2 Std. Mi 10-12 HCI J8	H. C. Öttinger

► Allgemein zugängliche Seminare und Kolloquien ohne Einschreibepflicht

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
327-0797-00L	Materialwissenschaft	E/Dr*	0 KP	2K	
327-0797-00 K	Materialwissenschaft			2 Std. Mi 16-18 HCI G7	N. Spencer, L. J. Gauckler, J. F. Löffler, U. Meier, D. Schlüter, P. Smith, R. Spolenak, W. Steurer, U. W. Suter, V. Vogel-Scheidemann, H. C. Öttinger

► Ausbildung für den Didaktischen Ausweis

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0248-00L	Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-MTEC, D-CHAB/Pharm., D-UWIS/Forst.		0 KP	3G	
851-0248-00 G	Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-MTEC, D-CHAB/Pharm., D-UWIS/Forst. ■ <i>Voraussetzung Testat vom WS Allg. Didaktik. Zulassung und Planung: Nur am Di, 4. April und Di, 11. April 2006 (wahlweise), 13-16, Turnerstr. 1, C 16</i>			3 Std.	U. Frey

Materialwissenschaft - Legende für Typ

Dr*	auch für Doktorierende anderer Departemente geeignet	W	Wahlfach
Dr	für Doktoratsstudium geeignet	O	Obligatorisches Fach
E	Empfohlenes Fach	K	Kernfach

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
KP	Kreditpunkte
■	Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Management, Technologie und Ökonomie Master

► Kernfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
351-0302-00L	Human Resource Management: Leading teams	W+	3 KP	2G	
351-0302-00 G	Human Resource Management: Leading teams			2 Std. Mo 08-10 24.04. 08-10	HG F5 HG F33.5 HG G26.3 HG G26.5 G. Grote
351-0448-00L	Logistics, Operations, and Supply Chain Management II	W+	3 KP	2G	
351-0448-00 G	Logistics, Operations, and Supply Chain Management II			2 Std. Mi 10-12 12.04. 14-15 17.05. 10-13	HG F5 HG E33.1 HG D3.1 HG D5.1 ML H34.3 ML H43 ML H34.3 HG D3.1 HG D5.1 ML H34.3 HG D3.1 P. Schönsleben
151-0316-00L	Methoden im Innovationsprozess	W+	4 KP	3G	
151-0316-00 G	Methoden im Innovationsprozess			3 Std. Mi 14-17	HG F7 C. Kobe, L. Bongulielmi, W. Elspass, R. P. Haas, D. Irányi, R.-D. Moryson
351-0506-00L	Applied Microeconomics	W+	3 KP	2G	
351-0506-00 G	Applied Microeconomics			2 Std. Do 13-15	CLA E4 M. Filippini
351-0510-00L	Energy Economics and Policy	W+	3 KP	2G	
351-0510-00 G	Energy Economics and Policy <i>Lehrsprache: Deutsch und Englisch</i>			2 Std. Do 15-17	ML H44 E. Jochem
351-0560-00L	Financial Management I	W+	3 KP	3G	
351-0560-00 G	Financial Management I			3 Std. Mo 10-13	HG F7 J.-P. Chardonnens

► Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
351-0792-00L	Wissensmanagement	W	3 KP	2G	
351-0792-00 G	Wissensmanagement <i>Blockkurs: 5./6. Mai und 9./10. Juni 2006, je 9 -17 Uhr, ZUE G1, Zürichbergstrasse 18</i>			2 Std. 20.04. 09-17 21.04. 09-17	HG D7.2 HG D7.2 T. Wehner, P. Wolf
351-0342-00L	General Management II	W	3 KP	2G	
351-0342-00 G	General Management II			2 Std. Mi 08-10	HG F5 R. Boutellier
351-0402-00L	Marketing II	W	3 KP	2G	
351-0402-00 G	Marketing II			2 Std. Mi 12-14	HG F1 M. Reinhold
351-0720-00L	International Management Asia II	W	1 KP	1V	
351-0720-00 V	International Management Asia II <i>Blockkurs: Freitag, 12. Mai 2006, 13.00 -18.00 Uhr und Samstag, 13. Mai 2006, 9.00 - 18-00 Uhr, ZUE G1, Zürichbergstrasse 18, 8032 Zürich</i> <i>ACHTUNG: NEUER RAUM --> HG G 5, Hauptgebäude der ETH Zürich</i>			1 Std. 12.05. 13-18 13.05. 08-17	HG G5 HG G5 L. C. Chong
701-0696-00L	Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag	W	3 KP	2G	
701-0696-00 G	Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag			2 Std. Di 10-12	HG E1.1 T. Wehner, G. Grote, T. N. Manser
351-0738-00L	Gesundheitsmanagement im Betrieb	W	2 KP	2G	
351-0738-00 G	Gesundheitsmanagement im Betrieb			2 Std. Do 15-17	ML F39 I. Udris, T. Läubli
351-0740-00L	Ergonomie: Arbeitsplatzgestaltung	W	2 KP	2G	
351-0740-00 G	Ergonomie: Arbeitsplatzgestaltung <i>RAUM und ZEIT noch OFFEN</i>			2 Std. Di 15-17	CHN E42 T. Läubli, M. Hangartner
701-0724-00L	Übung im Experteninterview	W	1 KP	1G	
701-0724-00 G	Übung im Experteninterview <i>Blockkurs 4 Montagen 16 - 19 Uhr, Termine nach Vereinbarung. Vorbesprechung am Montag in der zweiten Semesterwoche, 12.15 Uhr, Raum CHN K72.1</i>			1 Std.	H. Mieg
351-0734-00L	Arbeitsphysiologie	W	2 KP	2G	
351-0734-00 G	Arbeitsphysiologie			2 Std. Mo 08-10	ML D28 T. Läubli
351-0776-00L	Management of Research and Creativity	W	3 KP	2G	
351-0776-00 G	Management of Research and Creativity			2 Std. Mi 17-19	HG D7.1 R. Boutellier
351-0450-00L	Management von globalen Wertschöpfungsnetzwerken	W	3 KP	2G	

351-0450-00 G	Management von globalen Wertschöpfungsnetzwerken		2 Std.	Mi	12-14 14-15	HG F5 HG F5	P. Schönsleben
					26.04. 03.05. 31.05. 21.06.	14-15 14-15 14-15 14-15	HG E33.1 CAB G57 HG E33.1 HG E33.1
351-0754-00L	Fabrikplanung	W	3 KP	3G			
351-0754-00 G	Fabrikplanung			3 Std.	Di	14-17	ML F34 M. Baertschi, R. Binkert, M. Möser
351-0770-00L	ERP- und SCM-Softwaresysteme	W	3 KP	2G			
351-0770-00 G	ERP- und SCM-Softwaresysteme <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig An 5 Daten beginnt die Lehrveranstaltung um 12.15 Uhr, da Exkursionen vorgesehen sind (diese Daten werden später bekannt gegeben). Beschränkte Teilnehmerzahl. Obligatorische Anmeldung bis 1. März 2006 an Andreas Nobs <anobs@ethz.ch></i>			2 Std.	Mo	14-17	HG E22 P. Schönsleben
351-0766-00L	Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Informationsmanagement	W	2 KP	2V			
351-0766-00 V	Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Informationsmanagement			2 Std.	Mo	17-19	HG D7.1 P. Schönsleben, F. Kuhlen, G. Schwabe
351-0768-00L	Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Logistik-Management	W	3 KP	2V			
351-0768-00 V	Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Logistik-Management			2 Std.	Di	17-19	HG D7.2 P. Schönsleben, M. Baertschi, H. Dietl
351-0818-01L	Materialfluss-Technik-Labor	W	1 KP	1P			
351-0818-00 P	Materialfluss-Technik-Labor			1 Std.	n. V.		W. Müller
351-0818-00L	Materialfluss-Technik	W	3 KP	3G			
351-0818-00 G	Materialfluss-Technik <i>Di 13-15 14-täglich</i>			3 Std.	Di/2w Di Di/2w 04.07.	08-10 10-12 13-15 08-10	ML H34.3 ML F40 ML F40 ML H44 W. Müller
402-0168-00L	Nichtlineare Dynamik, Strukturbildung und Selbstorganisation	W	6 KP	2V+1U			
402-0168-00 V	Nichtlineare Dynamik, Strukturbildung und Selbstorganisation			2 Std.	Di	10-12	HPP G3 F. Schweitzer
402-0168-00 U	Nichtlineare Dynamik, Strukturbildung und Selbstorganisation			1 Std.	Di	09-10 10-11	HPP H7 HPP H7 F. Schweitzer
351-0764-00L	Projektmanagement	W	2 KP	2V			
351-0764-00 V	Projektmanagement			2 Std.	Do	15-17	VAW B1 A. Stauffer
351-0390-00L	Unternehmen in der Digitalen Oekonomie (Ringvorlesung)	E-	0 KP	1V			
351-0390-00 V	Unternehmen in der Digitalen Oekonomie (Ringvorlesung)			1 Std.	11.04. 25.04. 09.05. 23.05. 13.06. 27.06.	17-19 17-19 17-19 17-19 17-19 17-19	HG G26.1 HG G26.1 HG G26.1 HG G26.1 HG G26.1 HG G26.1 F. Fahrni, J. Hummel
351-0444-00L	Ingenieur-Tools IV: Digitale Fabrik - Digitalisierung der Produktions- und Fabrikplanung	W	1 KP	1K			
351-0444-00 K	Ingenieur-Tools IV: Digitale Fabrik - Digitalisierung der Produktions- und Fabrikplanung <i>Blockkurs in der ersten Semesterwoche, 3. - 5. April 2006, jeweils 13.00 - 18.30 Uhr, KPL K 14 (Kreuzplatz 5). Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldung bei Herrn Oliver Schneider <oschneider@ethz.ch></i>			16s Std.			P. Schönsleben, I. Hartel
351-0532-00L	Ökonomische Theorie der Nachhaltigkeit	W	3 KP	2V			
351-0532-00 V	Ökonomische Theorie der Nachhaltigkeit			2 Std.	Di	17-19	HG E41 L. Bretschger, K. Pittel
351-0550-00L	International Economics	W	3 KP	2V			
351-0550-00 V	International Economics <i>Lehrsprache: Deutsch. gegebenenfalls Englisch</i>			2 Std.	Mi	15-17	ML J34.1 K. Pittel, H. Egli
351-0552-00L	Advanced Resource Economics	W	3 KP	2G			
351-0552-00 G	Advanced Resource Economics			2 Std.	Mi	13-15	HG D1.2 S. Valente
351-0858-00L	Quantitative Logistics Analysis	W	3 KP	2V+1U			
351-0858-00 V	Quantitative Logistics Analysis			2 Std.	Di	13-15	HG E22 M. Reimann
351-0858-00 U	Quantitative Logistics Analysis			1 Std.	Di/2w	15-17	HG E22 M. Reimann
351-0502-00L	Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies	W	2 KP	1V+1S			
351-0502-00 V	Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies			1 Std.	Fr	13-14	ML F34 E. Jochem, R. Madlener
351-0502-00 S	Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies <i>Vorlesung und Seminar werden zweisprachig (D/E) angeboten.</i>			1 Std.	Fr	14-15	ML F34 E. Jochem, R. Madlener
351-0548-00L	European Economic Integration	W	2 KP	1G			

351-0548-00 G	European Economic Integration Zeit und Ort nach Vereinbarung, Anmeldung an Sarah Rupprecht <rupprecht@mtec.ethz.ch> Voraussetzung: Grundkenntnisse Volkswirtschaftslehre			20s Std.					J.-E. Sturm
351-0880-00L	Studienarbeit klein	W	3 KP	6A					
351-0880-00 A	Studienarbeit klein ■			90s Std.					Professor/innen
351-0882-00L	Studienarbeit gross	W	6 KP	13A					
351-0882-00 A	Studienarbeit gross ■			180s Std.					Professor/innen
351-0884-00L	Betriebswissenschaftliche Methodik für Arbeiten in der Wirtschaft	W	1 KP	2G					
351-0884-00 G	■ Betriebswissenschaftliche Methodik für Arbeiten in der Wirtschaft			25s Std.	07.04. 08.04. 01.06.	09-17 09-17 17-19	MM C78.1 MM C78.1 HG E41		M. J. Schnetzler

► Industriepraktikum

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
351-0879-00L	Industriepraktikum	O	6 KP		
351-0879-00 P	Industriepraktikum 10 Wochen ■ gemäss Richtlinien MTEC				keine Angaben

► Masterarbeit

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
351-0598-00L	Master-Arbeit	O	25 KP	57D	
351-0598-00 D	Master-Arbeit, Reglement 2005 ■			800s Std.	Professor/innen

Management, Technologie und Ökonomie Master - Legende für Typ

O	Obligatorisch	E-	Empfohlen, nicht wählbar für KP
W+	Wählbar für KP und empfohlen	Z	Zusatzangebot zum VLV
W	Wählbar für KP	Dr	Für Doktorat geeignet

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
KP	Kreditpunkte
■	Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Betriebs- und Produktionswissenschaften

► 8. Semester

►► Produktionsorientierte Vertiefungsblöcke (6. und 8. Semester)

►►► Fertigungstechnik und Produktionsmaschinen

Fächerwahl nach Absprache mit Prof. K. Wegener

►►► Umformtechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
151-0834-00L	Umformtechnik II - Numerische Simulationsverfahren	VF	4 KP	2V+2U					
151-0834-00 V	Umformtechnik II - Numerische Simulationsverfahren			2 Std.	Do	08-10	CLA E4	P. Hora	
151-0834-00 U	Umformtechnik II - Numerische Simulationsverfahren <i>Ort: CLA F2</i>			2 Std.	Mi	14-16		P. Hora	
151-0836-00L	Methoden der virtuellen Prozessauslegung umformtechnischer Systeme	VF	5 KP	2V+2U					
151-0836-00 V	Methoden der virtuellen Prozessauslegung umformtechnischer Systeme			2 Std.	Mo	10-12	CLA E4	P. Hora	
151-0836-00 U	Methoden der virtuellen Prozessauslegung umformtechnischer Systeme <i>Ort: CLA F2</i>			2 Std.	Mo	13-15		P. Hora	

►►► Innovation - Digitales Produkt

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
151-0306-00L	Visualisierung, Simulation und Interaktion - Virtual Reality I	VF/W	4 KP	4G					
151-0306-00 G	Visualisierung, Simulation und Interaktion - Virtual Reality I			4 Std.	Do	13-17	HG D7.2	A. Kunz, K. Wegener	
151-0314-00L	Informationstechnologien im Digitalen Produkt	VF/W	4 KP	3G					
151-0314-00 G	Informationstechnologien im Digitalen Produkt			3 Std.	Mo	13-16	CLA E4	E. Zwicker, R. Montau	

►►► Automatisierte Produktion

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
151-0802-00L	Prozesstechnologie und Automation	VF/W	3 KP	2V+1U					
151-0802-00 V	Prozesstechnologie und Automation			2 Std.	Do	08-10	CLA F24	U. Meyer	
151-0802-00 U	Prozesstechnologie und Automation <i>+ Labor</i>			1 Std.	Do/2w	13-15	CLA F24	U. Meyer	
151-0804-00L	Processing Machinery for Synthetic Polymers	VF/W	3 KP	2V+1U					
151-0804-00 V	Processing Machinery for Synthetic Polymers			2 Std.	Di	08-10	CLA F24	U. Meyer	
151-0804-00 U	Processing Machinery for Synthetic Polymers <i>+ Labor</i>			1 Std.	Di/2w	13-15	CLA F24	U. Meyer	
151-0806-00L	Textile Measuring Technology and Quality Control	VF/W	4 KP	2V+1U					
151-0806-00 V	Textile Measuring Technology and Quality Control			2 Std.	Do	10-12	CLA F24	U. Meyer	
151-0806-00 U	Textile Measuring Technology and Quality Control			1 Std.	n. V.			U. Meyer	

►►► Mechanische Verfahrenstechnik und Apparatebau

Fächerwahl in Absprache mit Prof. Ph. von Rohr

►►► Computer und Netzwerke

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
227-0120-00L	Communication Networks	VF/W	4 KP	4G					
227-0120-00 G	Communication Networks <i>Eine weitere Stunde nach Vereinbarung (Praktikum)</i>			4 Std.	Mo	10-13	ETF C1	B. Plattner	
					Di	08-12	ETF B5		
					Mi	13-17	ETF B5		
					Do	13-17	ETF B5		

►►► Informationssysteme

Fächerwahl in Absprache mit Prof. M. Norrie

►► Betriebliche Vertiefungsblöcke (6. und 8. Semester)

►►► Arbeitswissenschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
701-0696-00L	Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag	VF/W	3 KP	2G					
701-0696-00 G	Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag			2 Std.	Di	10-12	HG E1.1	T. Wehner, G. Grote, T. N. Manser	
351-0736-00L	Ergonomische Produktgestaltung	VF/W	2 KP	2G					
351-0736-00 G	Ergonomische Produktgestaltung			2 Std.	Fr	15-17	HG F3	M. Menozzi Jäckli	
351-0738-00L	Gesundheitsmanagement im Betrieb	VF/W	2 KP	2G					
351-0738-00 G	Gesundheitsmanagement im Betrieb			2 Std.	Do	15-17	ML F39	I. Udris, T. Läubli	

351-0732-00L	Aktuelle Probleme der Sehforschung	E		1V						
351-0732-00 V	Aktuelle Probleme der Sehforschung			1 Std.	Di	16-17	ML H41.1		M. Menozzi Jäckli	

►►► Technologie- und Innovationsmanagement

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
351-0776-00L	Management of Research and Creativity	VF	3 KP	2G				
351-0776-00 G	Management of Research and Creativity			2 Std.	Mi	17-19	HG D7.1	R. Boutellier

►►► Logistik- und Informationsmanagement

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
351-0754-00L	Fabrikplanung	VF/W	3 KP	3G				
351-0754-00 G	Fabrikplanung			3 Std.	Di	14-17	ML F34	M. Baertschi, R. Binkert, M. Möser
351-0766-00L	Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Informationsmanagement	VF/W	2 KP	2V				
351-0766-00 V	Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Informationsmanagement			2 Std.	Mo	17-19	HG D7.1	P. Schönsleben, F. Kuhlen, G. Schwabe
351-0770-00L	ERP- und SCM-Softwaresysteme	VF/W	3 KP	2G				
351-0770-00 G	ERP- und SCM-Softwaresysteme <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig An 5 Daten beginnt die Lehrveranstaltung um 12.15 Uhr, da Exkursionen vorgesehen sind (diese Daten werden später bekannt gegeben). Beschränkte Teilnehmerzahl. Obligatorische Anmeldung bis 1. März 2006 an Andreas Nobs <anobs@ethz.ch></i>			2 Std.	Mo	14-17	HG E22	P. Schönsleben
351-0768-00L	Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Logistik-Management		3 KP	2V				
351-0768-00 V	Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Logistik-Management			2 Std.	Di	17-19	HG D7.2	P. Schönsleben, M. Baertschi, H. Dietl

►► Wahlfächer / Empfohlene Fächer

Siehe auch unter den Vertiefungsblöcken und den Angeboten der Herkunftsdepartemente MAVT - MATL

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
351-0818-00L	Materialfluss-Technik	W	3 KP	3G				
351-0818-00 G	Materialfluss-Technik <i>Di 13-15 14-tägig</i>			3 Std.	Di/2w Di Di/2w 04.07.	08-10 10-12 13-15 08-10	ML H34.3 ML F40 ML F40 ML H44	W. Müller
351-0818-01L	Materialfluss-Technik-Labor	W	1 KP	1P				
351-0818-00 P	Materialfluss-Technik-Labor			1 Std.	n. V.			W. Müller
351-0764-00L	Projektmanagement	W	2 KP	2V				
351-0764-00 V	Projektmanagement			2 Std.	Do	15-17	VAW B1	A. Stauer
351-0792-00L	Wissensmanagement	W	3 KP	2G				
351-0792-00 G	Wissensmanagement <i>Blockkurs: 5./6. Mai und 9./10. Juni 2006, je 9 - 17 Uhr, ZUE G1, Zürichbergstrasse 18</i>			2 Std.	20.04. 21.04.	09-17 09-17	HG D7.2 HG D7.2	T. Wehner, P. Wolf
351-0720-00L	International Management Asia II	E	1 KP	1V				
351-0720-00 V	International Management Asia II <i>Blockkurs: Freitag, 12. Mai 2006, 13.00 - 18.00 Uhr und Samstag, 13. Mai 2006, 9.00 - 18.00 Uhr, ZUE G1, Zürichbergstrasse 18, 8032 Zürich ACHTUNG: NEUER RAUM --> HG G 5, Hauptgebäude der ETH Zürich</i>			1 Std.	12.05. 13.05.	13-18 08-17	HG G5 HG G5	L. C. Chong
351-0768-00L	Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Logistik-Management	E	3 KP	2V				
351-0768-00 V	Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Logistik-Management			2 Std.	Di	17-19	HG D7.2	P. Schönsleben, M. Baertschi, H. Dietl
351-0858-00L	Quantitative Logistics Analysis	W	3 KP	2V+1U				
351-0858-00 V	Quantitative Logistics Analysis			2 Std.	Di	13-15	HG E22	M. Reimann
351-0858-00 U	Quantitative Logistics Analysis			1 Std.	Di/2w	15-17	HG E22	M. Reimann
351-0444-00L	Ingenieur-Tools IV: Digitale Fabrik - Digitalisierung der Produktions- und Fabrikplanung	E	1 KP	1K				
351-0444-00 K	Ingenieur-Tools IV: Digitale Fabrik - Digitalisierung der Produktions- und Fabrikplanung <i>Blockkurs in der ersten Semesterwoche, 3. - 5. April 2006, jeweils 13.00 - 18.30 Uhr, KPL K 14 (Kreuzplatz 5). Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldung bei Herrn Oliver Schneider <oschneider@ethz.ch></i>			16s Std.				P. Schönsleben, I. Hartel
701-0724-00L	Übung im Experteninterview	E	1 KP	1G				
701-0724-00 G	Übung im Experteninterview <i>Blockkurs 4 Montagen 16 - 19 Uhr, Termine nach Vereinbarung. Vorbesprechung am Montag in der zweiten Semesterwoche, 12.15 Uhr, Raum CHN K72.1</i>			1 Std.				H. Mieg
351-0734-00L	Arbeitsphysiologie	W	2 KP	2G				

351-0734-00 G	Arbeitsphysiologie		2 Std.	Mo	08-10	ML D28	T. Läubli
351-0590-00L	Studienarbeiten	0 KP					
351-0590-00 A	Studienarbeiten ■						Professor/innen
351-0592-00L	Semesterarbeiten	0 KP					
351-0592-00 A	Semesterarbeiten ■						Professor/innen
351-0622-00L	Basic Management Skills	3 KP	4G				
351-0622-00 G	Basic Management Skills ■ <i>Blockkurs 2x5 Tage, NEUE DATEN Obligatorische Anmeldung bis 31. Januar 2006 an Ass. Prof. F. Fahrni, E-Mail: andrin.blauenstein@bepr.ethz.ch</i>		4 Std.				F. Fahrni, U. Pistor, R. Specht, D. P. Waldner
351-0778-00L	Discovering Entrepreneurship	3 KP	3G				
351-0778-00 G	Discovering Entrepreneurship <i>am 8. Juni 2006 im Hörsaal E 5 Grundlagenvorlesung für Bachelorstudierende Beschränkte Teilnehmerzahl. Bitte anmelden bei Martin Inganäs <minganas@ethz.ch></i>		3 Std.	Do	08-11	HG E7	F. Fahrni, P. Baschera, R. Boutellier, L. Bretschger, E. Fleisch, P. Frauenfelder, G. Grote, V. Hoffmann, P. Schönsleben, T. Wehner, G. von Krogh
351-0778-01L	Discovering Entrepreneurship	1 KP	1U				
351-0778-01 U	Discovering Entrepreneurship <i>am 8. Juni 2006 im Hörsaal E 5 Für Bachelorstudierende</i>		1 Std.	Do	11-12	HG E7	P. Frauenfelder

► Höhere Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
351-0594-00L	Diplomarbeiten	O	0 KP		
351-0594-00 D	Diplomarbeiten ■				Professor/innen
351-0512-00L	Doktorandenseminar: Empirical methods in Energy Economics	Dr	1 KP	1S	
351-0512-00 S	Doktorandenseminar: Empirical methods in Energy Economics ■ <i>Blockveranstaltung, Terminvereinbarung am 7. April 2006, 12.30 Uhr, ZUE G1 Zürichbergstrasse 18</i>			1 Std.	M. Filippini
351-0540-00L	Forschungsseminar zur Ressourcenökonomie	Dr	2 KP	2S	
351-0540-00 S	Forschungsseminar zur Ressourcenökonomie			2 Std.	Mo 17-19 CLA E4 L. Bretschger
351-0624-00L	Seminar für Doktorierende: Forschungsmethodik	Dr	2 KP	1G	
351-0624-00 G	Seminar für Doktorierende: Forschungsmethodik ■ <i>Blockkurs 2 Tage, NEUE DATEN nV Obligatorische Anmeldung bis 31. März 2006 an Assistenz Prof. F. Fahrni, E-Mail: thomas.pock@unisg.ch</i>			1 Std.	F. Fahrni, weitere Dozierende
351-0386-00L	Doktorandenseminar "Betriebswissenschaftliche Theorien"	Dr	3 KP	6S	
351-0386-00 S	Doktorandenseminar "Betriebswissenschaftliche Theorien" <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Blockkurs 2 Tage und Kickoffmeeting im SS 2006, nV Obligatorische Anmeldung bis 31. März 2006 an Assistenz Prof. R. Boutellier, <phurschler@ethz.ch> Link: <http://www.tim.ethz.ch/education></i>			81s Std.	n. V. R. Boutellier
351-0388-00L	SusTec Colloquium	Dr	2 KP	1G	
351-0388-00 G	SusTec Colloquium <i>Jede Woche Mittwoch, 11 - 12 Uhr, KPL H 18</i>			1 Std.	V. Hoffmann
351-0554-00L	PhD course in Econometrics	Dr	5 KP	4G	
351-0554-00 G	PhD course in Econometrics <i>Blockkurs 10 Tage, 12. - 16. und 19. - 23. Juni 2006, jeweils 9.00 - 12.00 und 14.00 - 16.00 Uhr, KOF/WEH D7, Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich, Anmeldung bis 15. Mai 2006 an Frau Monika Kolacek-Kern <kolacek@kof.ethz.ch></i>			50s Std.	J.-E. Sturm, J. Breitung

Betriebs- und Produktionswissenschaften - Legende für Typ

W	Wahlfach	Dr	für Doktoratsstudium geeignet
O	Obligatorisches Kernfach	VF	Vertiefungsfach, als Bestandteil eines Vertiefungsblocks
E	Empfohlenes Fach	EW	Eingeschränkt wählbares Kernfach
K	Kernfach		

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System

KP Kreditpunkte

- Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Mathematik Bachelor

► Basisjahr

►► Obligatorische Fächer des Basisjahres (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-1262-M0L	Analysis II	O	10 KP	6V+3U				
401-1262-00 V	Analysis II			6 Std.	Mo	08-10	HG F7	M. Struwe
					Mi	08-10	HG G3	
					Do	14-16	HG E7	
401-1262-00 U	Analysis II			3 Std.	Mo	13-15	CAB G56	M. Struwe
							ETZ K91	
							HG D3.1	
							HG D3.2	
							HG D5.1	
							HG E1.1	
							HG E33.3	
							HG F26.3	
							HG G26.5	
							LFW C1	
							LFW E11	
							ML H34.3	
							ML J34.3	
					Mi	15-16	HG E33.3	
					Mi	15-16	HG D5.1	
							HG D5.3	
							HG E1.2	
							HG E22	
							HG E33.3	
							HG F26.5	
							HG G26.3	
							LFW C4	
							LFW E11	
							LFW E13	
							ML F40	
							ML J34.3	
							ML J37.1	
401-1152-00L	Lineare Algebra II	O	7 KP	4V+2U				
401-1152-00 V	Lineare Algebra II			4 Std.	Mo	10-12	HG G3	T. Rivière
					Mi	10-12	HG F1	
401-1152-00 U	Lineare Algebra II			2 Std.	Mi	13-15	CAB G59	T. Rivière
							CAB H52	
							CAB H56	
							CAB H57	
							ETZ F91	
							ETZ H91	
							ETZ K91	
							HG D5.1	
							HG D5.3	
							HG E33.3	
							LEO A2	
							ML J34.3	
					Fr	10-11	ML H34.3	
401-1652-00L	Numerische Methoden	O	7 KP	4V+2U				
401-1652-00 V	Numerische Methoden			4 Std.	Di	09-11	HPV G4	C. Schwab
					Fr	08-10	HG E5	
401-1652-00 U	Numerische Methoden			2 Std.	Fr	10-12	CAB G61	C. Schwab
							HG D5.1	
							HG D5.3	
							HG E3	
							HG F26.5	
							HG G26.5	
							IFW A32.1	
							LFW E11	
							LFW E13	
							ML H43	
402-1812-M0L	Physik II	O	7 KP	4V+2U				
402-1812-00 V	Physik II			4 Std.	Di	11-13	HPH G2	D. Pescia
					Do	09-11	HPH G2	
402-1812-00 U	Physik II			2 Std.	Do	11-13	HPP G2	D. Pescia
							HPP G3	
							HPP G5	
							HPP G7	
							HPP H1	
							HPP H2	
							HPP H3	
							HPP H5	
						16-18	CAB G11	

►► Ergänzende Fächer (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-1002-02L	Einführung in die Fourier Analysis	W	2 KP	2V				

401-1002-00 V	Einführung in die Fourier Analysis			2 Std.	Mi	16-18	LFV E41	L. Székelyhidi
402-0359-00L	Astrophysik	W	2 KP	2P				
402-0359-00 P	Astrophysik <i>Di oder Fr</i> <i>Obligatorische Orientierung und Gruppeneinteilung am Di, 4. April 2006, 14-15, HG G5</i>			2 Std.	Di	14-16	HG G26.5 HG G5 ML F38 ML J37.1	D. M. Fluri
					Fr	13-15	ML E12 ML H41.1	

► Zweites Studienjahr

►► Obligatorische Fächer (4. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-2004-00L	Algebra II	O	6 KP	3V+2U				
401-2004-00 V	Algebra II			3 Std.	Mi	10-12	HG G5	M.-A. Knus
					Fr	10-11	HG F5	
401-2004-00 U	Algebra II			2 Std.	Di	15-17	HG F26.3 HG F26.5 HG F3	M.-A. Knus
401-2284-00L	Mass und Integral	O	6 KP	3V+2U				
401-2284-00 V	Mass und Integral			3 Std.	Mi	08-10	HG G5	D. A. Salamon
					Fr	11-12	HG F5	
401-2284-00 U	Mass und Integral			2 Std.	Do	08-10	HG F26.1 HG F5 HG G26.3 HG G26.1	D. A. Salamon
401-2554-00L	Topologie	O	6 KP	3V+2U				
401-2554-00 V	Topologie			3 Std.	Mo	10-12	HG G5	R. Pink
					Do	14-15	HG D1.2	
					06.09.	10-12	ML H34.3	
					12.09.	14-16	ML H34.3	
					22.09.	10-12	ML H34.3	
401-2554-00 U	Topologie			2 Std.	Mi	15-17	HG F26.1 HG F26.3 HG G26.5	R. Pink
401-2604-00L	Wahrscheinlichkeit und Statistik	O	7 KP	4V+2U				
401-2604-00 V	Wahrscheinlichkeit und Statistik			4 Std.	Di	10-12	HG F5	M. Schweizer
					Fr	08-10	HG F5	
401-2604-00 U	Wahrscheinlichkeit und Statistik			2 Std.	Di	13-15	HG D3.3 HG D5.2 HG E21 HG F5	M. Schweizer
401-2654-00L	Numerische Mathematik	O	6 KP	3V+2U				
401-2654-00 V	Numerische Mathematik			3 Std.	Mo	09-10	HG G3	M. Gutknecht
					Mi	13-15	HG D1.1	
401-2654-00 U	Numerische Mathematik			2 Std.	Mo	13-15	HG D3.3 HG D5.2 HG D7.1	M. Gutknecht
					24.04.	09-10	HG E21 HG E22	

►► Ergänzende Fächer (4. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0359-00L	Astrophysik	W	2 KP	2P				
402-0359-00 P	Astrophysik <i>Di oder Fr</i> <i>Obligatorische Orientierung und Gruppeneinteilung am Di, 4. April 2006, 14-15, HG G5</i>			2 Std.	Di	14-16	HG G26.5 HG G5 ML F38 ML J37.1	D. M. Fluri
					Fr	13-15	ML E12 ML H41.1	
401-1002-02L	Einführung in die Fourier Analysis	W	2 KP	2V				
401-1002-00 V	Einführung in die Fourier Analysis			2 Std.	Mi	16-18	LFV E41	L. Székelyhidi

► Weitere Studienjahre

►► Kernfächer reine Mathematik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-3002-00L	Modular Representation Theory of Finite Groups	W	8 KP	3V+1U				
401-3002-00 V	Modular representation theory of finite groups			3 Std.	Mo	13-15	HG D1.1	P. Balmer
					Fr	14-15	HG E1.2	
401-3002-00 U	Modular representation theory of finite groups			1 Std.	Fr	15-16	HG E1.2	P. Balmer
401-3004-00L	Partielle Differentialgleichungen	W	12 KP	4V+2U				
401-3004-00 V	Partielle Differentialgleichungen			4 Std.	Mo	10-12	HG E1.2	E. W. Farkas
					Fr	10-12	HG D7.2	
401-3004-00 U	Partielle Differentialgleichungen			2 Std.	Do	15-17	HG F26.3	E. W. Farkas
						16-18	HG D5.2	
					18.05.	16-18	HG D5.1	

401-3006-00L	Differentialtopologie	W	12 KP	4V+2U					
401-3006-00 V	Differentialtopologie			4 Std.	Mo	08-10	HG G5	S. Baader	
					Fr	09-10	HG G3		
						14-15	HG G26.5		
401-3006-00 U	Differentialtopologie			2 Std.	Mo	15-16	HG D7.1	S. Baader	
					Fr	08-09	HG G3		

►► Kernfächer angewandte Mathematik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0224-00L	Theoretische Physik	W	8 KP	3V+1U				
402-0224-00 V	Theoretische Physik			3 Std.	Di	10-11	HG G5	O. E. Lanford III
					Mi	10-12	HG G26.3	
402-0224-00 U	Theoretische Physik			1 Std.	Di	11-12	HG G5	O. E. Lanford III
401-3622-00L	Regression	W	8 KP	3V+1U				
401-3622-00 V	Regression			3 Std.	Mi	13-15	HG F3	S. Van de Geer
					Fr	13-14	HG D7.1	
401-3622-00 U	Regression			1 Std.	Fr	14-15	HG D7.1	S. Van de Geer
401-3632-00L	Computational Statistics (Rechnerorientierte Statistik)	W	10 KP	3V+2U				
401-3632-00 V	Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)			3 Std.	Do	13-15	HG F3	M. Mächler, P. L. Bühlmann
					Fr	09-10	HG D7.1	
					07.04.	10-12	HG E26.1	
401-3632-00 U	Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)			2 Std.	Fr	10-12	HG D7.1	M. Mächler, P. L. Bühlmann
401-3652-00L	Numerik der hyperbolischen Differentialgleichungen	W	12 KP	4V+2U				
401-3652-00 V	Numerik der hyperbolischen Differentialgleichungen			4 Std.	Mo	13-15	HG D1.2	R. Hiptmair
					Mi	08-10	HG G26.1	
					27.04.	08-10	HG D1.2	
					04.05.	08-10	HG E33.3	
					11.05.	08-10	HG E33.3	
401-3652-00 U	Numerik der hyperbolischen Differentialgleichungen			2 Std.	Mo	15-17	HG D1.1	R. Hiptmair
						16-17	HG F3	
251-0402-00L	Theoretische Informatik		8 KP	3V+2U				
251-0402-00 V	Theoretische Informatik			3 Std.	Mo	09-10	IFW A36	E. Welzl, J. Matousek
					Do	14-16	IFW A36	
251-0402-00 U	Theoretische Informatik (dazu 1 Std. Übungen ohne Präsenz)			2 Std.	Fr	08-10	HG E21	E. Welzl, J. Matousek
							HG F26.3	
							HG G26.5	
							LFW C11	
							ML F40	
						10-12	HG E1.2	
							HG F26.3	

►► Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-9010-00L	Mathematikgeschichte im Überblick: Von den Babyloniern zur Neuzeit	W	0 KP	1V				
401-9010-00 V	Mathematikgeschichte im Überblick: Von den Babyloniern zur Neuzeit <i>Die Vorlesung findet an der UniZH statt</i>			1 Std.	Mo	17-19	UNI ZH.	E. Neuenschwander
401-2334-00L	Methoden der mathematischen Physik II	W	6 KP	3V+2U				
401-2334-00 V	Methoden der mathematischen Physik II			3 Std.	Di	09-10	HG F5	E. Trubowitz
					Do	10-12	HG F5	
401-2334-00 U	Methoden der mathematischen Physik II			2 Std.	Mi	16-18	HIL D10.2	E. Trubowitz
					Do	15-17	ETF E1	
							HG D3.1	
							HG E22	
							HG E41	
							LFW E13	
401-2694-00L	Parallel Numerical Computing	W	6 KP	2V+2U				
401-2694-00 V	Parallel Numerical Computing			2 Std.	Fr	08-10	IFW A36	W. P. Petersen
401-2694-00 U	Parallel Numerical Computing			2 Std.				W. P. Petersen
401-2903-00L	Optimierungstechniken für CSE	W	5 KP	2V+1U				
401-2903-00 V	Einführung in die Optimierung			2 Std.	Mi	08-10	HG D7.2	H.-J. Lüthi
401-2903-00 U	Einführung in die Optimierung			1 Std.	Mi	10-11	HG D7.1	H.-J. Lüthi
401-3010-00L	Products and non-linearities in partial differential equations	W	4 KP	2V				
401-3010-00 V	Products and non-linearities in partial differential equations <i>Findet dieses Semester nicht statt. Diese Vorlesung wird auf das Wintersemester 06/07 verschoben.</i>			2 Std.				T. Rivière
401-3112-01L	Elementare Zahlentheorie	W	6 KP	3V				
401-3112-00 V	Elementare Zahlentheorie			3 Std.	Di	14-15	HG E1.2	P. Thurnheer
					Do	13-15	HG F7	
401-3354-00L	Nichtlineare partielle Differentialgleichungen	W	4 KP	2V				

401-3354-00 V	Nichtlineare partielle Differentialgleichungen			2 Std.	Mi	13-15	HG E1.1	R. Sperb
401-3608-01L	Extreme Value Theory	W	4 KP	2V				
401-3608-00 V	Extreme Value Theory			2 Std.	Di	15-17	HG D7.1	P. Embrechts, J. Neslehova
401-3612-00L	Stochastische Simulation	W	6 KP	3G				
401-3612-00 G	Stochastische Simulation			3 Std.	Mi Do	15-16 10-12	HG D1.2 HG D1.1	H. R. Künsch
401-3902-00L	Diskrete Optimierung	W	6 KP	2V+1U				
401-3902-00 V	Diskrete Optimierung			2 Std.	Mo	15-17	HG D7.2	M. Cochand
401-3902-00 U	Diskrete Optimierung <i>im Wechsel mit 401-3904-00 U Convex Optimization</i>			1 Std.	Mo	17-18	HG D7.2	M. Cochand
401-3906-00L	Warteschlangen-Modelle	W	6 KP	2V+1U				
401-3906-00 V	Warteschlangen-Modelle			2 Std.	Di	13-15	HG E1.1	K. Hazeghi
401-3906-00 U	Warteschlangen-Modelle <i>Wochentag nach Vereinbarung</i>			1 Std.				K. Hazeghi
401-3908-00L	Multicriteria Decision Analysis	W	6 KP	2V+1U				
401-3908-00 V	Multicriteria Decision Analysis			2 Std.	Di	08-10	RZ F21	A. Gheorghe
401-3908-00 U	Multicriteria Decision Analysis			1 Std.	Fr	12-14	CAB G59	A. Gheorghe
401-3922-00L	Lebensversicherungsmathematik II	W	4 KP	2V				
401-3922-00 V	Lebensversicherungsmathematik II			2 Std.	Di	16-18	HG E1.2	M. Koller
401-3924-00L	Nicht-Leben Versicherungsmathematik	W	4 KP	2V				
401-3924-00 V	Nicht-Leben Versicherungsmathematik			2 Std.	Mi	16-18	HG E5	A. Gisler
401-3926-00L	Credibility	W	4 KP	2V				
401-3926-00 V	Credibility <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				
401-3928-00L	Mathematische Methoden der Rückversicherung (Insurance Analytics)	W	4 KP	2V				
401-3928-00 V	Mathematische Methoden der Rückversicherung (Insurance Analytics) <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				
401-4060-00L	Topics in incomplete markets - VL SS 06	W	4 KP	2V				
401-4060-00 V	Topics in incomplete markets - VL SS 06			2 Std.	Fr	14-16	HG D1.1	M. Schweizer
401-4604-00L	Selected Topics in Probability	W	7 KP	3V				
401-4604-00 V	Selected Topics in Probability			3 Std.	Mo Mi	14-15 10-12	HG G26.3 HG E33.1	A.-S. Sznitman
401-4658-00L	Computational Methods for Quantitative Finance	W	7 KP	2V+1U				
401-4658-00 V	Computational Methods for Quantitative Finance <i>Introduction to principal methods of option pricing. Emphasis on Monte Carlo and PDE-based methods. Prerequisite MATLAB programming.</i>			2 Std.	Mi	08-10	HG D1.1	C. Schwab, E. Voltchkova
401-4658-00 U	Computational Methods for Quantitative Finance			1 Std.	Di	14-15	HG D7.2	C. Schwab, E. Voltchkova
401-4802-00L	Multiscale Iterative Solvers	W	7 KP	3V+1U				
401-4802-00 V	Multiscale Iterative Solvers			3 Std.	Di Mi	15-17 10-12	HG D7.2 HG G26.1	R. Hiptmair
401-4802-00 U	Multiscale Iterative Solvers			1 Std.	Fr	14-16	HG G26.1	R. Hiptmair
401-4902-01L	Special Topics in Linear Programming	W	9 KP	2V+2U				
401-4902-00 V	Special Topics in Linear Programming			2 Std.	Mi	15-17	HG E3	F. A. Chudak
401-4902-00 U	Special Topics in Linear Programming			2 Std.	Di	15-17	HG G3	F. A. Chudak
401-4916-00L	Term Structure and Credit Risk Models	W	7 KP	3V				
401-4916-00 V	Term Structure and Credit Risk Models <i>(sometimes Tue 15-17 by special arrangement)</i>			3 Std.	Di Mi	15-16 15-17	HG D1.1 HG D1.1	P. Schönbucher
401-4918-00L	Quantitative Methods for Risk Management	W	7 KP	3V				
401-4918-00 V	Quantitative Risk Management II			3 Std.	Mo Do	11-12 10-12	HG D7.2 HG D7.2	P. Embrechts
401-4920-00L	Market-consistent Actuarial Valuation	W	5 KP	2V				
401-4920-00 V	Market-consistent Actuarial Valuation			2 Std.	Mo	16-18	HG D3.2	M. V. Wüthrich, H. Furrer
401-8912-00L	Financial Theory and Asset Pricing	W	3 KP	2V				
401-8912-00 V	Financial Theory and Asset Pricing			2 Std.	Mi	10-12	UNI ZH.	R. Gibson
401-8914-00L	Derivatives and Financial Engineering	W	6 KP	3V				
401-8914-00 V	Derivatives and Financial Engineering <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			3 Std.				Noch nicht bekannt
401-8908-00L	Mathematical Finance and Derivatives	W	3 KP	2V				
401-8908-00 V	Mathematical Finance and Derivatives			2 Std.	Mo	14-16	UNI	M. Chesney
401-8922-00L	Asset Allocations and Performance Measurement	W	3 KP	2V				
401-8922-00 V	Asset Allocations and Performance Measurement <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				Noch nicht bekannt
401-8924-00L	Theory of Banking and Financial Intermediation	W	4 KP	3V				

401-8924-00 V	Theory of Banking and Financial Intermediation <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			3 Std.	Mo	09-12	UNI ZH.	U. Birchler
401-8932-00L	Corporate Investments, Real Options and Financial Structuring	W	3 KP	2V				
401-8932-00 V	Corporate Investments, Real Options and Financial Structuring			2 Std.	Fr/2w	12-16	UNI ZH.	P. Botteron
401-8936-01L	Applied Risk Management	W	3 KP	2V				
401-8936-00 V	Applied Risk Management			2 Std.	Mo	18-20	UNI	P. Kandl
401-8940-00L	Economic capital and structured finance	W	3 KP	2V				
401-8940-00 V	Economic capital and structured Finance			2 Std.	Mo	16-18	UNI	P. Vanini
402-0100-00L	Physik	E-	0 KP	2K				
402-0100-00 K	Physik <i>Vorträge werden evt. in Deutsch gehalten.</i>			2 Std.	Mi	17-19	I16 G05	H. Baltes, B. Batlogg, G. Blatter, M. Carollo, G. Dissertori, R. J. Douglas, R. Eichler, K. Ensslin, T. Esslinger, J. Fröhlich, M. Gaberdiel, G. M. Graf, P. Günter, R. Hahnloser, A. Imamoglu, U. Keller, M. Kenzelmann, Z. Kunszt, U. Langenegger, S. Lilly, F. Pauss, D. Pescia, A. Rubbia, M. Sigrüst, M. Troyer, J. F. van der Veen
402-0164-00L	Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I, Prakt. m. einführender Vorlesung	W	5 KP	4P				
402-0164-00 P	Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I, Prakt. m. einführender Vorlesung <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			4 Std.	Mo	13-17	I	
402-0204-00L	Elektrodynamik	W	7 KP	4V+2U				
402-0204-00 V	Elektrodynamik			4 Std.	Mi Fr	09-11 10-12	HPH G3 HG G5	D. Wyler
402-0204-00 U	Elektrodynamik			2 Std.	Di Mi	10-12 11-13	HG G26.1 HPP G5 HPP H1 HPP H5 HPP H6	D. Wyler
402-0206-00L	Quantenmechanik II	W	10 KP	3V+2U				
402-0206-00 V	Quantenmechanik II			3 Std.	Mi Do	09-11 09-10	HPV G5 HPV G5	G. Blatter
402-0206-00 U	Quantenmechanik II			2 Std.	Do	14-16	HPP G2 HPP H1 HPP H2 HPV G4	G. Blatter
402-0804-00L	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS)	W	6 KP	4G				
402-0804-00 G	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS) <i>gemeinsam mit UNI Zürich V: UNI Irchel Y55 G20 U: UNI Irchel Y55 G87</i>			4 Std.	Di	13-17	I	T. Delbrück, R. J. Douglas, G. Indiveri, S.-C. Liu
402-0806-00L	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision)	W	4 KP	2V+1U				
402-0806-00 V	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision) <i>gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel</i>			2 Std.	Do	17-19	I35 F51	R. J. Douglas, D. Kiper, K. A. Martin
402-0806-00 U	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision) <i>gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel 35 F51</i>			1 Std.				R. J. Douglas, D. Kiper, K. A. Martin
251-0402-00L	Theoretische Informatik		8 KP	3V+2U				
251-0402-00 V	Theoretische Informatik			3 Std.	Mo Do	09-10 14-16	IFW A36 IFW A36	E. Welzl, J. Matousek
251-0402-00 U	Theoretische Informatik <i>(dazu 1 Std. Übungen ohne Präsenz)</i>			2 Std.	Fr	08-10	HG E21 HG F26.3 HG G26.5 LFW C11 ML F40 HG E1.2 HG F26.3	E. Welzl, J. Matousek
251-0408-00L	Kryptographische Protokolle	W	6 KP	2V+2U				
251-0408-00 V	Kryptographische Protokolle			2 Std.	Mi	13-15	IFW A36	U. Maurer, M. Hirt
251-0408-00 U	Kryptographische Protokolle			2 Std.	Mi	15-17	IFW A36	U. Maurer, M. Hirt
251-0456-00L	Approximate Methods in Geometry	W	5 KP	2V+1U				
251-0456-00 V	Approximate Methods in Geometry			2 Std.	Di	09-11	CAB H52	E. Welzl, B. Gärtner, U. Wagner
251-0456-00 U	Approximate Methods in Geometry			1 Std.	Di	11-12	CAB H52	E. Welzl, B. Gärtner, U. Wagner
251-0548-00L	Software for Numerical Linear Algebra	W	6 KP	2V+2U				

251-0548-00 V	Software for Numerical Linear Algebra	2 Std.	Do	09-11	IFW C42	M. Gutknecht , P. Arbenz, O. Chinellato
251-0548-00 U	Software for Numerical Linear Algebra	2 Std.	Do	13-15	CAB G56	M. Gutknecht , P. Arbenz, O. Chinellato
401-3500-06L	Reading Course: A Course in Arithmetic, W following Serre <i>Anzahl Kreditpunkte wird von der Betreuerin/dem Betreuer vorgängig festgelegt</i>	4 KP		2A		
401-3500-00 A	Reading Course <i>nach Vereinbarung</i>			2 Std.		Dozent/innen

►► Seminare

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-3604-00L	Seminar über Wahrscheinlichkeitstheorie SS06	W	6 KP	2S	
401-3604-00 S	Studentenseminar über Wahrscheinlichkeitstheorie			2 Std. Do 15-17	HG D3.2 A.-S. Sznitman , E. Bolthausen
401-3472-00L	Seminar über Spektraltheorie	W	6 KP	2S	
401-3472-00 S	Seminar über Spektraltheorie			2 Std. Di 15-17	HG E. Zehnder
401-3000-06L	Mathematisches(Pro)Seminar	W	6 KP	2S	
401-3000-06 S	(Pro)Seminar über Analysis, Algebra und Zahlentheorie, Geometrie und Math. Physik			2 Std. Di 10-12	HG D3.1 G. Felder
401-3000-02L	Math. (Pro) Seminar: Versicherungs- und Finanzmathematik	W	6 KP	2S	
401-3000-02 S	Versicherungs- und Finanzmathematik			2 Std.	P. Embrechts
401-5120-01L	(Pro)Seminar in Algebra	W	0 KP	2S	
401-5120-00 S	(Pro)Seminar in Algebra			2 Std.	M.-A. Knus
401-3620-00L	Seminar über Statistik SS06	W	6 KP	2S	
401-3620-00 S	Seminar über Statistik SS06			2 Std. Mo 15-17	HG D5.2 H. R. Künsch , A. Barbour, P. L. Bühlmann, S. Van de Geer
401-3910-00L	Seminar über Versicherungs- und Finanzmathematik	W	6 KP	2S	
401-3910-00 S	Seminar über Versicherungs- und Finanzmathematik <i>Topic: Loss Reserving An Actuarial Perspective. For details please consult the bulletin board opposite HG G32.6 or contact Dr. Mario Wüthrich, HG G32.5.</i> <i>The first meeting, fixing the presentation schedule, will take place on Monday, April 3, 2006, 13:15</i>			2 Std. Mo 13-15	HG D7.2 P. Embrechts , F. Delbaen, A. J. McNeil, M. Schweizer, P. Schönbucher, M. V. Wüthrich
401-3980-00L	Seminar in Geometrie	W	6 KP	2S	
401-3980-00 S	Seminar in Geometrie			2 Std. Do 13-15	ML J34.3 U. Lang
401-3990-00L	Seminar in Numerische Mathematik	W	6 KP	2S	
401-3990-00 S	Seminar in Numerische Mathematik			2 Std.	R. Hiptmair
401-4050-00L	Advanced Topics in Discrete Mathematics	W	6 KP	2S	
401-4050-00 S	Advanced Topics in Discrete Mathematics: Graphs			2 Std. Mo 14-16	CAB G52 A. Steger , S. Gerke, T. Szabo
251-0494-00L	Seminar SAT	W	4 KP	2S	
251-0494-00 S	Seminar SAT			2 Std. Do 10-12	CAB G52 E. Welzl , T. Szabo

►► Kolloquien

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-5000-00L	Zurich Colloquium in Mathematics	E-	0 KP	1K	
401-5000-00 K	Zurich Colloquium in Mathematics <i>gemäss Anschlag oder im Internet unter http://www.math.ethz.ch/news_events/mkzh</i>			1 Std. Di 17-19	HG G3 G. Wüstholtz, Dozent/innen
401-5110-00L	Seminar über Zahlentheorie	E-	0 KP	2K	
401-5111-00 K	Seminar über Zahlentheorie			2 Std. Fr 14-16	HG G43 R. Pink , G. Wüstholtz
401-5330-00L	Seminar über mathematische Physik	E-	0 KP	2K	
401-5330-00 K	Seminar über mathematische Physik			2 Std. Do 15-17 Fr 11-13	HG G43 HPZ G2 A. Cattaneo, G. Felder, J. Fröhlich, G. M. Graf, H. Knörrer, E. Trubowitz
401-5350-00L	Analysis-Seminar	E-	0 KP	2K	
401-5350-00 K	Analysis-Seminar			2 Std. Di 15-17	HG G43 M. Struwe , T. Rivière, D. A. Salamon, E. Zehnder
401-5530-00L	Geometrie-Seminar	E-	0 KP	2K	
401-5530-00 K	Geometrie-Seminar <i>genaue Zeit: 15:45-17:00</i>			2 Std. Mi 15-17	HG G43 M. Burger, U. Lang, V. Schroeder
401-5580-00L	Seminar über symplektische Geometrie	E-	0 KP	2K	
401-5580-00 K	Seminar über symplektische Geometrie			2 Std. Mo 15-17	HG G43 D. A. Salamon, E. Zehnder
401-0620-00L	Statistischer Beratungsdienst	E-	0 KP	2K	

401-0621-00 K	Statistischer Beratungsdienst 044 63 22223			2 Std.					W. A. Stahel
401-5600-00L	Seminar über stochastische Prozesse	E-	0 KP	1K					
401-5600-00 K	Seminar über stochastische Prozesse			1 Std.	Mi	17-18	UNI ZH.		A.-S. Sznitman , A. Barbour, E. Bolthausen, F. Delbaen, M. Schweizer
401-5640-00L	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik <i>Lehrsprache ist Englisch oder Deutsch je nach ReferentIn</i>	E-	0 KP	1K					
401-5640-00 K	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik <i>Nach besonderem Programm, Koordination H.-R. Roth Tel. 01 632 3245</i>			1 Std.	Do/2w	16-18	UNI ZH.		H. R. Roth , P. L. Bühlmann, P. Edwards, H. R. Künsch, M. Mächler, W. A. Stahel, S. Van de Geer
401-5900-00L	Optimization and Applications	E-	0 KP	2K					
401-5900-00 K	Optimization and Applications			2 Std.	Mo	16-18	HG E41		H.-J. Lüthi , K. Fukuda, B. Gärtner, M. Morari
401-5970-00L	Didaktisches Kolloquium Zürich	E-	0 KP						
401-5970-00 K	Didaktisches Kolloquium Zürich			5s Std.	Do	18-20	HG E22		U. Kirchgraber , F. Eberle, J. Hollenweger, R. Kyburz- Graber, U. Ruf
401-5990-00L	Zurich Graduate Colloquium	E-	0 KP	1K					
401-5990-00 K	Zurich Graduate Colloquium <i>The Zurich Graduate Colloquium takes place on those Tuesdays on which the Zurich Colloquium in Mathematics does not meet.</i>			1 Std.	Di	18-20	HG		A. Iozzi
402-0899-00L	Kolloquium zur Neuro-Informatik	E-	0 KP	1K					
402-0899-00 K	Kolloquium zur Neuro-Informatik <i>UNI Irchel</i>			1 Std.	Fr	16-17	I35 F51		R. J. Douglas , R. Hahnloser, D. Kiper, S.-C. Liu, K. A. Martin
227-0930-00L	Informationssicherheit/ Information Security	E-	0 KP	1K					
227-0930-00 K	Informationssicherheit/ Information Security			1 Std.	Di	17-19	HG F5		B. Plattner , D. Basin, U. Maurer

►► Bachelorarbeit

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-9501-00L	Bachelor-Arbeit	O	10 KP	11D	
401-9501-00 D	Bachelorarbeit			160s Std.	Professor/innen

►► Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

*siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Lehrveranstaltungen des D-GESS*

*siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Weitere Lehrveranstaltungen*

Mathematik Bachelor - Legende für Typ

O	Obligatorisch	E-	Empfohlen, nicht wählbar für KP
W+	Wählbar für KP und empfohlen	Z	Zusatzangebot zum VLV
W	Wählbar für KP	Dr	Für Doktorat geeignet

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
KP	Kreditpunkte
■	Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Rechnergestützte Wissenschaften Bachelor

► Grundlagenfächer

►► Grundlagenfächer gemäss Reglement 2003

►►► Block 1 (Grundlagen)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-0302-00L	Komplexe Analysis	O	5 KP	4G				
401-0302-00 G	Komplexe Analysis			4 Std.	Di	15-16 16-17	HG E7 CAB G52 HG D3.2 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG E33.1 HG E33.3 HG E41 HG G26.1 HG G26.3 LFW E13 ML J37.1	H. Knörrer
					Do	10-12	ETF E1	
					04.04.	16-17	HG E7	
251-0834-00L	Informationssysteme für Ingenieure	O	4 KP	2V+1U				
251-0834-00 V	Informationssysteme für Ingenieure			2 Std.	Di	08-10	IFW A32.1	R. Marti
251-0834-00 U	Informationssysteme für Ingenieure			1 Std.	Di/2w	10-12	IFW C31	R. Marti

►►► Block 2 (Grundlagen)

Die Lehrveranstaltungen des Blocks 2 finden im Wintersemester statt.

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0014-00L	Technische Informatik II	O	4 KP	2V+2P				
227-0014-00 V	Technische Informatik II			2 Std.	Do	10-12	ETF C1	B. Plattner
227-0014-00 P	Technische Informatik II ■			2 Std.	Di	08-10 10-12	ETZ D96.1 ETZ D96.1	B. Plattner
					Fr	10-12 13-15	ETZ D96.1 ETZ D96.1	
						27.06. 30.06.	HG D1.1 HG D1.1	

►►► Block 3 (Grundlagen)

Alle Vorlesungen von Block G3 finden im SS statt

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-2903-00L	Optimierungstechniken für CSE	O	5 KP	2V+1U				
401-2903-00 V	Einführung in die Optimierung			2 Std.	Mi	08-10	HG D7.2	H.-J. Lüthi
401-2903-00 U	Einführung in die Optimierung			1 Std.	Mi	10-11	HG D7.1	H.-J. Lüthi
401-2694-00L	Parallel Numerical Computing	O	6 KP	2V+2U				
401-2694-00 V	Parallel Numerical Computing			2 Std.	Fr	08-10	IFW A36	W. P. Petersen
401-2694-00 U	Parallel Numerical Computing			2 Std.				W. P. Petersen
529-0431-00L	Physikalische Chemie III: Quantenmechanik	O	4 KP	3V+1U				
529-0431-00 V	Physikalische Chemie III: Quantenmechanik			3 Std.	Di	11-13	HCI J6	V. Sandoghdar
					Mi	12-13	HCI J4	
529-0431-00 U	Physikalische Chemie III: Quantenmechanik ■ <i>13- 14 Uhr für die Studierenden der Rechengestützte Wissenschaften</i>			1 Std.	Mo	12-13	HCI D6	V. Sandoghdar
					Di	09-10	HCI D6 HCI E8 HCI F2 HCI J8	
						13-14	HCI D6	

►►► Block 4 (Grundlagen)

Die Lehrveranstaltungen des Blocks 4 finden im Wintersemester statt.

►►► Block 5 (Grundlagen)

►►►► Block 5a (Grundlagen)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0044-00L	Physik II	O	4 KP	3V+1U				
402-0044-00 V	Physik II			3 Std.	Mo	09-10	HPH G1	H.-B. Anderhub
					Mi	14-16	HPH G1	

402-0044-00 U	Physik II		1 Std.	Mi	16-17		HCI D2 HCI D8 HIL B21 HPK D24.2 HPP G3 HPP G5 HPP G7 HPP H1 HPP H3 HPP H6 HPT B71 HPV G4	H.-B. Anderhub
---------------	-----------	--	--------	----	-------	--	---	----------------

151-0122-00L	Fluiddynamik für CSE	O	5 KP	3V+1U				
151-0122-00 V	Fluiddynamik für CSE <i>Beginn der LV für CSE: 2.4.2007</i> <i>Ende der LV für CSE: 22.6.2007</i>			3 Std.	Mo Fr	08-10 13-15	HCI G3 ML D28	T. Rösgen
151-0122-00 U	Fluiddynamik für CSE <i>Beginn der LV für CSE: 17.4.2006</i> <i>Ende der LV für CSE: 23.6.2006</i>			1 Std.	Mo	10-12	HCI G3	T. Rösgen

▶▶▶▶ Block 5b (Grundlagen)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
151-0122-00L	Fluiddynamik für CSE	O	5 KP	3V+1U					
151-0122-00 V	Fluiddynamik für CSE <i>Beginn der LV für CSE: 2.4.2007</i> <i>Ende der LV für CSE: 22.6.2007</i>			3 Std.	Mo Fr	08-10 13-15	HCI G3 ML D28	T. Rösgen	
151-0122-00 U	Fluiddynamik für CSE <i>Beginn der LV für CSE: 17.4.2006</i> <i>Ende der LV für CSE: 23.6.2006</i>			1 Std.	Mo	10-12	HCI G3	T. Rösgen	

▶▶▶▶ Block 5c (Grundlagen)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
151-0122-00L	Fluiddynamik für CSE	O	5 KP	3V+1U					
151-0122-00 V	Fluiddynamik für CSE <i>Beginn der LV für CSE: 2.4.2007</i> <i>Ende der LV für CSE: 22.6.2007</i>			3 Std.	Mo Fr	08-10 13-15	HCI G3 ML D28	T. Rösgen	
151-0122-00 U	Fluiddynamik für CSE <i>Beginn der LV für CSE: 17.4.2006</i> <i>Ende der LV für CSE: 23.6.2006</i>			1 Std.	Mo	10-12	HCI G3	T. Rösgen	

▶▶ Grundlagenfächer gemäss Reglement 2005

▶▶▶ Block G1

Alle Vorlesungen von Block G1 finden im WS statt

▶▶▶ Block G2

Alle Vorlesungen von Block G2 finden im WS statt

▶▶▶ Block G3

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
401-2694-00L	Parallel Numerical Computing	O	6 KP	2V+2U					
401-2694-00 V	Parallel Numerical Computing			2 Std.	Fr	08-10	IFW A36	W. P. Petersen	
401-2694-00 U	Parallel Numerical Computing			2 Std.				W. P. Petersen	
529-0431-00L	Physikalische Chemie III: Quantenmechanik	O	4 KP	3V+1U					
529-0431-00 V	Physikalische Chemie III: Quantenmechanik			3 Std.	Di Mi	11-13 12-13	HCI J6 HCI J4	V. Sandoghdar	
529-0431-00 U	Physikalische Chemie III: Quantenmechanik ■ <i>13- 14 Uhr für die Studierenden der Rechengestützte Wissenschaften</i>			1 Std.	Mo Di	12-13 09-10	HCI D6 HCI D6 HCI E8 HCI F2 HCI J8 HCI D6	V. Sandoghdar	
227-0014-00L	Technische Informatik II	O	4 KP	2V+2P					
227-0014-00 V	Technische Informatik II			2 Std.	Do	10-12	ETF C1	B. Plattner	
227-0014-00 P	Technische Informatik II ■			2 Std.	Di Fr 27.06. 30.06.	08-10 10-12 10-12 13-15 09-12 10-13	ETZ D96.1 ETZ D96.1 ETZ D96.1 ETZ D96.1 HG D1.1 HG D1.1	B. Plattner	
401-2903-00L	Optimierungstechniken für CSE	O	5 KP	2V+1U					
401-2903-00 V	Einführung in die Optimierung			2 Std.	Mi	08-10	HG D7.2	H.-J. Lüthi	
401-2903-00 U	Einführung in die Optimierung			1 Std.	Mi	10-11	HG D7.1	H.-J. Lüthi	

▶▶▶ Block G4a

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
402-0044-00L	Physik II	O	4 KP	3V+1U					

402-0044-00 V	Physik II			3 Std.	Mo	09-10	HPH G1	H.-B. Anderhub
					Mi	14-16	HPH G1	
402-0044-00 U	Physik II			1 Std.	Mi	16-17	HCI D2 HCI D8 HIL B21 HPK D24.2 HPP G3 HPP G5 HPP G7 HPP H1 HPP H3 HPP H6 HPT B71 HPV G4	H.-B. Anderhub

151-0122-00L	Fluiddynamik für CSE	O	5 KP	3V+1U				
151-0122-00 V	Fluiddynamik für CSE <i>Beginn der LV für CSE: 2.4.2007</i> <i>Ende der LV für CSE: 22.6.2007</i>			3 Std.	Mo	08-10	HCI G3	T. Rösgen
					Fr	13-15	ML D28	
151-0122-00 U	Fluiddynamik für CSE <i>Beginn der LV für CSE: 17.4.2006</i> <i>Ende der LV für CSE: 23.6.2006</i>			1 Std.	Mo	10-12	HCI G3	T. Rösgen
251-0834-00L	Informationssysteme für Ingenieure	O	4 KP	2V+1U				
251-0834-00 V	Informationssysteme für Ingenieure			2 Std.	Di	08-10	IFW A32.1	R. Marti
251-0834-00 U	Informationssysteme für Ingenieure			1 Std.	Di/2w	10-12	IFW C31	R. Marti

►►► Block G4b

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
151-0122-00L	Fluiddynamik für CSE	O	5 KP	3V+1U					
151-0122-00 V	Fluiddynamik für CSE <i>Beginn der LV für CSE: 2.4.2007</i> <i>Ende der LV für CSE: 22.6.2007</i>			3 Std.	Mo	08-10	HCI G3	T. Rösgen	
					Fr	13-15	ML D28		
151-0122-00 U	Fluiddynamik für CSE <i>Beginn der LV für CSE: 17.4.2006</i> <i>Ende der LV für CSE: 23.6.2006</i>			1 Std.	Mo	10-12	HCI G3	T. Rösgen	
251-0834-00L	Informationssysteme für Ingenieure	O	4 KP	2V+1U					
251-0834-00 V	Informationssysteme für Ingenieure			2 Std.	Di	08-10	IFW A32.1	R. Marti	
251-0834-00 U	Informationssysteme für Ingenieure			1 Std.	Di/2w	10-12	IFW C31	R. Marti	

►►► Block G4c

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
151-0122-00L	Fluiddynamik für CSE	O	5 KP	3V+1U					
151-0122-00 V	Fluiddynamik für CSE <i>Beginn der LV für CSE: 2.4.2007</i> <i>Ende der LV für CSE: 22.6.2007</i>			3 Std.	Mo	08-10	HCI G3	T. Rösgen	
					Fr	13-15	ML D28		
151-0122-00 U	Fluiddynamik für CSE <i>Beginn der LV für CSE: 17.4.2006</i> <i>Ende der LV für CSE: 23.6.2006</i>			1 Std.	Mo	10-12	HCI G3	T. Rösgen	
251-0834-00L	Informationssysteme für Ingenieure	O	4 KP	2V+1U					
251-0834-00 V	Informationssysteme für Ingenieure			2 Std.	Di	08-10	IFW A32.1	R. Marti	
251-0834-00 U	Informationssysteme für Ingenieure			1 Std.	Di/2w	10-12	IFW C31	R. Marti	

► Kernfächer

►► Kernfächer gemäss Reglement 2003

►►► Numerik der Differentialgleichungen und Rechnergestützte Statistik (Kernfach)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
401-3632-00L	Computational Statistics (Rechnerorientierte Statistik)	O	10 KP	3V+2U					
401-3632-00 V	Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)			3 Std.	Do	13-15	HG F3	M. Mächler, P. L. Bühlmann	
					Fr	09-10	HG D7.1		
						07.04.	10-12	HG E26.1	
401-3632-00 U	Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)			2 Std.	Fr	10-12	HG D7.1	M. Mächler, P. L. Bühlmann	

►►► Numerik der Differentialgleichungen und Software Engineering (Kernfach)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
251-0232-00L	Software Design	O	6 KP	2V+1U					
251-0232-00 V	Software Design			2 Std.	Mo	08-10	IFW C42	D. Gruntz	
251-0232-00 U	Software Design			1 Std.	Mo	10-11	IFW C42	D. Gruntz	

►►► Numerik der Differentialgleichungen und Visualisierung/Graphik (Kernfach)

Die Lehrveranstaltungen des Kernfachs 3 finden im Wintersemester statt.

►► Kernfächer Block K gemäss Reglement 2005

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
251-0232-00L	Software Design	O	6 KP	2V+1U					
251-0232-00 V	Software Design			2 Std.	Mo	08-10	IFW C42	D. Gruntz	

► **Vertiefungsgebiete**

►► **Astrophysik**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0364-00L	Vom Sonnenwind zur Akkretion in ein schwarzes Loch: Physik u. num.Simulation astrophys.Ström.	W	6 KP	2V+1U				
402-0364-00 V	Vom Sonnenwind zur Akkretion in ein schwarzes Loch: Physik u. num.Simulation astrophys.Ström. gemeinsam mit der UNI Zürich			2 Std.	Fr	09-11	HPP G5	R. Walder
402-0364-00 U	Vom Sonnenwind zur Akkretion in ein schwarzes Loch: Physik u. num.Simulation astrophys.Ström. gemeinsam mit der UNI Zürich			1 Std.	n. V.			R. Walder

►► **Atmosphärenphysik**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-1216-00L	Numerische Simulation von Wetter und Klima http://www.iac.ethz.ch/staff/schaer/Vorlesungen/	W	4 KP	3G				
701-1216-00 G	Numerische Simulation von Wetter und Klima			3 Std.	Mi	10-13	CHN G46	C. Schär, M. Wild

►► **Chemie und Biologie**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0474-00L	Quantenchemie	W	6 KP	3G				
529-0474-00 G	Quantum Chemistry			3 Std.	Mo Di	10-11 09-11	HCI H8.1 HCI H2.1	H. P. Lüthi-Diploudis, J. Hutter

►► **Fluiddynamik**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0208-00L	Berechnungsmethoden der Energie- und W Verfahrenstechnik	W	4 KP	2V+2U				
151-0208-00 V	Berechnungsmethoden der Energie- und Verfahrenstechnik <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			2 Std.	Mi	08-10	ML H44	L. Kleiser
151-0208-00 U	Berechnungsmethoden der Energie- und Verfahrenstechnik <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			2 Std.	Mi 12.07.	10-12 10-12	ML H44 ML H44	L. Kleiser

►► **Regelungstechnik**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0216-00L	Regelsysteme II	W	4 KP	4G				
227-0216-00 G	Regelsysteme II			4 Std.	Mi	08-12	ETZ E6	M. Morari, F. Kraus

►► **Robotik**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0602-00L	Robotik II - Mobile Roboter	W	4 KP	3G				
151-0602-00 G	Robotik II - Mobile Roboter			3 Std.	Fr	10-12 12-13	CLA E4 CLA E4	E. Badreddin
151-0604-00L	Microrobotics	W	3 KP	3G				
151-0604-00 G	Microrobotics			3 Std.	Di Do	13-15 09-10	CLA E4 ML H43	B. Nelson
151-0608-00L	Bau intelligenter Mechatronikprodukte	W	4 KP	3G				
151-0608-00 G	Advanced Robotics and Mechatronics			3 Std.	Mi	14-17	HG D3.2	B. Nelson

►► **Theoretische Physik**

Die Lehrveranstaltungen des Vertiefungsgebiets Theoretische Physik finden im Wintersemester statt.

►► **Financial Engineering**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-8918-00L	Introduction to Mathematical Finance and Derivatives	W	6 KP	2V				
401-8918-00 V	Introduction to Mathematical Finance and Derivatives			2 Std.	Di	10-12	UNI	M. Chesney
401-4658-00L	Computational Methods for Quantitative Finance	W	7 KP	2V+1U				
401-4658-00 V	Computational Methods for Quantitative Finance <i>Introduction to principal methods of option pricing. Emphasis on Monte Carlo and PDE-based methods. Prerequisite MATLAB programming.</i>			2 Std.	Mi	08-10	HG D1.1	C. Schwab, E. Voltchkova
401-4658-00 U	Computational Methods for Quantitative Finance			1 Std.	Di	14-15	HG D7.2	C. Schwab, E. Voltchkova

► **Wahlfächer**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
	<i>siehe auch Angebot im Abschnitt Vertiefungsfächer (RW/C)</i>							

151-0114-00L	Turbulence Modeling	W	4 KP	2V+1U						
151-0114-00 V	Turbulence Modeling			2 Std.	Di	15-17	ML J34.1		P. Jenny	
151-0114-00 U	Turbulence Modeling			1 Std.	Di	14-15	ML H43		P. Jenny	
151-0306-00L	Visualisierung, Simulation und Interaktion - Virtual Reality I	W	4 KP	4G						
151-0306-00 G	Visualisierung, Simulation und Interaktion - Virtual Reality I			4 Std.	Do	13-17	HG D7.2		A. Kunz, K. Wegener	
151-0314-00L	Informationstechnologien im Digitalen Produkt	W	4 KP	3G						
151-0314-00 G	Informationstechnologien im Digitalen Produkt			3 Std.	Mo	13-16	CLA E4		E. Zwicker, R. Montau	
151-1988-00L	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik	W	3 KP	2V+1U						
151-1988-00 V	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik			2 Std.	Do	15-17	ML F38		M. Farshad	
151-1988-00 U	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik			1 Std.	Do	17-18	ML F38		M. Farshad	
151-0940-00L	Mathematische Methoden in den Chemieingenieurwissenschaften	W	4 KP	3G						
151-0940-00 G	Mathematische Methoden in den Chemieingenieurwissenschaften			3 Std.	Di Fr	13-14 08-10	ML J37.1 ML F34		M. Mazzotti	
151-0110-00L	Kompressible Strömungen	W	4 KP	2V+1U						
151-0110-00 V	Kompressible Strömungen			2 Std.	Mi	08-10	ML F38		J.-P. Kunsch, S. Schlamp	
151-0110-00 U	Kompressible Strömungen			1 Std.	Mi	13-14	ML F38		J.-P. Kunsch, S. Schlamp	
151-0980-00L	Biofluidmechanics	W	3 KP	2V+1U						
151-0980-00 V	Biofluidmechanics			2 Std.	Mi	08-10	ML H37.1		P. Niederer	
151-0980-00 U	Biofluidmechanics			1 Std.	Di/2w Mi/2w	08-10 10-12	ETZ F91 ETZ F91		P. Niederer	
151-0834-00L	Umformtechnik II - Numerische Simulationsverfahren	W	4 KP	2V+2U						
151-0834-00 V	Umformtechnik II - Numerische Simulationsverfahren			2 Std.	Do	08-10	CLA E4		P. Hora	
151-0834-00 U	Umformtechnik II - Numerische Simulationsverfahren <i>Ort: CLA F2</i>			2 Std.	Mi	14-16			P. Hora	
151-0836-00L	Methoden der virtuellen Prozessauslegung umformtechnischer Systeme	W	5 KP	2V+2U						
151-0836-00 V	Methoden der virtuellen Prozessauslegung umformtechnischer Systeme			2 Std.	Mo	10-12	CLA E4		P. Hora	
151-0836-00 U	Methoden der virtuellen Prozessauslegung umformtechnischer Systeme <i>Ort: CLA F2</i>			2 Std.	Mo	13-15			P. Hora	
227-0448-00L	Bilddatenanalyse und Computer Vision II	W	6 KP	4G						
	<i>4 KP für den ungestuften Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnologie</i>									
227-0448-00 G	Bilddatenanalyse und Computer Vision II			4 Std.	Do	13-15 15-17	ETZ E6 ETZ D96.1		G. Székely, L. Van Gool	
227-0116-00L	VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA	W	5 KP	5G						
227-0116-00 G	VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA <i>Vorlesung beginnt am Di der 1. Semesterwoche. Danach Vorlesung am Fr, Uebung am Di.</i>			5 Std.	Di Fr	13-16 10-12	ETZ E8 ETZ E6		W. Fichtner, N. Felber, H. Kaeslin	
227-0416-00L	Algebra, Codes, and Signal Processing	W	4 KP	4G						
227-0416-00 G	Algebra, Codes, and Signal Processing			4 Std.	Di	13-17	ETZ K91		H.-A. Loeliger	
227-0148-00L	VLSI III: Test und Fabrikation von hochintegrierten Schaltungen	W	4 KP	4G						
227-0148-00 G	VLSI III: Test und Fabrikation von hochintegrierten Schaltungen <i>Übungen gemäss Einschreibeliste</i>			4 Std.	Mi	13-15	ETZ E8		W. Fichtner, N. Felber, H. Kaeslin	
227-0158-00L	Halbleitertransporttheorie und Monte Carlo Bauelementesimulation	W	3 KP	2V+1U						
227-0158-00 V	Halbleitertransporttheorie und Monte Carlo Bauelementesimulation			2 Std.	Di	10-12	HPP G6		F. Bufler, A. Schenk	
227-0158-00 U	Halbleitertransporttheorie und Monte Carlo Bauelementesimulation			1 Std.	Di	12-13	HCI J8 HPV F7.1		F. Bufler, A. Schenk	
227-0366-00L	E in numerische Feldberechnungsverfahren	W	4 KP	4G						
227-0366-00 G	E in numerische Feldberechnungsverfahren			4 Std.	Mo	08-10 10-12	ETZ J91 ETZ J91		R. Vahldieck, C. Hafner	
227-0104-00L	Information Transfer	W	4 KP	4G						
227-0104-00 G	Information Transfer			4 Std.	Di	13-17	ETZ E9		T. Mittelholzer	
227-0120-00L	Communication Networks	W	4 KP	4G						
227-0120-00 G	Communication Networks <i>Eine weitere Stunde nach Vereinbarung (Praktikum)</i>			4 Std.	Mo Di Mi Do	10-13 08-12 13-17 13-17	ETF C1 ETF B5 ETF B5 ETF B5 ETF B5		B. Plattner	

251-0456-00L	Approximate Methods in Geometry	W	5 KP	2V+1U						
251-0456-00 V	Approximate Methods in Geometry			2 Std.	Di	09-11	CAB H52	E. Welzl , B. Gärtner, U. Wagner		
251-0456-00 U	Approximate Methods in Geometry			1 Std.	Di	11-12	CAB H52	E. Welzl , B. Gärtner, U. Wagner		
251-0504-00L	Numerische Methoden für grosse Matrixeigenwertprobleme	W	5 KP	3G						
251-0504-00 G	Numerische Methoden für grosse Matrixeigenwertprobleme			3 Std.	Di	09-12	CAB H57	P. Arbenz		
251-0236-00L	Planung und Leistungsanalyse skalierbarer E-Commerce und Client/Server Syst. im Internet	W	5 KP	2V+1U						
251-0236-00 V	Planung und Leistungsanalyse skalierbarer E-Commerce und Client/Server Syst. im Internet			2 Std.	Mo	13-15	IFW B42	M. Reiser		
251-0236-00 U	Planung und Leistungsanalyse skalierbarer E-Commerce und Client/Server Syst. im Internet			1 Std.	Mo	15-16	IFW B42	M. Reiser		
251-0306-00L	Parallel and Distributed Databases	W	5 KP	2V+1U						
251-0306-00 V	Parallel and Distributed Databases			2 Std.	Di	13-15	IFW C42	G. Alonso , M. T. Özsu		
251-0306-00 U	Parallel and Distributed Databases			1 Std.	Do	11-12	IFW C42	G. Alonso , M. T. Özsu		
251-0526-00L	Advanced Topics in Machine Learning	W	5 KP	2V+1U						
251-0526-00 V	Advanced Topics in Machine Learning			2 Std.	Do	10-12	CAB G51	J. M. Buhmann		
251-0526-00 U	Advanced Topics in Machine Learning			1 Std.	Do	09-10	CAB G51	J. M. Buhmann		
251-0532-00L	Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)	W	5 KP	2V+1U						
251-0532-00 V	Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)			2 Std.	Di	13-15	IFW A36	E. Zitzler , A. Auger		
251-0532-00 U	Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)			1 Std.	Mo	11-12	IFW A34	E. Zitzler , A. Auger		
					Di	17-19	ETZ G91			
						15-16	IFW A36			
251-0538-00L	Surface Representations and Geometric Modeling	W	5 KP	2V+1U						
251-0538-00 V	Surface Representations and Geometric Modeling			2 Std.	Do	14-16	RZ F21	M. Pauly , B. Sumner		
251-0538-00 U	Surface Representations and Geometric Modeling			1 Std.	Do	16-17	RZ F21	M. Pauly , B. Sumner		
251-0546-00L	Physikalisch-basierte Simulation in der Computer Graphik	W	5 KP	2V+1U						
251-0546-00 V	Physikalisch-basierte Simulation in der Computer Graphik <i>Die Vorlesung wird teils in Deutsch, teils in Englisch gelesen.</i>			2 Std.	Mo	10-12	IFW A36	M. A. Otaduy Tristan , M. U. Botsch		
251-0546-00 U	Physikalisch-basierte Simulation in der Computer Graphik			1 Std.	Mo	12-13	IFW A36	M. A. Otaduy Tristan , M. U. Botsch		
251-0548-00L	Software for Numerical Linear Algebra	W	6 KP	2V+2U						
251-0548-00 V	Software for Numerical Linear Algebra			2 Std.	Do	09-11	IFW C42	M. Gutknecht , P. Arbenz, O. Chinellato		
251-0548-00 U	Software for Numerical Linear Algebra			2 Std.	Do	13-15	CAB G56	M. Gutknecht , P. Arbenz, O. Chinellato		
251-0562-00L	Advanced Image Synthesis	W	5 KP	2V+1U						
251-0562-00 V	Advanced Image Synthesis			2 Std.	Di	08-10	IFW B42	M. Gross , S. Würmlin		
251-0562-00 U	Advanced Image Synthesis			1 Std.	Di	12-13	IFW A36	M. Gross , S. Würmlin		
251-0564-00L	Scientific Visualization	W	5 KP	2V+1U						
251-0564-00 V	Scientific Visualization			2 Std.	Fr	10-12	IFW C42	R. Peikert		
251-0564-00 U	Scientific Visualization			1 Std.	Fr	12-13	IFW C42	R. Peikert		
251-0568-00L	Error Propagation, Regression and Experimental Design	W	5 KP	3G						
	<i>Get together meeting on Tuesday, April 5th, 2006, 09.00 hours at CAB G 57</i>									
251-0568-00 G	Error Propagation, Regression and Experimental Design <i>8 blocks at 4 hours each!</i>			3 Std.	Mi	08-12	CAB G57	W. Wiechert		
401-3470-01L	Advanced Monte Carlo Methods II	W	4 KP	3G						
401-3470-00 G	Advanced Monte Carlo Methods II			3 Std.	Di	13-14	HG G26.5	M. Mascagni		
					Do	08-10	HG G26.1			
401-3902-00L	Diskrete Optimierung	W	6 KP	2V+1U						
401-3902-00 V	Diskrete Optimierung			2 Std.	Mo	15-17	HG D7.2	M. Cochand		
401-3902-00 U	Diskrete Optimierung <i>im Wechsel mit 401-3904-00 U Convex Optimization</i>			1 Std.	Mo	17-18	HG D7.2	M. Cochand		
401-4918-00L	Quantitative Methods for Risk Management	W	7 KP	3V						
401-4918-00 V	Quantitative Risk Management II			3 Std.	Mo	11-12	HG D7.2	P. Embrechts		
					Do	10-12	HG D7.2			
401-4802-00L	Multiscale Iterative Solvers	W	7 KP	3V+1U						
401-4802-00 V	Multiscale Iterative Solvers			3 Std.	Di	15-17	HG D7.2	R. Hiptmair		
					Mi	10-12	HG G26.1			
401-4802-00 U	Multiscale Iterative Solvers			1 Std.	Fr	14-16	HG G26.1	R. Hiptmair		
401-5900-00L	Optimization and Applications		0 KP	2K						
401-5900-00 K	Optimization and Applications			2 Std.	Mo	16-18	HG E41	H.-J. Lüthi , K. Fukuda, B. Gärtner, M. Morari		

402-0474-00L	Quantum information and computation	W	5 KP	3V+1U						
402-0474-00 V	Quantum information and computation			3 Std.	Mo	10-12	HPP H2		A. Imamoglu	
					Mi	09-10	HPP H2			
						10-11	HPP H2			
402-0474-00 U	Quantum information and computation			1 Std.	Mi	11-12	HPP H2		A. Imamoglu	
402-0802-00L	Informationsverarbeitung in neuronalen Netzwerken	W	4 KP	2V+1U						
402-0802-00 V	Informationsverarbeitung in neuronalen Netzwerken			2 Std.	Fr	10-12	IFW A36		J. Bernasconi	
402-0802-00 U	Informationsverarbeitung in neuronalen Netzwerken			1 Std.	Fr	12-13	IFW A36		J. Bernasconi	
402-0804-00L	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS)	W	6 KP	4G						
402-0804-00 G	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS) <i>gemeinsam mit UNI Zürich</i> <i>V: UNI Irchel Y55 G20</i> <i>U: UNI Irchel Y55 G87</i>			4 Std.	Di	13-17	I		T. Delbrück , R. J. Douglas, G. Indiveri, S.-C. Liu	
402-0806-00L	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision)	W	4 KP	2V+1U						
402-0806-00 V	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision) <i>gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel</i>			2 Std.	Do	17-19	I35 F51		R. J. Douglas , D. Kiper, K. A. Martin	
402-0806-00 U	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision) <i>gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel 35 F51</i>			1 Std.					R. J. Douglas , D. Kiper, K. A. Martin	
402-0810-00L	Computational Physics II	W	8 KP	2V+2U						
402-0810-00 V	Computational Physics II			2 Std.	Fr	11-13	HPP H7		M. Troyer	
402-0810-00 U	Computational Physics II			2 Std.	Fr	09-11	HPP H7		M. Troyer	
402-0816-00L	Computational Physics and Econophysics	W	5 KP	2V+2U						
402-0816-00 V	Computational Physics and Econophysics <i>oder nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Do	17-19	HPP H7		D. Würtz	
402-0816-00 U	Computational Physics and Econophysics			2 Std.	n. V.				D. Würtz	
402-0738-00L	Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics	W	6 KP	2V+3U						
402-0738-00 V	Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics <i>gemeinsam mit der UNI Zürich</i>			2 Std.	Di	11-13	HPP H7		C. Grab , G. Dissertori, F. Lehner, C. Regenfus	
402-0738-00 U	Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics <i>gemeinsam mit der UNI Zürich</i>			3 Std.	Di	14-17	HPP H7		C. Grab , G. Dissertori, F. Lehner, C. Regenfus	
701-0412-00L	Klimasysteme	W	3 KP	2G						
701-0412-00 G	Klimasysteme			2 Std.	Mi	10-12	CHN C14		P. Calanca , A. Ohmura	

► Fallstudien

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-3667-02L	Fallstudien SS06	O	3 KP	2V	
401-3668-00 V	Fallstudien SS06			2 Std.	Do 15-17 HG D16.2
					K. Nipp , R. Jeltsch, W. F. van Gunsteren

► Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

*siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Lehrveranstaltungen des D-GESS*

*siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Weitere Lehrveranstaltungen*

► Bachelorarbeit

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-3990-01L	Bachelor-Arbeit	O	8 KP	11D	
401-3990-01 D	Bachelorarbeit (RW) ■			160s Std.	Professor/innen

► Kolloquien

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-5650-00L	Angewandte und numerische Mathematik	E-	0 KP	2K	
401-5650-00 K	Angewandte und numerische Mathematik			2 Std.	Mo 16-18 HG D1.2 Mi 16-18 HG E1.2 24.05. 13-15 HG E3
					M. Gutknecht, R. Hiptmair, R. Jeltsch, U. Kirchgraber, K. Nipp, C. Schwab, R. Sperb

Rechnergestützte Wissenschaften Bachelor - Legende für Typ

O	Obligatorisch	E-	Empfohlen, nicht wählbar für KP
W+	Wählbar für KP und empfohlen	Z	Zusatzangebot zum VLV
W	Wählbar für KP	Dr	Für Doktorat geeignet

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System

KP Kreditpunkte

- Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Rechnergestützte Wissenschaften Master

► Kernfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-3632-00L	Computational Statistics (Rechnerorientierte Statistik)	O	10 KP	3V+2U	
401-3632-00 V	Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)			3 Std. Do 13-15 HG F3 Fr 09-10 HG D7.1 07.04. 10-12 HG E26.1	M. Mächler, P. L. Bühlmann
401-3632-00 U	Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)			2 Std. Fr 10-12 HG D7.1	M. Mächler, P. L. Bühlmann
251-0232-00L	Software Design	W	6 KP	2V+1U	
251-0232-00 V	Software Design			2 Std. Mo 08-10 IFW C42	D. Gruntz
251-0232-00 U	Software Design			1 Std. Mo 10-11 IFW C42	D. Gruntz

► Kompensationsfächer

Die Lehrveranstaltungen der Kompensationsfächer finden im Wintersemester statt

► Vertiefungsgebiete

►► Astrophysik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-5920-00L	Seminar in Astrophysik für CSE	W	4 KP	2S	
401-5920-00 S	Seminar in Astrophysik für CSE			2 Std.	B. Moore
402-0364-00L	Vom Sonnenwind zur Akkretion in ein schwarzes Loch: Physik u. num.Simulation astrophys.Ström.	W	6 KP	2V+1U	
402-0364-00 V	Vom Sonnenwind zur Akkretion in ein schwarzes Loch: Physik u. num.Simulation astrophys.Ström. <i>gemeinsam mit der UNI Zürich</i>			2 Std. Fr 09-11 HPP G5	R. Walder
402-0364-00 U	Vom Sonnenwind zur Akkretion in ein schwarzes Loch: Physik u. num.Simulation astrophys.Ström. <i>gemeinsam mit der UNI Zürich</i>			1 Std. n. V.	R. Walder

►► Atmosphärenphysik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
651-4802-00L	Numerical Models in Glaciology	W	4 KP	3G	
651-4802-00 G	Numerical Models in Glaciology			3 Std. Di 08-11 CHN G46	H. Blatter
701-1202-00L	Atmosphärenphysik II (Theoretische dynamische Meteorologie)	W	3 KP	2V+1U	
701-1202-00 V	Atmosphärenphysik II (Übungen zur theoretischen dynamischen Meteorologie)			2 Std. Di 15-17 CHN G46	H. C. Davies
701-1202-00 U	Atmosphärenphysik II (Übungen zur theoretischen dynamischen Meteorologie)			1 Std. Di 17-18 CHN G46	H. C. Davies
701-1216-00L	Numerische Simulation von Wetter und Klima <i>http://www.iac.ethz.ch/staff/schaer/Vorlesungen/</i>	W	4 KP	3G	
701-1216-00 G	Numerische Simulation von Wetter und Klima			3 Std. Mi 10-13 CHN G46	C. Schär, M. Wild
401-5930-00L	Seminar in Atmosphärenphysik für CSE	W	4 KP	2S	
401-5930-00 S	Seminar in Atmosphärenphysik für CSE			2 Std.	C. Schär

►► Chemie und Biologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0474-00L	Quantenchemie	W	6 KP	3G	
529-0474-00 G	Quantum Chemistry			3 Std. Mo 10-11 HCI H8.1 Di 09-11 HCI H2.1	H. P. Lüthi-Diploudis, J. Hutter
551-1296-00L	Bioinformatik II	W	4 KP	3G	
551-1296-00 G	Bioinformatik II <i>Mi 15.00-17.00 und nV, Uni-ZH Irchel</i>			3 Std.	J. Stelling, A. Barbour, G. H. Gonnet, M. Nunkesser
327-0613-00L	Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures	W	4 KP	2V+2U	
327-0613-00 V	Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures			2 Std. Mo 13-15 HCI D8	A. Gusev
327-0613-00 U	Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures <i>Übungen im Raum HCI D451</i>			2 Std.	A. Gusev
401-5940-00L	Seminar in Chemie und Biologie für CSE	W	4 KP	2S	
401-5940-00 S	Seminar in Chemie und Biologie für CSE			2 Std.	W. F. van Gunsteren

►► Fluiddynamik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-0208-00L	Berechnungsmethoden der Energie- und Verfahrenstechnik	W	4 KP	2V+2U	
151-0208-00 V	Berechnungsmethoden der Energie- und Verfahrenstechnik <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			2 Std. Mi 08-10 ML H44	L. Kleiser

151-0208-00 U	Berechnungsmethoden der Energie- und Verfahrenstechnik <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>	2 Std.	Mi	10-12	ML H44	L. Kleiser
401-5950-00L	Seminar in Fluidodynamik für CSE	W	4 KP	2S		
401-5950-00 S	Seminar in Fluidodynamik für CSE <i>Aufgabenstellung nach individueller Absprache mit Prof. Kleiser</i>			2 Std.		L. Kleiser
151-0212-00L	Advanced CFD Methods	W	4 KP	2V+1U		
151-0212-00 V	Advanced CFD Methods			2 Std.	Do 13-15 06.04. 14-16	ML F40 CAB G57 P. Jenny, J. H. Walther
151-0212-00 U	Advanced CFD Methods			1 Std.	Do 15-16	ML F40 P. Jenny, J. H. Walther

►► Regelungstechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
227-0216-00L	Regelsysteme II	W	4 KP	4G		
227-0216-00 G	Regelsysteme II			4 Std.	Mi 08-12 ETZ E6	M. Morari, F. Kraus

►► Robotik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
151-0602-00L	Robotik II - Mobile Roboter	W	4 KP	3G		
151-0602-00 G	Robotik II - Mobile Roboter			3 Std.	Fr 10-12 12-13	CLA E4 CLA E4 E. Badreddin
151-0604-00L	Microrobotics	W	3 KP	3G		
151-0604-00 G	Microrobotics			3 Std.	Di 13-15 Do 09-10	CLA E4 ML H43 B. Nelson
151-0608-00L	Bau intelligenter Mechatronikprodukte	W	4 KP	3G		
151-0608-00 G	Advanced Robotics and Mechatronics			3 Std.	Mi 14-17	HG D3.2 B. Nelson

►► Theoretische Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
402-0810-00L	Computational Physics II	W	8 KP	2V+2U		
402-0810-00 V	Computational Physics II			2 Std.	Fr 11-13	HPP H7 M. Troyer
402-0810-00 U	Computational Physics II			2 Std.	Fr 09-11	HPP H7 M. Troyer
402-0206-00L	Quantenmechanik II	W	10 KP	3V+2U		
402-0206-00 V	Quantenmechanik II			3 Std.	Mi 09-11 Do 09-10	HPV G5 HPV G5 G. Blatter
402-0206-00 U	Quantenmechanik II			2 Std.	Do 14-16	HPP G2 HPP H1 HPP H2 HPV G4 G. Blatter
401-5975-00L	Seminar in Theoretischer Physik für CSE	W	4 KP	2S		
401-5975-00 S	Seminar in Theoretischer Physik für CSE			2 Std.		M. Troyer

►► Financial Engineering

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
401-8918-00L	Introduction to Mathematical Finance and Derivatives	W	6 KP	2V		
401-8918-00 V	Introduction to Mathematical Finance and Derivatives			2 Std.	Di 10-12	UNI M. Chesney
401-4658-00L	Computational Methods for Quantitative Finance	W	7 KP	2V+1U		
401-4658-00 V	Computational Methods for Quantitative Finance <i>Introduction to principal methods of option pricing. Emphasis on Monte Carlo and PDE-based methods. Prerequisite MATLAB programming.</i>			2 Std.	Mi 08-10	HG D1.1 C. Schwab, E. Voltchkova
401-4658-00 U	Computational Methods for Quantitative Finance			1 Std.	Di 14-15	HG D7.2 C. Schwab, E. Voltchkova

► Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
151-0110-00L	Kompressible Strömungen	W	4 KP	2V+1U		
151-0110-00 V	Kompressible Strömungen			2 Std.	Mi 08-10	ML F38 J.-P. Kunsch, S. Schlamp
151-0110-00 U	Kompressible Strömungen			1 Std.	Mi 13-14	ML F38 J.-P. Kunsch, S. Schlamp
151-0114-00L	Turbulence Modeling	W	4 KP	2V+1U		
151-0114-00 V	Turbulence Modeling			2 Std.	Di 15-17	ML J34.1 P. Jenny
151-0114-00 U	Turbulence Modeling			1 Std.	Di 14-15	ML H43 P. Jenny
151-0206-00L	Energy Systems and Power Engineering	W	4 KP	3V+1U		
151-0206-00 V	Energy Systems and Power Engineering			3 Std.	Di 10-13	ML F36 R. S. Abhari, A. Steinfeld
151-0206-00 U	Energy Systems and Power Engineering			1 Std.	Di 13-14	ML F36 R. S. Abhari, A. Steinfeld
151-0306-00L	Visualisierung, Simulation und Interaktion - Virtual Reality I	W	4 KP	4G		
151-0306-00 G	Visualisierung, Simulation und Interaktion - Virtual Reality I			4 Std.	Do 13-17	HG D7.2 A. Kunz, K. Wegener
151-0314-00L	Informationstechnologien im Digitalen Produkt	W	4 KP	3G		
151-0314-00 G	Informationstechnologien im Digitalen Produkt			3 Std.	Mo 13-16	CLA E4 E. Zwicker, R. Montau

151-0834-00L	Umformtechnik II - Numerische Simulationsverfahren	W	4 KP	2V+2U					
151-0834-00 V	Umformtechnik II - Numerische Simulationsverfahren			2 Std.	Do	08-10	CLA E4	P. Hora	
151-0834-00 U	Umformtechnik II - Numerische Simulationsverfahren <i>Ort: CLA F2</i>			2 Std.	Mi	14-16		P. Hora	
151-0836-00L	Methoden der virtuellen Prozessauslegung umformtechnischer Systeme	W	5 KP	2V+2U					
151-0836-00 V	Methoden der virtuellen Prozessauslegung umformtechnischer Systeme			2 Std.	Mo	10-12	CLA E4	P. Hora	
151-0836-00 U	Methoden der virtuellen Prozessauslegung umformtechnischer Systeme <i>Ort: CLA F2</i>			2 Std.	Mo	13-15		P. Hora	
151-0940-00L	Mathematische Methoden in den Chemieingenieurwissenschaften	W	4 KP	3G					
151-0940-00 G	Mathematische Methoden in den Chemieingenieurwissenschaften			3 Std.	Di Fr	13-14 08-10	ML J37.1 ML F34	M. Mazzotti	
151-1988-00L	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik	W	3 KP	2V+1U					
151-1988-00 V	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik			2 Std.	Do	15-17	ML F38	M. Farshad	
151-1988-00 U	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik			1 Std.	Do	17-18	ML F38	M. Farshad	
227-0104-00L	Information Transfer	W	4 KP	4G					
227-0104-00 G	Information Transfer			4 Std.	Di	13-17	ETZ E9	T. Mittelholzer	
227-0116-00L	VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA	W	5 KP	5G					
227-0116-00 G	VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA <i>Vorlesung beginnt am Di der 1. Semesterwoche. Danach Vorlesung am Fr, Uebung am Di.</i>			5 Std.	Di Fr	13-16 10-12	ETZ E8 ETZ E6	W. Fichtner, N. Felber, H. Kaeslin	
227-0120-00L	Communication Networks	W	4 KP	4G					
227-0120-00 G	Communication Networks <i>Eine weitere Stunde nach Vereinbarung (Praktikum)</i>			4 Std.	Mo Di Mi Do	10-13 08-12 13-17 13-17 13-17	ETF C1 ETF B5 ETF B5 ETF B5 ETF B5	B. Plattner	
227-0148-00L	VLSI III: Test und Fabrikation von hochintegrierten Schaltungen	W	4 KP	4G					
227-0148-00 G	VLSI III: Test und Fabrikation von hochintegrierten Schaltungen <i>Übungen gemäss Einschreibeliste</i>			4 Std.	Mi	13-15	ETZ E8	W. Fichtner, N. Felber, H. Kaeslin	
227-0158-00L	Halbleitertransporttheorie und Monte Carlo Bauelementesimulation	W	3 KP	2V+1U					
227-0158-00 V	Halbleitertransporttheorie und Monte Carlo Bauelementesimulation			2 Std.	Di	10-12	HPP G6	F. Bufler, A. Schenk	
227-0158-00 U	Halbleitertransporttheorie und Monte Carlo Bauelementesimulation			1 Std.	Di	12-13	HCI J8 HPV F7.1	F. Bufler, A. Schenk	
227-0366-00L	E in numerische Feldberechnungsverfahren	W	4 KP	4G					
227-0366-00 G	E in numerische Feldberechnungsverfahren			4 Std.	Mo	08-10 10-12	ETZ J91 ETZ J91	R. Vahldieck, C. Hafner	
227-0416-00L	Algebra, Codes, and Signal Processing	W	4 KP	4G					
227-0416-00 G	Algebra, Codes, and Signal Processing			4 Std.	Di	13-17	ETZ K91	H.-A. Loeliger	
227-0448-00L	Bilddatenanalyse und Computer Vision II	W	6 KP	4G					
	<i>4 KP für den ungestuften Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnologie</i>								
227-0448-00 G	Bilddatenanalyse und Computer Vision II			4 Std.	Do	13-15 15-17	ETZ E6 ETZ D96.1	G. Székely, L. Van Gool	
251-0236-00L	Planung und Leistungsanalyse skalierbarer E-Commerce und Client/Server Syst. im Internet	W	5 KP	2V+1U					
251-0236-00 V	Planung und Leistungsanalyse skalierbarer E-Commerce und Client/Server Syst. im Internet			2 Std.	Mo	13-15	IFW B42	M. Reiser	
251-0236-00 U	Planung und Leistungsanalyse skalierbarer E-Commerce und Client/Server Syst. im Internet			1 Std.	Mo	15-16	IFW B42	M. Reiser	
251-0306-00L	Parallel and Distributed Databases	W	5 KP	2V+1U					
251-0306-00 V	Parallel and Distributed Databases			2 Std.	Di	13-15	IFW C42	G. Alonso, M. T. Özsu	
251-0306-00 U	Parallel and Distributed Databases			1 Std.	Do	11-12	IFW C42	G. Alonso, M. T. Özsu	
251-0456-00L	Approximate Methods in Geometry	W	5 KP	2V+1U					
251-0456-00 V	Approximate Methods in Geometry			2 Std.	Di	09-11	CAB H52	E. Welzl, B. Gärtner, U. Wagner	
251-0456-00 U	Approximate Methods in Geometry			1 Std.	Di	11-12	CAB H52	E. Welzl, B. Gärtner, U. Wagner	
251-0504-00L	Numerische Methoden für grosse Matrixeigenwertprobleme	W	5 KP	3G					

251-0504-00 G	Numerische Methoden für grosse Matrixeigenwertprobleme			3 Std.	Di	09-12	CAB H57	P. Arbenz
251-0526-00L	Advanced Topics in Machine Learning	W	5 KP	2V+1U				
251-0526-00 V	Advanced Topics in Machine Learning			2 Std.	Do	10-12	CAB G51	J. M. Buhmann
251-0526-00 U	Advanced Topics in Machine Learning			1 Std.	Do	09-10	CAB G51	J. M. Buhmann
251-0532-00L	Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)	W	5 KP	2V+1U				
251-0532-00 V	Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)			2 Std.	Di	13-15	IFW A36	E. Zitzler, A. Auger
251-0532-00 U	Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)			1 Std.	Mo	11-12	IFW A34	E. Zitzler, A. Auger
					Di	17-19	ETZ G91	
						15-16	IFW A36	
251-0538-00L	Surface Representations and Geometric Modeling	W	5 KP	2V+1U				
251-0538-00 V	Surface Representations and Geometric Modeling			2 Std.	Do	14-16	RZ F21	M. Pauly, B. Sumner
251-0538-00 U	Surface Representations and Geometric Modeling			1 Std.	Do	16-17	RZ F21	M. Pauly, B. Sumner
251-0546-00L	Physikalisch-basierte Simulation in der Computer Graphik	W	5 KP	2V+1U				
251-0546-00 V	Physikalisch-basierte Simulation in der Computer Graphik <i>Die Vorlesung wird teils in Deutsch, teils in Englisch gelesen.</i>			2 Std.	Mo	10-12	IFW A36	M. A. Otaduy Tristan, M. U. Botsch
251-0546-00 U	Physikalisch-basierte Simulation in der Computer Graphik			1 Std.	Mo	12-13	IFW A36	M. A. Otaduy Tristan, M. U. Botsch
251-0548-00L	Software for Numerical Linear Algebra	W	6 KP	2V+2U				
251-0548-00 V	Software for Numerical Linear Algebra			2 Std.	Do	09-11	IFW C42	M. Gutknecht, P. Arbenz, O. Chinellato
251-0548-00 U	Software for Numerical Linear Algebra			2 Std.	Do	13-15	CAB G56	M. Gutknecht, P. Arbenz, O. Chinellato
251-0562-00L	Advanced Image Synthesis	W	5 KP	2V+1U				
251-0562-00 V	Advanced Image Synthesis			2 Std.	Di	08-10	IFW B42	M. Gross, S. Würmlin
251-0562-00 U	Advanced Image Synthesis			1 Std.	Di	12-13	IFW A36	M. Gross, S. Würmlin
251-0564-00L	Scientific Visualization	W	5 KP	2V+1U				
251-0564-00 V	Scientific Visualization			2 Std.	Fr	10-12	IFW C42	R. Peikert
251-0564-00 U	Scientific Visualization			1 Std.	Fr	12-13	IFW C42	R. Peikert
251-0568-00L	Error Propagation, Regression and Experimental Design <i>Get together meeting on Tuesday, April 5th, 2006, 09.00 hours at CAB G 57</i>	W	5 KP	3G				
251-0568-00 G	Error Propagation, Regression and Experimental Design <i>8 blocks at 4 hours each!</i>			3 Std.	Mi	08-12	CAB G57	W. Wiechert
401-3470-01L	Advanced Monte Carlo Methods II	W	4 KP	3G				
401-3470-00 G	Advanced Monte Carlo Methods II			3 Std.	Di	13-14	HG G26.5	M. Mascagni
					Do	08-10	HG G26.1	
401-3612-00L	Stochastische Simulation	W	6 KP	3G				
401-3612-00 G	Stochastische Simulation			3 Std.	Mi	15-16	HG D1.2	H. R. Künsch
					Do	10-12	HG D1.1	
401-3902-00L	Diskrete Optimierung	W	6 KP	2V+1U				
401-3902-00 V	Diskrete Optimierung			2 Std.	Mo	15-17	HG D7.2	M. Cochand
401-3902-00 U	Diskrete Optimierung <i>im Wechsel mit 401-3904-00 U Convex Optimization</i>			1 Std.	Mo	17-18	HG D7.2	M. Cochand
401-3904-00L	Convex Optimization	W	6 KP	2V+1U				
401-3904-00 V	Convex Optimization			2 Std.	Di	10-12	HG D7.1	H.-J. Lüthi
401-3904-00 U	Convex Optimization <i>im Wechsel mit 401-3902-00 U Diskrete Optimierung</i>			1 Std.	Do/2w	15-17	HG D1.2	H.-J. Lüthi
401-4802-00L	Multiscale Iterative Solvers	W	7 KP	3V+1U				
401-4802-00 V	Multiscale Iterative Solvers			3 Std.	Di	15-17	HG D7.2	R. Hiptmair
					Mi	10-12	HG G26.1	
401-4802-00 U	Multiscale Iterative Solvers			1 Std.	Fr	14-16	HG G26.1	R. Hiptmair
401-4902-01L	Special Topics in Linear Programming	W	9 KP	2V+2U				
401-4902-00 V	Special Topics in Linear Programming			2 Std.	Mi	15-17	HG E3	F. A. Chudak
401-4902-00 U	Special Topics in Linear Programming			2 Std.	Di	15-17	HG G3	F. A. Chudak
401-4918-00L	Quantitative Methods for Risk Management	W	7 KP	3V				
401-4918-00 V	Quantitative Risk Management II			3 Std.	Mo	11-12	HG D7.2	P. Embrechts
					Do	10-12	HG D7.2	
402-0474-00L	Quantum information and computation	W	5 KP	3V+1U				
402-0474-00 V	Quantum information and computation			3 Std.	Mo	10-12	HPP H2	A. Imamoglu
					Mi	09-10	HPP H2	
						10-11	HPP H2	
402-0474-00 U	Quantum information and computation			1 Std.	Mi	11-12	HPP H2	A. Imamoglu
402-0738-00L	Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics	W	6 KP	2V+3U				
402-0738-00 V	Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics <i>gemeinsam mit der UNI Zürich</i>			2 Std.	Di	11-13	HPP H7	C. Grab, G. Dissertori, F. Lehner, C. Regenfus

402-0738-00 U	Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics <i>gemeinsam mit der UNI Zürich</i>		3 Std.	Di	14-17	HPP H7		C. Grab , G. Dissertori, F. Lehner, C. Regenfus
402-0802-00L	Informationsverarbeitung in neuronalen Netzwerken	W	4 KP				2V+1U	
402-0802-00 V	Informationsverarbeitung in neuronalen Netzwerken		2 Std.	Fr	10-12	IFW A36		J. Bernasconi
402-0802-00 U	Informationsverarbeitung in neuronalen Netzwerken		1 Std.	Fr	12-13	IFW A36		J. Bernasconi
402-0804-00L	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS)	W	6 KP				4G	
402-0804-00 G	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS) <i>gemeinsam mit UNI Zürich</i> V: UNI Irchel Y55 G20 U: UNI Irchel Y55 G87		4 Std.	Di	13-17	I		T. Delbrück , R. J. Douglas, G. Indiveri, S.-C. Liu
402-0806-00L	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision)	W	4 KP				2V+1U	
402-0806-00 V	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision) <i>gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel</i>		2 Std.	Do	17-19	I35 F51		R. J. Douglas , D. Kiper, K. A. Martin
402-0806-00 U	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision) <i>gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel 35 F51</i>		1 Std.					R. J. Douglas , D. Kiper, K. A. Martin
402-0810-00L	Computational Physics II	W	8 KP				2V+2U	
402-0810-00 V	Computational Physics II		2 Std.	Fr	11-13	HPP H7		M. Troyer
402-0810-00 U	Computational Physics II		2 Std.	Fr	09-11	HPP H7		M. Troyer
402-0816-00L	Computational Physics and Econophysics	W	5 KP				2V+2U	
402-0816-00 V	Computational Physics and Econophysics <i>oder nach Vereinbarung</i>		2 Std.	Do	17-19	HPP H7		D. Würtz
402-0816-00 U	Computational Physics and Econophysics		2 Std.	n. V.				D. Würtz
701-0412-00L	Klimasysteme	W	3 KP				2G	
701-0412-00 G	Klimasysteme		2 Std.	Mi	10-12	CHN C14		P. Calanca , A. Ohmura

► Fallstudien

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-3667-02L	Fallstudien SS06	O	3 KP	2V				
401-3668-00 V	Fallstudien SS06			2 Std.	Do	15-17	HG D16.2	K. Nipp , R. Jeltsch, W. F. van Gunsteren

► Semesterarbeit

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-5800-00L	Semesterarbeit	O	8 KP	11A				
401-5800-00 A	Semesterarbeit ■			160s Std.				Dozent/innen

► Pflichtwahlfach GESS

siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS / Lehrveranstaltungs-kalender des D-GESS

siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS / Weitere Lehrveranstaltungen

► Masterarbeit

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-5700-00L	Master-Arbeit	O	30 KP	57D				
401-5700-00 D	Master-Arbeit			800s Std.				Professor/innen

► Kolloquien

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-5650-00L	Angewandte und numerische Mathematik	E-	0 KP	2K				
401-5650-00 K	Angewandte und numerische Mathematik			2 Std.	Mo Mi 24.05.	16-18 16-18 13-15	HG D1.2 HG E1.2 HG E3	M. Gutknecht, R. Hiptmair, R. Jeltsch, U. Kirchgraber, K. Nipp, C. Schwab, R. Sperb

Rechnergestützte Wissenschaften Master - Legende für Typ

O	Obligatorisch	E-	Empfohlen, nicht wählbar für KP
W+	Wählbar für KP und empfohlen	Z	Zusatzangebot zum VLV
W	Wählbar für KP	Dr	Für Doktorat geeignet

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System

KP Kreditpunkte

- Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Physik Bachelor

► Obligatorische Fächer

►► Obligatorische Fächer des Basisjahres (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-1812-P0L	Physik II	O	7 KP	4V+2U				
402-1812-00 V	Physik II			4 Std.	Di	11-13	HPH G2	D. Pescia
					Do	09-11	HPH G2	
402-1812-00 U	Physik II			2 Std.	Do	11-13	HPP G2	D. Pescia
							HPP G3	
							HPP G5	
							HPP G7	
							HPP H1	
							HPP H2	
							HPP H3	
							HPP H5	
						16-18	CAB G11	
401-1262-P0L	Analysis II	O	10 KP	6V+3U				
401-1262-00 V	Analysis II			6 Std.	Mo	08-10	HG F7	M. Struwe
					Mi	08-10	HG G3	
					Do	14-16	HG E7	
401-1262-00 U	Analysis II			3 Std.	Mo	13-15	CAB G56	M. Struwe
							ETZ K91	
							HG D3.1	
							HG D3.2	
							HG D5.1	
							HG E1.1	
							HG E33.3	
							HG F26.3	
							HG G26.5	
							LFW C1	
							LFW E11	
							ML H34.3	
							ML J34.3	
						15-16	HG E33.3	
					Mi	15-16	HG D5.1	
							HG D5.3	
							HG E1.2	
							HG E22	
							HG E33.3	
							HG F26.5	
							HG G26.3	
							LFW C4	
							LFW E11	
							LFW E13	
							ML F40	
							ML J34.3	
							ML J37.1	
401-1152-00L	Lineare Algebra II	O	7 KP	4V+2U				
401-1152-00 V	Lineare Algebra II			4 Std.	Mo	10-12	HG G3	T. Rivière
					Mi	10-12	HG F1	
401-1152-00 U	Lineare Algebra II			2 Std.	Mi	13-15	CAB G59	T. Rivière
							CAB H52	
							CAB H56	
							CAB H57	
							ETZ F91	
							ETZ H91	
							ETZ K91	
							HG D5.1	
							HG D5.3	
							HG E33.3	
							LEO A2	
							ML J34.3	
					Fr	10-11	ML H34.3	
401-1652-00L	Numerische Methoden	O	7 KP	4V+2U				
401-1652-00 V	Numerische Methoden			4 Std.	Di	09-11	HPV G4	C. Schwab
					Fr	08-10	HG E5	
401-1652-00 U	Numerische Methoden			2 Std.	Fr	10-12	CAB G61	C. Schwab
							HG D5.1	
							HG D5.3	
							HG E3	
							HG F26.5	
							HG G26.5	
							IFW A32.1	
							LFW E11	
							LFW E13	
							ML H43	

►► Obligatorische Fächer des übrigen Bachelorstudiums

Im zweiten Studiensemester werden keine weiteren obligatorischen Fächer angeboten

►►► Prüfungsblock 2

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-2204-00L	Physik IV	O	6 KP	4V+2U				
402-2204-00 V	Physik IV			4 Std.	Mo	15-17	HPH G2	S. Lilly
					Mi	14-16	HPH G2	
402-2204-00 U	Physik IV oder n. V.			2 Std.	Mo	13-15	HPP G3 HPP G5 HPP G6 HPP G7 HPP H1 HPP H2	S. Lilly
					Do	08-10	ETF B105 ML J37.1	
402-0204-00L	Elektrodynamik	O	7 KP	4V+2U				
402-0204-00 V	Elektrodynamik			4 Std.	Mi	09-11	HPH G3	D. Wyler
					Fr	10-12	HG G5	
402-0204-00 U	Elektrodynamik			2 Std.	Di	10-12	HG G26.1	D. Wyler
					Mi	11-13	HPP G5 HPP H1 HPP H5 HPP H6	
401-2334-00L	Methoden der mathematischen Physik II	O	6 KP	3V+2U				
401-2334-00 V	Methoden der mathematischen Physik II			3 Std.	Di	09-10	HG F5	E. Trubowitz
					Do	10-12	HG F5	
401-2334-00 U	Methoden der mathematischen Physik II			2 Std.	Mi	16-18	HIL D10.2	E. Trubowitz
					Do	15-17	ETF E1 HG D3.1 HG E22 HG E41 LFW E13	
► Praktika								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0000-04L	Physik für Anfänger II	O	4 KP	4P				
402-0000-04 P	Physik für Anfänger II Stockwerke J, K			4 Std.	Mo	09-13	HPP	B. Schönfeld
► Pflichtwahlfächer Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften								
<i>siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS / Lehrveranstaltungen des D-GESS</i>								
<i>siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS / Weitere Lehrveranstaltungen</i>								
► Ergänzende Fächer, Seminare, Kolloquia								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0359-00L	Astrophysik	E-	2 KP	2P				
402-0359-00 P	Astrophysik Di oder Fr Obligatorische Orientierung und Gruppeneinteilung am Di, 4. April 2006, 14-15, HG G5			2 Std.	Di	14-16	HG G26.5 HG G5 ML F38 ML J37.1	D. M. Fluri
					Fr	13-15	ML E12 ML H41.1	
402-0286-00L	Chemie für Physiker I	E-	3 KP	2V+1U				
402-0286-00 V	Chemie für Physiker I			2 Std.	Fr	14-16	HCI D8	E. C. Meister
402-0286-00 U	Chemie für Physiker I			1 Std.	Fr	16-17	HCI D8	E. C. Meister
401-3354-00L	Nichtlineare partielle Differentialgleichungen	E-	4 KP	2V				
401-3354-00 V	Nichtlineare partielle Differentialgleichungen			2 Std.	Mi	13-15	HG E1.1	R. Sperb
402-0246-00L	Computergestütztes Experimentieren II, E- Praktikum mit einführender Vorlesung, Gruppe 2	E-		4P				
402-0246-00 P	Computergestütztes Experimentieren II, Praktikum mit einführender Vorlesung, Gruppe 2 **Kurs an der UNI Zürich** Bespr. und Terminfestlegung 7.4.2006, 14:00, Uni Irchel 36K08			4 Std.	Fr	13-17	UNI	R. Bernet, S. Egli
151-0102-00L	Fluiddynamik I	E-	6 KP	4V+2U				
151-0102-00 V	Fluiddynamik I			4 Std.	Mo	08-10	HCI G3 HCI J3 ML D28	T. Rösgen
					Fr	13-15		
151-0102-00 U	Fluiddynamik I			2 Std.	Mo	10-12	HCI G3	T. Rösgen
402-0512-00L	Gruppentheorie für Festkörperphysiker I	E-	6 KP	2V+1U				
402-0512-00 V	Gruppentheorie für Festkörperphysiker I			2 Std.	Mo	16-18	HPT C103	D. Pescia, A. Vaterlaus
					15.05.	16-19	HPK D24.2	
402-0512-00 U	Gruppentheorie für Festkörperphysiker I			1 Std.	Mo	18-19	HPT C103	D. Pescia, A. Vaterlaus
401-4604-00L	Selected Topics in Probability	E-	7 KP	3V				

401-4604-00 V	Selected Topics in Probability			3 Std.	Mo Mi	14-15 10-12	HG G26.3 HG E33.1	A.-S. Sznitman
402-0518-00L	Phasenübergänge: Eine Einführung	E-	4 KP	2V+1U				
402-0518-00 V	Phasenübergänge: Eine Einführung <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				D. Pescia
402-0518-00 U	Phasenübergänge: Eine Einführung <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.	n. V.			D. Pescia
151-0521-00L	Computer-Algebra in der Mechanik	E-	3 KP	3G				
151-0521-00 G	Computer-Algebra in der Mechanik			3 Std.	Do	10-13	ML J37.1	S. P. Kaufmann

Physik Bachelor - Legende für Typ

O	Obligatorisch	E-	Empfohlen, nicht wählbar für KP
W+	Wählbar für KP und empfohlen	Z	Zusatzangebot zum VLV
W	Wählbar für KP	Dr	Für Doktorat geeignet

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
KP	Kreditpunkte
■	Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Mathematik, Physik, Rechnergestützte Wissenschaften

► 4. Semester (Diplomstudiengang Physik)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-2334-00L	Methoden der mathematischen Physik II	O	6 KP	3V+2U				
401-2334-00 V	Methoden der mathematischen Physik II			3 Std.	Di	09-10	HG F5	E. Trubowitz
					Do	10-12	HG F5	
401-2334-00 U	Methoden der mathematischen Physik II			2 Std.	Mi	16-18	HIL D10.2	E. Trubowitz
					Do	15-17	ETF E1 HG D3.1 HG E22 HG E41 LFW E13	
402-0000-04L	Physik für Anfänger II	OP	4 KP	4P				
402-0000-04 P	Physik für Anfänger II <i>Stockwerke J, K</i>			4 Std.	Mo	09-13	HPP	B. Schönfeld
402-2204-00L	Physik IV	OP	6 KP	4V+2U				
402-2204-00 V	Physik IV			4 Std.	Mo	15-17	HPH G2	S. Lilly
					Mi	14-16	HPH G2	
402-2204-00 U	Physik IV <i>oder n. V.</i>			2 Std.	Mo	13-15	HPP G3 HPP G5 HPP G6 HPP G7 HPP H1 HPP H2	S. Lilly
					Do	08-10	ETF B105 ML J37.1	
402-0204-00L	Elektrodynamik	OT+EP	7 KP	4V+2U				
402-0204-00 V	Elektrodynamik			4 Std.	Mi	09-11	HPH G3	D. Wyler
					Fr	10-12	HG G5	
402-0204-00 U	Elektrodynamik			2 Std.	Di	10-12	HG G26.1	D. Wyler
					Mi	11-13	HPP G5 HPP H1 HPP H5 HPP H6	
402-0234-00L	Kontinuumsmechanik	OUP	10 KP	4V+2U				
402-0234-00 V	Kontinuumsmechanik <i>Mo: Beginn 13.00</i>			4 Std.	Mo	13-15	HPV G4	M. Sigrist
					Di	10-12	HG G3	
402-0234-00 U	Kontinuumsmechanik			2 Std.	Fr	08-10	HG E22	M. Sigrist
651-1506-00L	Gletscher im Umweltkontext	EUP	3 KP	2G				
651-1506-00 G	Gletscher im Umweltkontext <i>**Findet an der IZH, Irchel, statt** 35 F 32</i>			2 Std.	Di	16-18	I	W. Haerberli
651-1508-00L	Physik der Gletscher	EUP	3 KP	3G				
651-1508-00 G	Physik der Gletscher			3 Std.	Mo	12-15	CAB G11	M. Funk, H. G. Gudmundsson
► Fachstudium Mathematik: obligatorische Kernfächer								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-3006-00L	Differentialtopologie	O	12 KP	4V+2U				
401-3006-00 V	Differentialtopologie			4 Std.	Mo	08-10	HG G5	S. Baader
					Fr	09-10	HG G3	
						14-15	HG G26.5	
401-3006-00 U	Differentialtopologie			2 Std.	Mo	15-16	HG D7.1	S. Baader
					Fr	08-09	HG G3	
► Fachstudium Mathematik: alternative Kernfächer								
►► Theoretische Physik								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0224-00L	Theoretische Physik	K	8 KP	3V+1U				
402-0224-00 V	Theoretische Physik			3 Std.	Di	10-11	HG G5	O. E. Lanford III
					Mi	10-12	HG G26.3	
402-0224-00 U	Theoretische Physik			1 Std.	Di	11-12	HG G5	O. E. Lanford III
►► Informatik								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
251-0402-00L	Theoretische Informatik	K	8 KP	3V+2U				
251-0402-00 V	Theoretische Informatik			3 Std.	Mo	09-10	IFW A36	E. Welzl, J. Matousek
					Do	14-16	IFW A36	
251-0402-00 U	Theoretische Informatik <i>(dazu 1 Std. Übungen ohne Präsenz)</i>			2 Std.	Fr	08-10	HG E21 HG F26.3 HG G26.5 LFW C11 ML F40	E. Welzl, J. Matousek
						10-12	HG E1.2 HG F26.3	

►► Stochastik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-3602-00L	Angewandte stochastische Prozesse	K	8 KP	3V+1U	
401-3602-00 V	Angewandte stochastische Prozesse <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			3 Std.	P. Embrechts
401-3602-00 U	Angewandte stochastische Prozesse <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.	P. Embrechts
401-3622-00L	Regression	K	8 KP	3V+1U	
401-3622-00 V	Regression			3 Std. Mi 13-15 HG F3 Fr 13-14 HG D7.1	S. Van de Geer
401-3622-00 U	Regression			1 Std. Fr 14-15 HG D7.1	S. Van de Geer

►► Angewandte Mathematik und Numerik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-3652-00L	Numerik der hyperbolischen Differentialgleichungen	K	12 KP	4V+2U	
401-3652-00 V	Numerik der hyperbolischen Differentialgleichungen			4 Std. Mo 13-15 HG D1.2 Mi 08-10 HG G26.1 27.04. 08-10 HG D1.2 04.05. 08-10 HG E33.3 11.05. 08-10 HG E33.3	R. Hiptmair
401-3652-00 U	Numerik der hyperbolischen Differentialgleichungen			2 Std. Mo 15-17 HG D1.1 16-17 HG F3	R. Hiptmair

► Fachstudium Mathematik: Wahlfächer

►► Algebra und Zahlentheorie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-5550-01L	Seminar über Algebra und Topologie	W	0 KP	2K	
401-5550-00 K	Seminar über Algebra und Topologie <i>FIM Seminar</i>			2 Std. Mo 17-19 HG G43	P. Balmer, M.-A. Knus, G. Mislin
401-2004-00L	Algebra II	W	6 KP	3V+2U	
401-2004-00 V	Algebra II			3 Std. Mi 10-12 HG G5 Fr 10-11 HG F5	M.-A. Knus
401-2004-00 U	Algebra II			2 Std. Di 15-17 HG F26.3 HG F26.5 HG F3	M.-A. Knus
401-2554-00L	Topologie	E	6 KP	3V+2U	
401-2554-00 V	Topologie			3 Std. Mo 10-12 HG G5 Do 14-15 HG D1.2 06.09. 10-12 ML H34.3 12.09. 14-16 ML H34.3 22.09. 10-12 ML H34.3	R. Pink
401-2554-00 U	Topologie			2 Std. Mi 15-17 HG F26.1 HG F26.3 HG G26.5	R. Pink
401-5200-00L	Algebra-Seminar	E/Dr	6 KP	2S	
401-5200-00 S	Algebra Topology Seminar <i>For PhD Students</i>			2 Std. Di 10-12 HG G26.5	G. Mislin, P. Balmer, M.-A. Knus

►► Analysis

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-3354-00L	Nichtlineare partielle Differentialgleichungen	W	4 KP	2V	
401-3354-00 V	Nichtlineare partielle Differentialgleichungen			2 Std. Mi 13-15 HG E1.1	R. Sperb
401-5350-00L	Analysis-Seminar	E/Dr	0 KP	2K	
401-5350-00 K	Analysis-Seminar			2 Std. Di 15-17 HG G43	M. Struwe, T. Rivière, D. A. Salamon, E. Zehnder

►► Geometrie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-2554-00L	Topologie	E	6 KP	3V+2U	
401-2554-00 V	Topologie			3 Std. Mo 10-12 HG G5 Do 14-15 HG D1.2 06.09. 10-12 ML H34.3 12.09. 14-16 ML H34.3 22.09. 10-12 ML H34.3	R. Pink
401-2554-00 U	Topologie			2 Std. Mi 15-17 HG F26.1 HG F26.3 HG G26.5	R. Pink
401-5530-00L	Geometrie-Seminar	E/Dr	0 KP	2K	
401-5530-00 K	Geometrie-Seminar <i>genaue Zeit: 15:45-17:00</i>			2 Std. Mi 15-17 HG G43	M. Burger, U. Lang, V. Schroeder
401-5580-00L	Seminar über symplektische Geometrie	E/Dr	0 KP	2K	
401-5580-00 K	Seminar über symplektische Geometrie			2 Std. Mo 15-17 HG G43	D. A. Salamon, E. Zehnder

►► Logik und Grundlagen der Mathematik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
251-0494-00L	Seminar SAT	W	4 KP	2S	
251-0494-00 S	Seminar SAT			2 Std. Do 10-12 CAB G52	E. Welzl, T. Szabo

►► Diskrete Mathematik / Kombinatorik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-3902-00L	Diskrete Optimierung	W	6 KP	2V+1U	
401-3902-00 V	Diskrete Optimierung			2 Std. Mo 15-17 HG D7.2	M. Cochand
401-3902-00 U	Diskrete Optimierung <i>im Wechsel mit 401-3904-00 U Convex Optimization</i>			1 Std. Mo 17-18 HG D7.2	M. Cochand
251-0456-00L	Approximate Methods in Geometry	W	5 KP	2V+1U	
251-0456-00 V	Approximate Methods in Geometry			2 Std. Di 09-11 CAB H52	E. Welzl, B. Gärtner, U. Wagner
251-0456-00 U	Approximate Methods in Geometry			1 Std. Di 11-12 CAB H52	E. Welzl, B. Gärtner, U. Wagner
251-0458-00L	Extremal Combinatorics	W	5 KP	2V+1U	
251-0458-00 V	Extremal Combinatorics			2 Std. Fr 10-12 CAB G52	T. Szabo
251-0458-00 U	Extremal Combinatorics			1 Std. Fr 13-14 CAB G52	T. Szabo
401-4050-00L	Advanced Topics in Discrete Mathematics	W	6 KP	2S	
401-4050-00 S	Advanced Topics in Discrete Mathematics: Graphs			2 Std. Mo 14-16 CAB G52	A. Steger, S. Gerke, T. Szabo
251-0402-00L	Theoretische Informatik	W	8 KP	3V+2U	
251-0402-00 V	Theoretische Informatik			3 Std. Mo 09-10 IFW A36 Do 14-16 IFW A36	E. Welzl, J. Matousek
251-0402-00 U	Theoretische Informatik <i>(dazu 1 Std. Übungen ohne Präsenz)</i>			2 Std. Fr 08-10 HG E21 HG F26.3 HG G26.5 LFW C11 ML F40 10-12 HG E1.2 HG F26.3	E. Welzl, J. Matousek
251-0408-00L	Kryptographische Protokolle	W	6 KP	2V+2U	
251-0408-00 V	Kryptographische Protokolle			2 Std. Mi 13-15 IFW A36	U. Maurer, M. Hirt
251-0408-00 U	Kryptographische Protokolle			2 Std. Mi 15-17 IFW A36	U. Maurer, M. Hirt
251-0494-00L	Seminar SAT	W	4 KP	2S	
251-0494-00 S	Seminar SAT			2 Std. Do 10-12 CAB G52	E. Welzl, T. Szabo

►► Elementarmathematik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-3112-01L	Elementare Zahlentheorie	W	6 KP	3V	
401-3112-00 V	Elementare Zahlentheorie			3 Std. Di 14-15 HG E1.2 Do 13-15 HG F7	P. Thurnheer
401-3612-00L	Stochastische Simulation	W	6 KP	3G	
401-3612-00 G	Stochastische Simulation			3 Std. Mi 15-16 HG D1.2 Do 10-12 HG D1.1	H. R. Künsch

►► Numerische Mathematik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-5650-00L	Angewandte und numerische Mathematik		0 KP	2K	
401-5650-00 K	Angewandte und numerische Mathematik			2 Std. Mo 16-18 HG D1.2 Mi 16-18 HG E1.2 24.05. 13-15 HG E3	M. Gutknecht, R. Hiptmair, R. Jeltsch, U. Kirchgraber, K. Nipp, C. Schwab, R. Sperb
251-0548-00L	Software for Numerical Linear Algebra	W	6 KP	2V+2U	
251-0548-00 V	Software for Numerical Linear Algebra			2 Std. Do 09-11 IFW C42	M. Gutknecht, P. Arbenz, O. Chinellato
251-0548-00 U	Software for Numerical Linear Algebra			2 Std. Do 13-15 CAB G56	M. Gutknecht, P. Arbenz, O. Chinellato
401-2694-00L	Parallel Numerical Computing	W	6 KP	2V+2U	
401-2694-00 V	Parallel Numerical Computing			2 Std. Fr 08-10 IFW A36	W. P. Petersen
401-2694-00 U	Parallel Numerical Computing			2 Std.	W. P. Petersen
401-3652-00L	Numerik der hyperbolischen Differentialgleichungen	W	12 KP	4V+2U	
401-3652-00 V	Numerik der hyperbolischen Differentialgleichungen			4 Std. Mo 13-15 HG D1.2 Mi 08-10 HG G26.1 27.04. 08-10 HG D1.2 04.05. 08-10 HG E33.3 11.05. 08-10 HG E33.3	R. Hiptmair
401-3652-00 U	Numerik der hyperbolischen Differentialgleichungen			2 Std. Mo 15-17 HG D1.1 16-17 HG F3	R. Hiptmair
401-4658-00L	Computational Methods for Quantitative Finance	W/Dr	7 KP	2V+1U	

401-4658-00 V	Computational Methods for Quantitative Finance <i>Introduction to principal methods of option pricing. Emphasis on Monte Carlo and PDE-based methods. Prerequisite MATLAB programming.</i>	2 Std.	Mi	08-10	HG D1.1	C. Schwab , E. Voltchkova
401-4658-00 U	Computational Methods for Quantitative Finance	1 Std.	Di	14-15	HG D7.2	C. Schwab , E. Voltchkova
401-4802-00L	Multiscale Iterative Solvers	Dr*	7 KP	3V+1U		
401-4802-00 V	Multiscale Iterative Solvers	3 Std.	Di	15-17	HG D7.2	R. Hiptmair
			Mi	10-12	HG G26.1	
401-4802-00 U	Multiscale Iterative Solvers	1 Std.	Fr	14-16	HG G26.1	R. Hiptmair

►► Mathematische Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
401-3354-00L	Nichtlineare partielle Differentialgleichungen	W	4 KP	2V		
401-3354-00 V	Nichtlineare partielle Differentialgleichungen	2 Std.	Mi	13-15	HG E1.1	R. Sperb
401-5330-00L	Seminar über mathematische Physik	E/Dr	0 KP	2K		
401-5330-00 K	Seminar über mathematische Physik	2 Std.	Do	15-17	HG G43	A. Cattaneo, G. Felder,
			Fr	11-13	HPZ G2	J. Fröhlich, G. M. Graf,
						H. Knörrer, E. Trubowitz

►► Theoretische Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
402-0204-00L	Elektrodynamik	W	7 KP	4V+2U		
402-0204-00 V	Elektrodynamik	4 Std.	Mi	09-11	HPH G3	D. Wyler
			Fr	10-12	HG G5	
402-0204-00 U	Elektrodynamik	2 Std.	Di	10-12	HG G26.1	D. Wyler
			Mi	11-13	HPP G5	
					HPP H1	
					HPP H5	
					HPP H6	
402-0206-00L	Quantenmechanik II	W	10 KP	3V+2U		
402-0206-00 V	Quantenmechanik II	3 Std.	Mi	09-11	HPV G5	G. Blatter
			Do	09-10	HPV G5	
402-0206-00 U	Quantenmechanik II	2 Std.	Do	14-16	HPP G2	G. Blatter
					HPP H1	
					HPP H2	
					HPV G4	

Weitere Fächer siehe Wahlfach
Theoretische Physik im Fachstudium
Physik

►► Angewandte Mechanik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
151-0534-00L	Dynamik von Mehrkörpersystemen	W	4 KP	2V+1U		
151-0534-00 V	Dynamik von Mehrkörpersystemen	2 Std.	Do	08-10	ML F38	C. Glocker
151-0534-00 U	Dynamik von Mehrkörpersystemen	1 Std.	Fr	13-14	ML J34.1	C. Glocker
151-0536-00L	Dynamik strukturvarianter Systeme	W	4 KP	2V+1U		
151-0536-00 V	Dynamik strukturvarianter Systeme	2 Std.	Mi	08-10	HG E1.1	C. Glocker
151-0536-00 U	Dynamik strukturvarianter Systeme	1 Std.	Di	16-17	CLA E4	C. Glocker
151-0521-00L	Computer-Algebra in der Mechanik	W	3 KP	3G		
151-0521-00 G	Computer-Algebra in der Mechanik	3 Std.	Do	10-13	ML J37.1	S. P. Kaufmann
151-1550-00L	Mechanik	E	0 KP	2S		
151-1550-00 S	Mechanik	2 Std.	Do	16-18	HG E1.1	J. Dual , C. Glocker, E. Mazza

►► Astrophysik

Siehe Wahlfach Astrophysik im
Fachstudium Physik

►► Wahrscheinlichkeitstheorie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
401-3604-00L	Seminar über Wahrscheinlichkeitstheorie SS06	W	6 KP	2S		
401-3604-00 S	Studentenseminar über Wahrscheinlichkeitstheorie	2 Std.	Do	15-17	HG D3.2	A.-S. Sznitman , E. Bolthausen
401-3602-00L	Angewandte stochastische Prozesse	W	8 KP	3V+1U		
401-3602-00 V	Angewandte stochastische Prozesse <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>	3 Std.				P. Embrechts
401-3602-00 U	Angewandte stochastische Prozesse <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>	1 Std.				P. Embrechts
401-4604-00L	Selected Topics in Probability	W/Dr	7 KP	3V		
401-4604-00 V	Selected Topics in Probability	3 Std.	Mo	14-15	HG G26.3	A.-S. Sznitman
			Mi	10-12	HG E33.1	
401-5600-00L	Seminar über stochastische Prozesse	E/Dr	0 KP	1K		

401-5600-00 K	Seminar über stochastische Prozesse		1 Std.	Mi	17-18	UNI ZH.		A.-S. Sznitman , A. Barbour, E. Bolthausen, F. Delbaen, M. Schweizer
---------------	-------------------------------------	--	--------	----	-------	---------	--	---

401-4060-00L	Topics in incomplete markets - VL SS 06 W	4 KP	2V					
401-4060-00 V	Topics in incomplete markets - VL SS 06		2 Std.	Fr	14-16	HG D1.1		M. Schweizer

►► Statistik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-3612-00L	Stochastische Simulation	W	6 KP	3G				
401-3612-00 G	Stochastische Simulation			3 Std.	Mi Do	15-16 10-12	HG D1.2 HG D1.1	H. R. Künsch

401-3622-00L	Regression	W	8 KP	3V+1U				
401-3622-00 V	Regression			3 Std.	Mi Fr	13-15 13-14	HG F3 HG D7.1	S. Van de Geer
401-3622-00 U	Regression			1 Std.	Fr	14-15	HG D7.1	S. Van de Geer

401-3632-00L	Computational Statistics (Rechnerorientierte Statistik)	W	10 KP	3V+2U				
401-3632-00 V	Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)			3 Std.	Do Fr	13-15 09-10 07.04.	HG F3 HG D7.1 HG E26.1	M. Mächler , P. L. Bühlmann
401-3632-00 U	Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)			2 Std.	Fr	10-12	HG D7.1	M. Mächler , P. L. Bühlmann

401-3620-00L	Seminar über Statistik SS06	W	6 KP	2S				
401-3620-00 S	Seminar über Statistik SS06			2 Std.	Mo	15-17	HG D5.2	H. R. Künsch , A. Barbour, P. L. Bühlmann, S. Van de Geer

401-5640-00L	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik <i>Lehrsprache ist Englisch oder Deutsch je nach ReferentIn</i>	E	0 KP	1K				
401-5640-00 K	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik <i>Nach besonderem Programm, Koordination H.-R. Roth Tel. 01 632 3245</i>			1 Std.	Do/2w	16-18	UNI ZH.	H. R. Roth , P. L. Bühlmann, P. Edwards, H. R. Künsch, M. Mächler, W. A. Stahel, S. Van de Geer

401-5620-00L	Forschungsseminar über Statistik	E/Dr	0 KP	2K				
401-5620-00 K	Forschungsseminar über Statistik			2 Std.	Fr	15-17	LEO C15	H. R. Künsch , A. Barbour, P. L. Bühlmann, F. Hampel, S. Van de Geer

►► Versicherungs- und Finanzmathematik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-3910-00L	Seminar über Versicherungs- und Finanzmathematik	W	6 KP	2S				
401-3910-00 S	Seminar über Versicherungs- und Finanzmathematik <i>Topic: Loss Reserving An Actuarial Perspective. For details please consult the bulletin board opposite HG G32.6 or contact Dr. Mario Wüthrich, HG G32.5.</i> <i>The first meeting, fixing the presentation schedule, will take place on Monday, April 3, 2006, 13:15</i>			2 Std.	Mo	13-15	HG D7.2	P. Embrechts , F. Delbaen, A. J. McNeil, M. Schweizer, P. Schönbucher, M. V. Wüthrich

401-3922-00L	Lebensversicherungsmathematik II	W	4 KP	2V				
401-3922-00 V	Lebensversicherungsmathematik II			2 Std.	Di	16-18	HG E1.2	M. Koller

401-3924-00L	Nicht-Leben Versicherungsmathematik	W	4 KP	2V				
401-3924-00 V	Nicht-Leben Versicherungsmathematik			2 Std.	Mi	16-18	HG E5	A. Gisler

401-3926-00L	Credibility	W	4 KP	2V				
401-3926-00 V	Credibility <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				

401-3928-00L	Mathematische Methoden der Rückversicherung (Insurance Analytics)	W	4 KP	2V				
401-3928-00 V	Mathematische Methoden der Rückversicherung (Insurance Analytics) <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				

401-4658-00L	Computational Methods for Quantitative Finance	W/Dr	7 KP	2V+1U				
401-4658-00 V	Computational Methods for Quantitative Finance <i>Introduction to principal methods of option pricing. Emphasis on Monte Carlo and PDE-based methods. Prerequisite MATLAB programming.</i>			2 Std.	Mi	08-10	HG D1.1	C. Schwab , E. Voltchkova
401-4658-00 U	Computational Methods for Quantitative Finance			1 Std.	Di	14-15	HG D7.2	C. Schwab , E. Voltchkova

401-4916-00L	Term Structure and Credit Risk Models	W/Dr	7 KP	3V				
401-4916-00 V	Term Structure and Credit Risk Models <i>(sometimes Tue 15-17 by special arrangement)</i>			3 Std.	Di Mi	15-16 15-17	HG D1.1 HG D1.1	P. Schönbucher

401-4918-00L	Quantitative Methods for Risk Management	W/Dr	7 KP	3V				
---------------------	---	-------------	-------------	-----------	--	--	--	--

401-4918-00 V	Quantitative Risk Management II		3 Std.	Mo Do	11-12 10-12	HG D7.2 HG D7.2	P. Embrechts
401-4920-00L	Market-consistent Actuarial Valuation	5 KP	2V				
401-4920-00 V	Market-consistent Actuarial Valuation		2 Std.	Mo	16-18	HG D3.2	M. V. Wüthrich, H. Furrer
401-5910-00L	Kolloquium über Versicherungs- und Finanzmathematik	E/Dr 0 KP	2K				
401-5910-00 K	Kolloquium über Finanz- und Versicherungsmathematik <i>Wechselnde Themen aus dem Bereich der Finanz- und Versicherungsmathematik</i>		2 Std.	Do	17-19	HG G43	F. Delbaen, P. Embrechts, A. J. McNeil, M. Schweizer, P. Schönbucher, M. V. Wüthrich
401-4060-00L	Topics in incomplete markets - VL SS 06 W	4 KP	2V				
401-4060-00 V	Topics in incomplete markets - VL SS 06		2 Std.	Fr	14-16	HG D1.1	M. Schweizer

►► Algorithmik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
	<i>Weitere Fächer siehe Fachstudium des Studiengangs Informatik</i>						
	<i>Weitere Fächer siehe Fachstudium des Studiengangs Informatik</i>						
401-3904-00L	Convex Optimization	W	6 KP	2V+1U			
401-3904-00 V	Convex Optimization		2 Std.	Di	10-12	HG D7.1	H.-J. Lüthi
401-3904-00 U	Convex Optimization <i>im Wechsel mit 401-3902-00 U Diskrete Optimierung</i>		1 Std.	Do/2w	15-17	HG D1.2	H.-J. Lüthi
401-4658-00L	Computational Methods for Quantitative Finance	W/Dr	7 KP	2V+1U			
401-4658-00 V	Computational Methods for Quantitative Finance <i>Introduction to principal methods of option pricing. Emphasis on Monte Carlo and PDE-based methods. Prerequisite MATLAB programming.</i>		2 Std.	Mi	08-10	HG D1.1	C. Schwab, E. Voltchkova
401-4658-00 U	Computational Methods for Quantitative Finance		1 Std.	Di	14-15	HG D7.2	C. Schwab, E. Voltchkova
251-0456-00L	Approximate Methods in Geometry	W	5 KP	2V+1U			
251-0456-00 V	Approximate Methods in Geometry		2 Std.	Di	09-11	CAB H52	E. Welzl, B. Gärtner, U. Wagner
251-0456-00 U	Approximate Methods in Geometry		1 Std.	Di	11-12	CAB H52	E. Welzl, B. Gärtner, U. Wagner
401-4050-00L	Advanced Topics in Discrete Mathematics	W	6 KP	2S			
401-4050-00 S	Advanced Topics in Discrete Mathematics: Graphs		2 Std.	Mo	14-16	CAB G52	A. Steger, S. Gerke, T. Szabo
251-0402-00L	Theoretische Informatik	W	8 KP	3V+2U			
251-0402-00 V	Theoretische Informatik		3 Std.	Mo Do	09-10 14-16	IFW A36 IFW A36	E. Welzl, J. Matousek
251-0402-00 U	Theoretische Informatik <i>(dazu 1 Std. Übungen ohne Präsenz)</i>		2 Std.	Fr	08-10	HG E21 HG F26.3 HG G26.5 LFW C11 ML F40 HG E1.2 HG F26.3	E. Welzl, J. Matousek
251-0494-00L	Seminar SAT	W	4 KP	2S			
251-0494-00 S	Seminar SAT		2 Std.	Do	10-12	CAB G52	E. Welzl, T. Szabo

►► Informatik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
401-4050-00L	Advanced Topics in Discrete Mathematics	W	6 KP	2S			
401-4050-00 S	Advanced Topics in Discrete Mathematics: Graphs		2 Std.	Mo	14-16	CAB G52	A. Steger, S. Gerke, T. Szabo
	<i>Weitere Fächer nach freier Wahl aus dem Fachstudium des Studiengangs Informatik</i>						
	<i>Weitere Fächer nach freier Wahl aus dem Fachstudium des Studiengangs Informatik</i>						

►► Operations Research

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
251-0456-00L	Approximate Methods in Geometry	W	5 KP	2V+1U			
251-0456-00 V	Approximate Methods in Geometry		2 Std.	Di	09-11	CAB H52	E. Welzl, B. Gärtner, U. Wagner
251-0456-00 U	Approximate Methods in Geometry		1 Std.	Di	11-12	CAB H52	E. Welzl, B. Gärtner, U. Wagner
401-3612-00L	Stochastische Simulation	W	6 KP	3G			
401-3612-00 G	Stochastische Simulation		3 Std.	Mi Do	15-16 10-12	HG D1.2 HG D1.1	H. R. Künsch
401-3902-00L	Diskrete Optimierung	W	6 KP	2V+1U			
401-3902-00 V	Diskrete Optimierung		2 Std.	Mo	15-17	HG D7.2	M. Cochand

401-3902-00 U	Diskrete Optimierung <i>im Wechsel mit 401-3904-00 U Convex Optimization</i>		1 Std.	Mo	17-18	HG D7.2	M. Cochand
401-3904-00L	Convex Optimization	W	6 KP			2V+1U	
401-3904-00 V	Convex Optimization		2 Std.	Di	10-12	HG D7.1	H.-J. Lüthi
401-3904-00 U	Convex Optimization <i>im Wechsel mit 401-3902-00 U Diskrete Optimierung</i>		1 Std.	Do/2w	15-17	HG D1.2	H.-J. Lüthi
401-3906-00L	Warteschlangen-Modelle	W	6 KP			2V+1U	
401-3906-00 V	Warteschlangen-Modelle		2 Std.	Di	13-15	HG E1.1	K. Hazeghi
401-3906-00 U	Warteschlangen-Modelle <i>Wochentag nach Vereinbarung</i>		1 Std.				K. Hazeghi
401-3908-00L	Multicriteria Decision Analysis	W	6 KP			2V+1U	
401-3908-00 V	Multicriteria Decision Analysis		2 Std.	Di	08-10	RZ F21	A. Gheorghe
401-3908-00 U	Multicriteria Decision Analysis		1 Std.	Fr	12-14	CAB G59	A. Gheorghe
401-4658-00L	Computational Methods for Quantitative Finance	W/Dr	7 KP			2V+1U	
401-4658-00 V	Computational Methods for Quantitative Finance <i>Introduction to principal methods of option pricing. Emphasis on Monte Carlo and PDE-based methods. Prerequisite MATLAB programming.</i>		2 Std.	Mi	08-10	HG D1.1	C. Schwab, E. Voltchkova
401-4658-00 U	Computational Methods for Quantitative Finance		1 Std.	Di	14-15	HG D7.2	C. Schwab, E. Voltchkova
401-5900-00L	Optimization and Applications	E/Dr	0 KP			2K	
401-5900-00 K	Optimization and Applications		2 Std.	Mo	16-18	HG E41	H.-J. Lüthi, K. Fukuda, B. Gärtner, M. Morari

► Fachstudium Physik: Kernfächer

►► Theoretische Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0206-00L	Quantenmechanik II	OT+EP	10 KP	3V+2U				
402-0206-00 V	Quantenmechanik II			3 Std.	Mi	09-11	HPV G5	G. Blatter
					Do	09-10	HPV G5	
402-0206-00 U	Quantenmechanik II			2 Std.	Do	14-16	HPP G2 HPP H1 HPP H2 HPV G4	G. Blatter
402-0204-00L	Elektrodynamik	OUP	7 KP	4V+2U				
402-0204-00 V	Elektrodynamik			4 Std.	Mi	09-11	HPH G3	D. Wyler
					Fr	10-12	HG G5	
402-0204-00 U	Elektrodynamik			2 Std.	Di	10-12	HG G26.1	D. Wyler
					Mi	11-13	HPP G5 HPP H1 HPP H5 HPP H6	
402-0210-00L	Proseminar Theoret. Physik	OTP	9 KP	2S				
402-0210-00 S	Proseminar Theoret. Physik <i>im 6. 7. und 8. Semester</i> <i>Vorträge werden teilweise in Englisch gehalten</i>			2 Std.	Mo	11-13	HPV G5	G. Blatter, A. Denner,
						13-15	HPV G5	J. Fröhlich, M. Gaberdiel,
					26.06.	15-16	HPV G5	G. M. Graf, Z. Kunszt, M. Sigrist, M. Troyer

►► Experimentalphysik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0240-00L	Physikpraktikum für Vorgerückte	OE+UP	8 KP	12P				
402-0240-00 P	Physikpraktikum für Vorgerückte <i>Montag obligatorisch</i> <i>Stockwerke M, N</i>			12 Std.	Mo	08-12	HPP	M. Suter, K. Ensslin, P. Günter
						13-18	HPP	
					Di	08-12	HPP	
						13-18	HPP	
					Mi	08-12	HPP	
						13-18	HPP	
					Fr	08-12	HPP	
						13-18	HPP	
402-0266-00L	Kern- und Teilchenphysik I	O	10 KP	4V+1U				
402-0266-00 V	Kern- und Teilchenphysik I			4 Std.	Mi	11-13	HPV G5	G. Dissertori
					Do	10-12	HPV G5	
402-0266-00 U	Kern- und Teilchenphysik I			1 Std.	Do	12-13	HPV G5	G. Dissertori
						13-14	HPP H1 HPP H2 HPP H3 HPP H5 HPP H6 HPV G5	
402-0246-00L	Computergestütztes Experimentieren II, E Praktikum mit einführender Vorlesung, Gruppe 2			4P				

402-0246-00 P Computergestütztes Experimentieren II, Praktikum mit
 einführender Vorlesung, Gruppe 2
 Kurs an der UNI Zürich
 Bespr. und Terminfestlegung 7.4.2006, 14:00, Uni Irchel 36K08

402-0248-00L Elektronik für Physiker II E/Dr 5 KP 4G
 402-0248-00 G Elektronik für Physiker II 4 Std. Mi 13-17 HPT C103 R. Zinniker, R. Horisberger

►► Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
402-0286-00L	Chemie für Physiker I	E	3 KP	2V+1U	
402-0286-00 V	Chemie für Physiker I			2 Std. Fr 14-16 HCl D8	E. C. Meister
402-0286-00 U	Chemie für Physiker I			1 Std. Fr 16-17 HCl D8	E. C. Meister

► Fachstudium Physik: Experimentalphysikalische Wahlfächer

►► Festkörperphysik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
402-0500-00L	Festkörperphysik	E		1S	
402-0500-00 S	Festkörperphysik			1 Std. Do 17-18 HPF G6	B. Batlogg, G. Blatter, K. Ensslin, P. Günter, M. Kenzelmann, D. Pescia, M. Sigrist, J. F. van der Veen

402-0510-00L Festkörperph. f. Vorgerückte W 9 KP 8P
 402-0510-00 P Festkörperph. f. Vorgerückte 8 Std. n. V. K. Ensslin, M. Suter

402-0512-00L Gruppentheorie für Festkörperphysiker I W/Dr 6 KP 2V+1U
 402-0512-00 V Gruppentheorie für Festkörperphysiker I 2 Std. Mo 16-18 HPT C103 15.05. 16-19 HPK D24.2
 402-0512-00 U Gruppentheorie für Festkörperphysiker I 1 Std. Mo 18-19 HPT C103 D. Pescia, A. Vaterlaus

402-0514-00L Moderne Themen der Festkörperphysik W 4 KP 3G
 402-0514-00 G Moderne Themen der Festkörperphysik 3 Std. Fr 09-11 HPP G2 B. Batlogg
 3. Stunde nach Vereinbarung

402-0518-00L Phasenübergänge: Eine Einführung W/Dr* 4 KP 2V+1U
 402-0518-00 V Phasenübergänge: Eine Einführung 2 Std. D. Pescia
Findet dieses Semester nicht statt.
 402-0518-00 U Phasenübergänge: Eine Einführung 1 Std. n. V. D. Pescia
Findet dieses Semester nicht statt.

402-0522-00L Festkörper und ihre Oberflächen/Solids and their Surfaces W/Dr 4 KP 2V+1U
 402-0522-00 V Festkörper und ihre Oberflächen/Solids and their Surfaces 2 Std. Fr 11-13 HPP H6 M. Erbudak, A. Vaterlaus
 402-0522-00 U Festkörper und ihre Oberflächen/Solids and their Surfaces 1 Std. n. V. M. Erbudak, A. Vaterlaus

402-0534-00L Magnetismus W/Dr 4 KP 2V+1U
 402-0534-00 V Magnetismus 2 Std. Mo 16-18 HPP H6 R. Allenspach
 19.06. 08-11 HPP H6
 402-0534-00 U Magnetismus 1 Std. n. V. R. Allenspach

402-0540-00L Neutronenstreuung/ Neutron Scattering E 0 KP 1S
 402-0540-00 S Neutronenstreuung/ Neutron Scattering 1 Std. Di/2w 10-12 PSI J. F. Mesot
On request the lecture can be given in English Raum WHGA 001

402-0770-00L Physik mit Myonen: Von der Atomphysik zur Festkörperphysik W 4 KP 2V+1U
 402-0770-00 V Physik mit Myonen: Von der Atomphysik zur Festkörperphysik 2 Std. E. Morenzoni
Mi 14.00-16.00 Uni Irchel Y36 J33
 402-0770-00 U Physik mit Myonen: Von der Atomphysik zur Festkörperphysik 1 Std. Mi 16-17 UNI E. Morenzoni
Uni Irchel Y36 J33

402-0544-00L Neutronenstreuung in der Festkörperphysik II/Neutron Scattering in Solid State Physics II W/Dr 4 KP 2V+1U
 402-0544-00 V Neutronenstreuung in der Festkörperphysik II/ Neutron Scattering 2 Std. Do 13-15 HPP G6 J. F. Mesot
in Solid State Physics II On request the lecture can be given in English
 402-0544-00 U Neutronenstreuung in der Festkörperphysik II/ Neutron Scattering 1 Std. Do 11-12 HPP G6 J. F. Mesot
in Solid State Physics II oder n.V. On request the lecture can be given in English

402-0549-00L Muon Spin Rotationsspektroskopie W 9 KP 10P
 402-0549-00 P Muon Spin Rotationsspektroskopie 10 Std. E. Morenzoni
nV, PSI

402-0406-00L Elektro-Optik W/Dr 4 KP 2V+1U
 402-0406-00 V Elektro-Optik 2 Std. Di 11-13 HPP H3 P. Günter, M. Jazbinsek
 402-0406-00 U Elektro-Optik 1 Std. Di 09-11 HPP H3 P. Günter, M. Jazbinsek

402-0564-00L Festkörperoptik W 4 KP 2V+1U

402-0564-00 V	Festkörperoptik <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.					
402-0564-00 U	Festkörperoptik <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.					
402-0580-00L	Supraleitung	W/Dr	4 KP	2V+1U					
402-0580-00 V	Supraleitung			2 Std.	Di	09-11	HPP H6		H. R. Ott
402-0580-00 U	Supraleitung <i>oder nV</i>			1 Std.	Di	11-12	HPP H6		H. R. Ott
402-0570-00L	Elektronenspektroskopie	E	4 KP	2V+1U					
402-0570-00 V	Elektronenspektroskopie **Kurs an der UNI Zürich** Ort/Zeit n.V. <i>On request the "Lehrsprache" may be changed to English.</i>			2 Std.	Mo	14-16	UNI		T. Greber, J. Osterwalder
402-0570-00 U	Elektronenspektroskopie **Kurs an der UNI Zürich** Ort/Zeit n.V. <i>On request the "Lehrsprache" may be changed to English.</i>			1 Std.	Mo	16-17	UNI		T. Greber, J. Osterwalder
402-0596-00L	Elektronentransport durch Nanostrukturen	W/Dr	4 KP	2V+1U					
402-0596-00 V	Elektronentransport durch Nanostrukturen			2 Std.	Mi	14-16	HPP G2		T. M. Ihn
402-0596-00 U	Elektronentransport durch Nanostrukturen			1 Std.	Mi	16-17	HPP H5		T. M. Ihn
402-0530-00L	Mesoskopische Systeme	E		1S					
402-0530-00 S	Mesoskopische Systeme <i>oder nV</i>			1 Std.	Fr	11-12	HPF G6		T. M. Ihn
402-0310-00L	Angewandte Physik für Vorgerückte	W	9 KP	8P					
402-0310-00 P	Angewandte Physik für Vorgerückte <i>resp. 3 oder 4 Stunden Ort/Zeit n.V.</i>			8 Std.					A. Hierlemann
402-0314-00L	Diffusion und Phasenumwandlungen	W/Dr	4 KP	2V+1U					
402-0314-00 V	Diffusion und Phasenumwandlungen			2 Std.	Mi 07.06.	14-16 16-17	HPP G3 HPP G2		B. Schönfeld
402-0314-00 U	Diffusion und Phasenumwandlungen			1 Std.	Mi	13-14	HPP G3		B. Schönfeld
402-0316-00L	Dünne Schichten: Herstellung, Charakterisierung und Anw. II	W/Dr	4 KP	2V+1U					
402-0316-00 V	Dünne Schichten: Herstellung, Charakterisierung und Anw. II			2 Std.	Fr	09-11	HPP G7		H. Zogg
402-0316-00 U	Dünne Schichten: Herstellung, Charakterisierung und Anw. II <i>oder nV</i>			1 Std.	Fr	11-12	HPP G7		H. Zogg
402-0572-00L	Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen	W	3 KP	2V+1U					
402-0572-00 V	Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.					
402-0572-00 U	Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.					
402-0320-00L	Elektronenmikroskopie		0 KP	1S					
402-0320-00 S	Elektronenmikroskopie <i>alle 14 Tage</i>			1 Std.	Di/2w	16-18	HPP G2		G. Kostorz
►► Quantenelektronik									
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang		Dozierende			
402-0400-00L	Optik für Vorgerückte	W	9 KP	8P					
402-0400-00 P	Optik für Vorgerückte			8 Std.	n. V.	P. Günter, M. Suter			
402-0402-00L	Ultrakurzzeit-Laserphysik	W/Dr	4 KP	2V+1U					
402-0402-00 V	Ultrakurzzeit-Laserphysik <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.		U. Keller			
402-0402-00 U	Ultrakurzzeit-Laserphysik <i>Findet dieses Semester nicht statt. oder nV</i>			1 Std.		U. Keller			
402-0404-00L	Lasersysteme und Anwendungen	W/Dr	4 KP	2V+1U					
402-0404-00 V	Lasersysteme und Anwendungen			2 Std.	Di	13-15	HPP H6		M. Sigrist
402-0404-00 U	Lasersysteme und Anwendungen <i>oder nV</i>			1 Std.	Di/2w	15-17	HPP H6		M. Sigrist
402-0406-00L	Elektro-Optik	W/Dr	4 KP	2V+1U					
402-0406-00 V	Elektro-Optik			2 Std.	Di	11-13	HPP H3		P. Günter, M. Jazbinsek
402-0406-00 U	Elektro-Optik			1 Std.	Di	09-11	HPP H3		P. Günter, M. Jazbinsek
402-0438-00L	Quantencomputer	W/Dr	4 KP	2V+1U					
402-0438-00 V	Quantencomputer <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.		T. Esslinger			
402-0438-00 U	Quantencomputer <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.		T. Esslinger			
402-0442-00L	Quanten-Optik	W/Dr	4 KP	2V+1U					
402-0442-00 V	Quanten-Optik			2 Std.	Di	09-11	HPP G7		T. Esslinger
402-0442-00 U	Quanten-Optik <i>oder nV</i>			1 Std.	Di	11-12	HPP G7		T. Esslinger
402-0450-00L	Mikro- und Nano-Systeme (1. Teil)	Dr		2S					

402-0450-00 S	Mikro- und Nano-Systeme (1. Teil) <i>Fr HPT H5</i>			2 Std.					A. Hierlemann
402-0474-00L	Quantum information and computation	W/Dr	5 KP	3V+1U					
402-0474-00 V	Quantum information and computation			3 Std.	Mo Mi	10-12 09-10	HPP H2 HPP H2		A. Imamoglu
402-0474-00 U	Quantum information and computation			1 Std.	Mi	11-12	HPP H2		A. Imamoglu
402-0550-00L	Laserseminar	E	0 KP	1S					
402-0550-00 S	Laserseminar			1 Std.	Mo	17-18	HPF G6		H. Baltes, C. A. Bosshard, T. Esslinger, P. Günter, A. Imamoglu, U. Keller, F. Merkt, M. Quack, V. Sandoghdar, M. Sigrist
402-0554-00L	Nichtlineare optische Spektroskopie: Grundlagen und Anwendungen	W/Dr	4 KP	2V+1U					
402-0554-00 V	Nichtlineare optische Spektroskopie: Grundlagen und Anwendungen <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.					
402-0554-00 U	Nichtlineare optische Spektroskopie: Grundlagen und Anwendungen <i>Findet dieses Semester nicht statt. alle 14 Tage, n. V.</i>			1 Std.	n. V.				
402-0556-00L	Nichtlineare Optik	E		1K					
402-0556-00 K	Nichtlineare Optik <i>Ort/Zeit n.V.</i>			1 Std.					P. Günter
227-0116-00L	VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA	E	5 KP	5G					
227-0116-00 G	VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA <i>Vorlesung beginnt am Di der 1. Semesterwoche. Danach Vorlesung am Fr, Uebung am Di.</i>			5 Std.	Di Fr	13-16 10-12	ETZ E8 ETZ E6		W. Fichtner, N. Felber, H. Kaeslin
227-0148-00L	VLSI III: Test und Fabrikation von hochintegrierten Schaltungen	E	4 KP	4G					
227-0148-00 G	VLSI III: Test und Fabrikation von hochintegrierten Schaltungen <i>Übungen gemäss Einschreibeliste</i>			4 Std.	Mi	13-15	ETZ E8		W. Fichtner, N. Felber, H. Kaeslin
227-0118-00L	Microsystems Technology	W/Dr	4 KP	4G					
227-0118-00 G	Microsystems Technology			4 Std.	Mo	13-17	ETZ E8		A. Hierlemann, C. Hierold
►► Teilchenphysik									
402-0700-00L	Physik der Elementarteilchen	E		1S					
402-0700-00 S	Physik der Elementarteilchen <i>Raum WHGA 001</i>			1 Std.	Fr/2w	16-18	PSI		R. Eichler
402-0702-00L	Teilchenphysik III	W/Dr	4 KP	2V+1U					
402-0702-00 V	Teilchenphysik III			2 Std.	Di	15-17	HPV G4		A. Rubbia
402-0702-00 U	Teilchenphysik III <i>oder nV</i>			1 Std.	Do	09-10	HPP G7		A. Rubbia
402-0710-00L	Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik	E	0 KP	2S					
402-0710-00 S	Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik <i>Blockveranstaltung (3 Tage nach Vereinbarung) gemeinsam mit der UNI Zürich</i>			24s Std.					R. Eichler, C. Amsler, G. Dissertori, M. Dittmar, W. Fetscher, K. K. Freudenreich, C. Grab, U. Langenegger, P. Le Coultre, F. Pauss, A. Rubbia, U. D. Straumann, M. Suter, P. Truöl, J. Ulbricht, G. Viertel
402-0712-00L	Phänomenologie der Elementarteilchen: Theorie und Experiment	E	0 KP	2V+1U					
402-0712-00 V	Phänomenologie der Elementarteilchen: Theorie und Experiment <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			2 Std.	Di	15-17	I16 G05		U. D. Straumann, T. K. Gehrmann
402-0712-00 U	Phänomenologie der Elementarteilchen: Theorie und Experiment <i>**Kurs an der UNI Zürich** Ort n.V.</i>			1 Std.	Mi	14-15	I		U. D. Straumann, T. K. Gehrmann
402-0714-00L	Astro-Teilchen Physik II	W/Dr	4 KP	2V+1U					
402-0714-00 V	Astro-Teilchen Physik II			2 Std.	Mo	13-15	HPP H3		F. Pauss, A. Biland
402-0714-00 U	Astro-Teilchen Physik II			1 Std.	Mo	15-16	HPP H3		F. Pauss, A. Biland
402-0718-00L	Teilchenphysik am CERN	W	9 KP	11P					
402-0718-00 P	Teilchenphysik am CERN <i>Zeit/Ort n.V. findet in jedem Semester statt (SS und WS).</i>			160s Std.					F. Nessi-Tedaldi, P. Lecomte, W. Luster
402-0720-00L	Teilchenphysik am PSI	W	9 KP	12P					

402-0720-00 P	Teilchenphysik am PSI <i>Zeit/Ort n.V.</i>			12 Std.					C. Grab , R. Eichler, U. Langenegger, P. Robmann, U. D. Straumann, J.- L. Vuilleumier, A. van der Schaaf
402-0722-00L	Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik	E		2V					
402-0722-00 V	Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			2 Std.	Fr	11-13			S. Hansen Xella , F. Lehner, K. Müller, O. Steinkamp, U. D. Straumann, P. Truöl
402-0736-00L	Statist.Meth. der Datenanalyse mit praktischen Anwendungen	W/Dr	4 KP	2V+1U					
402-0736-00 V	Statist.Meth. der Datenanalyse mit praktischen Anwendungen			2 Std.	Fr	14-16	HPP G5		K. K. Freudenreich
402-0736-00 U	Statist.Meth. der Datenanalyse mit praktischen Anwendungen			1 Std.	n. V.				K. K. Freudenreich
402-0738-00L	Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics	W/Dr	6 KP	2V+3U					
402-0738-00 V	Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics <i>gemeinsam mit der UNI Zürich</i>			2 Std.	Di	11-13	HPP H7		C. Grab , G. Dissertori, F. Lehner, C. Regenfus
402-0738-00 U	Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics <i>gemeinsam mit der UNI Zürich</i>			3 Std.	Di	14-17	HPP H7		C. Grab , G. Dissertori, F. Lehner, C. Regenfus
402-0746-00L	Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik	E	0 KP	2S					
402-0746-00 S	Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik <i>UNI Irchel gemeinsam mit der UNI Zürich</i>			2 Std.	Mi	11-13	I16 G05		C. Grab , P. Jetzer, F. Lehner, C. Regenfus, A. van der Schaaf
402-0760-00L	Neutrino-Physik: Phänomenologie und Modelle	E	4 KP	2V+1U					
402-0760-00 V	Neutrino-Physik: Phänomenologie und Modelle <i>Findet dieses Semester nicht statt. **Kurs an der UNI Zürich**</i>			2 Std.	n. V.				W. Porod
402-0760-00 U	Neutrino-Physik: Phänomenologie und Modelle <i>Findet dieses Semester nicht statt. ***Kurs an der UNI Zürich**</i>			1 Std.	n. V.				W. Porod
402-0764-00L	Massive Neutrinos		1 KP	1V					
402-0764-00 V	Massive Neutrinos			1 Std.	Mo/2w	08-10	HPP H2		W. Fetscher
402-0772-00L	Detektoren der Hochenergiephysik II	W/Dr	4 KP	2V+1U					
402-0772-00 V	Detektoren der Hochenergiephysik II			2 Std.	Mo	10-12	HPP G5		J. Ulbricht
402-0772-00 U	Detektoren der Hochenergiephysik II			1 Std.	n. V.				J. Ulbricht
402-0600-00L	Kern- und Teilchenphysik mit Anwendungen	E	0 KP	2S					
402-0600-00 S	Kern- und Teilchenphysik mit Anwendungen			2 Std.	Di	17-19	HPK D24.2		F. Pauss , A. Badertscher, G. Dissertori, W. Fetscher, C. Grab, U. Langenegger, A. Rubbia, M. Suter
402-0628-00L	Collider Physics	W/Dr	6 KP	2V+1U					
402-0628-00 V	Collider Physics			2 Std.	Mi	14-16	HPP H2		U. Langenegger
402-0628-00 U	Collider Physics			1 Std.	Mi	16-17	HPP H2		U. Langenegger

►► Kernphysik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
402-0600-00L	Kern- und Teilchenphysik mit Anwendungen	E	0 KP	2S	
402-0600-00 S	Kern- und Teilchenphysik mit Anwendungen			2 Std.	Di 17-19 HPK D24.2 F. Pauss , A. Badertscher, G. Dissertori, W. Fetscher, C. Grab, U. Langenegger, A. Rubbia, M. Suter
402-0604-00L	Materialanalyse mit kernphysikalischen Methoden	W/Dr	4 KP	2V+1U	
402-0604-00 V	Materialanalyse mit kernphysikalischen Methoden			2 Std.	Di 09-11 HPP H5 M. Doebeli
402-0604-00 U	Materialanalyse mit kernphysikalischen Methoden			1 Std.	Do/2w 15-17 HPP H6 M. Doebeli
402-0610-00L	Kernphysik für Vorgerückte	W	9 KP	8P	
402-0610-00 P	Kernphysik für Vorgerückte			8 Std.	n. V. M. Suter
402-0628-00L	Collider Physics	W/Dr	6 KP	2V+1U	
402-0628-00 V	Collider Physics			2 Std.	Mi 14-16 HPP H2 U. Langenegger
402-0628-00 U	Collider Physics			1 Std.	Mi 16-17 HPP H2 U. Langenegger

►► Biophysik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-1606-00L	Molekularbio. u. Biophysik II: Strukturermittlung von biologischen Makromolekülen	W/Dr	2 KP	2G	

551-1606-00 G	Molekularbio. u. Biophysik II: Strukturermittlung von biologischen Makromolekülen		2 Std.	Do	16-19	HPK D24.2		T. J. Richmond , F. Allain, G. Wider, K. Wüthrich
551-1606-01L	Molekularbio. u. Biophysik II: Ergänzung W/Dr für Richtung Biologie + Studierende D-PHYS	1 KP	1G					
551-1606-01 G	Molekularbio. u. Biophysik II: Ergänzung für Richtung Biologie + Studierende D-PHYS		1 Std.	Do	15-16	HPK D24.2		T. J. Richmond , F. Allain, D. F. Sargent, G. Wider, K. Wüthrich
551-1602-00L	Wahlfach Biophysik für Physiker	W	8 KP					
551-1602-00 P	Wahlfach Biophysik für Physiker		8 Std.	n. V.				K. Wüthrich , G. Wider
402-0792-00L	Introductory Course in Neuroscience II	E						
402-0792-00 V	Introductory Course in Neuroscience II <i>UNI Irchel Hörsaal G91</i>		2 Std.	Mo	17-19			R. J. Douglas , A. Aguzzi, B. Becher, C. Hock, A. Ishai, J. Kesselring, C. R. Pryce, I. Tobler Borbély, D. Umbricht
402-0796-00L	Advanced Course in Neurobiology II	E	0 KP					
402-0796-00 V	Advanced Course in Neurobiology II <i>UNI Irchel</i>		2 Std.	Mo	17-19	I55 H12		I. Mansuy , J.-M. Fritschy, U. Gerber, L. Sommer, P. Streit
402-0798-00L	Advanced Course in Neurobiology IV	E						
402-0798-00 V	Advanced Course in Neurobiology IV <i>Findet dieses Semester nicht statt. UNI Irchel</i>		2 Std.					L. Sommer

►► Physikalische Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0434-00L	Physikalische Chemie V: Spektroskopie	W/Dr	4 KP	3G				
529-0434-00 G	Physikalische Chemie V: Spektroskopie			3 Std.	Mi Fr	08-09 09-11	HCI J3 HCI J7	F. Merkt
529-0442-00L	Advanced Kinetics	W/Dr	6 KP	3G				
529-0442-00 G	Advanced Kinetics			3 Std.	Mi Fr	10-12 11-12	HCI D8 HCI D8	M. Quack , M. B. Willeke
529-0439-00L	Praktikum Physikalische Chemie für Fortgeschrittene	W	16 KP	16P				
529-0439-00 P	Praktikum Physikalische Chemie für Fortgeschrittene ■ <i>Mo-Fr: 13-17</i>			16 Std.				E. C. Meister

►► Medizinische Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0340-00L	Medizinische Physik	W	9 KP	8P				
402-0340-00 P	Medizinische Physik			8 Std.	n. V.			P. Bösigler , R. Mini, R. Müller, P. Niederer, K. P. Prüssmann
402-0342-00L	Medizinische Physik II	W/Dr	4 KP	2V+1U				
402-0342-00 V	Medizinische Physik II			2 Std.	Do	14-16	HCI H2.1	R. Mini
402-0342-00 U	Medizinische Physik II <i>oder n.V.</i>			1 Std.	Do	16-17	HCI H2.1	R. Mini
402-0528-00L	Grenzfläche Werkstoff-Biosystem	W	4 KP	2V+1U				
402-0674-00 V	Physics in Medical Research: From Atoms to Cells			2 Std.	Fr	14-16	HPP H1	B. K. R. Müller
402-0674-00 U	Physics in Medical Research: From Atoms to Cells <i>oder n.V.</i>			1 Std.	Fr	16-17	HPP H1	B. K. R. Müller
402-0952-00L	Medizinische Optik		3 KP	2V				
402-0952-00 V	Medizinische Optik <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				
227-0980-00L	Kernspintomographie und lokale Magnetresonanzt-Spektroskopie	E	0 KP	2K				
227-0980-00 K	Kernspintomographie und lokale Magnetresonanzt-Spektroskopie			2 Std.	Di	12-13	ETZ E6	P. Bösigler , K. P. Prüssmann

►► Reaktorphysik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0690-00L	Reaktorphysik	W	9 KP	8P				
402-0690-00 P	Reaktorphysik <i>Findet dieses Semester nicht statt. PSI, nach Vereinbarung</i>			8 Std.				keine Angaben
151-0156-00L	Sicherheit von Kernkraftwerken	W	4 KP	2V+1U				
151-0156-00 V	Sicherheit von Kernkraftwerken <i>Lehrsprache: Deutsch oder Englisch</i>			2 Std.	Di	10-12	ML F34	W. Kröger , H.-M. Prasser
151-0156-00 U	Sicherheit von Kernkraftwerken <i>Lehrsprache: Deutsch oder Englisch</i>			1 Std.	Di	13-14	CAB H56	W. Kröger , H.-M. Prasser

►► Astrophysik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0350-00L	Astrophysik für Vorgerückte	W	9 KP	8P				
402-0350-00 P	Astrophysik für Vorgerückte ■			8 Std.	n. V.			H. M. Schmid

402-0354-00L	Einführung in die Astrophysik		4 KP	2V+1U						
402-0354-00 V	Einführung in die Astrophysik <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			2 Std.	Mo	13-16	UNI		P. Jetzer	
402-0354-00 U	Einführung in die Astrophysik <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i> <i>Ort/Zeit: n.V.</i>			1 Std.	n. V.				P. Jetzer	
402-0356-00L	Astrophysics Seminar		0 KP	2S						
402-0356-00 S	Astrophysics Seminar			2 Std.	Do	16-18	HPT B71		M. Carollo, S. Lilly	
402-0358-00L	Galaxies: Astrophysical Concepts II	W/Dr	6 KP	2V+1U						
	<i>The class will start on April 12, 2006.</i>									
402-0358-00 V	Galaxies: Astrophysical Concepts II <i>The class will start on April 12, 2006.</i>			2 Std.	Mi	13-15	HCI D2		M. Carollo	
402-0358-00 U	Galaxies: Astrophysical Concepts II			1 Std.	Mi	11-12	HPP G7		M. Carollo	
402-0364-00L	Vom Sonnenwind zur Akkretion in ein schwarzes Loch: Physik u. num.Simulation astrophys.Ström.	W/Dr	6 KP	2V+1U						
402-0364-00 V	Vom Sonnenwind zur Akkretion in ein schwarzes Loch: Physik u. num.Simulation astrophys.Ström. <i>gemeinsam mit der UNI Zürich</i>			2 Std.	Fr	09-11	HPP G5		R. Walder	
402-0364-00 U	Vom Sonnenwind zur Akkretion in ein schwarzes Loch: Physik u. num.Simulation astrophys.Ström. <i>gemeinsam mit der UNI Zürich</i>			1 Std.	n. V.				R. Walder	
402-0368-00L	Innerer Aufbau und Evolution der Sterne	W/Dr	4 KP	2V+1U						
402-0368-00 V	Innerer Aufbau und Evolution der Sterne <i>gemeinsam mit der UNI Zürich</i>			2 Std.	Di	08-10	ML E12		J. O. Stenflo	
402-0368-00 U	Innerer Aufbau und Evolution der Sterne			1 Std.	Di	16-17	SEC B3		J. O. Stenflo	
402-0366-00L	Observational Cosmology		9 KP	8P						
402-0366-00 P	Observational Cosmology <i>nach Vereinbarung</i>			8 Std.					S. Lilly, M. Carollo	
402-0369-00L	Astrophysik	E	0 KP	2K						
402-0369-00 K	Astrophysik			2 Std.	Di	10-12	SEC B3		A. Benz, S. Berdyugina, M. Güdel, H. M. Schmid, J. O. Stenflo	
402-0372-00L	Physik der Stern- und Planetenentstehung	W/Dr*	4 KP	2V+1U						
402-0372-00 V	Physik der Stern- und Planetenentstehung <i>Findet dieses Semester nicht statt. gemeinsam mit der UNI Zürich</i>			2 Std.						
402-0372-00 U	Physik der Stern- und Planetenentstehung <i>Findet dieses Semester nicht statt. oder n. V. gemeinsam mit der UNI Zürich</i>			1 Std.						
402-0376-00L	Supernovae und Gammaray: Physik und numerische Simulation	W	6 KP	2V+1U						
402-0376-00 V	Supernovae und Gammaray: Physik und numerische Simulation <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.						
402-0376-00 U	Supernovae und Gammaray: Physik und numerische Simulation <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.	n. V.					
402-0378-00L	Methoden und Techniken der Astrophysik		6 KP	2V+1U						
402-0378-00 V	Methoden und Techniken der Astrophysik			2 Std.	Mi	14-16	HPP G5			
402-0378-00 U	Methoden und Techniken der Astrophysik			1 Std.	n. V.					
402-0388-00L	Interstellare und intergalaktische Materie	W/Dr	4 KP	2V+1U						
402-0388-00 V	Interstellare und intergalaktische Materie			2 Std.	Di	13-15	HPP H1		H. M. Schmid	
402-0388-00 U	Interstellare und intergalaktische Materie			1 Std.	Di	15-16	HPP H1		H. M. Schmid	
402-0394-00L	Astrophysik und Kosmologie II	E	4 KP	2V+1U						
402-0394-00 V	Astrophysik und Kosmologie II <i>Findet dieses Semester nicht statt. **Kurs an der UNI Zürich**</i>			2 Std.					P. Jetzer	
402-0394-00 U	Astrophysik und Kosmologie II <i>Findet dieses Semester nicht statt. **Kurs an der UNI Zürich**</i>			1 Std.	n. V.				P. Jetzer	
402-0396-00L	Recent research highlights in astrophysics	E		1S						
402-0396-00 S	Recent research highlights in astrophysics <i>Uni Irchel **Kurs an der UNI Zürich**</i>			1 Std.	Do	11-12	I		P. Jetzer, B. Moore	

►► Neuroinformatik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
402-0792-00L	Introductory Course in Neuroscience II	E/Dr		2V	
402-0792-00 V	Introductory Course in Neuroscience II <i>UNI Irchel Hörsaal G91</i>			2 Std.	Mo 17-19
					R. J. Douglas, A. Aguzzi, B. Becher, C. Hock, A. Ishai, J. Kesselring, C. R. Pryce, I. Tobler Borbély, D. Umbricht
402-0804-00L	Design of Neuromorphic analog VLSI	W/Dr	6 KP	4G	

Systems (DNS)									
402-0804-00 G	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS) <i>gemeinsam mit UNI Zürich</i> <i>V: UNI Irchel Y55 G20</i> <i>U: UNI Irchel Y55 G87</i>			4 Std.	Di	13-17	I		T. Delbrück , R. J. Douglas, G. Indiveri, S.-C. Liu
402-0806-00L	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision)	W/Dr	4 KP	2V+1U					
402-0806-00 V	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision) <i>gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel</i>			2 Std.	Do	17-19	I35 F51		R. J. Douglas , D. Kiper, K. A. Martin
402-0806-00 U	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision) <i>gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel 35 F51</i>			1 Std.					R. J. Douglas , D. Kiper, K. A. Martin
402-0818-00L	Statistical and Dynamical Models of Brain Functions	W	6 KP	2V+1U					
402-0818-00 V	Statistical and Dynamical Models of Brain Functions <i>UNI Irchel Y23 G04</i>			2 Std.	Di	16-18	I		S. Fusi , H. Scherberger
402-0818-00 U	Statistical and Dynamical Models of Brain Functions <i>UNI Irchel Y23 G04</i>			1 Std.	Di	18-19	I		S. Fusi , H. Scherberger
402-0826-00L	Auditory Informatics	E	3 KP	1V+1U					
402-0826-00 V	Auditory Informatics <i>gemeinsam mit der UNI Zürich</i> <i>On request the "Lehrsprache" may be changed to Deutsch</i>			1 Std.	Fr	15-16	I55 G20		R. Stoop
402-0826-00 U	Auditory Informatics <i>gemeinsam mit UNI Zürich</i> <i>UNI Irchel I55 G20</i> <i>On request the "Lehrsprache" may be changed to Deutsch</i>			1 Std.	n. V.				R. Stoop
402-0828-00L	Dynamische Systeme in der Biologie	E	4 KP	2V+1U					
402-0828-00 V	Dynamische Systeme in der Biologie <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			2 Std.					R. Stoop
402-0828-00 U	Dynamische Systeme in der Biologie <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			1 Std.	n. V.				R. Stoop
402-0796-00L	Advanced Course in Neurobiology II	E/Dr	0 KP	2V					
402-0796-00 V	Advanced Course in Neurobiology II <i>UNI Irchel</i>			2 Std.	Mo	17-19	I55 H12		I. Mansuy , J.-M. Fritschy, U. Gerber, L. Sommer, P. Streit
402-0798-00L	Advanced Course in Neurobiology IV	E/Dr		2V					
402-0798-00 V	Advanced Course in Neurobiology IV <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> <i>UNI Irchel</i>			2 Std.					L. Sommer
402-0814-00L	Lectures in Clinical Neuroscience	E/Dr		1V					
402-0814-00 V	Lectures in Clinical Neuroscience <i>2 Tage, nach Vereinbarung, UNI Irchel</i>			16s Std.					J. Kesselring

►► Umweltphysik

Ergänzendes Lehrangebot siehe Studiengänge Umweltnaturwissenschaften und Erdwissenschaften

►►► Atmosphärenphysik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-1236-00L	Messmethoden in der Meteorologie	E	1 KP	1V				
701-1236-00 V	Messmethoden in der Meteorologie <i>alternierend mit 701-0234-00</i>			1 Std.	Do/2w	13-15	CHN D48	H. Richner
701-1202-00L	Atmosphärenphysik II (Theoretische dynamische Meteorologie)	W/Dr	3 KP	2V+1U				
701-1202-00 V	Atmosphärenphysik II (Uebungen zur theoretischen dynamischen Meteorologie)			2 Std.	Di	15-17	CHN G46	H. C. Davies
701-1202-00 U	Atmosphärenphysik II (Uebungen zur theoretischen dynamischen Meteorologie)			1 Std.	Di	17-18	CHN G46	H. C. Davies
701-1216-00L	Numerische Simulation von Wetter und Klima	W	4 KP	3G				
	<i>http://www.iac.ethz.ch/staff/schaer/Vorlesungen/</i>							
701-1216-00 G	Numerische Simulation von Wetter und Klima			3 Std.	Mi	10-13	CHN G46	C. Schär , M. Wild
701-1249-00L	Atmosphärenwissenschaften	W		12P				
701-1249-00 P	Atmosphärenwissenschaften ■ <i>Kontaktperson: H. Richner (hans.richner@env.ethz.ch)</i>			12 Std.	n. V.			H. C. Davies , U. Lohmann, T. Peter, H. Richner, J. Stähelin
151-0110-00L	Kompressible Strömungen	W	4 KP	2V+1U				
151-0110-00 V	Kompressible Strömungen			2 Std.	Mi	08-10	ML F38	J.-P. Kunsch , S. Schlamp
151-0110-00 U	Kompressible Strömungen			1 Std.	Mi	13-14	ML F38	J.-P. Kunsch , S. Schlamp
402-0572-00L	Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen	W	3 KP	2V+1U				
402-0572-00 V	Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				

402-0572-00 U	Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.					
701-0234-00L	Messmethoden in der Atmosphärenchemie	E	1 KP	1V					
701-0234-00 V	Messmethoden in der Atmosphärenchemie <i>alternierend mit 701-1236-00</i>			1 Std.	Do/2w	13-15	CHN D48		U. Krieger
701-1230-00L	Systempraktikum Atmosphäre (für Fortgeschrittene)	E		15P					
701-1230-00 P	Systempraktikum Atmosphäre (für Fortgeschrittene)			15 Std.	Do Fr	08-17 08-16	CHN G42 CHN G42		T. Peter, U. Krieger, J. Stähelin

▶▶▶ Aquatische Physik

▶▶▶ Geophysik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
651-1600-00L	Gestalt, Rotation und Magnetfeld der Erde	W/Dr	4 KP	4G						
651-1600-00 G	Gestalt, Rotation und Magnetfeld der Erde			4 Std.	Mo Fr	10-12 10-12	HPP H5 ML F38		G. Morra, Noch nicht bekannt	
651-1610-00L	Vorgerücktenpraktikum in Geophysik	E		4P						
651-1610-00 P	Vorgerücktenpraktikum in Geophysik ■ <i>+ n.V.</i>			4 Std.	Di	08-12 14-18	HPP HPP		A. G. Green, S. Jonsson, H. Maurer	
651-1611-00L	Feldkurs zum Vorgerückten-Praktikum in Geophysik	E		4P						
651-1611-00 P	Feldkurs zum Vorgerückten-Praktikum in Geophysik <i>2 Wochen vor Beginn des SS</i>			4 Std.					A. G. Green, H. E. Horstmeyer, H. Maurer	

▶▶▶ Klimatologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
651-2116-00L	Synoptische Klimatologie	E	3 KP	3G						
651-2116-00 G	Synoptische Klimatologie <i>Kurs findet an der Uni Zürich, Irchel statt UZI 03 G 91</i>			3 Std.	Do	15-18	I		D. Grebner	
651-2100-00L	Theoretische Klimatologie	W/Dr	3 KP	2V+1U						
651-2100-00 V	Theoretische Klimatologie			2 Std.	Di	10-12	CHN E42		A. Ohmura	
651-2100-00 U	Theoretische Klimatologie			1 Std.	n. V.				A. Ohmura	
651-2130-01L	Selbständige Arbeiten und Praktikum Klimatologie	W		8P						
651-2130-01 P	Selbständige Arbeiten und Praktikum Klimatologie			8 Std.	n. V.				H. Blatter	

▶▶▶ Hydrologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
651-2210-00L	Statist. Methoden für Klimatologie und Hydrologie II	E		2G						
651-2210-00 G	Statist. Methoden für Klimatologie und Hydrologie II <i>Terminabsprache: Dienstag, 4. April 2006, CHN N17.1 um 15.30</i>			2 Std.	n. V.				H. Gilgen	

▶▶▶ Glaziologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
651-1508-00L	Physik der Gletscher	E	3 KP	3G						
651-1508-00 G	Physik der Gletscher			3 Std.	Mo	12-15	CAB G11		M. Funk, H. G. Gudmundsson	
651-1540-00L	Selbständige Arbeit oder Praktikum Glaziologie	W		2P						
651-1540-00 P	Selbständige Arbeit oder Praktikum Glaziologie ■ <i>Praktikum: 8 Tage im Feld Zeit und Ort nach Vereinbarung</i>			2 Std.					A. Bauder, H. Bösch, M. Funk, H. G. Gudmundsson, W. Haeberli, M. Hölzle	
651-1504-00L	Physik des Schnees	W/Dr		3G						
651-1504-00 G	Physik des Schnees <i>Findet dieses Semester nicht statt. od. n.V.</i>			3 Std.						

▶ Fachstudium Physik: Mathematische Wahlfächer

Versicherungs- und Finanzmathematik siehe Wahlfach Versicherungs- und Finanzmathematik im Fachstudium Mathematik

▶▶ Algebra

Weitere Fächer siehe Wahlfach Algebra und Zahlentheorie im Fachstudium Mathematik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
401-2004-00L	Algebra II	W	6 KP	3V+2U						
401-2004-00 V	Algebra II			3 Std.	Mi Fr	10-12 10-11	HG G5 HG F5		M.-A. Knus	
401-2004-00 U	Algebra II			2 Std.	Di	15-17	HG F26.3 HG F26.5 HG F3		M.-A. Knus	

▶▶ Geometrie

Weitere Fächer siehe Wahlfach Geometrie im Fachstudium Mathematik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-3006-00L	Differentialtopologie	W	12 KP	4V+2U	
401-3006-00 V	Differentialtopologie			4 Std. Mo 08-10 HG G5 Fr 09-10 HG G3 14-15 HG G26.5	S. Baader
401-3006-00 U	Differentialtopologie			2 Std. Mo 15-16 HG D7.1 Fr 08-09 HG G3	S. Baader

►► Analysis

Weitere Fächer siehe Wahlfach Analysis im Fachstudium Mathematik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-2284-00L	Mass und Integral	W	6 KP	3V+2U	
401-2284-00 V	Mass und Integral			3 Std. Mi 08-10 HG G5 Fr 11-12 HG F5	D. A. Salamon
401-2284-00 U	Mass und Integral			2 Std. Do 08-10 HG F26.1 HG F5 HG G26.3 10-12 HG G26.1	D. A. Salamon

►► Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik

Weitere Fächer siehe Wahlfächer Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik im Fachstudium Mathematik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-2604-00L	Wahrscheinlichkeit und Statistik	W	7 KP	4V+2U	
401-2604-00 V	Wahrscheinlichkeit und Statistik			4 Std. Di 10-12 HG F5 Fr 08-10 HG F5	M. Schweizer
401-2604-00 U	Wahrscheinlichkeit und Statistik			2 Std. Di 13-15 HG D3.3 HG D5.2 HG E21 HG F5	M. Schweizer

►► Angewandte Mathematik und Numerik

Weitere Fächer siehe Wahlfach Numerische Mathematik im Fachstudium Mathematik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
402-0738-00L	Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics	W/Dr	6 KP	2V+3U	
402-0738-00 V	Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics <i>gemeinsam mit der UNI Zürich</i>			2 Std. Di 11-13 HPP H7	C. Grab, G. Dissertori, F. Lehner, C. Regenfus
402-0738-00 U	Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics <i>gemeinsam mit der UNI Zürich</i>			3 Std. Di 14-17 HPP H7	C. Grab, G. Dissertori, F. Lehner, C. Regenfus
402-0810-00L	Computational Physics II	W	8 KP	2V+2U	
402-0810-00 V	Computational Physics II			2 Std. Fr 11-13 HPP H7	M. Troyer
402-0810-00 U	Computational Physics II			2 Std. Fr 09-11 HPP H7	M. Troyer

► Fachstudium Physik: Weitere physikalische Wahlfächer

Astronomie siehe Wahlfach Astrophysik im Fachstudium Physik Weitere mathematische Wahlfächer, siehe Fachstudium Mathematik

►► Theoretische Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
402-0800-00L	Theoretische Physik	E		2S	
402-0800-00 S	Theoretische Physik <i>gemeinsam mit UNI Zürich</i> <i>Vorträge werden teilweise in Deutsch gehalten</i>			2 Std. Mo 17-19 HPV G5	G. Blatter, J. Fröhlich, M. Gaberdiel, G. M. Graf, Z. Kunszt, M. Sigrist, M. Troyer
402-0810-00L	Computational Physics II	W/Dr	8 KP	2V+2U	
402-0810-00 V	Computational Physics II			2 Std. Fr 11-13 HPP H7	M. Troyer
402-0810-00 U	Computational Physics II			2 Std. Fr 09-11 HPP H7	M. Troyer
402-0816-00L	Computational Physics and Econophysics	E/Dr	5 KP	2V+2U	
402-0816-00 V	Computational Physics and Econophysics <i>oder nach Vereinbarung</i>			2 Std. Do 17-19 HPP H7	D. Würtz
402-0816-00 U	Computational Physics and Econophysics			2 Std. n. V.	D. Würtz
402-0830-00L	Allgemeine Relativitätstheorie	W/Dr	5 KP	3V+1U	
402-0830-00 V	Allgemeine Relativitätstheorie <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			3 Std. Fr 14-17 I16 G05	M. Heusler
402-0830-00 U	Allgemeine Relativitätstheorie <i>UNI Irchel **Kurs an der UNI Zürich**</i>			1 Std. n. V.	M. Heusler
402-0802-00L	Informationsverarbeitung in neuronalen Netzwerken	W/Dr	4 KP	2V+1U	
402-0802-00 V	Informationsverarbeitung in neuronalen Netzwerken			2 Std. Fr 10-12 IFW A36	J. Bernasconi
402-0802-00 U	Informationsverarbeitung in neuronalen Netzwerken			1 Std. Fr 12-13 IFW A36	J. Bernasconi
402-0838-00L	Einführung in die Supersymmetrie	E	3 KP	2V	

402-0838-00 V	Einführung in die Supersymmetrie <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i> <i>Ort/Zeit: n. V.</i>			2 Std.					I. Herger, W. Porod
402-0840-00L	Finite temperature field theory	W/Dr	4 KP	2V+1U					
402-0840-00 V	Finite temperature field theory			2 Std.	Di	11-13	HPP H2		P. De Forcrand
						14-15	HPP G6		
402-0840-00 U	Finite temperature field theory			1 Std.					P. De Forcrand
402-0844-00L	Quantenfeldtheorie II	W/Dr	0 KP	2V+1U					
402-0844-00 V	Quantenfeldtheorie II <i>Gemeinsam mit UNI Zürich</i>			2 Std.	Mi	15-17	I16 G05		T. K. Gehrman
402-0844-00 U	Quantenfeldtheorie II <i>UNI Irchel 16G05</i> <i>Gemeinsam mit UNI Zürich</i>			1 Std.	Do	11-12	I16 G05		T. K. Gehrman
402-0860-00L	AK der statistischen Mechanik		6 KP	2V+1U					
402-0860-00 V	AK der statistischen Mechanik			2 Std.	Mi	14-16	HPP G7		G. M. Graf
						26.04.	HPP G7		
						07.07.	HPP G3		
402-0860-00 U	AK der statistischen Mechanik			1 Std.	n. V.				G. M. Graf
402-0866-00L	Soft Condensed Matter		4 KP	2V+1U					
402-0866-00 V	Soft Condensed Matter			2 Std.	Fr	11-13	HPP G5		V. Geshkenbein
402-0866-00 U	Soft Condensed Matter			1 Std.	n. V.				V. Geshkenbein
402-0874-00L	Introduction to conformal field theory	W/Dr	6 KP	2V+1U					
402-0874-00 V	Introduction to conformal field theory			2 Std.	Mi	10-12	HPP G3		M. Gaberdiel
402-0874-00 U	Introduction to conformal field theory <i>oder n. V.</i>			1 Std.	Mi	12-13	HPP G3		M. Gaberdiel
402-0886-00L	Einführung in die Quantenchromodynamik	W/Dr	4 KP	2V+1U					
402-0886-00 V	Einführung in die Quantenchromodynamik			2 Std.	Mi	10-12	HPP G2		M. Spira
402-0886-00 U	Einführung in die Quantenchromodynamik <i>oder nV</i>			1 Std.	Mi	12-13	HPP G2		M. Spira
402-0888-00L	Field Theory in Condensed Matter Physics	W/Dr	4 KP	2V+1U					
402-0888-00 V	Field Theory in Condensed Matter Physics			2 Std.	Mo	14-16	HPP G2		C. Mudry
402-0888-00 U	Field Theory in Condensed Matter Physics			1 Std.	Mo	16-17	HPP G2		C. Mudry
402-0894-00L	String theory and particle physics	W/Dr	4 KP	2V+1U					
402-0894-00 V	String theory and particle physics			2 Std.	Do	10-12	HPT B71		C. Bachas
						12-13	HPT B71		
402-0894-00 U	String theory and particle physics			1 Std.					C. Bachas
402-0898-00L	The physics beyond the standard model	W/Dr	4 KP	2V+1U					
402-0898-00 V	The physics beyond the standard model			2 Std.	Di	09-11	HPP G2		Z. Kunszt
						16.05.	HPP G2		
						11-12	HPP G2		
402-0898-00 U	The physics beyond the standard model			1 Std.	Mi	09-10	HPP G2		Z. Kunszt
						18.04.	HPP G6		
						15-16	HPP G6		
						16-17	HPP G6		
402-0168-00L	Nichtlineare Dynamik, Strukturbildung und Selbstorganisation		6 KP	2V+1U					
402-0168-00 V	Nichtlineare Dynamik, Strukturbildung und Selbstorganisation			2 Std.	Di	10-12	HPP G3		F. Schweitzer
402-0168-00 U	Nichtlineare Dynamik, Strukturbildung und Selbstorganisation			1 Std.	Di	09-10	HPP H7		F. Schweitzer
						10-11	HPP H7		
402-0234-00L	Kontinuumsmechanik	W	10 KP	4V+2U					
402-0234-00 V	Kontinuumsmechanik <i>Mo: Beginn 13.00</i>			4 Std.	Mo	13-15	HPV G4		M. Sigrist
					Di	10-12	HG G3		
402-0234-00 U	Kontinuumsmechanik			2 Std.	Fr	08-10	HG E22		M. Sigrist
402-0580-00L	Supraleitung	W/Dr	4 KP	2V+1U					
402-0580-00 V	Supraleitung			2 Std.	Di	09-11	HPP H6		H. R. Ott
402-0580-00 U	Supraleitung <i>oder nV</i>			1 Std.	Di	11-12	HPP H6		H. R. Ott
401-5330-00L	Seminar über mathematische Physik	E/Dr	0 KP	2K					
401-5330-00 K	Seminar über mathematische Physik			2 Std.	Do	15-17	HG G43		A. Cattaneo, G. Felder,
					Fr	11-13	HPZ G2		J. Fröhlich, G. M. Graf,
									H. Knörrer, E. Trubowitz
402-0588-00L	Berechenbares Chaos in dynamischen Systemen	W	6 KP	2V+1U					
402-0588-00 V	Berechenbares Chaos in dynamischen Systemen			2 Std.	Di	14-16	HPP G5		R. Stoop
402-0588-00 U	Berechenbares Chaos in dynamischen Systemen			1 Std.	Di	16-17	HPP G5		R. Stoop
151-0620-00L	Embedded MEMS Lab		5 KP	9P					

151-0620-00 P	Embedded MEMS Lab <i>Einschreibung und Ausgabe der Vorbereitungsunterlagen: Di 13.06.06, 10-11h ML E13; Einführungsvorlesungen: Di 04.07.06, 8-12h CLA J1, Mi 05.07.06, 8-12h CLA J1; Durchführung des Praktikums: 5 ganze Tage innerhalb 10.-28.07.06: morgendliche Einführung: je 8-10h CLA E4 Die Teilnahme an allen hier aufgeführten Veranstaltungen ist Pflicht.</i>	120s Std.						C. Hierold
---------------	---	-----------	--	--	--	--	--	-------------------

327-5103-00L	Nonequilibrium Statistical Mechanics	4 KP	2V+2U					
327-5103-00 V	Nonequilibrium Statistical Mechanics		2 Std.	Di	09-11	HCI E2		H. C. Öttinger
327-5103-00 U	Nonequilibrium Statistical Mechanics <i>nach Vereinbarung</i>		2 Std.					H. C. Öttinger

►► Strömungslehre

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0102-00L	Fluiddynamik I	W	6 KP	4V+2U				
151-0102-00 V	Fluiddynamik I			4 Std.	Mo	08-10	HCI G3 HCI J3	T. Rösgen
					Fr	13-15	ML D28	
151-0102-00 U	Fluiddynamik I			2 Std.	Mo	10-12	HCI G3	T. Rösgen
151-0110-00L	Kompressible Strömungen	W	4 KP	2V+1U				
151-0110-00 V	Kompressible Strömungen			2 Std.	Mi	08-10	ML F38	J.-P. Kunsch, S. Schlamp
151-0110-00 U	Kompressible Strömungen			1 Std.	Mi	13-14	ML F38	J.-P. Kunsch, S. Schlamp

► Allgemein empfohlen, Mathematik und Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-5000-00L	Zurich Colloquium in Mathematics		0 KP	1K				
401-5000-00 K	Zurich Colloquium in Mathematics <i>gemäss Anschlag oder im Internet unter http://www.math.ethz.ch/news_events/mkzh</i>			1 Std.	Di	17-19	HG G3	G. Wüstholtz, Dozent/innen
401-5990-00L	Zurich Graduate Colloquium		0 KP	1K				
401-5990-00 K	Zurich Graduate Colloquium <i>The Zurich Graduate Colloquium takes place on those Tuesdays on which the Zurich Colloquium in Mathematics does not meet.</i>			1 Std.	Di	18-20	HG	A. Iozzi
251-0100-00L	Kolloquium für Informatik		0 KP	2K				
251-0100-00 K	Kolloquium für Informatik			2 Std.	Mo	16-18	IFW A36	Dozent/innen
851-0484-00L	Musikforschung im Licht der Mathematik, Informatik, Neurophysiologie und Semiotik		2 KP	2V				
851-0484-00 V	Musikforschung im Licht der Mathematik, Informatik, Neurophysiologie und Semiotik			2 Std.	Do	17-19	HG E3	G. Mazzola
227-0930-00L	Informationssicherheit/ Information Security		0 KP	1K				
227-0930-00 K	Informationssicherheit/ Information Security			1 Std.	Di	17-19	HG F5	B. Plattner, D. Basin, U. Maurer
401-0620-00L	Statistischer Beratungsdienst		0 KP	2K				
401-0621-00 K	Statistischer Beratungsdienst 044 63 22223			2 Std.				W. A. Stahel
402-0100-00L	Physik		0 KP	2K				
402-0100-00 K	Physik <i>Vorträge werden evt. in Deutsch gehalten.</i>			2 Std.	Mi	17-19	I16 G05	H. Baltes, B. Batlogg, G. Blatter, M. Carollo, G. Dissertori, R. J. Douglas, R. Eichler, K. Ensslin, T. Esslinger, J. Fröhlich, M. Gaberdiel, G. M. Graf, P. Günter, R. Hahnloser, A. Imamoglu, U. Keller, M. Kenzelmann, Z. Kunszt, U. Langenegger, S. Lilly, F. Pauss, D. Pescia, A. Rubbia, M. Sigrist, M. Troyer, J. F. van der Veen
402-0164-00L	Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I, Prakt. m. einführender Vorlesung	E	5 KP	4P				
402-0164-00 P	Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I, Prakt. m. einführender Vorlesung <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			4 Std.	Mo	13-17	I	
402-0804-00L	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS)		6 KP	4G				
402-0804-00 G	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS) <i>gemeinsam mit UNI Zürich V: UNI Irchel Y55 G20 U: UNI Irchel Y55 G87</i>			4 Std.	Di	13-17	I	T. Delbrück, R. J. Douglas, G. Indiveri, S.-C. Liu
402-0806-00L	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision)		4 KP	2V+1U				

402-0806-00 V	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision) <i>gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel</i>	2 Std.	Do	17-19	I35 F51	R. J. Douglas , D. Kiper, K. A. Martin
402-0806-00 U	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision) <i>gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel 35 F51</i>	1 Std.				R. J. Douglas , D. Kiper, K. A. Martin
402-0899-00L	Kolloquium zur Neuro-Informatik	0 KP				
402-0899-00 K	Kolloquium zur Neuro-Informatik <i>UNI Irchel</i>	1 Std.	Fr	16-17	I35 F51	R. J. Douglas , R. Hahnloser, D. Kiper, S.-C. Liu, K. A. Martin
401-9010-00L	Mathematikgeschichte im Überblick: Von den Babyloniern zur Neuzeit	0 KP				
401-9010-00 V	Mathematikgeschichte im Überblick: Von den Babyloniern zur Neuzeit <i>Die Vorlesung findet an der UniZH statt</i>	1 Std.	Mo	17-19	UNI ZH.	E. Neuenschwander
402-0101-00L	Physik	0 KP				
402-0101-00 K	Physik <i>Vorträge werden evt. in Deutsch gehalten UNI Irchel I16 G5</i>	2 Std.	Mi	17-19	I	H. Baltes , B. Batlogg, G. Blatter, M. Carollo, G. Dissertori, R. J. Douglas, R. Eichler, K. Ensslin, T. Esslinger, J. Fröhlich, M. Gaberdiel, G. M. Graf, P. Günter, A. Imamoglu, U. Keller, M. Kenzelmann, Z. Kunszt, U. Langenegger, S. Lilly, F. Pauss, D. Pescia, A. Rubbia, M. Sigrist, M. Troyer, J. F. van der Veen

► Allgemein zugängliche Seminare und Kolloquien ohne Einschreibepflicht

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-5000-00L	Zurich Colloquium in Mathematics		0 KP	1K	
401-5000-00 K	Zurich Colloquium in Mathematics <i>gemäss Anschlag oder im Internet unter http://www.math.ethz.ch/news_events/mkzh</i>			1 Std. Di 17-19 HG G3	G. Wüstholtz, Dozent/innen
401-5990-00L	Zurich Graduate Colloquium		0 KP	1K	
401-5990-00 K	Zurich Graduate Colloquium <i>The Zurich Graduate Colloquium takes place on those Tuesdays on which the Zurich Colloquium in Mathematics does not meet.</i>			1 Std. Di 18-20 HG	A. Iozzi
401-5970-00L	Didaktisches Kolloquium Zürich		0 KP		
401-5970-00 K	Didaktisches Kolloquium Zürich			5s Std. Do 18-20 HG E22	U. Kirchgraber , F. Eberle, J. Hollenweger, R. Kyburz-Graber, U. Ruf

► Selbständige und Prüfungsarbeiten, Mathematik und Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-4000-00L	Diplomarbeiten		0 KP		
401-4000-00 D	Diplomarbeiten ■				Professor/innen

► Ausbildung für den Didaktischen Ausweis (Mathematik bzw. Physik)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-3972-00L	Algebra- und Analysisunterricht	MS	4 KP	3G	
401-3972-00 G	Algebra- und Analysisunterricht <i>Di 10-12 Übungsbesprechungen</i>			3 Std. Di 08-10 HG G26.5 10-12 HG G26.3 12-13 HG G26.5	U. Kirchgraber
402-0900-00L	Spezielle Didaktik des Physikunterrichts		4 KP	2V	
402-0900-00 V	<i>findet im Winter- und Sommersemester statt</i> Spezielle Didaktik des Physikunterrichts <i>Organisation der Übungslektionen findet zu Beginn in der Vorlesung statt, Kantonsschule Limmattal, A 419.</i>			2 Std. Do 16-18	C. Grütter
402-0903-00L	Das Experiment im Physikunterricht	Dr	4 KP	2V	
402-0903-00 V	Das Experiment im Physikunterricht ■ <i>an 5 Tagen: Do 13.7. bis Mi 19.7.2006. Schriftliche Anmeldung bis 31.05.2006 unter "www.phys.ethz.ch/fachdidaktik/exp_im_pu.html"</i>			2 Std.	C. Grütter , M. Lieberherr, A. Vaterlaus
<i>Bei diesem Kurs ist die Platzzahl beschränkt, da es sich um einen einwöchigen Blockkurs handelt, in welchem Sie selber mit Betreuung Experimente aufbauen. Aus diesem Grund ist es ZWINGEND notwendig, dass Sie sich wie oben beschrieben anmelden bei Dr. A. Vaterlaus, Laboratorium für Festkörperphysik, Wolfgang-Pauli-Str. 16, ETH Höggerberg, HPT C 5.3, 8093 Zürich.</i>					
402-0518-00L	Phasenübergänge: Eine Einführung	W/Dr*	4 KP	2V+1U	

402-0518-00 V	Phasenübergänge: Eine Einführung <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.					D. Pescia
402-0518-00 U	Phasenübergänge: Eine Einführung <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.	n. V.				D. Pescia
851-0246-00L	Allgemeine Didaktik II (Voraussetzung: Testat ADI + 2. Vordipl.; nur f. Did. Ausweis)	W	3 KP	2S					
851-0246-00 S	Allgemeine Didaktik II (Voraussetzung: Testat ADI + 2. Vordipl.; nur f. Did. Ausweis) ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Nur für Studierende, die beim Rektorat für Didaktischen Ausweis oder MAS-SHE eingeschrieben sind.</i> <i>Einführung und Arbeitsverteilung nur am 4.4.2006, Beginn 17.15, Ende 19 Uhr, danach Gruppen und Einzelarbeit, Zeit nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Di	17-19	ETA F5		P. A. E. Mandrin, A. A. Abdel-Razik
851-0244-00L	Pädagogik	W	2 KP	2G					
851-0244-00 G	Pädagogik ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Nur für Studierende, die beim Rektorat für Didaktischen Ausweis oder MAS-SHE eingeschrieben sind.</i>			2 Std.	Di	17-19	HG F3		P. A. E. Mandrin, A. A. Abdel-Razik

► Vertiefung in Versicherungsmathematik

►► Volks- und Betriebswirtschaftslehre

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
351-0714-00L	BWL-IA: Rentabilität und Liquidität - Anwendung	E	3 KP	3G					
351-0714-00 G	BWL-IA: Rentabilität und Liquidität - Anwendung <i>Findet dieses Semester nicht statt. Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			3 Std.					Noch nicht bekannt
351-0714-01L	BWL-IB: Rentabilität und Liquidität - Börsenspiel	E	2 KP	2G					
351-0714-01 G	BWL-IB: Rentabilität und Liquidität - Börsenspiel <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.	n. V.				Noch nicht bekannt
351-0560-00L	Financial Management I		3 KP	3G					
351-0560-00 G	Financial Management I			3 Std.	Mo	10-13	HG F7		J.-P. Chardonnens

►► Rechtskunde und Praktikum

Weitere Auskünfte über die Vertiefung in Versicherungsmathematik erteilt das Sekretariat von Prof. P. Embrechts, HG G37.2.

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
851-0701-00L	Versicherungsrecht	E	2 KP	1V					
851-0701-00 V	Versicherungsrecht <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.					U. C. Nef

► Rechnergestützte Wissenschaften

►► Studienplan 1997 (vom 11.06.2002-3)

►►► Ergänzende LV (Lücken-Füllen)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
151-0010-00L	Chemie		3 KP	2V+1U					
151-0010-00 V	Chemie			2 Std.	Mi	15-17	ML D28		T. Weber, J. Klaus, R. Prins
151-0010-00 U	Chemie			1 Std.	Do	16-17	CHN E42 HG F26.1 HG F26.5 ML D28 ML F36 ML H41.1 ML J34.1		T. Weber, J. Klaus, R. Prins
401-0302-00L	Komplexe Analysis		5 KP	4G					
401-0302-00 G	Komplexe Analysis			4 Std.	Di	15-16 16-17	HG E7 CAB G52 HG D3.2 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG E33.1 HG E33.3 HG E41 HG G26.1 HG G26.3 LFW E13 ML J37.1 ETF E1 HG E7		H. Knörrer
151-0502-00L	Mechanik II (Deformationen)		5 KP	3V+2U					
151-0502-00 V	Mechanik II (Deformationen)			3 Std.	Mo Mi	10-11 10-12	ETA F5 ETA F5		E. Mazza

151-0502-00 U	Mechanik II (Deformationen)	2 Std.	Di	08-10	ETA F5 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG E3 HG E5 HG G26.3 ML F36 ML F38 ML J34.3	E. Mazza
151-0102-00L	Fluiddynamik I	6 KP	4V+2U			
151-0102-00 V	Fluiddynamik I	4 Std.	Mo	08-10	HCI G3 HCI J3 ML D28	T. Rösgen
151-0102-00 U	Fluiddynamik I	2 Std.	Mo	10-12	HCI G3	T. Rösgen
251-0834-00L	Informationssysteme für Ingenieure	4 KP	2V+1U			
251-0834-00 V	Informationssysteme für Ingenieure	2 Std.	Di	08-10	IFW A32.1	R. Marti
251-0834-00 U	Informationssysteme für Ingenieure	1 Std.	Di/2w	10-12	IFW C31	R. Marti
252-0052-00L	Vernetzte Systeme	6 KP	3V+2U			
252-0052-00 V	Vernetzte Systeme	3 Std.	Do	09-12	HG F7	G. Alonso, R. P. Wattenhofer
252-0052-00 U	Vernetzte Systeme	2 Std.	Mo	10-12	CAB G57 IFW B42 HG D5.1 HG E22 ML J37.1	G. Alonso, R. P. Wattenhofer

▶▶▶ Kernfächer

▶▶▶▶ Numerik der Differentialgleichungen und Paralleles Rechnen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
401-2694-00L	Parallel Numerical Computing	O	6 KP	2V+2U				
401-2694-00 V	Parallel Numerical Computing			2 Std.	Fr	08-10	IFW A36	W. P. Petersen
401-2694-00 U	Parallel Numerical Computing			2 Std.				W. P. Petersen

▶▶▶▶ Optimierungstechniken und Rechnerorientierte Statistik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
401-3632-00L	Computational Statistics (Rechnerorientierte Statistik)	O	10 KP	3V+2U				
401-3632-00 V	Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)			3 Std.	Do	13-15	HG F3	M. Mächler, P. L. Bühlmann
					Fr	09-10	HG D7.1	
						07.04.	10-12	HG E26.1
401-3632-00 U	Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)			2 Std.	Fr	10-12	HG D7.1	M. Mächler, P. L. Bühlmann

▶▶▶▶ Methoden der rechnerorientierten Quantenmechanik und statistischen Mechanik

529-0796-00L Rechnerorientierte Quantenmechanik hat letztmals im SS 2004 stattgefunden.

▶▶▶▶ Software Engineering und Visualisierung/Graphik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
251-0232-00L	Software Design	O	6 KP	2V+1U				
251-0232-00 V	Software Design			2 Std.	Mo	08-10	IFW C42	D. Gruntz
251-0232-00 U	Software Design			1 Std.	Mo	10-11	IFW C42	D. Gruntz

▶▶▶▶ Fallstudien

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
401-3667-02L	Fallstudien SS06	O	3 KP	2V				
401-3668-00 V	Fallstudien SS06			2 Std.	Do	15-17	HG D16.2	K. Nipp, R. Jeltsch, W. F. van Gunsteren

▶▶▶ Vertiefungsfächer

▶▶▶▶ Astrophysik

▶▶▶▶ Atmosphärenphysik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
701-1202-00L	Atmosphärenphysik II (Theoretische dynamische Meteorologie)		3 KP	2V+1U				
701-1202-00 V	Atmosphärenphysik II (Uebungen zur theoretischen dynamischen Meteorologie)			2 Std.	Di	15-17	CHN G46	H. C. Davies
701-1202-00 U	Atmosphärenphysik II (Uebungen zur theoretischen dynamischen Meteorologie)			1 Std.	Di	17-18	CHN G46	H. C. Davies
701-1216-00L	Numerische Simulation von Wetter und Klima http://www.iac.ethz.ch/staff/schaer/Vorlesungen/		4 KP	3G				
701-1216-00 G	Numerische Simulation von Wetter und Klima			3 Std.	Mi	10-13	CHN G46	C. Schär, M. Wild

▶▶▶▶ Informatikgestützte Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0474-00L	Quantenchemie		6 KP	3G				
529-0474-00 G	Quantum Chemistry			3 Std.	Mo Di	10-11 09-11	HCI H8.1 HCI H2.1	H. P. Lüthi-Diploudis, J. Hutter
327-0613-00L	Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures		4 KP	2V+2U				
327-0613-00 V	Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures			2 Std.	Mo	13-15	HCI D8	A. Gusev
327-0613-00 U	Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures <i>Übungen im Raum HCI D451</i>			2 Std.				A. Gusev
▶▶▶▶ Fluiddynamik								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0208-00L	Berechnungsmethoden der Energie- und Verfahrenstechnik		4 KP	2V+2U				
151-0208-00 V	Berechnungsmethoden der Energie- und Verfahrenstechnik <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			2 Std.	Mi	08-10	ML H44	L. Kleiser
151-0208-00 U	Berechnungsmethoden der Energie- und Verfahrenstechnik <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			2 Std.	Mi 12.07.	10-12 10-12	ML H44 ML H44	L. Kleiser
▶▶▶▶ Regelungstechnik								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0216-00L	Regelssysteme II		4 KP	4G				
227-0216-00 G	Regelssysteme II			4 Std.	Mi	08-12	ETZ E6	M. Morari, F. Kraus
▶▶▶▶ Robotik								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0602-00L	Robotik II - Mobile Roboter		4 KP	3G				
151-0602-00 G	Robotik II - Mobile Roboter			3 Std.	Fr	10-12 12-13	CLA E4 CLA E4	E. Badreddin
151-0534-00L	Dynamik von Mehrkörpersystemen		4 KP	2V+1U				
151-0534-00 V	Dynamik von Mehrkörpersystemen			2 Std.	Do	08-10	ML F38	C. Glocker
151-0534-00 U	Dynamik von Mehrkörpersystemen			1 Std.	Fr	13-14	ML J34.1	C. Glocker
▶▶▶▶ Theoretische Physik								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0204-00L	Elektrodynamik		7 KP	4V+2U				
402-0204-00 V	Elektrodynamik			4 Std.	Mi Fr	09-11 10-12	HPH G3 HG G5	D. Wyler
402-0204-00 U	Elektrodynamik			2 Std.	Di Mi	10-12 11-13	HG G26.1 HPP G5 HPP H1 HPP H5 HPP H6	D. Wyler
402-0206-00L	Quantenmechanik II		10 KP	3V+2U				
402-0206-00 V	Quantenmechanik II			3 Std.	Mi Do	09-11 09-10	HPV G5 HPV G5	G. Blatter
402-0206-00 U	Quantenmechanik II			2 Std.	Do	14-16	HPP G2 HPP H1 HPP H2 HPV G4	G. Blatter
402-0810-00L	Computational Physics II		8 KP	2V+2U				
402-0810-00 V	Computational Physics II			2 Std.	Fr	11-13	HPP H7	M. Troyer
402-0810-00 U	Computational Physics II			2 Std.	Fr	09-11	HPP H7	M. Troyer
▶▶▶ Wahlfächer								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0306-00L	Visualisierung, Simulation und Interaktion - Virtual Reality I		4 KP	4G				
151-0306-00 G	Visualisierung, Simulation und Interaktion - Virtual Reality I			4 Std.	Do	13-17	HG D7.2	A. Kunz, K. Wegener
151-0314-00L	Informationstechnologien im Digitalen Produkt		4 KP	3G				
151-0314-00 G	Informationstechnologien im Digitalen Produkt			3 Std.	Mo	13-16	CLA E4	E. Zwicker, R. Montau
151-1988-00L	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik		3 KP	2V+1U				
151-1988-00 V	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik			2 Std.	Do	15-17	ML F38	M. Farshad
151-1988-00 U	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik			1 Std.	Do	17-18	ML F38	M. Farshad
151-0940-00L	Mathematische Methoden in den Chemieingenieurwissenschaften		4 KP	3G				
151-0940-00 G	Mathematische Methoden in den Chemieingenieurwissenschaften			3 Std.	Di Fr	13-14 08-10	ML J37.1 ML F34	M. Mazzotti
151-0980-00L	Biofluidmechanics		3 KP	2V+1U				

151-0980-00 V	Biofluidmechanics		2 Std.	Mi	08-10	ML H37.1		P. Niederer
151-0980-00 U	Biofluidmechanics		1 Std.	Di/2w Mi/2w	08-10 10-12	ETZ F91 ETZ F91		P. Niederer
151-0834-00L	Umformtechnik II - Numerische Simulationsverfahren	4 KP	2V+2U					
151-0834-00 V	Umformtechnik II - Numerische Simulationsverfahren		2 Std.	Do	08-10	CLA E4		P. Hora
151-0834-00 U	Umformtechnik II - Numerische Simulationsverfahren <i>Ort: CLA F2</i>		2 Std.	Mi	14-16			P. Hora
227-0448-00L	Bilddatenanalyse und Computer Vision II	6 KP	4G					
	<i>4 KP für den ungestuften Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnologie</i>							
227-0448-00 G	Bilddatenanalyse und Computer Vision II		4 Std.	Do	13-15 15-17	ETZ E6 ETZ D96.1		G. Székely, L. Van Gool
227-0116-00L	VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA	5 KP	5G					
227-0116-00 G	VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA <i>Vorlesung beginnt am Di der 1. Semesterwoche. Danach Vorlesung am Fr, Uebung am Di.</i>		5 Std.	Di Fr	13-16 10-12	ETZ E8 ETZ E6		W. Fichtner, N. Felber, H. Kaeslin
227-0416-00L	Algebra, Codes, and Signal Processing	4 KP	4G					
227-0416-00 G	Algebra, Codes, and Signal Processing		4 Std.	Di	13-17	ETZ K91		H.-A. Loeliger
227-0148-00L	VLSI III: Test und Fabrikation von hochintegrierten Schaltungen	4 KP	4G					
227-0148-00 G	VLSI III: Test und Fabrikation von hochintegrierten Schaltungen <i>Übungen gemäss Einschreibeliste</i>		4 Std.	Mi	13-15	ETZ E8		W. Fichtner, N. Felber, H. Kaeslin
227-0158-00L	Halbleitertransporttheorie und Monte Carlo Bauelementesimulation	3 KP	2V+1U					
227-0158-00 V	Halbleitertransporttheorie und Monte Carlo Bauelementesimulation		2 Std.	Di	10-12	HPP G6		F. Bufler, A. Schenk
227-0158-00 U	Halbleitertransporttheorie und Monte Carlo Bauelementesimulation		1 Std.	Di	12-13	HCI J8 HPV F7.1		F. Bufler, A. Schenk
227-0366-00L	E in numerische Feldberechnungsverfahren	4 KP	4G					
227-0366-00 G	E in numerische Feldberechnungsverfahren		4 Std.	Mo	08-10 10-12	ETZ J91 ETZ J91		R. Vahldieck, C. Hafner
227-0104-00L	Information Transfer	4 KP	4G					
227-0104-00 G	Information Transfer		4 Std.	Di	13-17	ETZ E9		T. Mittelholzer
227-0120-00L	Communication Networks	4 KP	4G					
227-0120-00 G	Communication Networks <i>Eine weitere Stunde nach Vereinbarung (Praktikum)</i>		4 Std.	Mo Di Mi Do	10-13 08-12 13-17 13-17 13-17	ETF C1 ETF B5 ETF B5 ETF B5 ETF B5		B. Plattner
251-0456-00L	Approximate Methods in Geometry	5 KP	2V+1U					
251-0456-00 V	Approximate Methods in Geometry		2 Std.	Di	09-11	CAB H52		E. Welzl, B. Gärtner, U. Wagner
251-0456-00 U	Approximate Methods in Geometry		1 Std.	Di	11-12	CAB H52		E. Welzl, B. Gärtner, U. Wagner
251-0548-00L	Software for Numerical Linear Algebra	6 KP	2V+2U					
251-0548-00 V	Software for Numerical Linear Algebra		2 Std.	Do	09-11	IFW C42		M. Gutknecht, P. Arbenz, O. Chinellato
251-0548-00 U	Software for Numerical Linear Algebra		2 Std.	Do	13-15	CAB G56		M. Gutknecht, P. Arbenz, O. Chinellato
251-0504-00L	Numerische Methoden für grosse Matrixeigenwertprobleme	5 KP	3G					
251-0504-00 G	Numerische Methoden für grosse Matrixeigenwertprobleme		3 Std.	Di	09-12	CAB H57		P. Arbenz
251-0236-00L	Planung und Leistungsanalyse skalierbarer E-Commerce und Client/Server Syst. im Internet	5 KP	2V+1U					
251-0236-00 V	Planung und Leistungsanalyse skalierbarer E-Commerce und Client/Server Syst. im Internet		2 Std.	Mo	13-15	IFW B42		M. Reiser
251-0236-00 U	Planung und Leistungsanalyse skalierbarer E-Commerce und Client/Server Syst. im Internet		1 Std.	Mo	15-16	IFW B42		M. Reiser
251-0306-00L	Parallel and Distributed Databases	5 KP	2V+1U					
251-0306-00 V	Parallel and Distributed Databases		2 Std.	Di	13-15	IFW C42		G. Alonso, M. T. Özsu
251-0306-00 U	Parallel and Distributed Databases		1 Std.	Do	11-12	IFW C42		G. Alonso, M. T. Özsu
251-0526-00L	Advanced Topics in Machine Learning	5 KP	2V+1U					
251-0526-00 V	Advanced Topics in Machine Learning		2 Std.	Do	10-12	CAB G51		J. M. Buhmann
251-0526-00 U	Advanced Topics in Machine Learning		1 Std.	Do	09-10	CAB G51		J. M. Buhmann
251-0532-00L	Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)	5 KP	2V+1U					
251-0532-00 V	Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)		2 Std.	Di	13-15	IFW A36		E. Zitzler, A. Auger

251-0532-00 U	Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)		1 Std.	Mo	11-12 17-19 Di 15-16	IFW A34 ETZ G91 IFW A36	E. Zitzler , A. Auger
251-0538-00L	Surface Representations and Geometric Modeling	5 KP	2V+1U				
251-0538-00 V	Surface Representations and Geometric Modeling		2 Std.	Do	14-16	RZ F21	M. Pauly , B. Sumner
251-0538-00 U	Surface Representations and Geometric Modeling		1 Std.	Do	16-17	RZ F21	M. Pauly , B. Sumner
251-0546-00L	Physikalisch-basierte Simulation in der Computer Graphik	5 KP	2V+1U				
251-0546-00 V	Physikalisch-basierte Simulation in der Computer Graphik <i>Die Vorlesung wird teils in Deutsch, teils in Englisch gelesen.</i>		2 Std.	Mo	10-12	IFW A36	M. A. Otaduy Tristan , M. U. Botsch
251-0546-00 U	Physikalisch-basierte Simulation in der Computer Graphik		1 Std.	Mo	12-13	IFW A36	M. A. Otaduy Tristan , M. U. Botsch
401-3902-00L	Diskrete Optimierung	6 KP	2V+1U				
401-3902-00 V	Diskrete Optimierung		2 Std.	Mo	15-17	HG D7.2	M. Cochand
401-3902-00 U	Diskrete Optimierung <i>im Wechsel mit 401-3904-00 U Convex Optimization</i>		1 Std.	Mo	17-18	HG D7.2	M. Cochand
401-3904-00L	Convex Optimization	W 6 KP	2V+1U				
401-3904-00 V	Convex Optimization		2 Std.	Di	10-12	HG D7.1	H.-J. Lüthi
401-3904-00 U	Convex Optimization <i>im Wechsel mit 401-3902-00 U Diskrete Optimierung</i>		1 Std.	Do/2w	15-17	HG D1.2	H.-J. Lüthi
401-4918-00L	Quantitative Methods for Risk Management	W 7 KP	3V				
401-4918-00 V	Quantitative Risk Management II		3 Std.	Mo Do	11-12 10-12	HG D7.2 HG D7.2	P. Embrechts
401-8918-00L	Introduction to Mathematical Finance and Derivatives	6 KP	2V				
401-8918-00 V	Introduction to Mathematical Finance and Derivatives		2 Std.	Di	10-12	UNI	M. Chesney
402-0474-00L	Quantum information and computation	5 KP	3V+1U				
402-0474-00 V	Quantum information and computation		3 Std.	Mo Mi	10-12 09-10 10-11	HPP H2 HPP H2 HPP H2	A. Imamoglu
402-0474-00 U	Quantum information and computation		1 Std.	Mi	11-12	HPP H2	A. Imamoglu
402-0802-00L	Informationsverarbeitung in neuronalen Netzwerken	4 KP	2V+1U				
402-0802-00 V	Informationsverarbeitung in neuronalen Netzwerken		2 Std.	Fr	10-12	IFW A36	J. Bernasconi
402-0802-00 U	Informationsverarbeitung in neuronalen Netzwerken		1 Std.	Fr	12-13	IFW A36	J. Bernasconi
402-0804-00L	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS)	6 KP	4G				
402-0804-00 G	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS) <i>gemeinsam mit UNI Zürich V: UNI Irchel Y55 G20 U: UNI Irchel Y55 G87</i>		4 Std.	Di	13-17	I	T. Delbrück , R. J. Douglas, G. Indiveri, S.-C. Liu
402-0806-00L	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision)	4 KP	2V+1U				
402-0806-00 V	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision) <i>gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel</i>		2 Std.	Do	17-19	I35 F51	R. J. Douglas , D. Kiper, K. A. Martin
402-0806-00 U	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision) <i>gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel 35 F51</i>		1 Std.				R. J. Douglas , D. Kiper, K. A. Martin
402-0816-00L	Computational Physics and Econophysics	5 KP	2V+2U				
402-0816-00 V	Computational Physics and Econophysics <i>oder nach Vereinbarung</i>		2 Std.	Do	17-19	HPP H7	D. Würtz
402-0816-00 U	Computational Physics and Econophysics		2 Std.	n. V.			D. Würtz
402-0738-00L	Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics	6 KP	2V+3U				
402-0738-00 V	Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics <i>gemeinsam mit der UNI Zürich</i>		2 Std.	Di	11-13	HPP H7	C. Grab , G. Dissertori, F. Lehner, C. Regenfus
402-0738-00 U	Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics <i>gemeinsam mit der UNI Zürich</i>		3 Std.	Di	14-17	HPP H7	C. Grab , G. Dissertori, F. Lehner, C. Regenfus
701-0412-00L	Klimasysteme	3 KP	2G				
701-0412-00 G	Klimasysteme		2 Std.	Mi	10-12	CHN C14	P. Calanca , A. Ohmura
▶▶▶ Semester- und Diplomarbeiten							
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
401-4000-00L	Diplomarbeiten		0 KP				
401-4000-00 D	Diplomarbeiten ■						Professor/innen
401-5800-00L	Semesterarbeit	Dr*	8 KP	11A			
401-5800-00 A	Semesterarbeit ■			160s Std.			Dozent/innen

Mathematik, Physik, Rechnergestützte Wissenschaften - Legende für Typ

Dr*	auch für Doktorierende anderer Departemente geeignet	O	Obligatorisches Fach
Dr	für Doktoratsstudium geeignet	E	Empfohlenes Fach
K	Das Fach wird für das betreffende Kernfach angerechnet (und kann auch für ein Wahlfach angerechnet werden)	W	Das Fach wird für das betreffende Wahlfach angerechnet
I	Das Fach wird für Informatik an der Mittelschule (Zusatzausbildung für den Didaktischen Ausweis in Mathematik) angerechnet	OTP	Obligatorisches Fach für theoretische Physiker/innen
MS	Das Fach wird für Mathematik an der Mittelschule (Zusatzausbildung für den Didaktischen Ausweis in Mathematik) angerechnet		Anschliessende Buchstaben M oder P bedeuten, dass die entsprechenden Angaben für Mathematiker/innen bzw. Physiker/innen gelten. Analog steht TP für theoretische Physiker/innen, EP für Experimentalphysiker/innen bzw. UP für Umweltphysiker/innen.
EUP	Empfohlenes Fach für Umweltphysiker/innen	W/Dr*	Das Fach wird für das betreffende Wahlfach angerechnet/auch für Doktorierende anderer Departemente geeignet

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
KP	Kreditpunkte
■	Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Chemie Bachelor, sowie Chemieingenieurwissenschaften und Biotechnologie Bachelor

► Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

Aus dem Studienreglement: 4 von den erforderlichen 6 Kreditpunkten in der Kategorie Pflichtwahlfach GESS müssen in den beiden Studiengängen aus der vom Departement angebotenen Lehrveranstaltungen erworben werden.

siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Lehrveranstaltungen des D-GESS

siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Weitere Lehrveranstaltungen

► 2. Semester

►► Obligatorische Fächer Basisprüfung (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0012-02L	Allgemeine Chemie II (AC)	O	4 KP	3V+1U	
529-0012-02 V	Allgemeine Chemie II (AC)			3 Std. Di 10-11 HCl G7 Mi 13-15 HCl G7	H. Grützmacher
529-0012-02 U	Allgemeine Chemie II (AC)			1 Std. Mo 10-11 HCl D2 HCl D4 HCl D6 HCl E2 HCl E8 HCl F2 HCl F8 HCl J8 Di 13-14 HCl D2	H. Grützmacher, W. Uhlig
529-0012-03L	Allgemeine Chemie II (OC)	O	4 KP	3V+1U	
529-0012-03 V	Allgemeine Chemie II (OC)			3 Std. Mo 11-12 HCl J3 Fr 13-15 HCl J7	R. Peters
529-0012-03 U	Allgemeine Chemie II (OC) <i>oder nach Vereinbarung</i>			1 Std. Mi 15-16 HCl D2 HCl D4 HCl D6 HCl E2 HCl E8 HCl F8 HCl H2.1 HCl J4 HCl J8	R. Peters
529-0012-01L	Physikalische Chemie I: Thermodynamik O	O	4 KP	3V+1U	
529-0012-01 V	Physikalische Chemie I: Thermodynamik			3 Std. Di 08-10 HCl G3 Fr 08-09 HG G5	M. Quack, J. Stohner
529-0012-01 U	Physikalische Chemie I: Thermodynamik <i>oder nach Vereinbarung</i>			1 Std. Mo 09-10 HCl D2 HCl D4 HCl D6 HCl E2 HCl E8 HCl F2 HCl F8 HCl G7 HCl H8.1 HCl J7 Fr 16-18 HCl J8 27.06. 09-10 HG D3.1 11-12 HCl D6	M. Quack, J. Stohner
551-0002-00L	Biologie II: Allgemeine und experimentelle Biologie II	O	3 KP	3G	
551-0002-00 G	Biologie II: Allgemeine Biologie II			3 Std. Mi 16-17 HG F3 Do 09-11 HG G3	M. Aebi, N. Amrhein
401-0272-00L	Grundlagen der Mathematik I (Analysis B)	O	3 KP	2V+1U	
401-0272-00 V	Grundlagen der Mathematik I (Analysis B)			2 Std. Mi 08-10 HG E7 Fr 12-13 HG D3.1	D. Stoffer
401-0272-00 U	Grundlagen der Mathematik I (Analysis B)			1 Std. Fr 10-11 CAB G56 HG D3.1 HG D5.2 HG F7 LFW B1 10-12 HG G26.1 11-12 CAB G51 HG D3.2 LFW B1	D. Stoffer
401-0622-00L	Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra und Statistik)	O	3 KP	2V+1U	
401-0622-00 V	Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra und Statistik)			2 Std. Mi 10-12 HG G3	H. R. Künsch

401-0622-00 U	Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra und Statistik) <i>Do: D-CHAB, Fr: D-BIOL</i>	1 Std.	Do	08-09	HG D5.1 HG D5.3 HG G26.5 HG G3	H. R. Künsch
			Fr	09-10	HG D5.3 LFW E11 ML H43 ML J34.1	

►► Praktikum (2.Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
529-0230-00L	Anorganische und Organische Chemie I	O	8 KP	12P			
529-0230-00 P	Anorganische und Organische Chemie I ■ <i>Praktika entweder 13-17 oder 14-18 nach Vereinbarung Für Interdisziplinäre Naturwissenschaften: kann auch im 3. oder 4. Semester belegt werden.</i>			12 Std.	Mo 13-17 Di 13-17 Do 13-17 Fr 15-17 08.06. 13-17	HCI HCI HCI HCI HCI J7	E. M. Carreira, K. Gademann

►► Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
529-0006-00L	Naturwissenschaft und Gesellschaft II: Geschichte der Chemie	O	1 KP	1V				
529-0006-00 V	Naturwissenschaft und Gesellschaft II: Geschichte der Chemie			1 Std.	Do	12-13	HCI G7	W. Uhlig

► 4. Semester

►► Obligatorische Fächer Prüfungsblock I (4. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
529-0122-00L	Anorganische Chemie II	O	3 KP	3G				
529-0122-00 G	Anorganische Chemie II			3 Std.	Mi 11-12 Do 08-10	HCI J7 HCI J7	R. Nesper, G. Patzke	
529-0222-00L	Organische Chemie II	O	3 KP	2V+1U				
529-0222-00 V	Organische Chemie II			2 Std.	Mi	09-11	HCI J7	P. H. Seeberger
529-0222-00 U	Organische Chemie II <i>oder nach Vereinbarung</i>			1 Std.	Do	10-11	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F8 HCI J7	P. H. Seeberger
529-0431-00L	Physikalische Chemie III: Quantenmechanik	O	4 KP	3V+1U				
529-0431-00 V	Physikalische Chemie III: Quantenmechanik			3 Std.	Di 11-13 Mi 12-13	HCI J6 HCI J4	V. Sandoghdar	
529-0431-00 U	Physikalische Chemie III: Quantenmechanik ■ <i>13- 14 Uhr für die Studierenden der Rechengestützte Wissenschaften</i>			1 Std.	Mo 12-13 Di 09-10	HCI D6 HCI D6 HCI E8 HCI F2 HCI J8 HCI D6	V. Sandoghdar	
529-0058-00L	Analytische Chemie II	O	3 KP	3G				
529-0058-00 G	Analytische Chemie II			3 Std.	Mo 10-12 Mi 08-09	HCI J7 HCI J7	D. Günther, C. Latkoczy, E. Pretsch, R. Zenobi	
402-0044-00L	Physik II	O	4 KP	3V+1U				
402-0044-00 V	Physik II			3 Std.	Mo 09-10 Mi 14-16	HPH G1 HPH G1	H.-B. Anderhub	
402-0044-00 U	Physik II			1 Std.	Mi 16-17	HCI D2 HCI D8 HIL B21 HPK D24.2 HPP G3 HPP G5 HPP G7 HPP H1 HPP H3 HPP H6 HPT B71 HPV G4	H.-B. Anderhub	
529-0625-00L	Chemieingenieurwissenschaften	O	3 KP	3G				
529-0625-00 G	Chemieingenieurwissenschaften			3 Std.	Di 10-11 Fr 10-12 23.06. 08-10 30.06. 08-10	HCI J6 HCI J8 HCI J6 HCI J6 HCI J6	W. J. Stark	

►► Praktikum (4. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
529-0054-00L	Physikalische und Analytische Chemie	O	10 KP	15P			

529-0054-00 P	Physikalische und Analytische Chemie <i>Praktika von 13-17 oder 14-18 nach Vereinbarung</i>	15 Std.	Mo	13-14 13-17	HCI J4 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2	R. Zenobi, M. Badertscher, D. Günther, B. M. Jaun, C. Latkoczy, E. C. Meister, E. Pretsch
			Di	13-17	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2	
			Do	11-13 13-17	HCI J7 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2	
			Fr	13-17	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2	

►► Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften (4. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
529-0008-00L	Naturwissenschaft und Gesellschaft IV: Chemie und Industrie, Rechtslehre für Chemiker	O	1 KP	1V		
529-0008-00 V	Naturwissenschaft und Gesellschaft IV: Chemie und Industrie, Rechtslehre für Chemiker			1 Std.	Fr 02.06. 09-10 08-09 HCI J4 HCI J4	W. F. van Gunsteren, D. Alder, H.-J. W. Dannappel, S. R. Littmann-Wernli, A. Togni

► 6. Semester Studiengang Chemie

►► Obligatorische Facher Prüfungsblock II-CH (6.Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
529-0580-00L	Risikoanalyse chemischer Prozesse und Produkte	O	4 KP	3G		
529-0580-00 G	Risikoanalyse chemischer Prozesse und Produkte <i>Der Termin für die Übungsstunde am Montag wird Anfangs Semester nach Absprache festgehalten.</i>			3 Std.	Mo 13-14 Di 11-13 10.04. 12-14 HCI J6 HCI J4 HCI D2	K. Hungerbühler
529-0434-00L	Physikalische Chemie V: Spektroskopie	O	4 KP	3G		
529-0434-00 G	Physikalische Chemie V: Spektroskopie			3 Std.	Mi 08-09 Fr 09-11 HCI J3 HCI J7	F. Merkt
529-0131-00L	Anorganische Chemie IV: Synthese und Eigenschaften von festen Stoffen und Nanomaterialien	O	4 KP	3G		
529-0131-00 G	Anorganische Chemie IV: Synthese und Eigenschaften von festen Stoffen und Nanomaterialien			3 Std.	Mi 09-10 Do 11-13 HCI J4 HCI J4	R. Nesper, W. Höland
529-0232-00L	Organische Chemie IV: Physikalisch - organische Chemie	O	4 KP	3G		
529-0232-00 G	Organische Chemie IV: Physikalisch - organische Chemie			3 Std.	Mi 12-13 Do 09-11 HCI J6 HCI J6	P. Chen

►► Wahlfächer (6.Sem.)

►►► Anorganische Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
529-0142-00L	Advanced Organometallic Chemistry	W	6 KP	3G		
529-0142-00 G	Advanced Organometallic Chemistry			3 Std.	Mo 13-15 Do 13-14 HCI H8.1 HCI H8.1	P. Pregosin, A. Mezzetti, A. Togni

►►► Organische Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
529-0242-00L	Supramolecular Chemistry	W	6 KP	3G		
529-0242-00 G	Supramolecular Chemistry			3 Std.	Mi 10-12 Fr 11-12 HCI H2.1 HCI H2.1	F. Diederich, C. Thilgen

►►► Physikalische Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
529-0442-00L	Advanced Kinetics	W	6 KP	3G		
529-0442-00 G	Advanced Kinetics			3 Std.	Mi 10-12 Fr 11-12 HCI D8 HCI D8	M. Quack, M. B. Willeke

►►► Analytische Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
--------	-------	-----	------	--------	------------

529-0042-00L	Moderne NMR Spektroskopie, Elektroanalytische Methoden, Chemische Sensoren	W	6 KP	3G					
529-0042-00 G	Moderne NMR Spektroskopie, Elektroanalytische Methoden, Chemische Sensoren				3 Std.	Mo Di	10-11 09-11	HCl J4 HCl J4	B. M. Jaun, W. E. Morf

▶▶▶ Biologische Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende				
529-0732-00L	Proteins and Lipids	W	6 KP	3G					
529-0732-00 G	Proteins and Lipids				3 Std.	Mo Fr	11-13 12-13	HCl J4 HCl J4	D. Hilvert

▶▶▶ Chemische Aspekte der Energie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende				
529-0191-01L	Renewable Energy Technologies II, Energy storage and conversion	W	4 KP	3G					
529-0191-01 G	Renewable Energy Technologies II, Energy storage and conversion				3 Std.	Di	14-17	ML F39	A. Wokaun, K. Boulouchos, G. G. Scherer

▶▶▶ Chemische Kristallographie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende				
529-0009-00L	Kristallchemie und Kristallstrukturdatenbanken	W	6 KP	3G					
529-0009-00 G	Kristallchemie und Kristallstrukturdatenbanken oder nach Vereinbarung				3 Std.	Di Fr	08-10 12-13	HCl G574 HCl G574	L. B. McCusker, B. Schweizer

▶▶▶ Chemische Technologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende				
529-0680-00L	Industrielle Organische Chemie	W	4 KP	3G					
529-0680-00 G	Industrielle Organische Chemie wird von Prof. R. Prins (Mi) und Prof. G. Consiglio (Fr) gelesen				3 Std.	Mi Fr	10-12 11-12	HCl J3 HCl J7	R. Prins, G. Consiglio

▶▶▶ Informatikgestützte Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende				
529-0474-00L	Quantenchemie	W	6 KP	3G					
529-0474-00 G	Quantum Chemistry				3 Std.	Mo Di	10-11 09-11	HCl H8.1 HCl H2.1	H. P. Lüthi-Diploudis, J. Hutter

▶▶▶ Materialwissenschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende				
529-0942-00L	Advanced Polymer Synthesis I	W	6 KP	3G					
529-0942-00 G	Advanced Polymer Synthesis I				3 Std.	Do	10-13	HCl H2.1	O. Lukin, D. Schlüter

▶▶▶ Umweltchemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende				
701-0998-00L	Umweltorientierte Bewertung chemischer Produkte	W	4 KP	3G					
701-0998-00 G	Umweltorientierte Bewertung chemischer Produkte				3 Std.	Mo	08-10 12-13	CHN E42 CHN E42	K. Hungerbühler, B. Escher, M. Scheringer

▶▶ Praktikum oder Projektarbeit

Achtung: Laut Master Reglement müssen für das Master Diplom gesamthaft entweder ein Praktikum und eine oder zwei Projektarbeiten in den Kern- oder Wahlfachbereichen absolviert werden. Siehe Master Chemie.

▶ 6. Semester, Studiengang Chemieingenieurwissenschaften

▶▶ Obligatorische Fächer (Prüfungsblock IV-CI und V-CI - 6.Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende				
529-0633-00L	Heterogene Reaktionstechnik	O	4 KP	3G					
529-0633-00 G	Heterogene Reaktionstechnik				3 Std.	Di Mi	09-11 09-10	HCl D4 HCl D4	A. Baiker
529-0580-00L	Risikoanalyse chemischer Prozesse und Produkte	O	4 KP	3G					
529-0580-00 G	Risikoanalyse chemischer Prozesse und Produkte Der Termin für die Übungsstunde am Montag wird Anfangs Semester nach Absprache festgehalten.				3 Std.	Mo Di	13-14 11-13 10.04. 12-14	HCl J6 HCl J4 HCl D2	K. Hungerbühler
529-0031-00L	Regelungstechnik	O	3 KP	3G					
529-0031-00 G	Regelungstechnik				3 Std.	Di Fr	14-16 12-13	CHN D44 HCl E2	M. Morari
529-0680-00L	Industrielle Organische Chemie	O	4 KP	3G					
529-0680-00 G	Industrielle Organische Chemie wird von Prof. R. Prins (Mi) und Prof. G. Consiglio (Fr) gelesen				3 Std.	Mi Fr	10-12 11-12	HCl J3 HCl J7	R. Prins, G. Consiglio
151-0926-00L	Thermische Verfahrenstechnik I	O	4 KP	2V+1U					
151-0926-00 V	Therm. Verfahrenstechnik I				2 Std.	Do	10-12	ML E12	M. Mazzotti
151-0926-00 U	Therm. Verfahrenstechnik I				1 Std.	Do	13-14	ML E12	M. Mazzotti

151-0940-00L	Mathematische Methoden in den Chemieingenieurwissenschaften	O	4 KP	3G					
151-0940-00 G	Mathematische Methoden in den Chemieingenieurwissenschaften		3 Std.		Di Fr	13-14 08-10	ML J37.1 ML F34		M. Mazzotti

►► Obligatorische Fächer: Semesterleistung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
529-0549-02L	Fallstudien II	O	3 KP	3A					
529-0549-02 A	Fallstudien II <i>oder gemäss Absprache</i>			3 Std.	Mi	14-17	HCI F2		U. Fischer , K. Hungerbühler, O. M. Kut, M. Morbidelli

Chemie Bachelor, sowie Chemieingenieurwissenschaften und Biotechnologie Bachelor - Legende für Typ

O	Obligatorisch	E-	Empfohlen, nicht wählbar für KP
W+	Wählbar für KP und empfohlen	Z	Zusatzangebot zum VLV
W	Wählbar für KP	Dr	Für Doktorat geeignet

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
KP	Kreditpunkte
■	Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Chemie Master

► Kernfächer

►► Inorganic Chemistry

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0134-00L	Functional Inorganics	O	7 KP	3G	
529-0134-00 G	Functional Inorganics			3 Std. n. V.	R. Nesper, H. Grützmacher, W. H. Koppenol

► Wahlfächer

►► Material Science

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0941-00L	Introduction to Macromolecular Chemistry <i>Achtung: die Vorlesung beginnt am Dienstag, 9. Mai 2006.</i>	W	7 KP	3G	
529-0941-00 G	Introduction to Macromolecular Chemistry			3 Std. Di 10-13 HCl H8.1	D. Schlüter

►► Inorganic Chemistry

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0134-00L	Functional Inorganics	W	7 KP	3G	
529-0134-00 G	Functional Inorganics			3 Std. n. V.	R. Nesper, H. Grützmacher, W. H. Koppenol

► Praktika und Projektarbeiten

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0200-00L	Research Project I <i>gem. Liste des Studiengangs auf Web D-CHAB</i>	O	16 KP	16A	
529-0200-00 A	Research Project I			16 Std.	Dozent/innen
529-0201-00L	Research Project II <i>see List on Department webside D-CHAB</i>	O	17 KP	17A	
529-0201-00 A	Research Project II			17 Std.	Dozent/innen
529-0056-02L	Praktikum Analytische Chemie für Fortgeschrittene	W	16 KP	16P	
529-0056-02 P	Praktikum Analytische Chemie für Fortgeschrittene <i>Praktika entweder 13-17 oder 14-18 nach Vereinbarung</i>			16 Std. Mo 13-17 HCl H294.2 Di 13-17 HCl H294.2 Do 13-17 HCl H294.2 Fr 13-17 HCl H294.2	R. Zenobi, D. Günther, E. Pretsch
529-0239-02L	Praktikum Organische Chemie für Fortgeschrittene	W	16 KP	16P	
529-0239-02 P	Praktikum Organische Chemie für Fortgeschrittene <i>Seminar, Di-FR: 13-17h HCl H296 Laborkurs</i>			16 Std.	P. H. Seeberger
529-0439-00L	Praktikum Physikalische Chemie für Fortgeschrittene	W	16 KP	16P	
529-0439-00 P	Praktikum Physikalische Chemie für Fortgeschrittene <i>Mo-Fr: 13-17</i>			16 Std.	E. C. Meister
529-0739-00L	Biological Chemistry: Directed Evolution of Proteins <i>Blockpraktikum in den Frühlingsferien</i>	W	16 KP	20P	
529-0739-00 P	Biological Chemistry: Directed Evolution of Proteins <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Blockpraktikum in den Frühlingsferien // Lokal: HCl H2 / HCl H294 / HCl H296 Informationen zur Anmeldung: www.protein.ethz.ch/kast/praktikum.html</i>			20 Std. n. V.	P. A. Kast, D. Hilvert

► Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

*siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Lehrveranstaltungen des D-GESS*

*siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Weitere Lehrveranstaltungen*

► Master-Arbeit

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0500-00L	Master Thesis	O	20 KP	40D	
529-0500-00 D	Master Thesis			40 Std.	Dozent/innen

Chemie Master - Legende für Typ

O	Core Subjects / Obligatorisch	E-	Empfohlen, nicht wählbar für KP
W+	Wählbar für KP und empfohlen	Z	Zusatzangebot zum VLV
W	Optional Subjects / Wählbar für KP	Dr	Für Doktorat geeignet

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System

KP Kreditpunkte

- Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Chemie- und Bioingenieurwissenschaften Master

► Kernfächer

►► Polymere

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0941-00L	Introduction to Macromolecular Chemistry <i>Achtung: die Vorlesung beginnt am Dienstag, 9. Mai 2006.</i>	O	7 KP	3G	
529-0941-00 G	Introduction to Macromolecular Chemistry			3 Std. Di 10-13 HCl H8.1	D. Schlüter

► Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0941-00L	Introduction to Macromolecular Chemistry <i>Achtung: die Vorlesung beginnt am Dienstag, 9. Mai 2006.</i>	W	7 KP	3G	
529-0941-00 G	Introduction to Macromolecular Chemistry			3 Std. Di 10-13 HCl H8.1	D. Schlüter

► Projektarbeiten

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0300-00L	Research Project	O	8 KP	8A	
529-0300-00 A	Research Project			8 Std. n. V.	Dozent/innen

► Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS / Lehrveranstaltungen des D-GESS

siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS / Weitere Lehrveranstaltungen

► Master-Arbeit

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0600-00L	Master Thesis	O	20 KP	20D	
529-0600-00 D	Master Thesis			20 Std.	Dozent/innen

Chemie- und Bioingenieurwissenschaften Master - Legende für Typ

O	Core Subjects / Obligatorisch	E-	Empfohlen, nicht wählbar für KP
W+	Wählbar für KP und empfohlen	Z	Zusatzangebot zum VLV
W	Optional Subjects / Wählbar für KP	Dr	Für Doktorat geeignet

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System

KP Kreditpunkte

■ Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Chemie, Chemieingenieurwissenschaften

► 8. Semester, Studienrichtung Dipl. Chemiker

► 8. Semester, Studienrichtung Dipl. Chemieingenieure

► Höhere Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0499-00L	Physikalische Chemie			1K				
529-0499-00 K	Physikalische Chemie			1 Std.	Di	16-19	HCI J3	B. H. Meier , F. Merkt, K. V. Pervushin, M. Quack, M. Reiher, V. Sandoghdar, W. F. van Gunsteren
529-0446-00L	Advanced techniques in solution state NMR of biomolecules		0 KP	3V				
529-0446-00 V	Advanced techniques in solution state NMR of biomolecules			3 Std.	Mo Mi	16-17 08-10	HCI J243 HCI J243	K. V. Pervushin
529-0270-00L	Chemieinformation für Fortgeschrittene		1 KP	1V				
529-0270-00 V	Chemieinformation für Fortgeschrittene <i>auf Wunsch auch in Englisch</i>			1 Std.	Di	17-18	HCI G2	E. Zass
529-0840-00L	Advances in Molecular Biotechnology	W	0 KP	2S				
529-0840-00 S	Advances in Molecular Biotechnology			2 Std.	Do	08-10	HCI J143	M. Fussenegger
651-0102-00L	Kristallogr. Grundpraktikum			4P				
651-0102-00 P	Kristallogr. Grundpraktikum <i>Voranmeldung beim Dozenten ist unbedingt nötig</i>			4 Std.				G. Krauss, T. Weber
401-5640-00L	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik		0 KP	1K				
	<i>Lehrsprache ist Englisch oder Deutsch je nach ReferentIn</i>							
401-5640-00 K	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik <i>Nach besonderem Programm, Koordination H.-R. Roth Tel. 01 632 3245</i>			1 Std.	Do/2w	16-18	UNI ZH.	H. R. Roth , P. L. Bühlmann, P. Edwards, H. R. Künsch, M. Mächler, W. A. Stahel, S. Van de Geer
401-0620-00L	Statistischer Beratungsdienst		0 KP	2K				
401-0621-00 K	Statistischer Beratungsdienst <i>044 63 22223</i>			2 Std.				W. A. Stahel

Chemie, Chemieingenieurwissenschaften - Legende für Typ

W Wahlfach

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System

KP Kreditpunkte

■ Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Interdisziplinäre Naturwissenschaften Bachelor

► Physikalisch-Chemischen Fachrichtung

►► 2. Semester

►►► Obligatorische Fächer Basisprüfung (2. Semester)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-1262-POL	Analysis II	O	10 KP	6V+3U				
401-1262-00 V	Analysis II			6 Std.	Mo	08-10	HG F7	M. Struwe
					Mi	08-10	HG G3	
					Do	14-16	HG E7	
401-1262-00 U	Analysis II			3 Std.	Mo	13-15	CAB G56	M. Struwe
							ETZ K91	
							HG D3.1	
							HG D3.2	
							HG D5.1	
							HG E1.1	
							HG E33.3	
							HG F26.3	
							HG G26.5	
							LFW C1	
							LFW E11	
							ML H34.3	
							ML J34.3	
					Mi	15-16	HG E33.3	
						15-16	HG D5.1	
							HG D5.3	
							HG E1.2	
							HG E22	
							HG E33.3	
							HG F26.5	
							HG G26.3	
							LFW C4	
							LFW E11	
							LFW E13	
							ML F40	
							ML J34.3	
							ML J37.1	
401-1152-00L	Lineare Algebra II	O	7 KP	4V+2U				
401-1152-00 V	Lineare Algebra II			4 Std.	Mo	10-12	HG G3	T. Rivière
					Mi	10-12	HG F1	
401-1152-00 U	Lineare Algebra II			2 Std.	Mi	13-15	CAB G59	T. Rivière
							CAB H52	
							CAB H56	
							CAB H57	
							ETZ F91	
							ETZ H91	
							ETZ K91	
							HG D5.1	
							HG D5.3	
							HG E33.3	
							LEO A2	
							ML J34.3	
					Fr	10-11	ML H34.3	
402-1812-POL	Physik II	O	7 KP	4V+2U				
402-1812-00 V	Physik II			4 Std.	Di	11-13	HPH G2	D. Pescia
					Do	09-11	HPH G2	
402-1812-00 U	Physik II			2 Std.	Do	11-13	HPP G2	D. Pescia
							HPP G3	
							HPP G5	
							HPP G7	
							HPP H1	
							HPP H2	
							HPP H3	
							HPP H5	
						16-18	CAB G11	
529-0012-01L	Physikalische Chemie I: Thermodynamik O	O	4 KP	3V+1U				
529-0012-01 V	Physikalische Chemie I: Thermodynamik			3 Std.	Di	08-10	HCI G3	M. Quack, J. Stohner
					Fr	08-09	HG G5	
529-0012-01 U	Physikalische Chemie I: Thermodynamik oder nach Vereinbarung			1 Std.	Mo	09-10	HCI D2	M. Quack, J. Stohner
							HCI D4	
							HCI D6	
							HCI E2	
							HCI E8	
							HCI F2	
							HCI F8	
							HCI G7	
							HCI H8.1	
							HCI J7	
						16-18	HCI J8	
					Fr	09-10	HG D3.1	
					27.06.	11-12	HCI D6	

►►► Übrige Fächer des Basisjahrs (2. Semester)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0012-03L	Allgemeine Chemie II (OC)	Z	4 KP	3V+1U				
529-0012-03 V	Allgemeine Chemie II (OC)			3 Std.	Mo	11-12	HCI J3	R. Peters
					Fr	13-15	HCI J7	
529-0012-03 U	Allgemeine Chemie II (OC) <i>oder nach Vereinbarung</i>			1 Std.	Mi	15-16	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F8 HCI H2.1 HCI J4 HCI J8	R. Peters
529-0012-02L	Allgemeine Chemie II (AC)	Z	4 KP	3V+1U				
529-0012-02 V	Allgemeine Chemie II (AC)			3 Std.	Di	10-11	HCI G7	H. Grützmacher
					Mi	13-15	HCI G7	
529-0012-02 U	Allgemeine Chemie II (AC)			1 Std.	Mo	10-11	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI J8 HCI D2	H. Grützmacher, W. Uhlig

► Biochemisch-Physikalischen Fachrichtung

►► 2. Semester

►►► Obligatorische Fächer Basisprüfung (2. Semester)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0002-00L	Biologie II: Allgemeine und experimentelle Biologie II	O	3 KP	3G				
551-0002-00 G	Biologie II: Allgemeine Biologie II			3 Std.	Mi	16-17	HG F3	M. Aebi, N. Amrhein
					Do	09-11	HG G3	
401-0272-00L	Grundlagen der Mathematik I (Analysis B)	W	3 KP	2V+1U				
401-0272-00 V	Grundlagen der Mathematik I (Analysis B)			2 Std.	Mi	08-10	HG E7	D. Stoffer
					Fr	12-13	HG D3.1	
401-0272-00 U	Grundlagen der Mathematik I (Analysis B)			1 Std.	Fr	10-11	CAB G56 HG D3.1 HG D5.2 HG F7 LFW B1 10-12 11-12 HG G26.1 CAB G51 HG D3.2 LFW B1	D. Stoffer
401-0622-00L	Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra und Statistik)	O	3 KP	2V+1U				
401-0622-00 V	Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra und Statistik)			2 Std.	Mi	10-12	HG G3	H. R. Künsch
401-0622-00 U	Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra und Statistik) <i>Do: D-CHAB, Fr: D-BIOL</i>			1 Std.	Do	08-09	HG D5.1 HG D5.3 HG G26.5 HG G3 HG D5.3 LFW E11 ML H43 ML J34.1	H. R. Künsch
					Fr	09-10		
401-0232-00L	Analysis II	W	7 KP	4V+2U				
401-0232-00 V	Analysis II			4 Std.	Mo	08-10	ETA F5	U. Lang
					Fr	08-10	HG F7	
401-0232-00 U	Analysis II			2 Std.	Do	08-10	ETZ E8 ETZ E9 ETZ F91 ETZ G91 ETZ K91 HG D3.1 HG F26.3 HG F26.5	U. Lang
401-1262-P0L	Analysis II	W	10 KP	6V+3U				
401-1262-00 V	Analysis II			6 Std.	Mo	08-10	HG F7	M. Struwe
					Mi	08-10	HG G3	
					Do	14-16	HG E7	

3 Std.	Mo	13-15	CAB G56 ETZ K91 HG D3.1 HG D3.2 HG D5.1 HG E1.1 HG E33.3 HG F26.3 HG G26.5 LFW C1 LFW E11 ML H34.3 ML J34.3	M. Struwe
	Mi	15-16 15-16	HG E33.3 HG D5.1 HG D5.3 HG E1.2 HG E22 HG E33.3 HG F26.5 HG G26.3 LFW C4 LFW E11 LFW E13 ML F40 ML J34.3 ML J37.1	

529-0012-02L	Allgemeine Chemie II (AC)	O	4 KP	3V+1U				
529-0012-02 V	Allgemeine Chemie II (AC)			3 Std.	Di	10-11	HCI G7	H. Grützmacher
529-0012-02 U	Allgemeine Chemie II (AC)			1 Std.	Mo	10-11	HCI G7 HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI J8	H. Grützmacher, W. Uhlig
					Di	13-14	HCI D2	
529-0012-03L	Allgemeine Chemie II (OC)	O	4 KP	3V+1U				
529-0012-03 V	Allgemeine Chemie II (OC)			3 Std.	Mo	11-12	HCI J3	R. Peters
529-0012-03 U	Allgemeine Chemie II (OC) <i>oder nach Vereinbarung</i>			1 Std.	Mi	13-15 15-16	HCI J7 HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F8 HCI H2.1 HCI J4 HCI J8	R. Peters
529-0012-01L	Physikalische Chemie I: Thermodynamik	O	4 KP	3V+1U				
529-0012-01 V	Physikalische Chemie I: Thermodynamik			3 Std.	Di	08-10	HCI G3	M. Quack, J. Stohner
529-0012-01 U	Physikalische Chemie I: Thermodynamik <i>oder nach Vereinbarung</i>			1 Std.	Mo	08-09 09-10	HG G5 HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI G7 HCI H8.1 HCI J7	M. Quack, J. Stohner
					Fr	16-18 09-10	HCI J8 HG D3.1	
					27.06.	11-12	HCI D6	

►►► Übrige Fächer des Basisjahrs (2. Semester)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0102-01L	Grundlagen der Biologie I	Z	6 KP	8P	

8 Std.	Do	08-12	HCI J196.1 HCI J196.2 HPK H10 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B2 LFW B3	HCI J198.1 HCI J198.2 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B2 LFW B3	P. Kallio , M. Aebi, F. Allain, N. Amrhein, K. Apel, N. Ban, R. A. Brunisholz, H. Dietz, D. Fitzgerald, R. Gebert-Müller, R. Glockshuber, R. Kroschewski, K. Locher, K. Maskos, H. H. Meyer, D. Neri, T. J. Richmond, E. Weber-Ban, F. K. Winkler, B. Witholt
--------	----	-------	--	---	---

327-0226-00L	Kristallographie I	W	3 KP	3G					
327-0226-00 G	Kristallographie I			3 Std.	Di	14-17	HCI G574		W. Steurer , T. Weber

► Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
	<i>siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS / Lehrveranstaltungen des D-GESS</i>									
	<i>siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS / Weitere Lehrveranstaltungen</i>									
529-0006-00L	Naturwissenschaft und Gesellschaft II: Geschichte der Chemie	W+	1 KP	1V						
529-0006-00 V	Naturwissenschaft und Gesellschaft II: Geschichte der Chemie			1 Std.	Do	12-13	HCI G7		W. Uhlig	

Interdisziplinäre Naturwissenschaften Bachelor - Legende für Typ

O	Obligatorisch	E-	Empfohlen, nicht wählbar für KP
W+	Wählbar für KP und empfohlen	Z	Zusatzangebot zum VLV
W	Wählbar für KP	Dr	Für Doktorat geeignet

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
KP	Kreditpunkte
■	Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Interdisziplinäre Naturwissenschaften

► 4. Semester (Physikalisch-Chemische Richtung)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-2204-00L	Physik IV	2	6 KP	4V+2U				
402-2204-00 V	Physik IV			4 Std.	Mo	15-17	HPH G2	S. Lilly
					Mi	14-16	HPH G2	
402-2204-00 U	Physik IV <i>oder n. V.</i>			2 Std.	Mo	13-15	HPP G3	S. Lilly
							HPP G5	
							HPP G6	
							HPP G7	
							HPP H1	
							HPP H2	
					Do	08-10	ETF B105	
							ML J37.1	
401-1652-00L	Numerische Methoden	W	7 KP	4V+2U				
401-1652-00 V	Numerische Methoden			4 Std.	Di	09-11	HPV G4	C. Schwab
					Fr	08-10	HG E5	
401-1652-00 U	Numerische Methoden			2 Std.	Fr	10-12	CAB G61	C. Schwab
							HG D5.1	
							HG D5.3	
							HG E3	
							HG F26.5	
							HG G26.5	
							IFW A32.1	
							LFW E11	
							LFW E13	
							ML H43	
529-0431-00L	Physikalische Chemie III: Quantenmechanik	2	4 KP	3V+1U				
529-0431-00 V	Physikalische Chemie III: Quantenmechanik			3 Std.	Di	11-13	HCI J6	V. Sandoghdar
					Mi	12-13	HCI J4	
529-0431-00 U	Physikalische Chemie III: Quantenmechanik ■ <i>13- 14 Uhr für die Studierenden der Rechengestützte Wissenschaften</i>			1 Std.	Mo	12-13	HCI D6	V. Sandoghdar
					Di	09-10	HCI D6	
							HCI E8	
							HCI F2	
							HCI J8	
						13-14	HCI D6	
551-0102-00L	GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie	W	5 KP	5V				
551-0102-00 V	GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie			5 Std.	Mo	13-15	ETA F5	R. Glockshuber, F. Allain,
					Di	15-17	ETA F5	N. Ban, W. Gruissem,
					Fr	11-12	ETA F5	D. Hilvert, M. Peter,
								F. K. Winkler
529-0230-00L	Anorganische und Organische Chemie I	W	8 KP	12P				
529-0230-00 P	Anorganische und Organische Chemie I ■ <i>Praktika entweder 13-17 oder 14-18 nach Vereinbarung</i> <i>Für Interdisziplinäre Naturwissenschaften: kann auch im 3. oder 4. Semester belegt werden.</i>			12 Std.	Mo	13-17	HCI	E. M. Carreira, K. Gademann
					Di	13-17	HCI	
					Do	13-17	HCI	
					Fr	15-17	HCI	
					08.06.	13-17	HCI J7	
401-2334-00L	Methoden der mathematischen Physik II	W	6 KP	3V+2U				
401-2334-00 V	Methoden der mathematischen Physik II			3 Std.	Di	09-10	HG F5	E. Trubowitz
					Do	10-12	HG F5	
401-2334-00 U	Methoden der mathematischen Physik II			2 Std.	Mi	16-18	HIL D10.2	E. Trubowitz
					Do	15-17	ETF E1	
							HG D3.1	
							HG E22	
							HG E41	
							LFW E13	
252-0002-00L	Datenstrukturen & Algorithmen	W	7 KP	4V+2U				
252-0002-00 V	Datenstrukturen & Algorithmen			4 Std.	Do	08-10	HG F1	P. Widmayer
					Fr	10-12	HG F1	
252-0002-00 U	Datenstrukturen & Algorithmen			2 Std.	Mi	15-17	CAB G52	P. Widmayer
							CAB H52	
							CAB H56	
							CAB H57	
							HG D3.3	
							LEC C14	
							LEC C18	
							LEO A2	
					Do	13-15	CAB G57	
							HG F26.5	
651-0102-00L	Kristallogr. Grundpraktikum	W		4P				
651-0102-00 P	Kristallogr. Grundpraktikum <i>Voranmeldung beim Dozenten ist unbedingt nötig</i>			4 Std.				G. Krauss, T. Weber
529-0122-00L	Anorganische Chemie II	W	3 KP	3G				
529-0122-00 G	Anorganische Chemie II			3 Std.	Mi	11-12	HCI J7	R. Nesper, G. Patzke
					Do	08-10	HCI J7	
529-0058-00L	Analytische Chemie II	W	3 KP	3G				

529-0058-00 G	Analytische Chemie II			3 Std.	Mo Mi	10-12 08-09	HCI J7 HCI J7	D. Günther, C. Latkoczy, E. Pretsch, R. Zenobi
529-0222-00L	Organische Chemie II	W	3 KP	2V+1U				
529-0222-00 V	Organische Chemie II			2 Std.	Mi	09-11	HCI J7	P. H. Seeberger
529-0222-00 U	Organische Chemie II <i>oder nach Vereinbarung</i>			1 Std.	Do	10-11	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F8 HCI J7	P. H. Seeberger
529-0054-00L	Physikalische und Analytische Chemie		10 KP	15P				
529-0054-00 P	Physikalische und Analytische Chemie <i>Praktika von 13-17 oder 14-18 nach Vereinbarung</i>			15 Std.	Mo	13-14 13-17	HCI J4 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2	R. Zenobi, M. Badertscher, D. Günther, B. M. Jaun, C. Latkoczy, E. C. Meister, E. Pretsch
					Di	13-17	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2	
					Do	11-13 13-17	HCI J7 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2	
					Fr	13-17	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2	

► 4. Semester (Biochemisch-Physikalische Richtung)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0044-00L	Physik II	O	4 KP	3V+1U				
402-0044-00 V	Physik II			3 Std.	Mo	09-10	HPH G1	H.-B. Anderhub
					Mi	14-16	HPH G1	
402-0044-00 U	Physik II			1 Std.	Mi	16-17	HCI D2 HCI D8 HIL B21 HPK D24.2 HPP G3 HPP G5 HPP G7 HPP H1 HPP H3 HPP H6 HPT B71 HPV G4	H.-B. Anderhub
401-1152-00L	Lineare Algebra II	W	7 KP	4V+2U				
401-1152-00 V	Lineare Algebra II			4 Std.	Mo	10-12	HG G3	T. Rivière
					Mi	10-12	HG F1	
401-1152-00 U	Lineare Algebra II			2 Std.	Mi	13-15	CAB G59 CAB H52 CAB H56 CAB H57 ETZ F91 ETZ H91 ETZ K91 HG D5.1 HG D5.3 HG E33.3 LEO A2 ML J34.3 ML H34.3	T. Rivière
					Fr	10-11		
551-0416-00L	Neurowissenschaften	W	2 KP	2V				
551-0416-00 V	Neurowissenschaften <i>Di ab 3. Semesterwoche, Do 3. und 4. Semesterwoche</i>			2 Std.	Di	10-12	HG F1	J. Feldon, M. Gesemann, I. Knüsel, K. A. Martin, J. C. Paterna, M. E. Schwab, B. Yee
					Do	15-17	HG F1	
529-0431-00L	Physikalische Chemie III: Quantenmechanik	O	4 KP	3V+1U				
529-0431-00 V	Physikalische Chemie III: Quantenmechanik			3 Std.	Di	11-13	HCI J6	V. Sandoghdar
					Mi	12-13	HCI J4	

529-0431-00 U	Physikalische Chemie III: Quantenmechanik ■ 13- 14 Uhr für die Studierenden der Rechengestützte Wissenschaften			1 Std.	Mo Di	12-13 09-10	HCI D6 HCI D6 HCI E8 HCI F2 HCI J8 HCI D6	V. Sandoghdar
401-1652-00L	Numerische Methoden	W	7 KP	4V+2U				
401-1652-00 V	Numerische Methoden			4 Std.	Di Fr	09-11 08-10	HPV G4 HG E5	C. Schwab
401-1652-00 U	Numerische Methoden			2 Std.	Fr	10-12	CAB G61 HG D5.1 HG D5.3 HG E3 HG F26.5 HG G26.5 IFW A32.1 LFW E11 LFW E13 ML H43	C. Schwab
529-0054-00L	Physikalische und Analytische Chemie	O	10 KP	15P				
529-0054-00 P	Physikalische und Analytische Chemie Praktika von 13-17 oder 14-18 nach Vereinbarung			15 Std.	Mo	13-14 13-17	HCI J4 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2	R. Zenobi , M. Badertscher, D. Günther, B. M. Jaun, C. Latkoczy, E. C. Meister, E. Pretsch
					Di	13-17	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2	
					Do	11-13 13-17	HCI J7 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2	
					Fr	13-17	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2	
529-0222-00L	Organische Chemie II	O	3 KP	2V+1U				
529-0222-00 V	Organische Chemie II			2 Std.	Mi	09-11	HCI J7	P. H. Seeberger
529-0222-00 U	Organische Chemie II oder nach Vereinbarung			1 Std.	Do	10-11	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F8 HCI J7	P. H. Seeberger
529-0058-00L	Analytische Chemie II	W	3 KP	3G				
529-0058-00 G	Analytische Chemie II			3 Std.	Mo Mi	10-12 08-09	HCI J7 HCI J7	D. Günther , C. Latkoczy, E. Pretsch, R. Zenobi
551-0104-05L	GL der Biologie IIB	W	5 KP	5V				
551-0104-01 V	GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie			2 Std.	Di	08-10	HG F1	N. Amrhein , K. Apel, W. Gruissem
551-0104-02 V	GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie 1. und 2. Semesterwoche			0.5 Std.	Di Do	10-12 15-17	HG F1 HG F1	J. Feldon , I. Knüsel, K. A. Martin, J. C. Paterna, M. E. Schwab, B. Yee
551-0104-03 V	GL der Biologie IIB: Teil Mikrobiologie			2 Std.	Do	13-15	HG F1	H. Hennecke , M. Aebi, W.- D. Hardt
551-0104-04 V	GL der Biologie IIB: Teil Immunologie ab 5. Semesterwoche (oder nach Vereinbarung)			0.5 Std.	Do	15-17	HG F1	H. Hengartner

► 6. Semester

Nach Rücksprache mit dem Fachberater sind geeignete Fächerpakete wählbar. Unterrichtsveranstaltungen nach Absprache mit dem Fachberater Biochemie, Bildwissenschaften, Materialwissenschaften und Umweltwissenschaften nach Rücksprache mit den Dozierenden und dem Fachberater

►► Analytische Chemie:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0042-00L	Moderne NMR Spektroskopie, Elektroanalytische Methoden, Chemische Sensoren	WS	6 KP	3G	
529-0042-00 G	Moderne NMR Spektroskopie, Elektroanalytische Methoden, Chemische Sensoren			3 Std.	Mo Di
					10-11 09-11
					HCI J4 HCI J4
					B. M. Jaun , W. E. Morf

►► Anorganische Chemie:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0131-00L	Anorganische Chemie IV: Synthese und Eigenschaften von festen Stoffen und Nanomaterialien	WS	4 KP	3G				
529-0131-00 G	Anorganische Chemie IV: Synthese und Eigenschaften von festen Stoffen und Nanomaterialien			3 Std.	Mi Do	09-10 11-13	HCI J4 HCI J4	R. Nesper, W. Höland

►► Organische Chemie und Makromolekulare Chemie:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0732-00L	Proteins and Lipids		6 KP	3G				
529-0732-00 G	Proteins and Lipids			3 Std.	Mo Fr	11-13 12-13	HCI J4 HCI J4	D. Hilvert
529-0232-00L	Organische Chemie IV: Physikalisch - organische Chemie		4 KP	3G				
529-0232-00 G	Organische Chemie IV: Physikalisch - organische Chemie			3 Std.	Mi Do	12-13 09-11	HCI J6 HCI J6	P. Chen

►► Festkörperchemie:

An der ETH Zürich (Auskunft durch Prof. Dr. R. Nesper), an der Universität Zürich (Auskunft durch Prof. Dr. H.R. Oswald)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0160-00L	Festkörperchemie	WS		2S				
529-0160-00 S	Festkörperchemie			2 Std.	Di	10-12	HCI H143	R. Nesper
529-0142-00L	Advanced Organometallic Chemistry	WS	6 KP	3G				
529-0142-00 G	Advanced Organometallic Chemistry			3 Std.	Mo Do	13-15 13-14	HCI H8.1 HCI H8.1	P. Pregosin, A. Mezzetti, A. Togni

►► Physikalische Chemie:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0439-00L	Praktikum Physikalische Chemie für Fortgeschrittene		16 KP	16P				
529-0439-00 P	Praktikum Physikalische Chemie für Fortgeschrittene ■ <i>Mo-Fr: 13-17</i>			16 Std.				E. C. Meister
529-0434-00L	Physikalische Chemie V: Spektroskopie	S*	4 KP	3G				
529-0434-00 G	Physikalische Chemie V: Spektroskopie			3 Std.	Mi Fr	08-09 09-11	HCI J3 HCI J7	F. Merkt
529-0442-00L	Advanced Kinetics		6 KP	3G				
529-0442-00 G	Advanced Kinetics			3 Std.	Mi Fr	10-12 11-12	HCI D8 HCI D8	M. Quack, M. B. Willeke

►► Quantenchemie:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0476-00L	Num. Quantenchemie	WS		2V				
529-0476-00 V	Num. Quantenchemie			2 Std.	Mi	14-16	HCI H8.1	T.-K. Ha
529-0474-00L	Quantenchemie		6 KP	3G				
529-0474-00 G	Quantum Chemistry			3 Std.	Mo Di	10-11 09-11	HCI H8.1 HCI H2.1	H. P. Lüthi-Diploudis, J. Hutter

►► Physik:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0240-00L	Physikpraktikum für Vorgerückte	TS	8 KP	12P				
402-0240-00 P	Physikpraktikum für Vorgerückte <i>Montag obligatorisch Stockwerke M, N</i>			12 Std.	Mo Di Mi Fr	08-12 13-18 08-12 13-18 08-12 13-18 08-12 13-18	HPP HPP HPP HPP HPP HPP HPP	M. Suter, K. Ensslin, P. Günter
402-0204-01L	Elektrodynamik		7 KP	4V				
402-0204-00 V	Elektrodynamik			4 Std.	Mi Fr	09-11 10-12	HPH G3 HG G5	D. Wyler
701-1202-00L	Atmosphärenphysik II (Theoretische dynamische Meteorologie)	WS	3 KP	2V+1U				
701-1202-00 V	Atmosphärenphysik II (Uebungen zur theoretischen dynamischen Meteorologie)			2 Std.	Di	15-17	CHN G46	H. C. Davies
701-1202-00 U	Atmosphärenphysik II (Uebungen zur theoretischen dynamischen Meteorologie)			1 Std.	Di	17-18	CHN G46	H. C. Davies
551-1602-00L	Wahlfach Biophysik für Physiker	WS	8 KP	8P				
551-1602-00 P	Wahlfach Biophysik für Physiker			8 Std.	n. V.			K. Wüthrich, G. Wider
402-0206-00L	Quantenmechanik II	WS	10 KP	3V+2U				
402-0206-00 V	Quantenmechanik II			3 Std.	Mi Do	09-11 09-10	HPV G5 HPV G5	G. Blatter

402-0206-00 U	Quantenmechanik II	2 Std.	Do	14-16	HPP G2 HPP H1 HPP H2 HPV G4	G. Blatter
---------------	--------------------	--------	----	-------	--------------------------------------	-------------------

402-0572-00L	Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen	3 KP	2V+1U			
402-0572-00 V	Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>		2 Std.			
402-0572-00 U	Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>		1 Std.			

►► Quantenelektronik:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
402-0402-00L	Ultrakurzzeit-Laserphysik		4 KP	2V+1U	
402-0402-00 V	Ultrakurzzeit-Laserphysik <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.	U. Keller
402-0402-00 U	Ultrakurzzeit-Laserphysik <i>Findet dieses Semester nicht statt. oder nV</i>			1 Std.	U. Keller
402-0404-00L	Lasersysteme und Anwendungen		4 KP	2V+1U	
402-0404-00 V	Lasersysteme und Anwendungen			2 Std. Di 13-15	M. Sigrist
402-0404-00 U	Lasersysteme und Anwendungen <i>oder nV</i>			1 Std. Di/2w 15-17	M. Sigrist
402-0406-00L	Elektro-Optik		4 KP	2V+1U	
402-0406-00 V	Elektro-Optik			2 Std. Di 11-13	P. Günter , M. Jazbinsek
402-0406-00 U	Elektro-Optik			1 Std. Di 09-11	P. Günter , M. Jazbinsek
402-0554-00L	Nichtlineare optische Spektroskopie: Grundlagen und Anwendungen		4 KP	2V+1U	
402-0554-00 V	Nichtlineare optische Spektroskopie: Grundlagen und Anwendungen <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.	
402-0554-00 U	Nichtlineare optische Spektroskopie: Grundlagen und Anwendungen <i>Findet dieses Semester nicht statt. alle 14 Tage, n. V.</i>			1 Std. n. V.	

►► Geophysik:

Nach Rücksprache mit dem Dozenten und dem Fachberater

►► Informatik:

Nach Rücksprache mit dem Dozenten und dem Fachberater

►► Kristallographie:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
651-0130-00L	Kristallographisches Seminar	WS		2S	
651-0130-00 S	Kristallographisches Seminar			2 Std. Fr 10-11	W. Steuer

► 8. Semester, Diplomsemester

► Zusätzliche Ausbildungsmöglichkeiten

►► Ausbildung für den Didaktischen Ausweis/Höheres Lehramt, Richtung Chemie u. Physik

für Richtung Biologie: siehe Studiengang Biologie

►►► Allgemein

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0246-00L	Allgemeine Didaktik II (Voraussetzung: Testat ADI + 2. Vordipl.; nur f. Did. Ausweis)	O/P	3 KP	2S	
851-0246-00 S	Allgemeine Didaktik II (Voraussetzung: Testat ADI + 2. Vordipl.; nur f. Did. Ausweis) ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Nur für Studierende, die beim Rektorat für Didaktischen Ausweis oder MAS-SHE eingeschrieben sind.</i> <i>Einführung und Arbeitsverteilung nur am 4.4.2006, Beginn 17.15, Ende 19 Uhr, danach Gruppen und Einzelarbeit, Zeit nach Vereinbarung</i>			2 Std. Di 17-19	P. A. E. Mandrin , A. A. Abdel-Razik
851-0244-00L	Pädagogik	O/P	2 KP	2G	
851-0244-00 G	Pädagogik ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Nur für Studierende, die beim Rektorat für Didaktischen Ausweis oder MAS-SHE eingeschrieben sind.</i>			2 Std. Di 17-19	P. A. E. Mandrin , A. A. Abdel-Razik

►►► Für Richtung Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0954-00L	Fachdidaktik Chemie	O/T	3 KP	3V	
551-0954-00 V	Fachdidaktik Chemie			3 Std. Mo 08.05. 14-17 12-16	U. Wuthier

►►► Für Richtung Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
402-0900-00L	Spezielle Didaktik des Physikunterrichts <i>findet im Winter- und Sommersemester statt</i>	O/T	4 KP	2V	
402-0900-00 V	Spezielle Didaktik des Physikunterrichts <i>Organisation der Übungslektionen findet zu Beginn in der Vorlesung statt, Kantonsschule Limmattal, A 419.</i>			2 Std. Do 16-18	C. Grütter
402-0903-00L	Das Experiment im Physikunterricht	O	4 KP	2V	
402-0903-00 V	Das Experiment im Physikunterricht ■ <i>an 5 Tagen: Do 13.7. bis Mi 19.7.2006. Schriftliche Anmeldung bis 31.05.2006 unter "www.phys.ethz.ch/fachdidaktik/exp_im_pu.html"</i> <i>Bei diesem Kurs ist die Platzzahl beschränkt, da es sich um einen einwöchigen Blockkurs handelt, in welchem Sie selber mit Betreuung Experimente aufbauen. Aus diesem Grund ist es ZWINGEND notwendig, dass Sie sich wie oben beschrieben anmelden bei Dr. A. Vaterlaus, Laboratorium für Festkörperphysik, Wolfgang-Pauli-Str. 16, ETH Hönggerberg, HPT C 5.3, 8093 Zürich.</i>			2 Std.	C. Grütter, M. Lieberherr, A. Vaterlaus
551-0910-01L	Unterrichts-P an Mittelschulen (mind. 10 Lektionen)	O/T			
551-0910-01 P	Unterrichts-P an Mittelschulen (mind. 10 Lektionen) <i>2 Wochen, Information beim Fachdidaktiker</i>				keine Angaben

►► Nachdiplomstudien

Siehe Stundenpläne für Nachdiplomstudien

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0472-00L	Computational Chemistry			2S	
529-0472-00 S	Computational Chemistry			2 Std. Do 18.05. 13-15 HCl J3 HCl J7	R. Nesper, P. H. Hünenberger, H. P. Lüthi-Diploudis, E. Pretsch, M. Quack, M. Reiher, W. F. van Gunsteren
529-0499-00L	Physikalische Chemie			1K	
529-0499-00 K	Physikalische Chemie			1 Std. Di 16-19 HCl J3	B. H. Meier, F. Merkt, K. V. Pervushin, M. Quack, M. Reiher, V. Sandoghdar, W. F. van Gunsteren

►► Doktorat

Interdisziplinäre Naturwissenschaften - Legende für Typ

O	Obligatorisch	2	Fach im 2. Vordiplom
O*	Obligatorisch, wenn Diplomarbeit im Fach	*	In diesen Fächern ist eine Diplomarbeit möglich
W	Wahlfach	O/P	Ausbildung für den Didaktischen Ausweis: Obligatorisch, Prüfung
E	Empfohlen		
1	Fach im 1. Vordiplom	O/T	Ausbildung für den Didaktischen Ausweis: Obligatorisch, Testat

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
KP	Kreditpunkte
■	Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Pharmazeutische Wissenschaften Bachelor

► Basisjahr

►► Fächer der Basisprüfung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
535-0002-00L	Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II	O	3 KP	3V				
535-0002-00 V	Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II			3 Std.	Fr	08-11	HCI G3	H. Wunderli-Allenspach , K.-H. Altmann, A. W. Brändli, M. Detmar, H. P. Merkle, D. Neri, R. Schibli, P. A. Schubiger
401-0292-00L	Mathematik II	O	6 KP	4V+2U				
401-0292-00 V	Mathematik II			4 Std.	Mo Mi	12-13 10-12 12-13 13-15	HG G26.3 HG E7 HG G26.3 HG E5	U. Kirchgraber , D. Stoffer
401-0292-00 U	Mathematik II			2 Std.	Di	08-10	CAB G11 CAB G51 CAB G59 CAB G61 HG D5.2 HG D7.2 HG E1.1 HG E33.1 HG E33.3 IFW A34 ML H41.1 ML J37.1	U. Kirchgraber , D. Stoffer
551-0432-00L	Informatik (für Biol./Pharm. Wiss.)	O	4 KP	2V+2U				
551-0432-00 V	Informatik (für Biol./Pharm. Wiss.)			2 Std.	Mi	08-10	ETA F5	H. Hinterberger
551-0432-00 U	Informatik (für Biol./Pharm. Wiss.)			2 Std.	Mo	10-11	HG E19 HG E27	H. Hinterberger
						10-12	HG E23 HG E26.3	
					Mi	17-18	HG E19 HG E23 HG E26.3	
					Fr	14-15	HG E27 HG E19 HG E23 HG E26.3 HG E27	
551-0102-00L	GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie	O	5 KP	5V				
551-0102-00 V	GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie			5 Std.	Mo Di Fr	13-15 15-17 11-12	ETA F5 ETA F5 ETA F5	R. Glockshuber , F. Allain, N. Ban, W. Gruissem, D. Hilvert, M. Peter, F. K. Winkler
551-0004-01L	Systematische Biologie: Pflanzen II	O	3 KP	2V+1U				
551-0004-01 V	Systematische Biologie: Pflanzen II			2 Std.	Mo	08-10	CHN C14	M. Baltisberger
551-0004-02 U	Systematische Biologie: Pflanzen II <i>werden in 7 Doppelstunden abgehalten, nach spezieller Einteilung</i>			1 Std.	Di	13-15	HG D7.1 LFW C4	M. Baltisberger
551-1012-00L	Org. Chemie II (für Biol./ Pharm. Wiss.)	O	5 KP	5G				
551-1012-00 G	Org. Chemie II (für Biol./ Pharm. Wiss.)			5 Std.	Di Mi Fr	10-12 15-17 13-14	ETA F5 ETA F5 ETA F5	H. J. Borschberg
►► Weitere Fächer des Basisjahres								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0102-01L	Grundlagen der Biologie I	O	6 KP	8P				
551-0102-00 P	Grundlagen der Biologie I			8 Std.	Do	08-12	HCI J196.1 HCI J196.2 HPK H10 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B2 LFW B3	P. Kallio , M. Aebi, F. Allain, N. Amrhein, K. Apel, N. Ban, R. A. Brunisholz, H. Dietz, D. Fitzgerald, R. Gebert-Müller, R. Glockshuber, R. Kroschewski, K. Locher, K. Maskos, H. H. Meyer, D. Neri, T. J. Richmond, E. Weber-Ban, F. K. Winkler, B. Witholt
						13-17	HCI J198.1 HCI J198.2 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B2 LFW B3	

551-0004-05L	Systematische Biologie: Botanische Exkursionen	O	3 KP	4U					
551-0004-05 U	Systematische Biologie: Botanische Exkursionen samstags nach spez. Ankündigung				4 Std.				M. Baltisberger

► Zweites Studienjahr

►► Kernfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
402-0044-00L	Physik II	O	4 KP	3V+1U					
402-0044-00 V	Physik II			3 Std.	Mo	09-10	HPH G1	H.-B. Anderhub	
					Mi	14-16	HPH G1		
402-0044-00 U	Physik II			1 Std.	Mi	16-17	HCI D2 HCI D8 HIL B21 HPK D24.2 HPP G3 HPP G5 HPP G7 HPP H1 HPP H3 HPP H6 HPT B71 HPV G4	H.-B. Anderhub	
551-1024-00L	Physikalische Chemie II (für Biol./Pharm.Wiss.)	O	4 KP	2V+1U					
551-1024-00 V	Physikalische Chemie II (für Biol./Pharm.Wiss.)			2 Std.	Mo	10-12	HCI G7	M. Reiher	
551-1024-00 U	Physikalische Chemie II (für Biol./Pharm.Wiss.)			1 Std.	Mi	13-14	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI J8 HPP G2 HPP G5 HPP G6	M. Reiher	
551-0104-05L	GL der Biologie IIB	O	5 KP	5V					
551-0104-01 V	GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie			2 Std.	Di	08-10	HG F1	N. Amrhein, K. Apel, W. Gruissem	
551-0104-02 V	GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie 1. und 2. Semesterwoche			0.5 Std.	Di Do	10-12 15-17	HG F1 HG F1	J. Feldon, I. Knüsel, K. A. Martin, J. C. Paterna, M. E. Schwab, B. Yee	
551-0104-03 V	GL der Biologie IIB: Teil Mikrobiologie			2 Std.	Do	13-15	HG F1	H. Hennecke, M. Aebi, W.-D. Hardt	
551-0104-04 V	GL der Biologie IIB: Teil Immunologie ab 5. Semesterwoche (oder nach Vereinbarung)			0.5 Std.	Do	15-17	HG F1	H. Hengartner	
557-0173-00L	Physiologie II	O	3 KP	2V					
557-0173-00 V	Physiologie II <i>Anatomie II und Physiologie II und Histologie sind zu belegen.</i>			2 Std.	Mi Do	10-12 08-10	I15 G40 I15 G40	U. Boutellier, E. G. Berger, C. Wagner	
557-0172-00L	Anatomie II und Histologie	O	3 KP	2V+2G					
557-0172-00 V	Anatomie II			2 Std.	Mi Do	10-12 08-10	I15 G40 I15 G40	D. P. Wolfer	
557-0154-00 G	Histologie <i>Findet in den Räumen Irchel 44 G5/9/13 statt.</i>			2 Std.	Mi	08-10	I	D. P. Wolfer	
►► Praktika									
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
551-0104-00L	GL der Biologie II	O	8 KP	8P					
551-0104-00 P	GL der Biologie II			8 Std.	Fr	08-12	HCI E396 HPK H10 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4	P. Kallio, N. Amrhein, K. Apel, H.-D. Beer, C. Frei, M. Fussenegger, W. Gruissem, W. Krek, M. Künzler, I. Mansuy, N. Mantei, J. C. Perriard, U. Schlattner, L. Sommer, U. Suter, F. Thoma, T. Wallimann, S. Werner, B. Witholt	
						13-17	HCI E396 HPK H10 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4		
529-0429-03L	Praktikum Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)	O	4 KP	8P					

529-0429-03 P	Praktikum Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.) ■		8 Std.	Mo	13-17	HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2		E. C. Meister
				Di	13-17	HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2		
				04.04.	13-15	HCI J4		

557-0156-01L	Physiologie	O	1 KP	1P				
557-0156-01 P	Physiologie nach spezieller Einteilung. Das Praktikum findet nur in den ersten 6 Wochen des Semesters statt.			1 Std.	Do	10-12		U. Boutellier, C. Spengler Walder

► Drittes Studienjahr

►► Kernfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
535-0440-00L	Qualitätsmanagement in der pharmazeutischen Praxis I Erste Semesterhälfte, ab 3.4.	O	1 KP	1V				
535-0440-00 V	Qualitätsmanagement in der pharmazeutischen Praxis I			1 Std.	Mo/1	08-10	HG D16.2	R. Schmidt, R. Altermatt
535-0342-00L	Pharmazeutische Biologie II Zweite Semesterhälfte, ab 22.5.	O	2 KP	1G				
535-0342-00 G	Pharmazeutische Biologie II			1 Std.	Mo/2	08-10	HG D1.2	K.-H. Altmann
535-0231-00L	Medizinische Chemie und Biophysik II	O	2 KP	2G				
535-0231-00 G	Medizinische Chemie und Biophysik II			2 Std.	Mo	10-12	HG D7.1	V. I. Otto, C. Klein
535-0241-00L	Biopharmazie I	O	4 KP	3V				
535-0241-00 V	Biopharmazie I			3 Std.	Di Do	08-10 08-09	HCI D8 HCI G7	H. Wunderli-Allenspach
535-0242-01L	Biopharmazie Tutorat	E-	0 KP	1G				
535-0242-01 G	Biopharmazie Tutorat			1 Std.	Do	09-10	HCI G7	H. Wunderli-Allenspach
535-0135-00L	Klinische Chemie I Erste Semesterhälfte, ab 4.4.	O	1 KP	1V				
535-0135-00 V	Klinische Chemie I			1 Std.	Di/1	10-12	HCI D8	K. Rentsch Savoca, A. von Eckardstein
535-0522-00L	Pharmakologie und Toxikologie II	O	2 KP	2V				
535-0522-00 V	Pharmakologie und Toxikologie II			2 Std.	Mi 18.05.	08-10 10-12	HCI J6 HIL E6	J.-M. Fritschy, M. Arand, M. Rudin, H. U. Zeilhofer
535-0390-00L	Pathobiologie	O	3 KP	2V				
535-0390-00 V	Pathobiologie			2 Std.	Mi	10-12	HCI J4	A. N. Eberle
535-0534-00L	Drug, Society and Public Health Zweite Semesterhälfte, ab 1.6.	O	2 KP	1V				
535-0534-00 V	Drug, Society and Public Health			1 Std.	Do/2	10-12	HCI G7	K. Hartmann
535-0233-00L	Pharmazeutische Analytik II	O	2 KP	2G				
535-0233-00 G	Pharmazeutische Analytik II			2 Std.	Fr	08-10	HCI D2	H. R. Altorfer, I. A. Werner Kaeslin
535-0422-01L	Propädeutische Einführung Galenische Pharmazie 4 x 2 Stunden ab Semesterbeginn	E	0 KP	1G				
535-0422-01 G	Propädeutische Einführung Galenische Pharmazie			8s Std.	Di/1	17-19	HCI J6	H. P. Merkle, B. A. Gander
535-0422-00L	Galenische Pharmazie II	O	2 KP	2G				
535-0422-00 G	Galenische Pharmazie II			2 Std.	Fr	10-12	HCI D2	H. P. Merkle, B. A. Gander
535-0543-00L	Wirtschaftliches und rechtliches Grundwissen Zweite Semesterhälfte	O	1 KP	1V				
535-0543-00 V	Wirtschaftliches und rechtliches Grundwissen			1 Std.	Di/2	10-12	HCI D8	C. Richner
535-0210-00L	Radiopharmazeutische Chemie Beginn um 10.15 Uhr	O	2 KP	2V				
535-0210-00 V	Radiopharmazeutische Chemie Findet dieses Semester nicht statt.			2 Std.				P. A. Schubiger

►► Praktika

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
535-0240-00L	Praktikum Biopharmazie gemäss separatem Plan	O	2 KP	3P				
535-0240-00 P	Praktikum Biopharmazie ■ Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig			45s Std.	Do	13-17	HCI J6	H. Wunderli-Allenspach, S.- D. Krämer
535-0419-00L	Praktikum Galenische Pharmazie gemäss separatem Plan	O	5 KP	9P				

535-0419-00 P	Praktikum Galenische Pharmazie ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i> <i>Lehrsprache: hauptsächlich deutsch, teilweise englisch.</i>	120s Std.	Do	13-17	HCI J6	H. P. Merkle, B. A. Gander
			03.04.	13-17	HCI H2.1	
			23.05.	13-17	HCI D8	
			24.05.	13-17	HCI J7	
535-0349-00L	Praktikum Pharmazeutische Biologie II O	2 KP				
	<i>gemäss separatem Plan</i>					
535-0349-00 P	Praktikum Pharmazeutische Biologie II ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>	45s Std.				K.-H. Altmann, J. Gertsch

► **Kompensationsfächer**

► **Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften**

*siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Lehrveranstaltungen des D-GESS*

*siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Weitere Lehrveranstaltungen*

Pharmazeutische Wissenschaften Bachelor - Legende für Typ

O	Obligatorisch	E-	Empfohlen, nicht wählbar für KP
W+	Wählbar für KP und empfohlen	Z	Zusatzangebot zum VLV
W	Wählbar für KP	Dr	Für Doktorat geeignet

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
KP	Kreditpunkte
■	Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Pharmazeutische Wissenschaften/Pharmazie

► Studiengang Pharmazeutische Wissenschaften

►► 8. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
535-0650-00L	Voll-P im Fach der Diplomarbeit		0 KP		
535-0650-00 D	Voll-P im Fach der Diplomarbeit ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig tgl. Mo-Fr</i>				Dozent/innen
535-0900-00L	Seminars on Drug Discovery and Development	E/Dr*		1K	
535-0900-00 K	Seminars on Drug Discovery and Development			1 Std. Mi 17-19 HCI J3	H. Wunderli-Allenspach, K.-H. Altmann, A. W. Brändli, M. Detmar, H. P. Merkle, D. Neri, R. Schibli, P. A. Schubiger

►► Didaktischer Ausweis

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0248-00L	Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-MTEC, D-CHAB/Pharm., D-UWIS/Forst.		0 KP	3G	
851-0248-00 G	Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-MTEC, D-CHAB/Pharm., D-UWIS/Forst. ■ <i>Voraussetzung Testat vom WS Allg. Didaktik. Zulassung und Planung: Nur am Di, 4. April und Di, 11. April 2006 (wahlweise), 13-16, Turnerstr. 1, C 16</i>			3 Std.	U. Frey

►► Höhere Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
535-0702-00L	Radiopharmazie	Dr	0 KP	1S	
535-0702-00 S	Radiopharmazie			1 Std. Di 16-17 PSI	P. A. Schubiger, S. M. Ametamey, R. Schibli
535-0704-00L	Recent Advances in Protein Engineering	Dr	0 KP	2S	
535-0704-00 S	Recent Advances in Protein Engineering <i>Mo, n.V.</i>			2 Std.	D. Neri
535-0900-00L	Seminars on Drug Discovery and Development	Dr*		1K	
535-0900-00 K	Seminars on Drug Discovery and Development			1 Std. Mi 17-19 HCI J3	H. Wunderli-Allenspach, K.-H. Altmann, A. W. Brändli, M. Detmar, H. P. Merkle, D. Neri, R. Schibli, P. A. Schubiger
535-0720-00L	Therapeutic Technologies - From Genes to Pharmaceuticals	Dr	1 KP	1S	
535-0720-00 S	Therapeutic Technologies - From Genes to Pharmaceuticals <i>Donnerstag 12 - 13.30 Uhr, vierzehntäglich, Raum HCI G474 Die LV findet gemäss separatem Programm im HCI G474 statt.</i>			1 Std.	A. W. Brändli
535-0540-00L	Seminar in molecular genetics, cell and developmental biology	Dr	1 KP	1S	
535-0540-00 S	Seminar in molecular genetics, cell and developmental biology			1 Std. Di 12-14 I35 F32	A. W. Brändli

►► Assistenzjahr

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
535-5110-00L	Theorieblock 2		10 KP	9G	
535-5110-00 G	Theorieblock 2 <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig gemäss speziellem Programm</i>			80s Std.	B. Falch, L. Frei, P. Wiedemeier
535-5120-00 G	Theorieblock 3 (Mantelfächer) <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig gemäss speziellem Programm</i>			40s Std.	B. Falch, L. Frei, P. Wiedemeier
535-5120-00L	Theorieblock 3 (Mantelfächer)	T	0 KP	3G	
535-5120-00 G	Theorieblock 3 (Mantelfächer) <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig gemäss speziellem Programm</i>			40s Std.	B. Falch, L. Frei, P. Wiedemeier

Pharmazeutische Wissenschaften/Pharmazie - Legende für Typ

Dr*	auch für Doktorierende anderer Departemente geeignet	KE	Krediteinheit
T	Testatpflichtig	Dr	für Doktoratsstudium geeignet
E	Empfohlen		

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System

KP Kreditpunkte

- Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Biologie Bachelor

► Basisjahr, 2. Semester (Bachelor nach Reglement 2003)

►► Biologische Fachrichtung

Empfohlen für die Vertiefungen:

1: Oekologie und Evolution

2: Neurowissenschaften

►►► Basisprüfung, biologische Fachrichtung, 2. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0432-00L	Informatik (für Biol./Pharm. Wiss.)	O	4 KP	2V+2U				
551-0432-00 V	Informatik (für Biol./Pharm. Wiss.)			2 Std.	Mi	08-10	ETA F5	H. Hinterberger
551-0432-00 U	Informatik (für Biol./Pharm. Wiss.)			2 Std.	Mo	10-11	HG E19 HG E27	H. Hinterberger
						10-12	HG E23 HG E26.3	
					Mi	17-18	HG E19 HG E23 HG E26.3	
					Fr	14-15	HG E27 HG E19 HG E23 HG E26.3 HG E27	
551-0102-00L	GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie	O	5 KP	5V				
551-0102-00 V	GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie			5 Std.	Mo	13-15	ETA F5	R. Glockshuber, F. Allain, N. Ban, W. Gruissem, D. Hilvert, M. Peter, F. K. Winkler
					Di	15-17	ETA F5	
					Fr	11-12	ETA F5	
551-1012-00L	Org. Chemie II (für Biol./ Pharm. Wiss.)	O	5 KP	5G				
551-1012-00 G	Org. Chemie II (für Biol./ Pharm. Wiss.)			5 Std.	Di	10-12	ETA F5	H. J. Borschberg
					Mi	15-17	ETA F5	
					Fr	13-14	ETA F5	
551-0004-01L	Systematische Biologie: Pflanzen II	O	3 KP	2V+1U				
551-0004-01 V	Systematische Biologie: Pflanzen II			2 Std.	Mo	08-10	CHN C14	M. Baltisberger
551-0004-02 U	Systematische Biologie: Pflanzen II <i>werden in 7 Doppelstunden abgehalten, nach spezieller Einteilung</i>			1 Std.	Di	13-15	HG D7.1 LFW C4	M. Baltisberger
401-0292-00L	Mathematik II	O	6 KP	4V+2U				
401-0292-00 V	Mathematik II			4 Std.	Mo	12-13	HG G26.3	U. Kirchgraber, D. Stoffer
					Mi	10-12	HG E7	
						12-13	HG G26.3	
						13-15	HG E5	
401-0292-00 U	Mathematik II			2 Std.	Di	08-10	CAB G11 CAB G51 CAB G59 CAB G61 HG D5.2 HG D7.2 HG E1.1 HG E33.1 HG E33.3 IFW A34 ML H41.1 ML J37.1	U. Kirchgraber, D. Stoffer

►►► Weitere Fächer, biologische Fachrichtung, 2. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0004-05L	Systematische Biologie: Botanische Exkursionen	O	3 KP	4U				
551-0004-05 U	Systematische Biologie: Botanische Exkursionen <i>samstags nach spez. Ankündigung</i>			4 Std.				M. Baltisberger
551-0102-01L	Grundlagen der Biologie I	O	6 KP	8P				

HCI J196.1
 HCI J196.2
 HPK H10
 HPM C24
 HPM C25
 HPM C26
 I17 L5
 LFW B2
 LFW B3
 13-17
 HCI J198.1
 HCI J198.2
 HPM C24
 HPM C25
 HPM C26
 I17 L5
 LFW B2
 LFW B3

P. Kallio, M. Aebi, F. Allain,
 N. Amrhein, K. Apel, N. Ban,
 R. A. Brunisholz, H. Dietz,
 D. Fitzgerald, R. Gebert-Müller,
 R. Glockshuber,
 R. Kroschewski, K. Locher,
 K. Maskos, H. H. Meyer,
 D. Neri, T. J. Richmond,
 E. Weber-Ban, F. K. Winkler,
 B. Witholt

►► Chemische Fachrichtung

Empfohlen für die Vertiefungen:

6: *Biochemie und Molekularbiologie*

7: *Chemisch-biologische Vertiefung*

►►► Basisprüfung, chemische Fachrichtung, 2. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-0272-00L	Grundlagen der Mathematik I (Analysis B)	O	3 KP	2V+1U				
401-0272-00 V	Grundlagen der Mathematik I (Analysis B)			2 Std.	Mi	08-10	HG E7	D. Stoffer
					Fr	12-13	HG D3.1	
401-0272-00 U	Grundlagen der Mathematik I (Analysis B)			1 Std.	Fr	10-11	CAB G56	D. Stoffer
							HG D3.1	
							HG D5.2	
							HG F7	
							LFW B1	
						10-12	HG G26.1	
						11-12	CAB G51	
							HG D3.2	
							LFW B1	
401-0622-00L	Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra und Statistik)	O	3 KP	2V+1U				
401-0622-00 V	Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra und Statistik)			2 Std.	Mi	10-12	HG G3	H. R. Künsch
401-0622-00 U	Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra und Statistik) <i>Do: D-CHAB, Fr: D-BIOL</i>			1 Std.	Do	08-09	HG D5.1	H. R. Künsch
							HG D5.3	
							HG G26.5	
							HG G3	
					Fr	09-10	HG D5.3	
							LFW E11	
							ML H43	
							ML J34.1	
529-0012-02L	Allgemeine Chemie II (AC)	O	4 KP	3V+1U				
529-0012-02 V	Allgemeine Chemie II (AC)			3 Std.	Di	10-11	HCI G7	H. Grützmacher
					Mi	13-15	HCI G7	
529-0012-02 U	Allgemeine Chemie II (AC)			1 Std.	Mo	10-11	HCI D2	H. Grützmacher, W. Uhlig
							HCI D4	
							HCI D6	
							HCI E2	
							HCI E8	
							HCI F2	
							HCI F8	
							HCI J8	
					Di	13-14	HCI D2	
529-0012-03L	Allgemeine Chemie II (OC)	O	4 KP	3V+1U				
529-0012-03 V	Allgemeine Chemie II (OC)			3 Std.	Mo	11-12	HCI J3	R. Peters
					Fr	13-15	HCI J7	
529-0012-03 U	Allgemeine Chemie II (OC) <i>oder nach Vereinbarung</i>			1 Std.	Mi	15-16	HCI D2	R. Peters
							HCI D4	
							HCI D6	
							HCI E2	
							HCI E8	
							HCI F8	
							HCI H2.1	
							HCI J4	
							HCI J8	
529-0012-01L	Physikalische Chemie I: Thermodynamik	O	4 KP	3V+1U				
529-0012-01 V	Physikalische Chemie I: Thermodynamik			3 Std.	Di	08-10	HCI G3	M. Quack, J. Stohner
					Fr	08-09	HG G5	

529-0012-01 U	Physikalische Chemie I: Thermodynamik oder nach Vereinbarung		1 Std.	Mo	09-10	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI G7 HCI H8.1 HCI J7 16-18 Fr 09-10 27.06. 11-12	HCI D6	M. Quack, J. Stohner
551-0102-00L	GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie	O	5 KP		5V			
551-0102-00 V	GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie		5 Std.	Mo Di Fr	13-15 15-17 11-12	ETA F5 ETA F5 ETA F5		R. Glockshuber, F. Allain, N. Ban, W. Gruissem, D. Hilvert, M. Peter, F. K. Winkler

▶▶▶ Weitere Fächer, chemische Fachrichtung, 2. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
551-0102-01L	Grundlagen der Biologie I	O	6 KP	8P				
551-0102-00 P	Grundlagen der Biologie I			8 Std.	Do	08-12	HCI J196.1 HCI J196.2 HPK H10 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B2 LFW B3 13-17 HCI J198.1 HCI J198.2 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B2 LFW B3	P. Kallio, M. Aebi, F. Allain, N. Amrhein, K. Apel, N. Ban, R. A. Brunisholz, H. Dietz, D. Fitzgerald, R. Gebert-Müller, R. Glockshuber, R. Kroschewski, K. Locher, K. Maskos, H. H. Meyer, D. Neri, T. J. Richmond, E. Weber-Ban, F. K. Winkler, B. Witholt

▶ 2. Studienjahr, 4. Semester (Bachelor nach Reglement 2003)

▶▶ Biologische Fachrichtung

Empfohlen für die Vertiefungen:
1: Oekologie und Evolution
2: Neurowissenschaften

▶▶▶ Obligatorische Fächer, biologische Fachrichtung, 4. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
402-0044-00L	Physik II	O	4 KP	3V+1U				
402-0044-00 V	Physik II			3 Std.	Mo Mi	09-10 14-16	HPH G1 HPH G1	H.-B. Anderhub
402-0044-00 U	Physik II			1 Std.	Mi	16-17	HCI D2 HCI D8 HIL B21 HPK D24.2 HPP G3 HPP G5 HPP G7 HPP H1 HPP H3 HPP H6 HPT B71 HPV G4	H.-B. Anderhub
551-1024-00L	Physikalische Chemie II (für Biol./Pharm.Wiss.)	O	4 KP	2V+1U				
551-1024-00 V	Physikalische Chemie II (für Biol./Pharm.Wiss.)			2 Std.	Mo	10-12	HCI G7	M. Reiher
551-1024-00 U	Physikalische Chemie II (für Biol./Pharm.Wiss.)			1 Std.	Mi	13-14	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI J8 HPP G2 HPP G5 HPP G6	M. Reiher
551-0104-05L	GL der Biologie IIB	O	5 KP	5V				
551-0104-01 V	GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie			2 Std.	Di	08-10	HG F1	N. Amrhein, K. Apel, W. Gruissem

551-0104-02 V	GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie 1. und 2. Semesterwoche			0.5 Std.	Di Do	10-12 15-17	HG F1 HG F1	J. Feldon , I. Knüsel, K. A. Martin, J. C. Paterna, M. E. Schwab, B. Yee
551-0104-03 V	GL der Biologie IIB: Teil Mikrobiologie			2 Std.	Do	13-15	HG F1	H. Hennecke , M. Aebi, W.- D. Hardt
551-0104-04 V	GL der Biologie IIB: Teil Immunologie ab 5. Semesterwoche (oder nach Vereinbarung)			0.5 Std.	Do	15-17	HG F1	H. Hengartner
551-0416-00L	Neurowissenschaften	O	2 KP	2V				
551-0416-00 V	Neurowissenschaften Di ab 3. Semesterwoche, Do 3. und 4. Semesterwoche			2 Std.	Di Do	10-12 15-17	HG F1 HG F1	J. Feldon , M. Gesemann, I. Knüsel, K. A. Martin, J. C. Paterna, M. E. Schwab, B. Yee
551-0712-00L	Oekologie: Aquatische und terrestrische Systeme, inkl. Exkursionen (für Biologen)	O	3 KP	3G				
551-0712-00 G	Oekologie: Aquatische und terrestrische systeme, inkl. Exkursionen (für Biologen) Exkursionen nach Vereinbarung 8:00-14:00			3 Std.	Do	09-12	LFW C4	H. Bürgi , H. Dietz

►►► Praktika, biologische Fachrichtung, 4. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0429-03L	Praktikum Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)	O	4 KP	8P				
529-0429-03 P	Praktikum Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.) ■			8 Std.	Mo	13-17	HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2	E. C. Meister
					Di	13-17	HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2	
					04.04.	13-15	HCI J4	
551-0104-00L	GL der Biologie II	O	8 KP	8P				
551-0104-00 P	GL der Biologie II			8 Std.	Fr	08-12	HCI E396 HPK H10 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4	P. Kallio , N. Amrhein, K. Apel, H.-D. Beer, C. Frei, M. Fussenegger, W. Gruissem, W. Krek, M. Künzler, I. Mansuy, N. Mantei, J. C. Perriard, U. Schlattner, L. Sommer, U. Suter, F. Thoma, T. Wallimann, S. Werner, B. Witholt
						13-17	HCI E396 HPK H10 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4	

►► Chemische Fachrichtung

Empfohlen für die Vertiefungen:
6: Biochemie und Molekularbiologie
7: Chemisch-biologische Vertiefung

►►► Obligatorische Fächer, chemische Fachrichtung, 4. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0044-00L	Physik II	O	4 KP	3V+1U				
402-0044-00 V	Physik II			3 Std.	Mo	09-10	HPH G1	H.-B. Anderhub
					Mi	14-16	HPH G1	
402-0044-00 U	Physik II			1 Std.	Mi	16-17	HCI D2 HCI D8 HIL B21 HPK D24.2 HPP G3 HPP G5 HPP G7 HPP H1 HPP H3 HPP H6 HPT B71 HPV G4	H.-B. Anderhub
529-0222-00L	Organische Chemie II	O	3 KP	2V+1U				
529-0222-00 V	Organische Chemie II			2 Std.	Mi	09-11	HCI J7	P. H. Seeberger

529-0222-00 U	Organische Chemie II oder nach Vereinbarung			1 Std.	Do	10-11	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F8 HCI J7	P. H. Seeberger
529-0122-00L	Anorganische Chemie II	O	3 KP	3G				
529-0122-00 G	Anorganische Chemie II			3 Std.	Mi Do	11-12 08-10	HCI J7 HCI J7	R. Nesper, G. Patzke
529-0058-00L	Analytische Chemie II	O	3 KP	3G				
529-0058-00 G	Analytische Chemie II			3 Std.	Mo Mi	10-12 08-09	HCI J7 HCI J7	D. Günther, C. Latkoczy, E. Pretsch, R. Zenobi
551-0104-05L	GL der Biologie IIB	O	5 KP	5V				
551-0104-01 V	GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie			2 Std.	Di	08-10	HG F1	N. Amrhein, K. Apel, W. Gruissem
551-0104-02 V	GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie 1. und 2. Semesterwoche			0.5 Std.	Di Do	10-12 15-17	HG F1 HG F1	J. Feldon, I. Knüsel, K. A. Martin, J. C. Paterna, M. E. Schwab, B. Yee
551-0104-03 V	GL der Biologie IIB: Teil Mikrobiologie			2 Std.	Do	13-15	HG F1	H. Hennecke, M. Aebi, W.- D. Hardt
551-0104-04 V	GL der Biologie IIB: Teil Immunologie ab 5. Semesterwoche (oder nach Vereinbarung)			0.5 Std.	Do	15-17	HG F1	H. Hengartner

►►► Praktika, chemische Fachrichtung, 4. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0429-03L	Praktikum Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)	O	4 KP	8P				
529-0429-03 P	Praktikum Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.) ■			8 Std.	Mo	13-17	HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2	E. C. Meister
					Di	13-17	HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2	
					04.04.	13-15	HCI J4	
551-0104-00L	GL der Biologie II	O	8 KP	8P				
551-0104-00 P	GL der Biologie II			8 Std.	Fr	08-12	HCI E396 HPK H10 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4	P. Kallio, N. Amrhein, K. Apel, H.-D. Beer, C. Frei, M. Fussenegger, W. Gruissem, W. Krek, M. Künzler, I. Mansuy, N. Mantei, J. C. Perriard, U. Schlattner, L. Sommer, U. Suter, F. Thoma, T. Wallimann, S. Werner, B. Witholt
						13-17	HCI E396 HPK H10 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4	

► Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Lehrveranstaltungen des D-GESS

siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Weitere Lehrveranstaltungen

► Vertiefung 1: Ökologie und Evolution

►► Obligatorische Module

►►► Biosystematik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0000-06L	Biosystematik II	O	3 KP	1V+2G				
551-0406-00 V	AK der Evolution und Ökologie der Wirbeltiere 1. Semesterhälfte nur bis und mit 9.5.2006			1 Std.	Di/1	08-10	ML F39	A. K. Reichardt Dudler
551-0136-00 G	AK der Evolution und Ökologie höherer Pflanzen			2 Std.	Di	10-12	LFW B2	M. Baltisberger

►►► Populations- und Evolutionsbiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0274-00L	Populations- und Evolutionsbiologie II:	O	3 KP	3G				

Feldpraktikum701-0274-00 G Populations- und Evolutions- biologie II: Feldpraktikum ■
22.- 26. Mai 2006 in Ces (TI)

3 Std.

P. Schmid-Hempel, F. Schiestl

►► Obligatorische Praktika und Exkursionen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
551-0018-00L	Syst. u. ökolog. Biologie II	O	20 KP	20P		
551-0018-00 P	Systematische und ökologische Biologie II <i>Praktikum wird nicht mehr angeboten</i>			20 Std.	Mo 08-17 EAW -EAWAG Mi 10-17 LFO G25 Fr 08-17 EAW -EAWAG LFW B2 LFW	H. Flühler , H. Bürgi, R. Kretzschmar, A. Müller, H. G. M. Olde Venterink, D. Ramseier, J. Zeyer
551-0018-01L	Aquatische Mikroinvertebraten und Kryptogamen (Algen) (Teil von 551-0018-00 P)	O	2 KP	2G		
551-0018-01 G	Aquatische Mikroinvertebraten und Kryptogamen (Algen) (Teil von 551-0018-00 P)			2 Std.	Mi 08-12 LFW B3	H. Bürgi
551-0018-02L	Arbeitswoche in Biologie	O	4 KP	4P		
551-0018-02 P	Arbeitswoche in Biologie ■ 3. Woche (24.-29. Juli 2006) nach Semesterende in Splügen, Anmeldung bis 19. Mai bei A. Reichardt			4 Std.		A. K. Reichardt Dudler , A. Müller, S. M. Oertli, D. Ramseier

►► Wahlmodule*Es ist ein Modul zu wählen (siehe auch D-BIOL Bachelor Wegleitung).***►►► Anatomie und Physiologie**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
557-0150-00L	Anatomie II, Physiologie II und Histologie	W	6 KP	4V+2G		
557-0152-00 V	Anatomie II und Physiologie II			4 Std.	Mi 10-12 I15 G40 Do 08-10 I15 G40	U. Boutellier , C. Wagner, D. P. Wolfer
557-0154-00 G	Histologie <i>Findet in den Räumen Irchel 44 G5/9/13 statt.</i>			2 Std.	Mi 08-10 I	D. P. Wolfer

►►► Anorganische Chemie (D-CHAB)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
529-0131-00L	Anorganische Chemie IV: Synthese und Eigenschaften von festen Stoffen und Nanomaterialien	W	4 KP	3G		
529-0131-00 G	Anorganische Chemie IV: Synthese und Eigenschaften von festen Stoffen und Nanomaterialien			3 Std.	Mi 09-10 HCl J4 Do 11-13 HCl J4	R. Nesper , W. Höland

►►► Behavioural Neuroscience

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
551-0632-00L	Behavioural Neuroscience II <i>Voraussetzungen für die Prüfung des Semesterkurses Behavioural Neuroscience II sind Teile des Semesterkurses Behavioural Neuroscience I. Bei Unklarheiten nehmen Sie mit Prof. Feldon Kontakt auf.</i>	W	3 KP	3G		
551-0632-00 G	Behavioural Neuroscience II oder n.V. <i>(inklusive einer Stunde selbstständiger Arbeit pro Woche)</i>			3 Std.	Fr 14-16 HG D7.2	J. Feldon , B. Ferger, I. Knüsel, J. C. Paterna, B. Yee

►►► Biochemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
551-1314-00L	Biochemie II	W	3 KP	3V		
551-1314-00 V	Biochemie II oder n.V.			3 Std.	Fr 10-12 HPM D7.2 13-14 HPM D7.2	Y. Barral , R. Kroschewski, M. Sohrmann

►►► Biogeographie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
551-0000-32L	Biogeographie II	W	3 KP	1V+2G		
551-0404-00 V	Zoogeographie <i>Beginn: 23.5.2006</i>			1 Std.	Di/2 08-10 ML F39	A. K. Reichardt Dudler
551-0252-00 G	Flora, Vegetation und Böden der Alpen <i>3 Tage Exkursion (21.-23.7.2006)</i> <i>Details siehe URL</i>			2 Std.	Mo 17-18 CHN F46	M. Baltisberger , R. Kretzschmar

►►► Bioinformatik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
551-1296-00L	Bioinformatik II	W	4 KP	3G		
551-1296-00 G	Bioinformatik II <i>Mi 15.00-17.00 und nV, Uni-ZH Irchel</i>			3 Std.		J. Stelling , A. Barbour, G. H. Gonnet, M. Nunkesser

►►► Biomedizinische Technik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
227-0388-00L	Biomedizinische Technik II 4 KP für den ungestuften Studiengang Informationstechnologie und Elektrotechnik	W	6 KP	4G	
227-0388-00 G	Biomedizinische Technik II			4 Std. Di 13-17 ETZ E6	P. Bösiger, U. Moser, P. Niederer, M. Rudin, J. Vörös

►►► Bioorganische Chemie (D-CHAB)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0732-00L	Proteins and Lipids	W	6 KP	3G	
529-0732-00 G	Proteins and Lipids			3 Std. Mo 11-13 HCl J4 Fr 12-13 HCl J4	D. Hilvert

►►► Bioprozesse und Verfahrenstechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-1268-00L	Bioverfahrenstechnik	W	3 KP	3G	
551-1268-00 G	Bioverfahrenstechnik in der 2. Semesterhälfte			3 Std. Mi 13-16 HCl D8 Do 10-13 HCl D8	M. Fussenegger, I. Adler, P. Kallio, C. Leist, W. Minas

►►► Entomologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
751-1484-00L	Insekten in Agrarökosystemen	W	2 KP	2V	
751-1484-00 V	Insekten in Agrarökosystemen			2 Std. Mo 10-12 LFW C1	S. Dorn, A. S. Rott

►►► Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0474-00L	Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II Für die Prüfung des Semesterkurses Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II wird der Inhalt des Semesterkurses Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems I vorausgesetzt. Bei Unklarheiten nehmen Sie mit Prof. Schab Kontakt auf.	W	3 KP	3G	
551-0474-00 G	Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II (inklusive einer Stunde selbstständiger Arbeit pro Woche)			3 Std. Fr 10-12 HG D1.2	M. E. Schwab, I. Mansuy, R. Müller, M. Thallmair-Honold

►►► Ethologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0626-00L	Tierschutzorientierte Ethologie	W	2 KP	2V	
701-0626-00 V	Tierschutzorientierte Ethologie			2 Std. Di 13-15 LFW B1	M. Stauffacher

►►► Geistes-, Sozial-, oder Staatswissenschaftliches Fach

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0000-10L	Geistes-, Sozial-, oder Staatswissenschaftliches Fach	W	3 KP	3A	
551-0000-10 A	Geistes-, Sozial-, oder Staatswissenschaftliches Fach			3 Std.	Dozent/innen

►►► Gen- und Enzymtechnologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-1266-00L	Enzymtechnologie Beispiele industrielle enzymtechnologische Anwendungen	W	3 KP	3G	
551-1266-00 G	Enzymtechnologie Blockkurs von 17.07. bis 21.07.2006			3 Std.	A. Schmid

►►► Gewässerökologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0000-12L	Gewässerökologie	W	6 KP	4V+1U	
551-0710-00 V	Limnökologie			2 Std. Mi 13-15 ML F34	H. Bürgi
701-0446-00 V	Aquatische Ökologie II			2 Std. Di 08-10 CHN F46	H. Bürgi, P. Spaak
551-0710-00 U	Limnökologie nach Vereinbarung innerhalb Praktikum 551-0018-00			1 Std.	H. Bürgi

►►► Immunologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0000-14L	Immunologie II / Immunologiekurs Für die Prüfung des Semesterkurses Immunologie II/Immunologiekurs ist der Stoff des Semesterkurses Immunologie I vorausgesetzt. Bei Unklarheiten nehmen Sie mit Prof. Hengartner Kontakt auf.	W	7 KP	2V+5G	
551-0508-00 V	Immunologie II			2 Std. Do 08-10 HG F3	H. Hengartner, K. McCoy, A. Oxenius, M. van den Broek

551-0514-01 G	Immunologiekurs 2 Wochen in den Semesterferien (Raum: HPM C25). Kurs I: 28.8.-8.9.2006; Kurs II: 11.9.-22.9.2006, schriftliche Anmeldung bei H. Hengartner	5 Std.	H. Hengartner, E. Ehler, K. Frei, K. McCoy, A. Oxenius, J. C. Perriard, M. van den Broek
---------------	---	--------	---

▶▶▶ Lebensmittel-Mikrobiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
752-4006-00L	Lebensmittel-Mikrobiologie II	W	3 KP	2V	
752-4006-00 V	Lebensmittel-Mikrobiologie II			2 Std. Mo 08-10 LFO C13	M. Loessner

▶▶▶ Med. Mikrobiologie / Virologie / Parasitologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0000-16L	Medizinische Mikrobiologie / Virologie / Parasitologie	W	7 KP	5V+2G	
551-1132-00 V	Allgemeine Virologie <i>**Kurs der UNI Zürich**</i>			1 Std. Di 13-14 HG D7.2	M. Ackermann
551-1134-00 V	Molekulare Virologie <i>Kurs an der UNI Zürich, Montag 10-12h, Gloriastr. 32, GLP 1 206.</i>			2 Std. Mo 10-12	K. Mölling, J. Pavlovic, G. Radziwill, A. Weiss
551-1138-00 V	Medizinische Mikrobiologie <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i> <i>Gloriastr. 32, Hörsaal GLP 1-206</i>			2 Std. Di 10-12	B. Berger-Bächli, P. Sander, R. Stephan, M. M. Wittenbrink
551-1136-00 G	Parasitologie für Mikrobiologen <i>**Kurs der UNI Zürich**</i>			2 Std. Di 08-10 ML H37.1 04.07. 08-11 ML H34.3	A. Mathis, P. Deplazes, A. B. Hehl

▶▶▶ Mikrobielle Oekologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0000-18L	Mikrobielle Oekologie	W	7 KP	4V+2G	
551-0212-00 V	Angewandte Mikrobiologie			2 Std. Di 15-17 LFV E41	T. Egli, L. Eberl, O. Petrini
551-0852-00 V	Mikrobielle Schädlingsbekämpfung <i>oder nach Vereinbarung</i>			2 Std. Mo 17-19 CHN E46	S. Keller, J. Enkerli
701-0226-00 G	Umweltmikrobiologie			2 Std. Mo 15-17 CHN C14	J. Zeyer, M. H. Schroth

▶▶▶ Mikrobiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-1166-00L	Molekulare Mikrobiologie	W	3 KP	3V	
551-1166-00 V	Molekulare Mikrobiologie <i>Erste Veranstaltung: Do 06. 04. 2006 in LFV E41</i> <i>Montag 13-15 Uhr: ab Semesterwoche 5</i>			3 Std. Mo 13-15 LFV E41 Do 16-18 LFV E41	H. Hennecke, M. Aebi, W.- D. Hardt, H. Hilbi

▶▶▶ Mykologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0000-20L	AK der Mykologie / Systematik und Biologie der Basidiomyceten und Ascomyceten	W	4 KP	1V+3.5G	
551-0214-00 V	AK der Mykologie			1 Std. Mi 10-11 CAB G59	M. Aebi, R. Honegger
551-0216-00 G	Systematik und Biologie der Basidiomyceten und Ascomyceten <i>eine Woche 30. August bis 4. September 2006 (Valbella GR)</i> <i>nach Voranmeldung</i>			3.5 Std.	A. Leuchtmann, R. Berndt

▶▶▶ Natur- und Landschaftsschutz

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0310-00L	Naturschutz und Stadtbioökologie	W	3 KP	2G	
701-0310-00 G	Naturschutz und Stadtbioökologie <i>zusätzlich zwei ganztägige und eine halbtägige Exkursion;</i> <i>Vorbereitung jeweils Mo 12 - 13 Uhr vor den Exkursionsdaten</i>			2 Std. Mo 10-12 CHN E46 12-13 CHN E46	A. Gigon, F. Leutert

▶▶▶ Neural Computation

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
402-0806-00L	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision)	W	4 KP	2V+1U	
402-0806-00 V	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision) <i>gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel</i>			2 Std. Do 17-19 I35 F51	R. J. Douglas, D. Kiper, K. A. Martin
402-0806-00 U	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision) <i>gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel 35 F51</i>			1 Std.	R. J. Douglas, D. Kiper, K. A. Martin

▶▶▶ Neuromorphic Analog VLSI Systems

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
402-0804-00L	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS)	W	6 KP	4G	
402-0804-00 G	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS) <i>gemeinsam mit UNI Zürich</i> <i>V: UNI Irchel Y55 G20</i> <i>U: UNI Irchel Y55 G87</i>			4 Std. Di 13-17 I	T. Delbrück, R. J. Douglas, G. Indiveri, S.-C. Liu

►►► Pflanzenbiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0162-00L	Entwicklungsbiologie der Pflanzen	W	2 KP	2V	
551-0162-00 V	Entwicklungsbiologie der Pflanzen und n. Vereinbarung			2 Std. Do 17-19 11.05. 15-18	LFW E13 LFW E15 K. Apel, C. Sautter

►►► Pflanzenökologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0302-00L	Systemökologie I	W	3 KP	2V	
701-0302-00 V	Systemökologie I			2 Std. Di 08-10	CHN E42 A. Fischlin, H. Lischke

►►► Pharmakologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
535-0522-00L	Pharmakologie und Toxikologie II	W	2 KP	2V	
535-0522-00 V	Pharmakologie und Toxikologie II			2 Std. Mi 08-10 18.05. 10-12	HCI J6 HIL E6 J.-M. Fritschy, M. Arand, M. Rudin, H. U. Zeilhofer

►►► Phytopathologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0000-22L	Biologische Bekämpfung von Pflanzenparasiten / Phytopathologie III	W	3 KP	1V+1G	
551-0272-00 V	Biologische Bekämpfung von Pflanzenparasiten			1 Std. Mi 09-10	LFW E13 G. Défago
751-1460-00 G	Phytopathologie III			1 Std. Di 14-15	LFW C1 B. McDonald

►►► Schädlingsbekämpfung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0852-00L	Mikrobielle Schädlingsbekämpfung	W	2 KP	2V	
551-0852-00 V	Mikrobielle Schädlingsbekämpfung oder nach Vereinbarung			2 Std. Mo 17-19	CHN E46 S. Keller, J. Enkerli

►►► Sinnphysiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0000-26L	Sinnphysiologie I: Einführung	W	3 KP	2V+1G	
551-0656-00 V	Sinnphysiologie I: Einführung **Kurs an der UNI Zürich Irchel: Y34-J-01**			2 Std. Mo 10-12	T. Labhart
551-0656-00 G	Sinnphysiologie I: Einführung **Kurs an der UNI Zürich Irchel: Y34-J-01** Vorbesprechung Mo 3.4.2006, 10.00-12.00 Uhr			1 Std.	D. Kiper

►►► Standortkunde

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0524-00L	Bodenbiologie	W	3 KP	2V	
701-0524-00 V	Bodenbiologie			2 Std. Mi 13-15	CHN C14 J. Zeyer, O. Daniel

►►► Tierökologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0000-28L	Insekten in Agrarökosystemen / Fische: Biologie, Ökologie, Ökonomie	W	3 KP	2V+1G	
751-1484-00 V	Insekten in Agrarökosystemen			2 Std. Mo 10-12	LFW C1 S. Dorn, A. S. Rott
701-0444-00 G	Fische: Biologie, Ökologie, Ökonomie in der ersten Semesterhälfte			1 Std. Di 15-17	HG D5.2 A. Peter

►►► Zellbiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0000-30L	Wachstumsfaktoren: Wirkungsmechanismus und biologische Funktion / Organogenese	W	4 KP	4G	
551-0518-00 G	Organogenese			2 Std. Fr 08-10	HCI D8 U. Suter, L. Sommer
551-0520-00 G	Wachstumsfaktoren: Wirkungsmechanismus und biologische Funktionen			2 Std. Do 13-15	HCI J4 S. Werner, H.-D. Beer

► Vertiefung 2: Neurowissenschaften

►► Obligatorische Module

Mindestens zwei der folgenden Module:

►►► Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0474-00L	Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II Für die Prüfung des Semesterkurses Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II wird der Inhalt des Semesterkurses Entwicklung, Plastizität	O	3 KP	3G	

und Regeneration des Nervensystems I
vorausgesetzt. Bei Unklarheiten nehmen
Sie mit Prof. Schab Kontakt auf.

551-0474-00 G Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II 3 Std. Fr 10-12 HG D1.2 **M. E. Schwab**, I. Mansuy,
R. Müller, M. Thallmair-Honold
(inklusive einer Stunde selbstständiger Arbeit pro Woche)

►►► Behavioural Neuroscience

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0632-00L	Behavioural Neuroscience II <i>Voraussetzungen für die Prüfung des Semesterkurses Behavioural Neuroscience II sind Teile des Semesterkurses Behavioural Neuroscience I. Bei Unklarheiten nehmen Sie mit Prof. Feldon Kontakt auf.</i>	O	3 KP	3G	
551-0632-00 G	Behavioural Neuroscience II oder n.V. (inklusive einer Stunde selbstständiger Arbeit pro Woche)			3 Std. Fr 14-16 HG D7.2	J. Feldon , B. Ferger, I. Knüsel, J. C. Paterna, B. Yee

►►► Neural Computation

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
402-0806-00L	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision)	O	4 KP	2V+1U	
402-0806-00 V	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision) <i>gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel</i>			2 Std. Do 17-19 I35 F51	R. J. Douglas , D. Kiper, K. A. Martin
402-0806-00 U	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision) <i>gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel 35 F51</i>			1 Std.	R. J. Douglas , D. Kiper, K. A. Martin

►► Obligatorische Praktika

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0602-00L	Praktikum Neurowissenschaften II	O	20 KP	20P	
551-0602-00 P	Praktikum Neurowissenschaften II <i>Teil 1 (4 Wochen) I55 G26; Teil 2 (2 Wochen) HPM2 C24; Teil 3 (8 Wochen) SLA B91</i>			20 Std. Mo 08-12 Di 13-17 Mi 08-12 13-17	K. A. Martin , J. C. Bettencourt de Medeiros Relvas, R. J. Douglas, J. Feldon, S. N. Fry, R. Hahnloser, D. Kiper, I. Knüsel, N. Mantei, O. Ohanona, J. C. Paterna, L. Sommer, U. Suter, P. Verschure, B. Yee

►► Wahlmodule

Ein Modul kann frei aus der Liste der Module gewählt werden, wenn es nicht schon als obligatorisches Modul gewählt würde (siehe auch D-BIOL
Bachelor Wegleitung).

►►► Anatomie und Physiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
557-0150-00L	Anatomie II, Physiologie II und Histologie	W	6 KP	4V+2G	
557-0152-00 V	Anatomie II und Physiologie II			4 Std. Mi 10-12 I15 G40 Do 08-10 I15 G40	U. Boutellier , C. Wagner, D. P. Wolfer
557-0154-00 G	Histologie <i>Findet in den Räumen Irchel 44 G5/9/13 statt.</i>			2 Std. Mi 08-10 I	D. P. Wolfer

►►► Anorganische Chemie (D-CHAB)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0131-00L	Anorganische Chemie IV: Synthese und Eigenschaften von festen Stoffen und Nanomaterialien	W	4 KP	3G	
529-0131-00 G	Anorganische Chemie IV: Synthese und Eigenschaften von festen Stoffen und Nanomaterialien			3 Std. Mi 09-10 HCl J4 Do 11-13 HCl J4	R. Nesper , W. Höland

►►► Behavioural Neuroscience

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0632-00L	Behavioural Neuroscience II <i>Voraussetzungen für die Prüfung des Semesterkurses Behavioural Neuroscience II sind Teile des Semesterkurses Behavioural Neuroscience I. Bei Unklarheiten nehmen Sie mit Prof. Feldon Kontakt auf.</i>	W	3 KP	3G	
551-0632-00 G	Behavioural Neuroscience II oder n.V. (inklusive einer Stunde selbstständiger Arbeit pro Woche)			3 Std. Fr 14-16 HG D7.2	J. Feldon , B. Ferger, I. Knüsel, J. C. Paterna, B. Yee

►►► Biochemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
--------	-------	-----	------	--------	------------

►►► Gen- und Enzymtechnologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-1266-00L	Enzymtechnologie <i>Beispiele industrielle enzymtechnologische Anwendungen</i>	W	3 KP	3G	
551-1266-00 G	Enzymtechnologie <i>Blockkurs von 17.07. bis 21.07.2006</i>			3 Std.	A. Schmid

►►► Gewässerökologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0000-12L	Gewässerökologie	W	6 KP	4V+1U	
551-0710-00 V	Limnökologie			2 Std. Mi 13-15 ML F34	H. Bürgi
701-0446-00 V	Aquatische Ökologie II			2 Std. Di 08-10 CHN F46	H. Bürgi, P. Spaak
551-0710-00 U	Limnökologie <i>nach Vereinbarung innerhalb Praktikum 551-0018-00</i>			1 Std.	H. Bürgi

►►► Immunologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0000-14L	Immunologie II / Immunologiekurs <i>Für die Prüfung des Semesterkurses Immunologie II/Immunologiekurs ist der Stoff des Semesterkurses Immunologie I vorausgesetzt. Bei Unklarheiten nehmen Sie mit Prof. Hengartner Kontakt auf.</i>	W	7 KP	2V+5G	
551-0508-00 V	Immunologie II			2 Std. Do 08-10 HG F3	H. Hengartner, K. McCoy, A. Oxenius, M. van den Broek
551-0514-01 G	Immunologiekurs <i>2 Wochen in den Semesterferien (Raum: HPM C25). Kurs I: 28.8.-8.9.2006; Kurs II: 11.9.-22.9.2006, schriftliche Anmeldung bei H. Hengartner</i>			5 Std.	H. Hengartner, E. Ehler, K. Frei, K. McCoy, A. Oxenius, J. C. Perriard, M. van den Broek

►►► Lebensmittel-Mikrobiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
752-4006-00L	Lebensmittel-Mikrobiologie II	W	3 KP	2V	
752-4006-00 V	Lebensmittel-Mikrobiologie II			2 Std. Mo 08-10 LFO C13	M. Loessner

►►► Med. Mikrobiologie / Virologie / Parasitologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0000-16L	Medizinische Mikrobiologie / Virologie / Parasitologie	W	7 KP	5V+2G	
551-1132-00 V	Allgemeine Virologie <i>**Kurs der UNI Zürich**</i>			1 Std. Di 13-14 HG D7.2	M. Ackermann
551-1134-00 V	Molekulare Virologie <i>Kurs an der UNI Zürich, Montag 10-12h, Gloriast. 32, GLP 1 206.</i>			2 Std. Mo 10-12	K. Mölling, J. Pavlovic, G. Radziwill, A. Weiss
551-1138-00 V	Medizinische Mikrobiologie <i>**Kurs an der UNI Zürich** Gloriast. 32, Hörsaal GLP 1-206</i>			2 Std. Di 10-12	B. Berger-Bächli, P. Sander, R. Stephan, M. M. Wittenbrink
551-1136-00 G	Parasitologie für Mikrobiologen <i>**Kurs der UNI Zürich**</i>			2 Std. Di 04.07. 08-10 ML H37.1 08-11 ML H34.3	A. Mathis, P. Deplazes, A. B. Hehl

►►► Mikrobielle Oekologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0000-18L	Mikrobielle Oekologie	W	7 KP	4V+2G	
551-0212-00 V	Angewandte Mikrobiologie			2 Std. Di 15-17 LFV E41	T. Egli, L. Eberl, O. Petrini
551-0852-00 V	Mikrobielle Schädlingsbekämpfung <i>oder nach Vereinbarung</i>			2 Std. Mo 17-19 CHN E46	S. Keller, J. Enkerli
701-0226-00 G	Umweltmikrobiologie			2 Std. Mo 15-17 CHN C14	J. Zeyer, M. H. Schroth

►►► Mikrobiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-1166-00L	Molekulare Mikrobiologie	W	3 KP	3V	
551-1166-00 V	Molekulare Mikrobiologie <i>Erste Veranstaltung: Do 06. 04. 2006 in LFV E41 Montag 13-15 Uhr: ab Semesterwoche 5</i>			3 Std. Mo 13-15 LFV E41 Do 16-18 LFV E41	H. Hennecke, M. Aebi, W.-D. Hardt, H. Hilbi

►►► Mykologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0000-20L	AK der Mykologie / Systematik und Biologie der Basidiomyceten und Ascomyceten	W	4 KP	1V+3.5G	
551-0214-00 V	AK der Mykologie			1 Std. Mi 10-11 CAB G59	M. Aebi, R. Honegger
551-0216-00 G	Systematik und Biologie der Basidiomyceten und Ascomyceten <i>eine Woche 30. August bis 4. September 2006 (Valbella GR) nach Voranmeldung</i>			3.5 Std.	A. Leuchtmann, R. Berndt

►►► Natur- und Landschaftsschutz

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0310-00L	Naturschutz und Stadtbioökologie	W	3 KP	2G	
701-0310-00 G	Naturschutz und Stadtbioökologie zusätzlich zwei ganztägige und eine halbtägige Exkursion; Vorbereitung jeweils Mo 12 - 13 Uhr vor den Exkursionsdaten			2 Std. Mo 10-12 12-13 CHN E46 CHN E46	A. Gigon, F. Leutert

►►► Neural Computation

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
402-0806-00L	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision)	W	4 KP	2V+1U	
402-0806-00 V	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision) gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel			2 Std. Do 17-19 I35 F51	R. J. Douglas, D. Kiper, K. A. Martin
402-0806-00 U	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision) gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel 35 F51			1 Std.	R. J. Douglas, D. Kiper, K. A. Martin

►►► Neuromorphic Analog VLSI Systems

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
402-0804-00L	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS)	W	6 KP	4G	
402-0804-00 G	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS) gemeinsam mit UNI Zürich V: UNI Irchel Y55 G20 U: UNI Irchel Y55 G87			4 Std. Di 13-17 I	T. Delbrück, R. J. Douglas, G. Indiveri, S.-C. Liu

►►► Pflanzenbiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0162-00L	Entwicklungsbiologie der Pflanzen	W	2 KP	2V	
551-0162-00 V	Entwicklungsbiologie der Pflanzen und n. Vereinbarung			2 Std. Do 17-19 11.05. 15-18 LFW E13 LFW E15	K. Apel, C. Sautter

►►► Pflanzenökologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0302-00L	Systemökologie I	W	3 KP	2V	
701-0302-00 V	Systemökologie I			2 Std. Di 08-10 CHN E42	A. Fischlin, H. Lischke

►►► Pharmakologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
535-0522-00L	Pharmakologie und Toxikologie II	W	2 KP	2V	
535-0522-00 V	Pharmakologie und Toxikologie II			2 Std. Mi 08-10 18.05. 10-12 HCI J6 HIL E6	J.-M. Fritschy, M. Arand, M. Rudin, H. U. Zeilhofer

►►► Phytopathologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0000-22L	Biologische Bekämpfung von Pflanzenparasiten / Phytopathologie III	W	3 KP	1V+1G	
551-0272-00 V	Biologische Bekämpfung von Pflanzenparasiten			1 Std. Mi 09-10 LFW E13	G. Défago
751-1460-00 G	Phytopathologie III			1 Std. Di 14-15 LFW C1	B. McDonald

►►► Populations- und Evolutionsbiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0274-00L	Populations- und Evolutionsbiologie II: Feldpraktikum	W	3 KP	3G	
701-0274-00 G	Populations- und Evolutions- biologie II: Feldpraktikum 22.- 26. Mai 2006 in Ces (TI)			3 Std.	P. Schmid-Hempel, F. Schiestl

►►► Schädlingsbekämpfung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0852-00L	Mikrobielle Schädlingsbekämpfung	W	2 KP	2V	
551-0852-00 V	Mikrobielle Schädlingsbekämpfung oder nach Vereinbarung			2 Std. Mo 17-19 CHN E46	S. Keller, J. Enkerli

►►► Sinnesphysiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0000-26L	Sinnesphysiologie I: Einführung	W	3 KP	2V+1G	
551-0656-00 V	Sinnesphysiologie I: Einführung **Kurs an der UNI Zürich Irchel: Y34-J-01**			2 Std. Mo 10-12	T. Labhart
551-0656-00 G	Sinnesphysiologie I: Einführung **Kurs an der UNI Zürich Irchel: Y34-J-01** Vorbesprechung Mo 3.4.2006, 10.00-12.00 Uhr			1 Std.	D. Kiper

►►► Standortkunde

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0524-00L	Bodenbiologie	W	3 KP	2V	
701-0524-00 V	Bodenbiologie			2 Std. Mi 13-15 CHN C14	J. Zeyer, O. Daniel

►►► Tierökologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0000-28L	Insekten in Agrarökosystemen / Fische: Biologie, Ökologie, Ökonomie	W	3 KP	2V+1G	
751-1484-00 V	Insekten in Agrarökosystemen			2 Std. Mo 10-12 LFW C1	S. Dorn, A. S. Rott
701-0444-00 G	Fische: Biologie, Ökologie, Ökonomie <i>in der ersten Semesterhälfte</i>			1 Std. Di 15-17 HG D5.2	A. Peter

►►► Zellbiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0000-30L	Wachstumsfaktoren: Wirkungsmechanismus und biologische Funktion / Organogenesis	W	4 KP	4G	
551-0518-00 G	Organogenesis			2 Std. Fr 08-10 HCI D8	U. Suter, L. Sommer
551-0520-00 G	Wachstumsfaktoren: Wirkungsmechanismus und biologische Funktionen			2 Std. Do 13-15 HCI J4	S. Werner, H.-D. Beer

► Vertiefung 3: Mikrobiologie

►► Obligatorische Module

►►► Mikrobiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-1166-00L	Molekulare Mikrobiologie	O	3 KP	3V	
551-1166-00 V	Molekulare Mikrobiologie <i>Erste Veranstaltung: Do 06. 04. 2006 in LfV E41 Montag 13-15 Uhr: ab Semesterwoche 5</i>			3 Std. Mo 13-15 LfV E41 Do 16-18 LfV E41	H. Hennecke, M. Aebi, W.-D. Hardt, H. Hilbi

►► Obligatorische Praktika

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-1108-00L	Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II	O	20 KP	20P	
551-1108-00 P	Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II ■ <i>Vorbesprechung: Di 4.4.2006, 12.15 Uhr, HCI G443, ETH-Hönggerberg.</i>			20 Std. Mi 13-17 Do 08-16 Fr 08-17	A. Mathis, M. Ackermann, B. Berger-Bächli, P. Deplazes, M. Engels, A. B. Hehl, L. E. Hoelzle, M. Loessner, L. Meile, A. Metzler, K. Mölling, J. Pavlovic, G. Radziwill, P. Sander, M. Schuppler, M. Schwyzer, R. Stephan, M. Suter, A. Vöggtin, A. Weiss, M. M. Wittenbrink, J. Zeyer

►► Wahlmodule

Es sind zwei Module zu wählen (siehe auch D-BIOL Bachelor Wegleitung).

►►► Bioprozesse und Verfahrenstechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-1268-00L	Bioverfahrenstechnik	W	3 KP	3G	
551-1268-00 G	Bioverfahrenstechnik <i>in der 2. Semesterhälfte</i>			3 Std. Mi 13-16 HCI D8 Do 10-13 HCI D8	M. Fussenegger, I. Adler, P. Kallio, C. Leist, W. Minas

►►► Gen- und Enzymtechnologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-1266-00L	Enzymtechnologie <i>Beispiele industrielle enzymtechnologische Anwendungen</i>	W	3 KP	3G	
551-1266-00 G	Enzymtechnologie <i>Blockkurs von 17.07. bis 21.07.2006</i>			3 Std.	A. Schmid

►►► Lebensmittel-Mikrobiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
752-4006-00L	Lebensmittel-Mikrobiologie II	W	3 KP	2V	
752-4006-00 V	Lebensmittel-Mikrobiologie II			2 Std. Mo 08-10 LFO C13	M. Loessner

►►► Medizinische Mikrobiologie / Virologie / Parasitologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0000-16L	Medizinische Mikrobiologie / Virologie / Parasitologie	W	7 KP	5V+2G	
551-1132-00 V	Allgemeine Virologie <i>**Kurs der UNI Zürich**</i>			1 Std. Di 13-14 HG D7.2	M. Ackermann

551-1134-00 V	Molekulare Virologie <i>Kurs an der UNI Zürich, Montag 10-12h, Gloriastr. 32, GLP 1 206.</i>	2 Std.	Mo	10-12				K. Mölling , J. Pavlovic, G. Radziwill, A. Weiss
551-1138-00 V	Medizinische Mikrobiologie **Kurs an der UNI Zürich** <i>Gloriastr. 32, Hörsaal GLP 1-206</i>	2 Std.	Di	10-12				B. Berger-Bächli , P. Sander, R. Stephan, M. M. Wittenbrink
551-1136-00 G	Parasitologie für Mikrobiologen **Kurs der UNI Zürich**	2 Std.	Di	08-10 04.07. 08-11	ML H37.1 ML H34.3			A. Mathis , P. Deplazes, A. B. Hehl

▶▶▶ Mikrobielle Oekologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
551-0000-18L	Mikrobielle Oekologie	W	7 KP	4V+2G					
551-0212-00 V	Angewandte Mikrobiologie			2 Std.	Di	15-17	LFV E41	T. Egli , L. Eberli, O. Petrini	
551-0852-00 V	Mikrobielle Schädlingsbekämpfung <i>oder nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Mo	17-19	CHN E46	S. Keller , J. Enkerli	
701-0226-00 G	Umweltmikrobiologie			2 Std.	Mo	15-17	CHN C14	J. Zeyer , M. H. Schroth	

▶▶▶ Mykologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
551-0000-20L	AK der Mykologie / Systematik und Biologie der Basidiomyceten und Ascomyceten	W	4 KP	1V+3.5G					
551-0214-00 V	AK der Mykologie			1 Std.	Mi	10-11	CAB G59	M. Aebi , R. Honegger	
551-0216-00 G	Systematik und Biologie der Basidiomyceten und Ascomyceten <i>eine Woche 30. August bis 4. September 2006 (Valbella GR) nach Voranmeldung</i>			3.5 Std.					A. Leuchtmann , R. Berndt

▶▶▶ Phytopathologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
551-0000-22L	Biologische Bekämpfung von Pflanzenparasiten / Phytopathologie III	W	3 KP	1V+1G					
551-0272-00 V	Biologische Bekämpfung von Pflanzenparasiten			1 Std.	Mi	09-10	LFW E13	G. Défago	
751-1460-00 G	Phytopathologie III			1 Std.	Di	14-15	LFW C1	B. McDonald	

▶ Vertiefung 4: Integrative Biologie

▶▶ Obligatorische Module

▶▶▶ Zellbiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
551-0000-30L	Wachstumsfaktoren: Wirkungsmechanismus und biologische Funktion / Organogenesis	O	4 KP	4G					
551-0518-00 G	Organogenesis			2 Std.	Fr	08-10	HCI D8	U. Suter , L. Sommer	
551-0520-00 G	Wachstumsfaktoren: Wirkungsmechanismus und biologische Funktionen			2 Std.	Do	13-15	HCI J4	S. Werner , H.-D. Beer	

▶▶ Obligatorische Praktika

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
551-0502-00L	Experimentelle Biologie II	O	20 KP	20P					
551-0502-00 P	Experimentelle Biologie II ■			20 Std.	Mo	13-17	HPM C25 HPM G7 LFW C31	M. Aebi , H.-D. Beer, P. Dimroth, E. Ehler, W.- D. Hardt, H. Hennecke, I. Mansuy, N. Mantei, M. Müller, J. C. Perriard, U. Schlattner, J. M. Sogo, L. Sommer, U. Suter, F. Thoma, T. Wallimann, S. Werner	
					Di	08-17	HPM C25 HPM G7 LFW C31		
					Mi	09-17	HPM C25 HPM G7 LFW C31		

▶▶ Wahlmodule

Es sind zwei Module zu wählen, wobei eins davon "Biochemie", "Molekularbiologie und Biophysik" oder "Pflanzenbiologie" sein muss (siehe auch D-BIOL Bachelor Wegleitung).

▶▶▶ Anatomie und Physiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
557-0150-00L	Anatomie II, Physiologie II und Histologie	W	6 KP	4V+2G					
557-0152-00 V	Anatomie II und Physiologie II			4 Std.	Mi	10-12	I15 G40	U. Boutellier , C. Wagner, D. P. Wolfer	
					Do	08-10	I15 G40		
557-0154-00 G	Histologie <i>Findet in den Räumen Irchel 44 G5/9/13 statt.</i>			2 Std.	Mi	08-10	I	D. P. Wolfer	

▶▶▶ Anorganische Chemie (D-CHAB)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
529-0131-00L	Anorganische Chemie IV: Synthese und Eigenschaften von festen Stoffen und Nanomaterialien	W	4 KP	3G					

529-0131-00 G Anorganische Chemie IV: Synthese und Eigenschaften von festen 3 Std. Mi 09-10 HCI J4
Stoffen und Nanomaterialien Do 11-13 HCI J4 **R. Nesper, W. Höland**

►►► Behavioural Neuroscience

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0632-00L	Behavioural Neuroscience II <i>Voraussetzungen für die Prüfung des Semesterkurses Behavioural Neuroscience II sind Teile des Semesterkurses Behavioural Neuroscience I. Bei Unklarheiten nehmen Sie mit Prof. Feldon Kontakt auf.</i>	W	3 KP	3G				
551-0632-00 G	Behavioural Neuroscience II <i>oder n.V. (inklusive einer Stunde selbstständiger Arbeit pro Woche)</i>			3 Std.	Fr	14-16	HG D7.2	J. Feldon, B. Ferger, I. Knüsel, J. C. Paterna, B. Yee

►►► Biochemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-1314-00L	Biochemie II	W	3 KP	3V				
551-1314-00 V	Biochemie II <i>oder n.V.</i>			3 Std.	Fr	10-12 13-14	HPM D7.2 HPM D7.2	Y. Barral, R. Kroschewski, M. Sohrmann

►►► Biogeographie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0000-32L	Biogeographie II	W	3 KP	1V+2G				
551-0404-00 V	Zoogeographie <i>Beginn: 23.5.2006</i>			1 Std.	Di/2	08-10	ML F39	A. K. Reichardt Dudler
551-0252-00 G	Flora, Vegetation und Böden der Alpen <i>3 Tage Exkursion (21.-23.7.2006) Details siehe URL</i>			2 Std.	Mo	17-18	CHN F46	M. Baltisberger, R. Kretzschmar

►►► Bioinformatik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-1296-00L	Bioinformatik II	W	4 KP	3G				
551-1296-00 G	Bioinformatik II <i>Mi 15.00-17.00 und nV, Uni-ZH Irchel</i>			3 Std.				J. Stelling, A. Barbour, G. H. Gonnet, M. Nunkesser

►►► Biomedizinische Technik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0388-00L	Biomedizinische Technik II <i>4 KP für den ungestuften Studiengang Informationstechnologie und Elektrotechnik</i>	W	6 KP	4G				
227-0388-00 G	Biomedizinische Technik II			4 Std.	Di	13-17	ETZ E6	P. Bösiger, U. Moser, P. Niederer, M. Rudin, J. Vörös

►►► Bioorganische Chemie (D-CHAB)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0732-00L	Proteins and Lipids	W	6 KP	3G				
529-0732-00 G	Proteins and Lipids			3 Std.	Mo Fr	11-13 12-13	HCI J4 HCI J4	D. Hilvert

►►► Bioprozesse und Verfahrenstechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-1268-00L	Bioverfahrenstechnik	W	3 KP	3G				
551-1268-00 G	Bioverfahrenstechnik <i>in der 2. Semesterhälfte</i>			3 Std.	Mi Do	13-16 10-13	HCI D8 HCI D8	M. Fussenegger, I. Adler, P. Kallio, C. Leist, W. Minas

►►► Biosystematik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0000-06L	Biosystematik II	W	3 KP	1V+2G				
551-0406-00 V	AK der Evolution und Ökologie der Wirbeltiere <i>1. Semesterhälfte nur bis und mit 9.5.2006</i>			1 Std.	Di/1	08-10	ML F39	A. K. Reichardt Dudler
551-0136-00 G	AK der Evolution und Ökologie höherer Pflanzen			2 Std.	Di	10-12	LFW B2	M. Baltisberger

►►► Entomologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
751-1484-00L	Insekten in Agrarökosystemen	W	2 KP	2V				
751-1484-00 V	Insekten in Agrarökosystemen			2 Std.	Mo	10-12	LFW C1	S. Dorn, A. S. Rott

►►► Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0474-00L	Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II <i>Für die Prüfung des Semesterkurses</i>	W	3 KP	3G				

Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II wird der Inhalt des Semesterkurses Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems I vorausgesetzt. Bei Unklarheiten nehmen Sie mit Prof. Schab Kontakt auf.

551-0474-00 G Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II 3 Std. Fr 10-12 HG D1.2 **M. E. Schwab**, I. Mansuy, R. Müller, M. Thallmair-Honold
(inklusive einer Stunde selbstständiger Arbeit pro Woche)

▶▶▶ Ethologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0626-00L	Tierschutzorientierte Ethologie	W	2 KP	2V				
701-0626-00 V	Tierschutzorientierte Ethologie			2 Std.	Di	13-15	LFW B1	M. Stauffacher

▶▶▶ Geistes-, Sozial-, oder Staatswissenschaftliches Fach

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0000-10L	Geistes-, Sozial-, oder Staatswissenschaftliches Fach	W	3 KP	3A				
551-0000-10 A	Geistes-, Sozial-, oder Staatswissenschaftliches Fach			3 Std.				Dozent/innen

▶▶▶ Gen- und Enzymtechnologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-1266-00L	Enzymtechnologie <i>Beispiele industrielle enzymtechnologische Anwendungen</i>	W	3 KP	3G				
551-1266-00 G	Enzymtechnologie <i>Blockkurs von 17.07. bis 21.07.2006</i>			3 Std.				A. Schmid

▶▶▶ Gewässerökologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0000-12L	Gewässerökologie	W	6 KP	4V+1U				
551-0710-00 V	Limnökologie			2 Std.	Mi	13-15	ML F34	H. Bürgi
701-0446-00 V	Aquatische Ökologie II			2 Std.	Di	08-10	CHN F46	H. Bürgi , P. Spaak
551-0710-00 U	Limnökologie <i>nach Vereinbarung innerhalb Praktikum 551-0018-00</i>			1 Std.				H. Bürgi

▶▶▶ Immunologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0000-14L	Immunologie II / Immunologiekurs <i>Für die Prüfung des Semesterkurses Immunologie II/Immunologiekurs ist der Stoff des Semesterkurses Immunologie I vorausgesetzt. Bei Unklarheiten nehmen Sie mit Prof. Hengartner Kontakt auf.</i>	W	7 KP	2V+5G				
551-0508-00 V	Immunologie II			2 Std.	Do	08-10	HG F3	H. Hengartner , K. McCoy, A. Oxenius, M. van den Broek
551-0514-01 G	Immunologiekurs <i>2 Wochen in den Semesterferien (Raum: HPM C25). Kurs I: 28.8.-8.9.2006; Kurs II: 11.9.-22.9.2006, schriftliche Anmeldung bei H. Hengartner</i>			5 Std.				H. Hengartner , E. Ehler, K. Frei, K. McCoy, A. Oxenius, J. C. Perriard, M. van den Broek

▶▶▶ Lebensmittel-Mikrobiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
752-4006-00L	Lebensmittel-Mikrobiologie II	W	3 KP	2V				
752-4006-00 V	Lebensmittel-Mikrobiologie II			2 Std.	Mo	08-10	LFO C13	M. Loessner

▶▶▶ Medizinische Mikrobiologie / Virologie / Parasitologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0000-16L	Medizinische Mikrobiologie / Virologie / Parasitologie	W	7 KP	5V+2G				
551-1132-00 V	Allgemeine Virologie <i>**Kurs der UNI Zürich**</i>			1 Std.	Di	13-14	HG D7.2	M. Ackermann
551-1134-00 V	Molekulare Virologie <i>Kurs an der UNI Zürich, Montag 10-12h, Gloriast. 32, GLP 1 206.</i>			2 Std.	Mo	10-12		K. Mölling , J. Pavlovic, G. Radziwill, A. Weiss
551-1138-00 V	Medizinische Mikrobiologie <i>**Kurs an der UNI Zürich** Gloriast. 32, Hörsaal GLP 1-206</i>			2 Std.	Di	10-12		B. Berger-Bächli , P. Sander, R. Stephan, M. M. Wittenbrink
551-1136-00 G	Parasitologie für Mikrobiologen <i>**Kurs der UNI Zürich**</i>			2 Std.	Di 04.07.	08-10 08-11	ML H37.1 ML H34.3	A. Mathis , P. Deplazes, A. B. Hehl

▶▶▶ Mikrobielle Ökologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0000-18L	Mikrobielle Ökologie	W	7 KP	4V+2G				
551-0212-00 V	Angewandte Mikrobiologie			2 Std.	Di	15-17	LFV E41	T. Egli , L. Eberl, O. Petrini
551-0852-00 V	Mikrobielle Schädlingsbekämpfung <i>oder nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Mo	17-19	CHN E46	S. Keller , J. Enkerli

►►► Mikrobiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-1166-00L	Molekulare Mikrobiologie	W	3 KP	3V	
551-1166-00 V	Molekulare Mikrobiologie <i>Erste Veranstaltung: Do 06. 04. 2006 in LFV E41 Montag 13-15 Uhr: ab Semesterwoche 5</i>			3 Std. Mo 13-15 Do 16-18	LFV E41 LFV E41 H. Hennecke, M. Aebi, W.-D. Hardt, H. Hilbi

►►► Mykologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0000-20L	AK der Mykologie / Systematik und Biologie der Basidiomyceten und Ascomyceten	W	4 KP	1V+3.5G	
551-0214-00 V	AK der Mykologie			1 Std. Mi 10-11	CAB G59 M. Aebi, R. Honegger
551-0216-00 G	Systematik und Biologie der Basidiomyceten und Ascomyceten <i>eine Woche 30. August bis 4. September 2006 (Valbella GR) nach Voranmeldung</i>			3.5 Std.	A. Leuchtmann, R. Berndt

►►► Natur- und Landschaftsschutz

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0310-00L	Naturschutz und Stadtbioökologie	W	3 KP	2G	
701-0310-00 G	Naturschutz und Stadtbioökologie <i>zusätzlich zwei ganztägige und eine halbtägige Exkursion; Vorbereitung jeweils Mo 12 - 13 Uhr vor den Exkursionsdaten</i>			2 Std. Mo 10-12 12-13	CHN E46 CHN E46 A. Gigon, F. Leutert

►►► Neural Computation

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
402-0806-00L	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision)	W	4 KP	2V+1U	
402-0806-00 V	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision) <i>gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel</i>			2 Std. Do 17-19	I35 F51 R. J. Douglas, D. Kiper, K. A. Martin
402-0806-00 U	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision) <i>gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel 35 F51</i>			1 Std.	R. J. Douglas, D. Kiper, K. A. Martin

►►► Neuromorphic Analog VLSI Systems

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
402-0804-00L	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS)	W	6 KP	4G	
402-0804-00 G	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS) <i>gemeinsam mit UNI Zürich V: UNI Irchel Y55 G20 U: UNI Irchel Y55 G87</i>			4 Std. Di 13-17	I T. Delbrück, R. J. Douglas, G. Indiveri, S.-C. Liu

►►► Pflanzenbiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0162-00L	Entwicklungsbiologie der Pflanzen	W	2 KP	2V	
551-0162-00 V	Entwicklungsbiologie der Pflanzen <i>und n. Vereinbarung</i>			2 Std. Do 17-19 11.05. 15-18	LFW E13 LFW E15 K. Apel, C. Sautter

►►► Pflanzenökologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0302-00L	Systemökologie I	W	3 KP	2V	
701-0302-00 V	Systemökologie I			2 Std. Di 08-10	CHN E42 A. Fischlin, H. Lischke

►►► Pharmakologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
535-0522-00L	Pharmakologie und Toxikologie II	W	2 KP	2V	
535-0522-00 V	Pharmakologie und Toxikologie II			2 Std. Mi 08-10 18.05. 10-12	HCI J6 HIL E6 J.-M. Fritschy, M. Arand, M. Rudin, H. U. Zeilhofer

►►► Phytopathologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0000-22L	Biologische Bekämpfung von Pflanzenparasiten / Phytopathologie III	W	3 KP	1V+1G	
551-0272-00 V	Biologische Bekämpfung von Pflanzenparasiten			1 Std. Mi 09-10	LFW E13 G. Défago
751-1460-00 G	Phytopathologie III			1 Std. Di 14-15	LFW C1 B. McDonald

►►► Populations- und Evolutionsbiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0274-00L	Populations- und Evolutionsbiologie II: Feldpraktikum	W	3 KP	3G	

►►► Schädlingsbekämpfung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0852-00L	Mikrobielle Schädlingsbekämpfung	W	2 KP	2V	
551-0852-00 V	Mikrobielle Schädlingsbekämpfung oder nach Vereinbarung			2 Std. Mo 17-19 CHN E46	S. Keller, J. Enkerli

►►► Sinnesphysiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0000-26L	Sinnphysiologie I:Einführung	W	3 KP	2V+1G	
551-0656-00 V	Sinnesphysiologie I: Einführung **Kurs an der UNI Zürich Irchel: Y34-J-01**			2 Std. Mo 10-12	T. Labhart
551-0656-00 G	Sinnesphysiologie I: Einführung **Kurs an der UNI Zürich Irchel: Y34-J-01** Vorbesprechung Mo 3.4.2006, 10.00-12.00 Uhr			1 Std.	D. Kiper

►►► Standortkunde

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0524-00L	Bodenbiologie	W	3 KP	2V	
701-0524-00 V	Bodenbiologie			2 Std. Mi 13-15 CHN C14	J. Zeyer, O. Daniel

►►► Tierökologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0000-28L	Insekten in Agrarökosystemen / Fische: Biologie, Ökologie, Ökonomie	W	3 KP	2V+1G	
751-1484-00 V	Insekten in Agrarökosystemen			2 Std. Mo 10-12 LFW C1	S. Dorn, A. S. Rott
701-0444-00 G	Fische: Biologie, Ökologie, Ökonomie in der ersten Semesterhälfte			1 Std. Di 15-17 HG D5.2	A. Peter

► Vertiefung 5: Biotechnologie

►► Obligatorische Module

►►► Bioprozesse und Verfahrenstechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-1268-00L	Bioverfahrenstechnik	O	3 KP	3G	
551-1268-00 G	Bioverfahrenstechnik in der 2. Semesterhälfte			3 Std. Mi 13-16 Do 10-13 HCI D8 HCI D8	M. Fussenegger, I. Adler, P. Kallio, C. Leist, W. Minas

►►► Gen- und Enzymtechnologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-1266-00L	Enzymtechnologie Beispiele industrielle enzymtechnologische Anwendungen	O	3 KP	3G	
551-1266-00 G	Enzymtechnologie Blockkurs von 17.07. bis 21.07.2006			3 Std.	A. Schmid

►► Obligatorische Praktika

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-1276-00L	Praktikum II in Biotechnologie A (Bioverf. techn.)	O	10 KP	9P	
551-1276-00 P	Praktikum II in Biotechnologie A (Bioverf. techn.) in der 2. Semesterhälfte			9 Std. Mo 08-17 Di 08-17 Mi 08-12 HPT B71 HPT C117.2 HPT B71 HPT C117.2 HPT B71	M. Fussenegger, W. Weber
551-1276-01L	Praktikum II in Biotechnologie B (Enzymtechn.)	O	10 KP	9P	
551-1276-01 P	Praktikum II in Biotechnologie B (Enzymtechn.) in der 1. Semesterhälfte Das Praktikum wird in verschiedene Räume ausgeführt (Forschungslabore im HPT). Vorbesprechung: Montag 3. April 2006, 13.00h, HPT B71			9 Std. Mo 08-17 Di 08-17 HPT HPT	U. Sauer, N. Amrhein

►► Wahlmodule

Es ist ein Modul zu wählen (siehe auch D-BIOL Bachelor Wegleitung).

►►► Biochemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-1314-00L	Biochemie II	W	3 KP	3V	
551-1314-00 V	Biochemie II oder n.V.			3 Std. Fr 10-12 13-14 HPM D7.2 HPM D7.2	Y. Barral, R. Kroschewski, M. Sohrmann

►►► Mikrobiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-1166-00L	Molekulare Mikrobiologie	W	3 KP	3V	
551-1166-00 V	Molekulare Mikrobiologie <i>Erste Veranstaltung: Do 06. 04. 2006 in LFV E41 Montag 13-15 Uhr: ab Semesterwoche 5</i>			3 Std. Mo 13-15 LFV E41 Do 16-18 LFV E41	H. Hennecke, M. Aebi, W.-D. Hardt, H. Hilbi

▶▶▶ Zellbiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0000-30L	Wachstumsfaktoren: Wirkungsmechanismus und biologische Funktion / Organogenese	W	4 KP	4G	
551-0518-00 G	Organogenese			2 Std. Fr 08-10 HCI D8	U. Suter, L. Sommer
551-0520-00 G	Wachstumsfaktoren: Wirkungsmechanismus und biologische Funktionen			2 Std. Do 13-15 HCI J4	S. Werner, H.-D. Beer

▶ Vertiefung 6: Biochemie und Molekularbiologie

▶▶ Obligatorische Module

▶▶▶ Biochemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-1314-00L	Biochemie II	O	3 KP	3V	
551-1314-00 V	Biochemie II <i>oder n.V.</i>			3 Std. Fr 10-12 HPM D7.2 13-14 HPM D7.2	Y. Barral, R. Kroschewski, M. Sohrmann

▶▶ Obligatorische Praktika

551-1301-00 (Biochemisch-molekularbiologisches Praktikum, Wintersemester) und eines der weiteren Praktika:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0810-01L	Organische Chemie II (für D-BIOL)	O	20 KP	20P	
529-0810-01 P	Organische Chemie II <i>Dieses 20-stündige Forschungspraktikum im Bereich Medizinalchemie ist äquivalent mit einer Projektarbeit. Zeit: 20 h innerhalb Mo-Fr, 13-18 Uhr. Bitte melden Sie sich möglichst vor Ablauf der Wintersemester-Vorlesungszeit am Schalter HCI (HCI D292) und bei Dr. C. Thilgen (thilgen@org.chem.ethz.ch) an.</i>			20 Std.	F. Diederich, C. Thilgen
529-0739-01L	Biological Chemistry: Directed Evolution of Proteins (for Biologists)	O	18 KP	20P	
529-0739-00 P	Biological Chemistry: Directed Evolution of Proteins <i>Doppelblockkurs 1. bis 4. Woche nach Ende SS Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Blockpraktikum in den Frühlingferien // Lokal: HCI H2 / HCI H294 / HCI H296 Informationen zur Anmeldung: www.protein.ethz.ch/kast/praktikum.html</i>			20 Std. n. V.	P. A. Kast, D. Hilvert
551-1108-00L	Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II	O	20 KP	20P	
551-1108-00 P	Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II ■ <i>Vorbesprechung: Di 4.4.2006, 12.15 Uhr, HCI G443, ETH-Hönggerberg.</i>			20 Std. Mi 13-17 Do 08-16 Fr 08-17	A. Mathis, M. Ackermann, B. Berger-Bächi, P. Deplazes, M. Engels, A. B. Hehl, L. E. Hoelzle, M. Loessner, L. Meile, A. Metzler, K. Mölling, J. Pavlovic, G. Radziwill, P. Sander, M. Schuppler, M. Schwyzer, R. Stephan, M. Suter, A. Vöggtlin, A. Weiss, M. M. Wittenbrink, J. Zeyer
551-0502-00L	Experimentelle Biologie II	O	20 KP	20P	
551-0502-00 P	Experimentelle Biologie II ■			20 Std. Mo 13-17 HPM C25 HPM G7 LFW C31 Di 08-17 HPM C25 HPM G7 LFW C31 Mi 09-17 HPM C25 HPM G7 LFW C31	M. Aebi, H.-D. Beer, P. Dimroth, E. Ehler, W.-D. Hardt, H. Hennecke, I. Mansuy, N. Mantei, M. Müller, J. C. Perriard, U. Schlattner, J. M. Sogo, L. Sommer, U. Suter, F. Thoma, T. Wallimann, S. Werner

▶▶ Wahlmodule

Es ist ein Modul zu wählen (siehe auch D-BIOL Bachelor Wegleitung).

▶▶▶ Bioorganische Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0732-00L	Proteins and Lipids	W	6 KP	3G	
529-0732-00 G	Proteins and Lipids			3 Std. Mo 11-13 HCI J4 Fr 12-13 HCI J4	D. Hilvert

▶▶▶ Gen- und Enzymtechnologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
--------	-------	-----	------	--------	------------

551-1266-00L **Enzymtechnologie** W 3 KP 3G

Beispiele industrielle enzymtechnologische Anwendungen

551-1266-00 G Enzymtechnologie 3 Std.
Blockkurs von 17.07. bis 21.07.2006

A. Schmid

▶▶▶ Zellbiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0000-30L	Wachstumsfaktoren: Wirkungsmechanismus und biologische Funktion / Organogenesis	W	4 KP	4G	
551-0518-00 G	Organogenesis			2 Std. Fr 08-10 HCl D8	U. Suter, L. Sommer
551-0520-00 G	Wachstumsfaktoren: Wirkungsmechanismus und biologische Funktionen			2 Std. Do 13-15 HCl J4	S. Werner, H.-D. Beer

▶ Vertiefung 7: Chemisch-biologische Vertiefung

▶▶ Obligatorische Module

▶▶▶ Bioorganische Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0732-00L	Proteins and Lipids	O	6 KP	3G	
529-0732-00 G	Proteins and Lipids			3 Std. Mo 11-13 HCl J4 Fr 12-13 HCl J4	D. Hilvert

▶▶ Obligatorische Praktika

Eines der folgenden zwei Praktika

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0810-01L	Organische Chemie II (für D-BIOL)	O	20 KP	20P	
529-0810-01 P	Organische Chemie II <i>Dieses 20-stündige Forschungspraktikum im Bereich Medizinalchemie ist äquivalent mit einer Projektarbeit. Zeit: 20 h innerhalb Mo-Fr, 13-18 Uhr. Bitte melden Sie sich möglichst vor Ablauf der Wintersemester-Vorlesungszeit am Schalter HCl (HCl D292) und bei Dr. C. Thilgen (thilgen@org.chem.ethz.ch) an.</i>			20 Std.	F. Diederich, C. Thilgen
529-0739-00L	Biological Chemistry: Directed Evolution of Proteins	O	16 KP	20P	
529-0739-00 P	Biological Chemistry: Directed Evolution of Proteins <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig. Blockpraktikum in den Frühlingsferien // Lokal: HCl H2 / HCl H294 / HCl H296. Informationen zur Anmeldung: www.protein.ethz.ch/kast/praktikum.html</i>			20 Std. n. V.	P. A. Kast, D. Hilvert

▶▶ Wahlmodule

Es ist ein Modul zu wählen (siehe auch D-BIOL Bachelor Wegleitung).

▶▶▶ Anorganische Chemie (D-CHAB)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0131-00L	Anorganische Chemie IV: Synthese und Eigenschaften von festen Stoffen und Nanomaterialien	W	4 KP	3G	
529-0131-00 G	Anorganische Chemie IV: Synthese und Eigenschaften von festen Stoffen und Nanomaterialien			3 Std. Mi 09-10 HCl J4 Do 11-13 HCl J4	R. Nesper, W. Höland

▶▶▶ Biochemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-1314-00L	Biochemie II	W	3 KP	3V	
551-1314-00 V	Biochemie II <i>oder n.V.</i>			3 Std. Fr 10-12 HPM D7.2 13-14 HPM D7.2	Y. Barral, R. Kroschewski, M. Sohrmann

Biologie Bachelor - Legende für Typ

O	Obligatorisch	E-	Empfohlen, nicht wählbar für KP
W+	Wählbar für KP und empfohlen	Z	Zusatzangebot zum VLV
W	Wählbar für KP	Dr	Für Doktorat geeignet

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System

KP Kreditpunkte

- Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Biologie

► III. Fachstudium: Obl. Lehrveranstaltungen nach Fachrichtung

►► 6. und 8. Semester, Testatpflicht für U, G, P, S

Prüfungsfächer im Abschlussdiplom: Bezeichnung, zugehörige Lehrveranstaltungen und Prüfungsumfang siehe Wegleitung Obligatorische Prüfungsfächer: Die zugehörigen Lehrveranstaltungen sind bei den zutreffenden Fachrichtungen aufgeführt Wahlfächer: Wahlfachempfehlungen siehe Wegleitung, bzw. Beratervorschläge; Lehrveranstaltungen zu den Prüfungsfächern für alle Fachrichtungen im Sommersemester siehe im Abschnitt IV

►►► Fachrichtung 1: Ökologie und Evolution

►►►► 6. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0018-00L	Syst. u. ökolog. Biologie II	O/Dr	20 KP	20P	
551-0018-00 P	Systematische und ökologische Biologie II <i>Praktikum wird nicht mehr angeboten</i>			20 Std. Mo 08-17 Mi 10-17 Fr 08-17	EAW -EAWAG H. Flühler, H. Bürgi, LFO G25 R. Kretzschmar, A. Müller, EAW -EAWAG H. G. M. Olde Venterink, LFW B2 D. Ramseier, J. Zeyer LFW
551-0018-01L	Aquatische Mikroinvertebraten und Kryptogamen (Algen) (Teil von 551-0018-00 P)	O/Dr	2 KP	2G	
551-0018-01 G	Aquatische Mikroinvertebraten und Kryptogamen (Algen) (Teil von 551-0018-00 P)			2 Std. Mi 08-12	LFW B3 H. Bürgi
551-0018-02L	Arbeitswoche in Biologie	O/Dr	4 KP	4P	
551-0018-02 P	Arbeitswoche in Biologie ■ 3. Woche (24.-29. Juli 2006) nach Semesterende in Splügen, Anmeldung bis 19. Mai bei A. Reichardt			4 Std.	A. K. Reichardt Dudler, A. Müller, S. M. Oertli, D. Ramseier
551-0136-00L	AK der Evolution und Ökologie höherer Pflanzen	S/Dr	2 KP	2G	
551-0136-00 G	AK der Evolution und Ökologie höherer Pflanzen			2 Std. Di 10-12	LFW B2 M. Baltisberger
551-0402-00L	Faunistik und Taxonomie	S/Dr	1 KP	1V	
551-0402-00 V	Faunistik und Taxonomie 1. Semesterhälfte			1 Std. Do/1 08-10	ML F39 J. Hegelbach
701-0274-00L	Populations- und Evolutionsbiologie II: Feldpraktikum	S/Dr	3 KP	3G	
701-0274-00 G	Populations- und Evolutions- biologie II: Feldpraktikum ■ 22.-26. Mai 2006 in Ces (TI)			3 Std.	P. Schmid-Hempel, F. Schiestl
551-0406-00L	AK der Evolution und Ökologie der Wirbeltiere	S/Dr	1 KP	1V	
551-0406-00 V	AK der Evolution und Ökologie der Wirbeltiere 1. Semesterhälfte <i>nur bis und mit 9.5.2006</i>			1 Std. Di/1 08-10	ML F39 A. K. Reichardt Dudler
551-1296-00L	Bioinformatik II	E/Dr	4 KP	3G	
551-1296-00 G	Bioinformatik II <i>Mi 15.00-17.00 und nV, Uni-ZH Irchel</i>			3 Std.	J. Stelling, A. Barbour, G. H. Gonnet, M. Nunkesser

►►►► 8. Semester (Ökologie und Evolution)

Weitere Prüfungsfächer: siehe Abschnitt IV

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0020-02L	Voll-P im Fach der Diplomarbeit	O	24 KP	24A	
551-0020-02 A	Voll-P im Fach der Diplomarbeit <i>Siehe Liste "Diplomarbeitbetreuer" auf der Website des Departements Biologie unter <http://www.biol.ethz.ch/education/biologiestudium/diplomarbeitbetreuer></i>			24 Std.	Dozent/innen

►►► Fachrichtung 2: Neurowissenschaften

►►►► 6. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0602-00L	Praktikum Neurowissenschaften II	O/Dr	20 KP	20P	
551-0602-00 P	Praktikum Neurowissenschaften II <i>Teil 1 (4 Wochen) I55 G26; Teil 2 (2 Wochen) HPM2 C24; Teil 3 (8 Wochen) SLA B91</i>			20 Std. Mo 08-12 Di 08-12 Mi 13-17	K. A. Martin, J. C. Bettencourt de Medeiros Relvas, R. J. Douglas, J. Feldon, S. N. Fry, R. Hahnloser, D. Kiper, I. Knüsel, N. Mantei, O. Ohanona, J. C. Paterna, L. Sommer, U. Suter, P. Verschure, B. Yee
402-0806-01L	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision)	S*/Dr		2V	
402-0806-00 V	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision) <i>gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel</i>			2 Std. Do 17-19	I35 F51 R. J. Douglas, D. Kiper, K. A. Martin
551-0632-00L	Behavioural Neuroscience II	S*/Dr	3 KP	3G	
	<i>Voraussetzungen für die Prüfung des Semesterkurses Behavioural Neuroscience</i>				

Il sind Teile des Semesterkurses
Behavioural Neuroscience I. Bei
Unklarheiten nehmen Sie mit Prof. Feldon
Kontakt auf.

551-0632-00 G Behavioural Neuroscience II 3 Std. Fr 14-16 HG D7.2 J. Feldon, B. Ferger, I. Knüsel,
oder n.V. J. C. Paterna, B. Yee
(inklusive einer Stunde selbstständiger Arbeit pro Woche)

551-0474-00L Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II S*/Dr 3 KP 3G

Für die Prüfung des Semesterkurses
Entwicklung, Plastizität und Regeneration
des Nervensystems II wird der Inhalt des
Semesterkurses Entwicklung, Plastizität
und Regeneration des Nervensystems I
vorausgesetzt. Bei Unklarheiten nehmen
Sie mit Prof. Schab Kontakt auf.

551-0474-00 G Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II 3 Std. Fr 10-12 HG D1.2 M. E. Schwab, I. Mansuy,
(inklusive einer Stunde selbstständiger Arbeit pro Woche) R. Müller, M. Thallmair-Honold

551-1296-00L Bioinformatik II E/Dr 4 KP 3G

551-1296-00 G Bioinformatik II 3 Std.
Mi 15.00-17.00 und nV, Uni-ZH Irchel

J. Stelling, A. Barbour,
G. H. Gonnet, M. Nunkesser

▶▶▶▶ 8. Semester (Neurowissenschaften)

Weitere Wahlfächer: siehe Abschnitt IV

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0020-02L Voll-P im Fach der Diplomarbeit		O	24 KP	24A	
551-0020-02 A Voll-P im Fach der Diplomarbeit				24 Std.	Dozent/innen
	Siehe Liste "Diplomarbetsbetreuer" auf der Website des Departements Biologie unter < http://www.biol.ethz.ch/education/ biologiestudium/diplomarbetsbetreuer >				

▶▶▶ Fachrichtung 3: Mikrobiologie

▶▶▶▶ 6. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-1108-00L Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II		O/Dr	20 KP	20P	
551-1108-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II ■				20 Std. Mi 13-17 Do 08-16 Fr 08-17	A. Mathis, M. Ackermann, B. Berger-Bächli, P. Deplazes, M. Engels, A. B. Hehl, L. E. Hoelzle, M. Loessner, L. Meile, A. Metzler, K. Mölling, J. Pavlovic, G. Radziwill, P. Sander, M. Schuppler, M. Schwyzer, R. Stephan, M. Suter, A. Vöggtlin, A. Weiss, M. M. Wittenbrink, J. Zeyer
551-1166-00L Molekulare Mikrobiologie		S/Dr	3 KP	3V	
551-1166-00 V Molekulare Mikrobiologie				3 Std. Mo 13-15 Do 16-18	H. Hennecke, M. Aebi, W.- D. Hardt, H. Hilbi
	Erste Veranstaltung: Do 06. 04. 2006 in LFV E41 Montag 13-15 Uhr: ab Semesterwoche 5				
551-0214-00L AK der Mykologie		S*/Dr	1 KP	1V	
551-0214-00 V AK der Mykologie				1 Std. Mi 10-11	CAB G59 M. Aebi, R. Honegger
551-0216-00L Systematik und Biologie der Basidiomyceten und Ascomyceten		S*/Dr	3 KP	3.5G	
551-0216-00 G Systematik und Biologie der Basidiomyceten und Ascomyceten				3.5 Std.	A. Leuchtmann, R. Berndt
	eine Woche 30. August bis 4. September 2006 (Valbella GR) nach Voranmeldung				
551-1132-00L Allgemeine Virologie		S*/Dr	1 KP	1V	
551-1132-00 V Allgemeine Virologie				1 Std. Di 13-14	HG D7.2 M. Ackermann
	Kurs der UNI Zürich				
551-1134-00L Medizinische Virologie		S*/Dr	2 KP	2V	
551-1134-00 V Molekulare Virologie				2 Std. Mo 10-12	K. Mölling, J. Pavlovic, G. Radziwill, A. Weiss
	Kurs an der UNI Zürich, Montag 10-12h, Gloriast. 32, GLP 1 206.				
551-1136-00L Parasitologie für Mikrobiologen		S*/Dr	2 KP	2G	
551-1136-00 G Parasitologie für Mikrobiologen				2 Std. Di 08-10 04.07. 08-11	ML H37.1 ML H34.3 A. Mathis, P. Deplazes, A. B. Hehl
	Kurs der UNI Zürich				
551-1138-00L Medizinische Mikrobiologie		S*/Dr	2 KP	2V	
551-1138-00 V Medizinische Mikrobiologie				2 Std. Di 10-12	B. Berger-Bächli, P. Sander, R. Stephan, M. M. Wittenbrink
	Kurs an der UNI Zürich Gloriast. 32, Hörsaal GLP 1-206				
701-0226-00L Umweltmikrobiologie		S*/Dr	2 KP	2G	
701-0226-00 G Umweltmikrobiologie				2 Std. Mo 15-17	CHN C14 J. Zeyer, M. H. Schroth
551-0212-00L Angewandte Mikrobiologie		S*/Dr	2 KP	2V	
551-0212-00 V Angewandte Mikrobiologie				2 Std. Di 15-17	LFV E41 T. Egli, L. Eberl, O. Petrini
551-0852-00L Mikrobielle Schädlingsbekämpfung		S*/Dr	2 KP	2V	

551-0852-00 V	Mikrobielle Schädlingsbekämpfung oder nach Vereinbarung			2 Std.	Mo	17-19	CHN E46	S. Keller , J. Enkerli
751-1460-00L	Phytopathologie III	S*/Dr	1 KP	1G				
751-1460-00 G	Phytopathologie III			1 Std.	Di	14-15	LFW C1	B. McDonald
551-0272-00L	Biologische Bekämpfung von Pflanzenparasiten	S*/Dr	1 KP	1V				
551-0272-00 V	Biologische Bekämpfung von Pflanzenparasiten			1 Std.	Mi	09-10	LFW E13	G. Défago
551-1268-00L	Bioverfahrenstechnik	S*/Dr	3 KP	3G				
551-1268-00 G	Bioverfahrenstechnik in der 2. Semesterhälfte			3 Std.	Mi Do	13-16 10-13	HCI D8 HCI D8	M. Fussenegger , I. Adler, P. Kallio, C. Leist, W. Minas
551-1266-00L	Enzymtechnologie Beispiele industrielle enzymtechnologische Anwendungen	S*/Dr	3 KP	3G				
551-1266-00 G	Enzymtechnologie Blockkurs von 17.07. bis 21.07.2006			3 Std.				A. Schmid
551-1296-00L	Bioinformatik II	E/Dr	4 KP	3G				
551-1296-00 G	Bioinformatik II Mi 15.00-17.00 und nV, Uni-ZH Irchel			3 Std.				J. Stelling , A. Barbour, G. H. Gonnet, M. Nunkesser
752-4006-00L	Lebensmittel-Mikrobiologie II	S*/Dr	3 KP	2V				
752-4006-00 V	Lebensmittel-Mikrobiologie II			2 Std.	Mo	08-10	LFO C13	M. Loessner

▶▶▶▶ 8. Semester (Mikrobiologie)

Weitere Wahlfächer: siehe Abschnitt IV

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0020-02L	Voll-P im Fach der Diplomarbeit		24 KP	24A	
551-0020-02 A	Voll-P im Fach der Diplomarbeit Siehe Liste "Diplomarbeitbetreuer" auf der Website des Departements Biologie unter < http://www.biol.ethz.ch/education/biologiestudium/diplomarbeitbetreuer >			24 Std.	Dozent/innen

▶▶▶ Fachrichtung 4: Integrative Biologie

▶▶▶▶ 6. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende			
551-0502-00L	Experimentelle Biologie II	O/Dr	20 KP	20P				
551-0502-00 P	Experimentelle Biologie II ■			20 Std.	Mo 13-17 HPM C25 Di 08-17 HPM G7 Mi 09-17 LFW C31 HPM C25 HPM G7 LFW C31 HPM C25 HPM G7 LFW C31	M. Aebi , H.-D. Beer, P. Dimroth, E. Ehler, W.- D. Hardt, H. Hennecke, I. Mansuy, N. Mantei, M. Müller, J. C. Perriard, U. Schlattner, J. M. Sogo, L. Sommer, U. Suter, F. Thoma, T. Wallimann, S. Werner		
551-1314-00L	Biochemie II	S*/Dr	3 KP	3V				
551-1314-00 V	Biochemie II oder n.V.			3 Std.	Fr 10-12 13-14	HPM D7.2 HPM D7.2	Y. Barral , R. Kroschewski, M. Sohrmann	
551-0520-00L	Wachstumsfaktoren: Wirkungsmechanismus und biologische Funktionen	OS*/Dr	2 KP	2G				
551-0520-00 G	Wachstumsfaktoren: Wirkungsmechanismus und biologische Funktionen			2 Std.	Do	13-15	HCI J4	S. Werner , H.-D. Beer
551-1606-00L	Molekularbio. u. Biophysik II: Strukturermittlung von biologischen Makromolekülen	S*/Dr	2 KP	2G				
551-1606-00 G	Molekularbio. u. Biophysik II: Strukturermittlung von biologischen Makromolekülen			2 Std.	Do	16-19	HPK D24.2	T. J. Richmond , F. Allain, G. Wider, K. Wüthrich
551-1606-01L	Molekularbio. u. Biophysik II: Ergänzung für Richtung Biologie + Studierende D- PHYS	S*/Dr	1 KP	1G				
551-1606-01 G	Molekularbio. u. Biophysik II: Ergänzung für Richtung Biologie + Studierende D-PHYS			1 Std.	Do	15-16	HPK D24.2	T. J. Richmond , F. Allain, D. F. Sargent, G. Wider, K. Wüthrich
551-0518-00L	Organogenese	S*/Dr	2 KP	2G				
551-0518-00 G	Organogenese			2 Std.	Fr	08-10	HCI D8	U. Suter , L. Sommer
551-0516-00L	Struktur, Funktion und Dynamik von makromolekularen Systemen	S/Dr	2 KP	2G				
551-0516-00 G	Struktur, Funktion und Dynamik von makromolekularen Systemen			2 Std.	Do	08-10	HCI J4	T. Wallimann , H. Gross, M. Müller, U. Schlattner
551-1296-00L	Bioinformatik II	E/Dr	4 KP	3G				
551-1296-00 G	Bioinformatik II Mi 15.00-17.00 und nV, Uni-ZH Irchel			3 Std.				J. Stelling , A. Barbour, G. H. Gonnet, M. Nunkesser
551-0162-00L	Entwicklungsbiologie der Pflanzen	S/Dr	2 KP	2V				

551-0162-00 V Entwicklungsbiologie der Pflanzen und n. Vereinbarung 2 Std. Do 17-19 LFW E13 K. Apel, C. Sautter
11.05. 15-18 LFW E15

▶▶▶▶ 8. Semester (Integrative Biologie)

Weitere Wahlfächer: siehe Abschnitt IV

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0020-02L	Voll-P im Fach der Diplomarbeit	O	24 KP	24A	
551-0020-02 A	Voll-P im Fach der Diplomarbeit Siehe Liste "Diplomarbetsbetreuer" auf der Website des Departements Biologie unter < http://www.biol.ethz.ch/education/biologiestudium/diplomarbetsbetreuer >			24 Std.	Dozent/innen

▶▶▶ Fachrichtung 5: Biotechnologie

▶▶▶▶ 6. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-1276-00L	Praktikum II in Biotechnologie A (Bioverf. techn.)	O/Dr	10 KP	9P	
551-1276-00 P	Praktikum II in Biotechnologie A (Bioverf. techn.) in der 2. Semesterhälfte			9 Std. Mo 08-17 HPT B71 Di 08-17 HPT C117.2 Mi 08-12 HPT B71 HPT C117.2 HPT B71	M. Fussenegger, W. Weber
551-1276-01L	Praktikum II in Biotechnologie B (Enzymtechn.)	O/Dr	10 KP	9P	
551-1276-01 P	Praktikum II in Biotechnologie B (Enzymtechn.) in der 1. Semesterhälfte Das Praktikum wird in verschiedene Räume ausgeführt (Forschungslabore im HPT). Vorbesprechung: Montag 3. April 2006, 13.00h, HPT B71			9 Std. Mo 08-17 HPT Di 08-17 HPT	U. Sauer, N. Amrhein
551-1268-00L	Bioverfahrenstechnik	S/Dr	3 KP	3G	
551-1268-00 G	Bioverfahrenstechnik in der 2. Semesterhälfte			3 Std. Mi 13-16 HCl D8 Do 10-13 HCl D8	M. Fussenegger, I. Adler, P. Kallio, C. Leist, W. Minas
551-1266-00L	Enzymtechnologie Beispiele industrielle enzymtechnologische Anwendungen	S/Dr	3 KP	3G	
551-1266-00 G	Enzymtechnologie Blockkurs von 17.07. bis 21.07.2006			3 Std.	A. Schmid
551-0520-00L	Wachstumsfaktoren: Wirkungsmechanismus und biologische Funktionen	S*/Dr	2 KP	2G	
551-0520-00 G	Wachstumsfaktoren: Wirkungsmechanismus und biologische Funktionen			2 Std. Do 13-15 HCl J4	S. Werner, H.-D. Beer
551-1166-00L	Molekulare Mikrobiologie	S*/Dr	3 KP	3V	
551-1166-00 V	Molekulare Mikrobiologie Erste Veranstaltung: Do 06. 04. 2006 in LFV E41 Montag 13-15 Uhr: ab Semesterwoche 5			3 Std. Mo 13-15 LFV E41 Do 16-18 LFV E41	H. Hennecke, M. Aebi, W.-D. Hardt, H. Hilbi
551-0518-00L	Organogenese	S*/Dr	2 KP	2G	
551-0518-00 G	Organogenese			2 Std. Fr 08-10 HCl D8	U. Suter, L. Sommer
551-0516-00L	Struktur, Funktion und Dynamik von makromolekularen Systemen	S*/Dr	2 KP	2G	
551-0516-00 G	Struktur, Funktion und Dynamik von makromolekularen Systemen			2 Std. Do 08-10 HCl J4	T. Wallimann, H. Gross, M. Müller, U. Schlattner
551-1296-00L	Bioinformatik II	E/Dr	4 KP	3G	
551-1296-00 G	Bioinformatik II Mi 15.00-17.00 und nV, Uni-ZH Irchel			3 Std.	J. Stelling, A. Barbour, G. H. Gonnet, M. Nunkesser

▶▶▶▶ 8. Semester (Biotechnologie)

Weitere Wahlfächer: siehe Abschnitt IV

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0020-02L	Voll-P im Fach der Diplomarbeit	O	24 KP	24A	
551-0020-02 A	Voll-P im Fach der Diplomarbeit Siehe Liste "Diplomarbetsbetreuer" auf der Website des Departements Biologie unter < http://www.biol.ethz.ch/education/biologiestudium/diplomarbetsbetreuer >			24 Std.	Dozent/innen

▶▶▶ Fachrichtung 6: Biochemie und Molekularbiologie

▶▶▶▶ 6. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0502-00L	Experimentelle Biologie II	O*/Dr	20 KP	20P	

551-0502-00 P	Experimentelle Biologie II ■		20 Std.	Mo	13-17	HPM C25 HPM G7 LFW C31		M. Aebi , H.-D. Beer, P. Dimroth, E. Ehler, W.- D. Hardt, H. Hennecke, I. Mansuy, N. Mantei, M. Müller, J. C. Perriard, U. Schlattner, J. M. Sogo, L. Sommer, U. Suter, F. Thoma, T. Wallimann, S. Werner			
551-1314-00 V	Biochemie II oder n.V.	S/Dr	3 KP			HPM D7.2 HPM D7.2	3 Std.	Fr	10-12 13-14		Y. Barral , R. Kroschewski, M. Sohrmann
529-0810-01L	Organische Chemie II (für D-BIOL)	O*/Dr	20 KP				20P				F. Diederich , C. Thilgen
529-0810-01 P	Organische Chemie II <i>Dieses 20-stündige Forschungspraktikum im Bereich Medizinalchemie ist äquivalent mit einer Projektarbeit. Zeit: 20 h innerhalb Mo-Fr, 13-18 Uhr. Bitte melden Sie sich möglichst vor Ablauf der Wintersemester-Vorlesungszeit am Schalter HCI (HCI D292) und bei Dr. C. Thilgen (thilgen@org.chem.ethz.ch) an.</i>						20 Std.				
551-1606-00L	Molekularbio. u. Biophysik II: Strukturermittlung von biologischen Makromolekülen	S/Dr	2 KP				2G				
551-1606-00 G	Molekularbio. u. Biophysik II: Strukturermittlung von biologischen Makromolekülen					HPK D24.2	2 Std.	Do	16-19		T. J. Richmond , F. Allain, G. Wider, K. Wüthrich
551-1606-01L	Molekularbio. u. Biophysik II: Ergänzung für Richtung Biologie + Studierende D- PHYS	S/Dr	1 KP				1G				
551-1606-01 G	Molekularbio. u. Biophysik II: Ergänzung für Richtung Biologie + Studierende D-PHYS					HPK D24.2	1 Std.	Do	15-16		T. J. Richmond , F. Allain, D. F. Sargent, G. Wider, K. Wüthrich
529-0732-00L	Proteins and Lipids	S*/Dr	6 KP				3G				
529-0732-00 G	Proteins and Lipids					HCI J4 HCI J4	3 Std.	Mo Fr	11-13 12-13		D. Hilvert
551-1266-00L	Enzymtechnologie <i>Beispiele industrielle enzymtechnologische Anwendungen</i>	S*/Dr	3 KP				3G				
551-1266-00 G	Enzymtechnologie <i>Blockkurs von 17.07. bis 21.07.2006</i>						3 Std.				A. Schmid
551-1108-00L	Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II	O*/Dr	20 KP				20P				
551-1108-00 P	Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II ■ <i>Vorbesprechung: Di 4.4.2006, 12.15 Uhr, HCI G443, ETH- Hönggerberg.</i>						20 Std.	Mi Do Fr	13-17 08-16 08-17		A. Mathis , M. Ackermann, B. Berger-Bächi, P. Deplazes, M. Engels, A. B. Hehl, L. E. Hoelzle, M. Loessner, L. Meile, A. Metzler, K. Mölling, J. Pavlovic, G. Radziwill, P. Sander, M. Schuppler, M. Schwyzer, R. Stephan, M. Suter, A. Vöglin, A. Weiss, M. M. Wittenbrink, J. Zeyer
551-0520-00L	Wachstumsfaktoren: Wirkungsmechanismus und biologische Funktionen	S*/Dr	2 KP				2G				
551-0520-00 G	Wachstumsfaktoren: Wirkungsmechanismus und biologische Funktionen					HCI J4	2 Std.	Do	13-15		S. Werner , H.-D. Beer
551-0518-00L	Organogenesis	S*/Dr	2 KP				2G				
551-0518-00 G	Organogenesis					HCI D8	2 Std.	Fr	08-10		U. Suter , L. Sommer
551-0516-00L	Struktur, Funktion und Dynamik von makromolekularen Systemen	S*/Dr	2 KP				2G				
551-0516-00 G	Struktur, Funktion und Dynamik von makromolekularen Systemen					HCI J4	2 Std.	Do	08-10		T. Wallimann , H. Gross, M. Müller, U. Schlattner
551-1296-00L	Bioinformatik II	E/Dr	4 KP				3G				
551-1296-00 G	Bioinformatik II <i>Mi 15.00-17.00 und nV, Uni-ZH Irchel</i>						3 Std.				J. Stelling , A. Barbour, G. H. Gonnet, M. Nunkesser

▶▶▶▶ 8. Semester (Biochemie und Molekularbiologie)

Weitere Wahlfächer: siehe Abschnitt IV

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0020-02L	Voll-P im Fach der Diplomarbeit	O	24 KP	24A	
551-0020-02 A	Voll-P im Fach der Diplomarbeit <i>Siehe Liste "Diplomarbeitsbetreuer" auf der Website des Departements Biologie unter <http://www.biol.ethz.ch/education/ biologiestudium/diplomarbeitsbetreuer></i>			24 Std.	Dozent/innen

▶▶▶ Fachrichtung 7: Chemisch-biologische Fachrichtung

▶▶▶▶ 6. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
--------	-------	-----	------	--------	------------

529-0810-01L	Organische Chemie II (für D-BIOL)	O/Dr	20 KP	20P					
529-0810-01 P	Organische Chemie II <i>Dieses 20-stündige Forschungspraktikum im Bereich Medizinalchemie ist äquivalent mit einer Projektarbeit. Zeit: 20 h innerhalb Mo-Fr, 13-18 Uhr. Bitte melden Sie sich möglichst vor Ablauf der Wintersemester-Vorlesungszeit am Schalter HCI (HCI D292) und bei Dr. C. Thilgen (thilgen@org.chem.ethz.ch) an.</i>			20 Std.					F. Diederich, C. Thilgen
529-0732-00L	Proteins and Lipids	S/Dr	6 KP	3G					
529-0732-00 G	Proteins and Lipids			3 Std.	Mo Fr	11-13 12-13	HCI J4 HCI J4	D. Hilvert	
529-0131-00L	Anorganische Chemie IV: Synthese und Eigenschaften von festen Stoffen und Nanomaterialien	S/Dr	4 KP	3G					
529-0131-00 G	Anorganische Chemie IV: Synthese und Eigenschaften von festen Stoffen und Nanomaterialien			3 Std.	Mi Do	09-10 11-13	HCI J4 HCI J4	R. Nesper, W. Höland	
551-1606-00L	Molekularbio. u. Biophysik II: Strukturermittlung von biologischen Makromolekülen	S/Dr	2 KP	2G					
551-1606-00 G	Molekularbio. u. Biophysik II: Strukturermittlung von biologischen Makromolekülen			2 Std.	Do	16-19	HPK D24.2	T. J. Richmond, F. Allain, G. Wider, K. Wüthrich	
551-1606-01L	Molekularbio. u. Biophysik II: Ergänzung für Richtung Biologie + Studierende D-PHYS	S/Dr	1 KP	1G					
551-1606-01 G	Molekularbio. u. Biophysik II: Ergänzung für Richtung Biologie + Studierende D-PHYS			1 Std.	Do	15-16	HPK D24.2	T. J. Richmond, F. Allain, D. F. Sargent, G. Wider, K. Wüthrich	
551-1314-00L	Biochemie II	S/Dr	3 KP	3V					
551-1314-00 V	Biochemie II <i>oder n.V.</i>			3 Std.	Fr	10-12 13-14	HPM D7.2 HPM D7.2	Y. Barral, R. Kroschewski, M. Sohrmann	
551-1296-00L	Bioinformatik II	E/Dr	4 KP	3G					
551-1296-00 G	Bioinformatik II <i>Mi 15.00-17.00 und nV, Uni-ZH Irchel</i>			3 Std.					J. Stelling, A. Barbour, G. H. Gonnet, M. Nunkesser

▶▶▶▶ 8. Semester (Chemisch-biologische Fachrichtung)

Weitere Wahlfächer: siehe Abschnitt IV

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
551-0020-02L	Voll-P im Fach der Diplomarbeit	O	24 KP	24A					
551-0020-02 A	Voll-P im Fach der Diplomarbeit <i>Siehe Liste "Diplomarbeitsbetreuer" auf der Website des Departements Biologie unter <http://www.biol.ethz.ch/education/biologiestudium/diplomarbeitsbetreuer></i>			24 Std.					Dozent/innen

▶ IV. Lehrveranstaltungen zu den Prüfungsfächern im Schlussdiplom für alle Studienrichtungen

Prüfungsfächer und zugehörige Lehrveranstaltungen siehe Wegleitung

▶▶ 6. Semester oder ausnahmsweise 8. Semester

▶▶▶ Analytische Chemie A (D-CHAB)

(falls nicht im 2. VD geprüft)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
529-0058-00L	Analytische Chemie II	WS/Dr	3 KP	3G					
529-0058-00 G	Analytische Chemie II			3 Std.	Mo Mi	10-12 08-09	HCI J7 HCI J7	D. Günther, C. Latkoczy, E. Pretsch, R. Zenobi	
529-0289-00L	Instrumentalanal. org. Verb.	WS/Dr		2G					
529-0289-00 G	Instrumentalanal. org. Verb. <i>oder nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Do	11-13 06.04.	HCI J7 HCI J7	R. Zenobi, M. Badertscher, M. Kalberer, E. Pretsch	

▶▶▶ Analytische Chemie B (D-CHAB)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
529-0042-00L	Moderne NMR Spektroskopie, Elektroanalytische Methoden, Chemische Sensoren	WS/Dr	6 KP	3G					
529-0042-00 G	Moderne NMR Spektroskopie, Elektroanalytische Methoden, Chemische Sensoren			3 Std.	Mo Di	10-11 09-11	HCI J4 HCI J4	B. M. Jaun, W. E. Morf	

▶▶▶ Anatomie und Physiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
557-0152-00L	Anatomie II und Physiologie II	WS/Dr	4 KP	4V					
557-0152-00 V	Anatomie II und Physiologie II			4 Std.	Mi Do	10-12 08-10	I15 G40 I15 G40	U. Boutellier, C. Wagner, D. P. Wolfer	
557-0154-00L	Histologie	WS/Dr	2 KP	2G					
557-0154-00 G	Histologie <i>Findet in den Räumen Irchel 44 G5/9/13 statt.</i>			2 Std.	Mi	08-10	I	D. P. Wolfer	

▶▶▶ Angewandte Ökologie (D-UMNW)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
701-0452-00L	Angewandte Limnologie	WS/Dr		2G					
701-0452-00 G	Angewandte Limnologie ■ <i>Blockkurs 1. Woche in den Sommersemesterferien an der EAWAG</i>			2 Std.					C. T. Robinson, H. Bürgi, A. Peter
▶▶▶ Anorganische Chemie (D-CHAB)									
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
529-0131-00L	Anorganische Chemie IV: Synthese und Eigenschaften von festen Stoffen und Nanomaterialien	WS/Dr	4 KP	3G					
529-0131-00 G	Anorganische Chemie IV: Synthese und Eigenschaften von festen Stoffen und Nanomaterialien			3 Std.	Mi Do	09-10 11-13	HCl J4 HCl J4		R. Nesper, W. Höland
▶▶▶ Arbeits- und Betriebspsychologie									
▶▶▶ Behavioural Neuroscience									
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
551-0632-00L	Behavioural Neuroscience II <i>Voraussetzungen für die Prüfung des Semesterkurses Behavioural Neuroscience II sind Teile des Semesterkurses Behavioural Neuroscience I. Bei Unklarheiten nehmen Sie mit Prof. Feldon Kontakt auf.</i>	WS/Dr	3 KP	3G					
551-0632-00 G	Behavioural Neuroscience II <i>oder n.V. (inklusive einer Stunde selbstständiger Arbeit pro Woche)</i>			3 Std.	Fr	14-16	HG D7.2		J. Feldon, B. Ferger, I. Knüsel, J. C. Paterna, B. Yee
▶▶▶ Betriebswirtschaft									
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
351-0560-00L	Financial Management I	WS/Dr	3 KP	3G					
351-0560-00 G	Financial Management I			3 Std.	Mo	10-13	HG F7		J.-P. Chardonens
▶▶▶ Biochemie									
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
551-1314-00L	Biochemie II	WS/Dr	3 KP	3V					
551-1314-00 V	Biochemie II <i>oder n.V.</i>			3 Std.	Fr	10-12 13-14	HPM D7.2 HPM D7.2		Y. Barral, R. Kroschewski, M. Sohrmann
▶▶▶ Biogeographie									
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
551-0404-00L	Zoogeographie	WS/Dr	1 KP	1V					
551-0404-00 V	Zoogeographie <i>Beginn: 23.5.2006</i>			1 Std.	Di/2	08-10	ML F39		A. K. Reichardt Dudler
551-0252-00L	Flora, Vegetation und Böden der Alpen	WS/Dr	2 KP	2G					
551-0252-00 G	Flora, Vegetation und Böden der Alpen <i>3 Tage Exkursion (21.-23.7.2006) Details siehe URL</i>			2 Std.	Mo	17-18	CHN F46		M. Baltisberger, R. Kretzschmar
▶▶▶ Bioinformatik									
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
551-1296-00L	Bioinformatik II	WS/Dr	4 KP	3G					
551-1296-00 G	Bioinformatik II <i>Mi 15.00-17.00 und nV, Uni-ZH Irchel</i>			3 Std.					J. Stelling, A. Barbour, G. H. Gonnet, M. Nunkesser
▶▶▶ Biomechanik des menschlichen Bewegungsapparates									
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
551-0648-00L	Biomechanik II	WS/Dr	2 KP	2V					
551-0648-00 V	Biomechanik II			2 Std.	Mo	13-15	HCl G7		E. Stüssi, J. Denoth, H. Gerber
551-0648-01L	Biomechanik II	WS/Dr	2 KP	2G					
551-0648-00 G	Biomechanik II			2 Std.	Mo	15-17	HCl G7		E. Stüssi, J. Denoth, H. Gerber
▶▶▶ Biomedizinische Technik									
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
227-0388-00L	Biomedizinische Technik II <i>4 KP für den ungestuften Studiengang Informationstechnologie und Elektrotechnik</i>	WS/Dr	6 KP	4G					
227-0388-00 G	Biomedizinische Technik II			4 Std.	Di	13-17	ETZ E6		P. Bösigler, U. Moser, P. Niederer, M. Rudin, J. Vörös
151-0980-00L	Biofluidmechanics	WS/Dr	3 KP	2V+1U					
151-0980-00 V	Biofluidmechanics			2 Std.	Mi	08-10	ML H37.1		P. Niederer
151-0980-00 U	Biofluidmechanics			1 Std.	Di/2w Mi/2w	08-10 10-12	ETZ F91 ETZ F91		P. Niederer

►►► Bioorganische Chemie (D-CHAB)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0732-00L	Proteins and Lipids	WS/Dr	6 KP	3G	
529-0732-00 G	Proteins and Lipids			3 Std. Mo 11-13 HCl J4 Fr 12-13 HCl J4	D. Hilvert

►►► Bioprozesse und Verfahrenstechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-1268-00L	Bioverfahrenstechnik	WS/Dr	3 KP	3G	
551-1268-00 G	Bioverfahrenstechnik in der 2. Semesterhälfte			3 Std. Mi 13-16 HCl D8 Do 10-13 HCl D8	M. Fussenegger, I. Adler, P. Kallio, C. Leist, W. Minas

►►► Biosystematik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0136-00L	AK der Evolution und Ökologie höherer Pflanzen	WS/Dr	2 KP	2G	
551-0136-00 G	AK der Evolution und Ökologie höherer Pflanzen			2 Std. Di 10-12 LFW B2	M. Baltisberger
551-0402-00L	Faunistik und Taxonomie	WS/Dr	1 KP	1V	
551-0402-00 V	Faunistik und Taxonomie 1. Semesterhälfte			1 Std. Do/1 08-10 ML F39	J. Hegelbach
551-0406-00L	AK der Evolution und Ökologie der Wirbeltiere	WS/Dr	1 KP	1V	
551-0406-00 V	AK der Evolution und Ökologie der Wirbeltiere 1. Semesterhälfte nur bis und mit 9.5.2006			1 Std. Di/1 08-10 ML F39	A. K. Reichardt Dudler

►►► Biotechnologie (Bioprozesse und Verfahrenstechnik/Gen- und Enzymtechnologie)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-1268-00L	Bioverfahrenstechnik	WS/Dr	3 KP	3G	
551-1268-00 G	Bioverfahrenstechnik in der 2. Semesterhälfte			3 Std. Mi 13-16 HCl D8 Do 10-13 HCl D8	M. Fussenegger, I. Adler, P. Kallio, C. Leist, W. Minas
551-1266-00L	Enzymtechnologie Beispiele industrielle enzymtechnologische Anwendungen	WS/Dr	3 KP	3G	
551-1266-00 G	Enzymtechnologie Blockkurs von 17.07. bis 21.07.2006			3 Std.	A. Schmid

►►► Biotechnologie A

(siehe Bioprozesse und Verfahrenstechnik)

►►► Biotechnologie B

(siehe Gen- und Enzymtechnologie)

►►► Biotechnologie Technische Grundlagen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0031-00L	Regelungstechnik	WS/Dr	3 KP	3G	
529-0031-00 G	Regelungstechnik			3 Std. Di 14-16 CHN D44 Fr 12-13 HCl E2	M. Morari

►►► Entomologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
751-1484-00L	Insekten in Agrarökosystemen	WS/Dr	2 KP	2V	
751-1484-00 V	Insekten in Agrarökosystemen			2 Std. Mo 10-12 LFW C1	S. Dorn, A. S. Rott

►►► Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0474-00L	Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II Für die Prüfung des Semesterkurses Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II wird der Inhalt des Semesterkurses Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems I vorausgesetzt. Bei Unklarheiten nehmen Sie mit Prof. Schab Kontakt auf.	WS/Dr	3 KP	3G	
551-0474-00 G	Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II (inklusive einer Stunde selbstständiger Arbeit pro Woche)			3 Std. Fr 10-12 HG D1.2	M. E. Schwab, I. Mansuy, R. Müller, M. Thallmair-Honold

►►► Ethologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0626-00L	Tierschutzorientierte Ethologie	WS/Dr	2 KP	2V	
701-0626-00 V	Tierschutzorientierte Ethologie			2 Std. Di 13-15 LFW B1	M. Stauffacher

►►► Evolutionsbiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
--------	-------	-----	------	--------	------------

701-0274-00L	Populations- und Evolutionsbiologie II: WS/Dr 3 KP Feldpraktikum	3G							
701-0274-00 G	Populations- und Evolutions- biologie II: Feldpraktikum ■ 22.- 26. Mai 2006 in Ces (TI)	3 Std.							P. Schmid-Hempel, F. Schiestl

►►► Geistes- oder sozialwissenschaftliches Fach

Vom D-GESS bezeichnete Lehrveranstaltungen, verbunden mit Seminararbeit oder Selbständiger Arbeit (A) in Absprache mit dem zuständigen Dozenten

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0998-00L	Geistes- oder Sozialwissenschaftliches Fach	WS/Dr	3 KP		
851-0998-00 G	Geistes- oder Sozialwissenschaftliches Fach Programm des D-GESS				Dozent/innen

►►► Gen- und Enzymtechnologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-1266-00L	Enzymtechnologie <i>Beispiele industrielle enzymtechnologische Anwendungen</i>	WS/Dr	3 KP	3G	
551-1266-00 G	Enzymtechnologie Blockkurs von 17.07. bis 21.07.2006			3 Std.	A. Schmid

►►► Gewässerökologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0446-00L	Aquatische Ökologie II	WS/Dr	3 KP	2V	
701-0446-00 V	Aquatische Ökologie II			2 Std. Di 08-10 CHN F46	H. Bürgi, P. Spaak
701-0444-01L	Fische: Biologie, Ökologie, Ökonomie	WS/Dr	1 KP	1G	
701-0444-00 G	Fische: Biologie, Ökologie, Ökonomie in der ersten Semesterhälfte			1 Std. Di 15-17 HG D5.2	A. Peter
551-0710-00L	Limnoökologie	WS/Dr	3 KP	2V+1U	
551-0710-00 V	Limnoökologie			2 Std. Mi 13-15 ML F34	H. Bürgi
551-0710-00 U	Limnoökologie nach Vereinbarung innerhalb Praktikum 551-0018-00			1 Std.	H. Bürgi

►►► Gewässerwissenschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
651-1202-00L	Sedimentologisch-stratigraphisches Feldpraktikum	E/Dr		2P	
651-1202-00 P	Sedimentologisch-stratigraphisches Feldpraktikum 4 Tage im Feld			2 Std.	H. J. Weissert, W. Winkler
701-0426-00L	Modellierung aquatischer Ökosysteme	WS/Dr	3 KP	2G	
701-0426-00 G	Modellierung aquatischer Ökosysteme			2 Std. Mi 13-15 CHN E42	P. Reichert
651-3424-00L	Sedimentologie	WS/Dr	3 KP	2G	
651-3424-00 G	Sedimentologie			2 Std. Mo 15-17 CAB G51	H. J. Weissert, A. P. Vecsei

►►► Immunologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0508-01L	Immunologie II	E	1 KP	1U	
551-0508-00 U	Immunologie II			1 Std. Mo 08-10 ML H41.1	H. Hengartner, K. McCoy, A. Oxenius, M. van den Broek
551-0508-00L	Immunologie II <i>Für die Prüfung des Semesterkurses Immunologie II ist der Stoff des Semesterkurses Immunologie I vorausgesetzt. Bei Unklarheiten nehmen Sie mit Prof. Hengartner Kontakt auf.</i>	WS/Dr	2 KP	2V	
551-0508-00 V	Immunologie II			2 Std. Do 08-10 HG F3	H. Hengartner, K. McCoy, A. Oxenius, M. van den Broek
551-0514-01L	Immunologiekurs <i>Kurs zu 551-0507-00 und 551-0508-00</i>	E/Dr	5 KP	5G	
551-0514-01 G	Immunologiekurs 2 Wochen in den Semesterferien (Raum: HPM C25). Kurs I: 28.8.-8.9.2006; Kurs II: 11.9.-22.9.2006, schriftliche Anmeldung bei H. Hengartner			5 Std.	H. Hengartner, E. Ehler, K. Frei, K. McCoy, A. Oxenius, J. C. Perriard, M. van den Broek

►►► Kristallographie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0009-00L	Kristallchemie und Kristallstrukturdatenbanken	WS/Dr	6 KP	3G	
529-0009-00 G	Kristallchemie und Kristallstrukturdatenbanken oder nach Vereinbarung			3 Std. Di 08-10 HCl G574 Fr 12-13 HCl G574	L. B. McCusker, B. Schweizer

►►► Lebensmittel-Mikrobiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
--------	-------	-----	------	--------	------------

752-4006-00L	Lebensmittel-Mikrobiologie II	WS/Dr	3 KP	2V					
752-4006-00 V	Lebensmittel-Mikrobiologie II			2 Std.	Mo	08-10	LFO C13	M. Loessner	

▶▶▶ Makromolekulare Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
529-0942-00L	Advanced Polymer Synthesis I	WS/Dr	6 KP	3G					
529-0942-00 G	Advanced Polymer Synthesis I			3 Std.	Do	10-13	HCI H2.1	O. Lukin, D. Schlüter	

▶▶▶ Med. Mikrobiologie/Virologie/Parasitologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
551-1132-00L	Allgemeine Virologie	WS/Dr	1 KP	1V					
551-1132-00 V	Allgemeine Virologie <i>**Kurs der UNI Zürich**</i>			1 Std.	Di	13-14	HG D7.2	M. Ackermann	
551-1134-00L	Medizinische Virologie	WS/Dr	2 KP	2V					
551-1134-00 V	Molekulare Virologie <i>Kurs an der UNI Zürich, Montag 10-12h, Gloristr. 32, GLP 1 206.</i>			2 Std.	Mo	10-12		K. Mölling, J. Pavlovic, G. Radziwill, A. Weiss	
551-1136-00L	Parasitologie für Mikrobiologen	WS/Dr	2 KP	2G					
551-1136-00 G	Parasitologie für Mikrobiologen <i>**Kurs der UNI Zürich**</i>			2 Std.	Di	08-10 04.07. 08-11	ML H37.1 ML H34.3	A. Mathis, P. Deplazes, A. B. Hehl	
551-1138-00L	Medizinische Mikrobiologie	WS/Dr	2 KP	2V					
551-1138-00 V	Medizinische Mikrobiologie <i>**Kurs an der UNI Zürich** Gloriastr. 32, Hörsaal GLP 1-206</i>			2 Std.	Di	10-12		B. Berger-Bächli, P. Sander, R. Stephan, M. M. Wittenbrink	

▶▶▶ Mikrobielle Ökologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
701-0226-00L	Umweltmikrobiologie	WS/Dr	2 KP	2G					
701-0226-00 G	Umweltmikrobiologie			2 Std.	Mo	15-17	CHN C14	J. Zeyer, M. H. Schroth	
551-0212-00L	Angewandte Mikrobiologie	WS/Dr	2 KP	2V					
551-0212-00 V	Angewandte Mikrobiologie			2 Std.	Di	15-17	LFV E41	T. Egli, L. Eberli, O. Petrini	
551-0852-00L	Mikrobielle Schädlingsbekämpfung	WS/Dr	2 KP	2V					
551-0852-00 V	Mikrobielle Schädlingsbekämpfung <i>oder nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Mo	17-19	CHN E46	S. Keller, J. Enkerli	

▶▶▶ Mikrobiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
551-1166-00L	Molekulare Mikrobiologie	WS/Dr	3 KP	3V					
551-1166-00 V	Molekulare Mikrobiologie <i>Erste Veranstaltung: Do 06. 04. 2006 in LFV E41 Montag 13-15 Uhr: ab Semesterwoche 5</i>			3 Std.	Mo Do	13-15 16-18	LFV E41 LFV E41	H. Hennecke, M. Aebi, W.-D. Hardt, H. Hilbi	

▶▶▶ Molekularbiologie und Biophysik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
551-1606-00L	Molekularbio. u. Biophysik II: Strukturermittlung von biologischen Makromolekülen	WS/Dr	2 KP	2G					
551-1606-00 G	Molekularbio. u. Biophysik II: Strukturermittlung von biologischen Makromolekülen			2 Std.	Do	16-19	HPK D24.2	T. J. Richmond, F. Allain, G. Wider, K. Wüthrich	
551-1606-01L	Molekularbio. u. Biophysik II: Ergänzung für Richtung Biologie + Studierende D-PHYS	WS/Dr	1 KP	1G					
551-1606-01 G	Molekularbio. u. Biophysik II: Ergänzung für Richtung Biologie + Studierende D-PHYS			1 Std.	Do	15-16	HPK D24.2	T. J. Richmond, F. Allain, D. F. Sargent, G. Wider, K. Wüthrich	

▶▶▶ Mykologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
551-0214-00L	AK der Mykologie	WS/Dr	1 KP	1V					
551-0214-00 V	AK der Mykologie			1 Std.	Mi	10-11	CAB G59	M. Aebi, R. Honegger	
551-0216-00L	Systematik und Biologie der Basidiomyceten und Ascomyceten	WS/Dr	3 KP	3.5G					
551-0216-00 G	Systematik und Biologie der Basidiomyceten und Ascomyceten <i>eine Woche 30. August bis 4. September 2006 (Valbella GR) nach Voranmeldung</i>			3.5 Std.				A. Leuchtmann, R. Berndt	

▶▶▶ Natur- und Landschaftsschutz

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
701-0310-00L	Naturschutz und Stadtbioökologie	WS/Dr	3 KP	2G					
701-0310-00 G	Naturschutz und Stadtbioökologie <i>zusätzlich zwei ganztägige und eine halbtägige Exkursion; Vorbereitung jeweils Mo 12 - 13 Uhr vor den Exkursionsdaten</i>			2 Std.	Mo	10-12 12-13	CHN E46 CHN E46	A. Gigon, F. Leutert	

▶▶▶ Neural Computation

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0806-01L	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision)	WS/Dr	2V					
402-0806-00 V	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision) <i>gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel</i>			2 Std.	Do	17-19	I35 F51	R. J. Douglas , D. Kiper, K. A. Martin

►►► Neuromorphic Analog VLSI Systems

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0804-00L	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS)	WS/Dr	6 KP	4G				
402-0804-00 G	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS) <i>gemeinsam mit UNI Zürich V: UNI Irchel Y55 G20 U: UNI Irchel Y55 G87</i>			4 Std.	Di	13-17	I	T. Delbrück , R. J. Douglas, G. Indiveri, S.-C. Liu

►►► Ökologie und Anwendung von Mikroorganismen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0212-00L	Angewandte Mikrobiologie	WS/Dr	2 KP	2V				
551-0212-00 V	Angewandte Mikrobiologie			2 Std.	Di	15-17	LFV E41	T. Egli , L. Eberl, O. Petrini
551-0852-00L	Mikrobielle Schädlingsbekämpfung	WS/Dr	2 KP	2V				
551-0852-00 V	Mikrobielle Schädlingsbekämpfung <i>oder nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Mo	17-19	CHN E46	S. Keller , J. Enkerli
701-0226-00L	Umweltmikrobiologie	WS/Dr	2 KP	2G				
701-0226-00 G	Umweltmikrobiologie			2 Std.	Mo	15-17	CHN C14	J. Zeyer , M. H. Schroth

►►► Pflanzenbiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0162-00L	Entwicklungsbiologie der Pflanzen	WS/Dr	2 KP	2V				
551-0162-00 V	Entwicklungsbiologie der Pflanzen <i>und n. Vereinbarung</i>			2 Std.	Do	17-19	LFV E13 LFW E15	K. Apel , C. Sautter

►►► Pflanzenökologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0302-00L	Systemökologie I	WS/Dr	3 KP	2V				
701-0302-00 V	Systemökologie I			2 Std.	Di	08-10	CHN E42	A. Fischlin , H. Lischke

►►► Pharmakologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
535-0522-00L	Pharmakologie und Toxikologie II	WS/Dr	2 KP	2V				
535-0522-00 V	Pharmakologie und Toxikologie II			2 Std.	Mi	08-10	HCI J6 HIL E6	J.-M. Fritschy , M. Arand, M. Rudin, H. U. Zeilhofer

►►► Physikalische Organische Chemie (D-CHAB)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0242-00L	Supramolecular Chemistry	WS/Dr	6 KP	3G				
529-0242-00 G	Supramolecular Chemistry			3 Std.	Mi Fr	10-12 11-12	HCI H2.1 HCI H2.1	F. Diederich , C. Thilgen

►►► Phytopathologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
751-1460-00L	Phytopathologie III	WS/Dr	1 KP	1G				
751-1460-00 G	Phytopathologie III			1 Std.	Di	14-15	LFW C1	B. McDonald
551-0272-00L	Biologische Bekämpfung von Pflanzenparasiten	WS/Dr	1 KP	1V				
551-0272-00 V	Biologische Bekämpfung von Pflanzenparasiten			1 Std.	Mi	09-10	LFW E13	G. Défago

►►► Populations- und Evolutionsbiologie (D-UMNW)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0274-00L	Populations- und Evolutionsbiologie II: Feldpraktikum	WS/Dr	3 KP	3G				
701-0274-00 G	Populations- und Evolutions- biologie II: Feldpraktikum ■ <i>22.- 26. Mai 2006 in Ces (TI)</i>			3 Std.				P. Schmid-Hempel , F. Schiestl

►►► Schädlingsbekämpfung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
751-1492-00L	Chemie/Biochemie Pflanzenschutzmittel	WS/Dr	2 KP	2V				
751-1492-00 V	Chemie/Biochemie Pflanzenschutzmittel			2 Std.	Mo	15-17	LFW C5	M. Müller
551-0852-00L	Mikrobielle Schädlingsbekämpfung	WS/Dr	2 KP	2V				
551-0852-00 V	Mikrobielle Schädlingsbekämpfung <i>oder nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Mo	17-19	CHN E46	S. Keller , J. Enkerli

►►► Sinnesphysiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0656-00L	Sinnesphysiologie I: Einführung	WS/Dr	2 KP	2V	
551-0656-00 V	Sinnesphysiologie I: Einführung <i>**Kurs an der UNI Zürich Irchel: Y34-J-01**</i>			2 Std. Mo 10-12	T. Labhart
551-0656-01L	Sinnesphysiologie I: Einführung	WS/Dr	1 KP	1G	
551-0656-00 G	Sinnesphysiologie I: Einführung <i>**Kurs an der UNI Zürich Irchel: Y34-J-01**</i> <i>Vorbesprechung Mo 3.4.2006, 10.00-12.00 Uhr</i>			1 Std.	D. Kiper

►►► Sozialverhalten

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0622-00L	E in die Soziologie: Soziologische Theorien, Teil II	WS/Dr	2 KP	2V	
551-0622-00 V	E in die Soziologie: Soziologische Theorien, Teil II <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			2 Std.	P.-U. Merz-Benz
551-0626-00L	E in die Forschungstechniken der Sozialwissenschaften II	WS/Dr	2 KP	2V	
551-0626-00 V	E in die Forschungstechniken der Sozialwissenschaften II <i>Rämistr. 69, Raum 106, Soziologisches Inst., Kurs an der UNI Zürich</i>			2 Std. Di 12-14	M. Szydlík

►►► Standortkunde

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0524-00L	Bodenbiologie	WS/Dr	3 KP	2V	
701-0524-00 V	Bodenbiologie			2 Std. Mi 13-15 CHN C14	J. Zeyer, O. Daniel

►►► Tierökologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
751-1484-00L	Insekten in Agrarökosystemen	WS/Dr	2 KP	2V	
751-1484-00 V	Insekten in Agrarökosystemen			2 Std. Mo 10-12 LFW C1	S. Dorn, A. S. Rott
701-0444-01L	Fische: Biologie, Ökologie, Ökonomie	WS/Dr	1 KP	1G	
701-0444-00 G	Fische: Biologie, Ökologie, Ökonomie <i>in der ersten Semesterhälfte</i>			1 Std. Di 15-17 HG D5.2	A. Peter

►►► Umwelthygiene

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0662-00L	Expositionsmessung, Grenzwerte und Gesundheit	WS/Dr	1 KP	1V	
701-0662-00 V	Expositionsmessung, Grenzwerte und Gesundheit <i>in der 1. Sem. Hälfte: 5.4., 12.4., 19.4., 26.4., 3.5., 10.5., 17.5.</i>			1 Std. Mi/1 08-10 CAB G59	C.-T. Monn

►►► Zellbiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0516-00L	Struktur, Funktion und Dynamik von makromolekularen Systemen	WS/Dr	2 KP	2G	
551-0516-00 G	Struktur, Funktion und Dynamik von makromolekularen Systemen			2 Std. Do 08-10 HCI J4	T. Wallimann, H. Gross, M. Müller, U. Schlattner
551-0518-00L	Organogenese	WS/Dr	2 KP	2G	
551-0518-00 G	Organogenese			2 Std. Fr 08-10 HCI D8	U. Suter, L. Sommer
551-0520-00L	Wachstumsfaktoren: Wirkungsmechanismus und biologische Funktionen	WS/Dr	2 KP	2G	
551-0520-00 G	Wachstumsfaktoren: Wirkungsmechanismus und biologische Funktionen			2 Std. Do 13-15 HCI J4	S. Werner, H.-D. Beer

►►► Selbständige Arbeit in einem Fachthema

Selbständige Bearbeitung eines Themas aus dem Bereich der Wahlfächer, ganz oder teilweise anstelle eines Wahlfachs im einvernehmen mit dem zuständigen Dozenten

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0025-02L	Selbst. Arbeiten	WS/Dr	0 KP		
551-0025-02 A	Selbst. Arbeiten				Dozent/innen

► Diplomstudium

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0000-02L	Diplomarbeiten		0 KP		
551-0000-02 D	Diplomarbeiten <i>Siehe Liste "Diplomarbeitsbetreuer" auf der Website des Departements Biologie unter <http://www.biol.ethz.ch/education/biologiestudium/diplomarbeitsbetreuer></i>				Dozent/innen

► Zusätzliche Ausbildungsmöglichkeiten

►► A. Ausbildung für den Didaktischen Ausweis/Höheres Lehramt, Richtung Biologie

Veranstaltungen im Sommersemester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0246-00L	Allgemeine Didaktik II (Voraussetzung: Testat ADI + 2. Vordipl.; nur f. Did. Ausweis)	O/P/Dr	3 KP	2S	
851-0246-00 S	Allgemeine Didaktik II (Voraussetzung: Testat ADI + 2. Vordipl.; nur f. Did. Ausweis) ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Nur für Studierende, die beim Rektorat für Didaktischen Ausweis oder MAS-SHE eingeschrieben sind.</i> <i>Einführung und Arbeitsverteilung nur am 4.4.2006, Beginn 17.15, Ende 19 Uhr, danach Gruppen und Einzelarbeit, Zeit nach Vereinbarung</i>			2 Std. Di 17-19	ETA F5 P. A. E. Mandrin, A. A. Abdel-Razik
851-0244-00L	Pädagogik	O/P/Dr	2 KP	2G	
851-0244-00 G	Pädagogik ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Nur für Studierende, die beim Rektorat für Didaktischen Ausweis oder MAS-SHE eingeschrieben sind.</i>			2 Std. Di 17-19	HG F3 P. A. E. Mandrin, A. A. Abdel-Razik
551-0912-01L	Fachdidaktik Biologie IIa	O/T	1 KP	1G	
551-0912-01 G	Fachdidaktik Biologie IIa oder nach Vereinbarung			1 Std. Do 16-17	LFW C4 W. Hauenstein
551-0912-02L	Fachdidaktik Biologie IIb	O/T	2 KP	2G	
551-0912-02 G	Fachdidaktik Biologie IIb oder nach Vereinbarung			2 Std. Do 17-19	LFW C4
551-0018-02L	Arbeitswoche in Biologie	O/T	4 KP	4P	
551-0018-02 P	Arbeitswoche in Biologie ■ <i>3. Woche (24.-29. Juli 2006) nach Semesterende in Splügen, Anmeldung bis 19. Mai bei A. Reichardt</i>			4 Std.	A. K. Reichardt Dudler, A. Müller, S. M. Oertli, D. Ramseier
551-0910-00L	Unterrichts-P an Mittelschulen (mind.24 hosp.+24 ert.Lekt.)	O/T/Dr			
551-0910-00 P	Unterrichts-P an Mittelschulen (mind.24 hosp.+24 ert.Lekt.) <i>3 bis 4 Wochen, Information beim Fachdidaktiker</i>				keine Angaben
851-0249-00L	Forschungskolloquium: Verhaltensforschung	Dr	1 KP	1S	
851-0249-00 S	Forschungskolloquium: Verhaltensforschung <i>Daten: Di 25.4., 2.5., 9.5., 16.5. und Mi 24.5.2006 (Ort für 24.5. wird noch bekannt gegeben)</i>			1 Std. Di 13-15 24.05. 13-15	CHN G42 CHN F42 M. Schedlowski
551-0954-00L	Fachdidaktik Chemie		3 KP	3V	
551-0954-00 V	Fachdidaktik Chemie			3 Std. Mo 14-17 08.05. 12-16	HCI J7 HCI J7 U. Wuthier

►► B. Eidgenössisches Lebensmittelchemikerdiplom

Siehe Verordnung über das eidgenössische Lebensmittelchemikerdiplom vom 17.04.1991. Auskünfte durch Bundesamt für Gesundheit, Hauptabteilung Lebensmittel und Gifte oder Inst.f. Lebensmittelwissenschaft Tel. 01 632 3291 (Prof. R. Amadò)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
651-1402-00L	GZ der Hydrogeologie	E	4 KP	2V+1U	
651-1402-01 V	GZ der Hydrogeologie			2 Std. Di 15-17	CHN F46 S. Löw, W. P. Balderer
651-1402-02 U	GZ der Hydrogeologie			1 Std. Di 17-18	CHN F46 S. Löw, W. P. Balderer

►► C. Ergänzendes Lehrangebot

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0412-00L	Exkursionen zum Kennenlernen von Vögeln und Vogelstimmen		0 KP	2G	
551-0412-00 G	Exkursionen zum Kennenlernen von Vögeln und Vogelstimmen <i>Vorbesprechung Di 04.04.2006, 18.15, LFW C5 (für Studenten aller Semester) Programm unter: http://www.pbp.ipw.biolog.ethz.ch/studentinfo.htm</i>			2 Std.	N. Amrhein
551-0040-00L	Zellbiologie	Dr	0 KP	1K	
551-0040-00 K	Zellbiologie			1 Std. Fr 12-13	HPM C53 U. Suter, J. C. Perriard, J. M. Sogo, L. Sommer, F. Thoma, T. Wallimann
551-0042-00L	Chromosomen Struktur und Funktion	Dr	0 KP	1S	
551-0042-00 S	Chromosomen Struktur und Funktion			1 Std. Fr 08-09	HPM C53 F. Thoma, J. M. Sogo
551-1616-00L	Methoden der Strukturermittlung von biologischen Makromolekülen mittels NMR	Dr	0 KP	2S	
551-1616-00 S	Methoden der Strukturermittlung von biologischen Makromolekülen mittels NMR			2 Std. Mi 13-15	HPK D24.2 HPK H10 G. Wider
760-2210-00L	Pflanzenwissenschaften	Dr	0 KP	2K	
760-2210-00 K	Pflanzenwissenschaften			2 Std. Di 11-13	CAB G59 P. Stamp, N. Amrhein, K. Apel, S. Dorn, E. Frossard, W. Gruissem, B. McDonald

551-0112-00L	Cours avancé de phytopathol.	Dr	0 KP	2G						
551-0112-00 G	Cours avancé de phytopathol. <i>n.V. 6 demi-journées (LFW) en partie sur terrain</i>			2 Std.						G. Défago
551-0174-00L	Seminar über neueste Arbeiten aus dem Institut für Zellbiologie	Dr	0 KP	1S						
551-0174-00 S	Seminar über neueste Arbeiten aus dem Institut für Zellbiologie			1 Std.	Mo	12-13	HPM C53			Dozent/innen
551-0172-00L	Pflanzenphysiologie	Dr	0 KP	2S						
551-0172-00 S	Pflanzenphysiologie			2 Std.						N. Amrhein, K. Apel
551-0176-00L	Pflanzenphysiologie	Dr	0 KP	1K						
551-0176-00 K	Pflanzenphysiologie ■			1 Std.						N. Amrhein, K. Apel
551-0422-00L	GL der Psychophysik	Dr	0 KP	2G						
551-0422-00 G	GL der Psychophysik **Kurs an der Uni-ZH** <i>Zeit und Raum: Donnerstag 12 bis 14 Uhr im KOL-H-309</i>			2 Std.	n. V.					M. Menozzi Jäckli, A. Schwaninger
402-0792-00L	Introductory Course in Neuroscience II	Dr		2V						
402-0792-00 V	Introductory Course in Neuroscience II <i>UNI Irchel Hörsaal G91</i>			2 Std.	Mo	17-19				R. J. Douglas, A. Aguzzi, B. Becher, C. Hock, A. Ishai, J. Kesselring, C. R. Pryce, I. Tobler Borbély, D. Umbricht
551-0512-00L	Embryologie und Zelldifferenzierung	Dr	0 KP	1S						
551-0512-00 S	Embryologie und Zelldifferenzierung			1 Std.	Fr	12-13	HPM C51			U. Suter, L. Sommer
551-0530-00L	Repair, Recombination, Replication	Dr	0 KP	1K						
551-0530-00 K	Repair, Recombination, Replication			1 Std.						F. Thoma, J. M. Sogo
701-0230-00L	Mikrobielle Ökologie	Dr		40P						
701-0230-00 P	Mikrobielle Ökologie <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Blockkurs vom 8.-15. Juli 2006 in der alpinen Forschungsstation im Val Piora oberhalb Ambri, Tessin. Die Teilnehmerzahl ist beschränkt und die Anmeldung muss vor dem 1. Mai 2006 erfolgen. Der Kurs ist mit einer bescheidenen Gebühr für Unterkunft und Essen verbunden.</i>			40 Std.	n. V.					J. Zeyer, R. Amann, K. Urmann
701-0618-00L	Grundlagen und Beispiele zur Lebensmittel- und Neurotoxikologie	Dr	3 KP	2V						
701-0618-00 V	Grundlagen und Beispiele zur Lebensmittel- und Neurotoxikologie			2 Std.	Mo	08-10	CHN E46			R. Nil
551-0613-00L	Kolloquium in der Entwicklungsbiologie	Dr	0 KP	1K						
551-0613-00 K	Kolloquium in der Entwicklungsbiologie <i>I 03G85 (14täglich)</i>			1 Std.						Uni-Dozierende
551-0414-00L	Kolloquium über aktuelle Hirnforschung	Dr	0 KP	1.5K						
551-0414-00 K	Kolloquium über aktuelle Hirnforschung <i>Mo 12.30-14.00, 35 F51, Kurs an der UNI Zürich</i>			1.5 Std.						M. E. Schwab, U. Gerber, P. Streit, weitere Dozierende
551-0418-00L	Aktuelle Neurobiologie, Literatur- Kolloquium	Dr	0 KP	1K						
551-0418-00 K	Aktuelle Neurobiologie, Literatur-Kolloquium <i>Do 12.30-13.15, Seminarraum 55 H12, Kurs an der UNI Zürich</i>			1 Std.						M. E. Schwab, U. Gerber, P. Streit, weitere Dozierende
551-0424-00L	Advanced Issues in Behavioural Neuroscience II	Dr	0 KP	2S						
551-0424-00 S	Advanced Issues in Behavioural Neuroscience II			2 Std.	Di	17-19	SLA D1			J. Feldon, I. Knüsel
551-0738-00L	Experimentelle Ökologie	Dr	0 KP	2K						
551-0738-00 K	Experimentelle Ökologie ■			2 Std.	n. V.					P. Schmid-Hempel, S. Bonhoeffer
551-1109-00L	Mikrobiologie	Dr	0 KP	2K						
551-1109-00 K	Mikrobiologie			2 Std.	Di	16-18	HCI J7			M. Aebi, P. Dimroth, W.- D. Hardt, H. Hennecke
551-1192-00L	Aktuelle Arbeiten aus dem Gebiet der Stickstoff-Fixierung	Dr	0 KP	2S						
551-1192-00 S	Aktuelle Arbeiten aus dem Gebiet der Stickstoff-Fixierung			2 Std.						H. Hennecke
551-1032-00L	2D Infrarotspektroskopie zur Strukturbestimmung von Makromolekülen	Dr	0 KP	1V						
551-1032-00 V	2D Infrarotspektroskopie zur Strukturbestimmung von Makromolekülen <i>Blockvorlesung, KW27, n.V.</i>			1 Std.						keine Angaben
551-1619-00L	Molekularbiologie, Biophysik	Dr	0 KP	1K						
551-1619-00 K	Molekularbiologie, Biophysik			1 Std.						R. Glockshuber, F. Allain, N. Ban, K. Locher, T. J. Richmond, E. Weber-Ban, G. Wider, F. K. Winkler, K. Wüthrich
551-1289-00L	Biotechnologie für Doktorierende	Dr	0 KP	2K						
551-1289-00 K	Biotechnologie für Doktorierende			2 Std.	Di	08-11 17-19	HPT C103 HPT C103			B. Witholt, P. Kallio
551-1290-00L	Kolloquium Biotechnologie	Dr	0 KP	2K						

551-1290-00 K	Kolloquium Biotechnologie			2 Std.	Do	17-19	HPT C103	B. Witholt, P. Kallio
551-0224-00L	Proteomics Blockkurs <i>Für Studierende ab 8. Semester, Doktorierende und Postdoktorierende Anmeldung bei Prof. R. Aebersold, Tel. 01 633 31 70</i>	Dr	0 KP	6G				
551-0224-00 G	Proteomics Blockkurs ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Blockkurs von 10. bis 21. Juli 2006, Vorlesungsräume RZ F21 und IFW C31</i>			6 Std.	10.07.- 14.07.	08-20	RZ F21	R. Aebersold
535-0704-00L	Recent Advances in Protein Engineering	Dr	0 KP	2S				
535-0704-00 S	Recent Advances in Protein Engineering <i>Mo, n. V.</i>			2 Std.				D. Neri
551-1628-00L	Aktuelle Probleme in der Proteomanalytik	Dr	0 KP	2V				
551-1628-00 V	Aktuelle Probleme in der Proteomanalytik <i>Ort und Zeit noch festzulegen, HPK wird umgebaut</i>			2 Std.	n. V.			R. A. Brunisholz
551-1629-00L	Biophysik	Dr	0 KP	2S				
551-1629-00 S	Biophysik <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Im HPK H10, dann ab 10. Mai im HPK D24.2</i>			2 Std.	Mi	16-18 17-19	HPK H10 HPK D24.2	K. Wüthrich, G. Wider
					06.06.	10-12	HPK D24.2	
					23.06.	14-16	HPK D24.2	
					15.08.	16-19	HPK D24.2	
					16.08.	16-19	HPK D24.2	
					18.08.	14-16	HPK D24.2	
					23.08.	16-19	HPK D24.2	
					24.08.	14-16	HPK D24.2	
					31.08.	13-15	HPK D24.2	
					13.09.	16-19	HPK D24.2	
					20.09.	16-19	HPK D24.2	
					25.09.	16-19	HPK D24.2	
551-1636-00L	Vollpraktikum in Immunologie	Dr	0 KP	7P				
551-1636-00 P	Vollpraktikum in Immunologie <i>12 Wochen n. V., Exp. Immunologie Universitätsspital</i>			100s Std.				H. Hengartner
551-1646-00L	Molekulare Kardiologie	Dr	0 KP	2K				
551-1646-00 K	Molekulare Kardiologie			2 Std.	Fr	08-10	HPM C51	H. M. Eppenberger, J. C. Perriard
327-0614-00L	Biocompatible Materials II: Principles in Tissue Engineering	Dr	2 KP	2V				
327-0614-00 V	Biocompatible Materials II: Principles in Tissue Engineering			2 Std.	Fr	09-11	HCI H2.1	H. Hall-Bozic, K. Maniura
401-0620-00L	Statistischer Beratungsdienst	Dr	0 KP	2K				
401-0621-00 K	Statistischer Beratungsdienst <i>044 63 22223</i>			2 Std.				W. A. Stahel
401-5640-00L	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik <i>Lehrsprache ist Englisch oder Deutsch je nach ReferentIn</i>	Dr	0 KP	1K				
401-5640-00 K	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik <i>Nach besonderem Programm, Koordination H.-R. Roth Tel. 01 632 3245</i>			1 Std.	Do/2w	16-18	UNI ZH.	H. R. Roth, P. L. Bühlmann, P. Edwards, H. R. Künsch, M. Mächler, W. A. Stahel, S. Van de Geer
551-1638-00L	Immunologisches Kolloquium	Dr	0 KP	1K				
551-1638-00 K	Immunologisches Kolloquium <i>(Exp. Immunologie Universitätsspital; ganzjährig)</i>			1 Std.	Mo Fr	16-17 09-10		H. Hengartner
402-0806-02L	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision)			1U				
402-0806-00 U	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision) <i>gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel 35 F51</i>			1 Std.				R. J. Douglas, D. Kiper, K. A. Martin
402-0796-00L	Advanced Course in Neurobiology II	Dr	0 KP	2V				
402-0796-00 V	Advanced Course in Neurobiology II <i>UNI Irchel</i>			2 Std.	Mo	17-19	I55 H12	I. Mansuy, J.-M. Fritschy, U. Gerber, L. Sommer, P. Streit
402-0798-00L	Advanced Course in Neurobiology IV	Dr		2V				
402-0798-00 V	Advanced Course in Neurobiology IV <i>Findet dieses Semester nicht statt. UNI Irchel</i>			2 Std.				L. Sommer
402-0814-00L	Lectures in Clinical Neuroscience	Dr		1V				
402-0814-00 V	Lectures in Clinical Neuroscience <i>2 Tage, nach Vereinbarung, UNI Irchel</i>			16s Std.				J. Kesselring
535-0540-00L	Seminar in molecular genetics, cell and developmental biology	Dr	1 KP	1S				
535-0540-00 S	Seminar in molecular genetics, cell and developmental biology			1 Std.	Di	12-14	I35 F32	A. W. Brändli

►► D. Doktorat

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0030-02L	Doktorarbeiten		0 KP		

Biologie - Legende für Typ

O/T	Ausbildung für den Didaktischen Ausweis: Obligatorisch, Testat	T	Testatpflichtig
*	siehe Wegleitung bzw. Diplomprüfungsreglement	O/P	Ausbildung für den Didaktischen Ausweis: Obligatorisch, Prüfung
Dr	für Doktoratsstudium geeignet	E	Empfohlen
WS	Wahlfach im Schlussdiplom	O	Obligatorische Lehrveranstaltung
S	Schlussdiplom		

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System

KP Kreditpunkte

■ Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Bewegungswissenschaften und Sport Bachelor

Didaktischer Ausweis Sport siehe sep. Studiengang

► 2. Semester

►► Fächer Basisprüfung (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0432-00L	Informatik (für Biol./Pharm. Wiss.)	O	4 KP	2V+2U	
551-0432-00 V	Informatik (für Biol./Pharm. Wiss.)			2 Std. Mi 08-10	ETA F5 H. Hinterberger
551-0432-00 U	Informatik (für Biol./Pharm. Wiss.)			2 Std. Mo 10-11	HG E19 HG E27 HG E23 HG E26.3 Mi 17-18 HG E19 HG E23 HG E26.3 HG E27 Fr 14-15 HG E19 HG E23 HG E26.3 HG E27 H. Hinterberger
551-1012-00L	Org. Chemie II (für Biol./ Pharm. Wiss.)	O	5 KP	5G	
551-1012-00 G	Org. Chemie II (für Biol./ Pharm. Wiss.)			5 Std. Di 10-12	ETA F5 H. J. Borschberg
				Mi 15-17	ETA F5
				Fr 13-14	ETA F5
551-0102-00L	GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie	O	5 KP	5V	
551-0102-00 V	GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie			5 Std. Mo 13-15	ETA F5 R. Glockshuber, F. Allain,
				Di 15-17	ETA F5 N. Ban, W. Gruisse,
				Fr 11-12	ETA F5 D. Hilvert, M. Peter, F. K. Winkler
401-0292-00L	Mathematik II	O	6 KP	4V+2U	
401-0292-00 V	Mathematik II			4 Std. Mo 12-13	HG G26.3 U. Kirchgraber, D. Stoffer
				Mi 10-12	HG E7
					HG G26.3
					HG E5
401-0292-00 U	Mathematik II			2 Std. Di 08-10	CAB G11 CAB G51 CAB G59 CAB G61 HG D5.2 HG D7.2 HG E1.1 HG E33.1 HG E33.3 IFW A34 ML H41.1 ML J37.1 U. Kirchgraber, D. Stoffer
751-0260-02L	Biologie IV: Diversität der Tiere	O	2 KP	2V	
751-0260-02 V	Biologie IV: Diversität der Tiere			2 Std. Mo 15-17	ETA F5 A. K. Reichardt Dudler,
					A. Müller
557-0002-00L	GL der Bewegungswissenschaften II	O	2 KP	2V	
557-0002-00 V	GL der Bewegungswissenschaften II			2 Std. Di 13-15	HG E7 M. Biedermann, K. Murer

►► Weitere Fächer Basisjahr (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
557-0132-00L	Biomechanik/Chemie/Physiologie	O	9 KP	8P	
557-0132-00 P	Biomechanik/Chemie/Physiologie ■ nach spezieller Einteilung			8 Std. Do 08-12	HCI M. Toigo, H. Gerber,
					13-17 C. Spengler Walder, E. Stüssi,
				06.04. 08-10	HCI G3 W. Uhlig, S. Vergès
				04.05. 13-17	HCI G3
				08.06. 14-17	HCI G3
				06.07. 14-17	HCI G3

► Höhere Semester

►► Obligatorische Fächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
557-0136-00L	Sportphysiologie II ab 5. Semester möglich	O	5 KP	3V+3G	
557-0136-00 V	Sportphysiologie II			3 Std. Mo 08-11	I17 M5 U. Boutellier, C. Knöpfli-
					Lenzin, C. Spengler Walder
557-0136-00 G	Sportphysiologie II			3 Std. Mo 11-12	I17 M5 U. Boutellier, C. Knöpfli-
				Di 10-12	I17 M5 Lenzin, C. Spengler Walder
557-0166-01L	Biomechanik II ab 5. Semester möglich	O	5 KP	3V+3G	
557-0166-01 V	Biomechanik II			3 Std. Mo 13-15	HCI G7 E. Stüssi, J. Denoth,
				Di 08-09	HCI G7 H. Gerber, A. Stacoff

557-0166-01 G	Biomechanik II			3 Std.	Mo Di	15-17 09-10	HCI G7 HCI G7	E. Stüssi, J. Denoth, H. Gerber, A. Stacoff	
557-0036-01L	Bewegungs- und Trainingslehre II ab 5. Semester möglich	O	5 KP	3V+3G					
557-0036-01 V	Bewegungs- und Trainingslehre II			3 Std.	Do Fr	08-09 13-15	HG D7.1 HG F5	K. Murer, L. Jäncke, Referent/innen	
557-0036-01 G	Bewegungs- und Trainingslehre II			3 Std.	Do Fr	09-10 15-17	HG D7.1 HG F5	K. Murer, L. Jäncke, Noch nicht bekannt	
402-0044-00L	Physik II	O	4 KP	3V+1U					
402-0044-00 V	Physik II			3 Std.	Mo Mi	09-10 14-16	HPH G1 HPH G1	H.-B. Anderhub	
402-0044-00 U	Physik II			1 Std.	Mi	16-17	HCI D2 HCI D8 HIL B21 HPK D24.2 HPP G3 HPP G5 HPP G7 HPP H1 HPP H3 HPP H6 HPT B71 HPV G4	H.-B. Anderhub	
402-0000-05L	Physik für Anfänger	O	3 KP	4P					
402-0000-05 P	Physik für Anfänger <i>Stockwerke J, K</i>			4 Std.	Fr	09-13 14-18	HPP HPP	B. Schönfeld	
551-0104-05L	GL der Biologie IIB	O	5 KP	5V					
551-0104-01 V	GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie			2 Std.	Di	08-10	HG F1	N. Amrhein, K. Apel, W. Gruissem	
551-0104-02 V	GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie <i>1. und 2. Semesterwoche</i>			0.5 Std.	Di Do	10-12 15-17	HG F1 HG F1	J. Feldon, I. Knüsel, K. A. Martin, J. C. Paterna, M. E. Schwab, B. Yee	
551-0104-03 V	GL der Biologie IIB: Teil Mikrobiologie			2 Std.	Do	13-15	HG F1	H. Hennecke, M. Aebi, W.- D. Hardt	
551-0104-04 V	GL der Biologie IIB: Teil Immunologie <i>ab 5. Semesterwoche (oder nach Vereinbarung)</i>			0.5 Std.	Do	15-17	HG F1	H. Hengartner	
551-0416-00L	Neurowissenschaften	O	2 KP	2V					
551-0416-00 V	Neurowissenschaften <i>Di ab 3. Semesterwoche, Do 3. und 4. Semesterwoche</i>			2 Std.	Di Do	10-12 15-17	HG F1 HG F1	J. Feldon, M. Gesemann, I. Knüsel, K. A. Martin, J. C. Paterna, M. E. Schwab, B. Yee	
557-0150-00L	Anatomie II, Physiologie II und Histologie	O	6 KP	4V+2G					
557-0152-00 V	Anatomie II und Physiologie II			4 Std.	Mi Do	10-12 08-10	I15 G40 I15 G40	U. Boutellier, C. Wagner, D. P. Wolfer	
557-0154-00 G	Histologie <i>Findet in den Räumen Irchel 44 G5/9/13 statt.</i>			2 Std.	Mi	08-10	I	D. P. Wolfer	
557-0174-00L	Anthropologie	O	2 KP	2V					
557-0174-00 V	Anthropologie			2 Std.	Do	10-12	I15 G19	P. Schmid	
►► Kompensationsfächer									
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
551-0508-00L	Immunologie II <i>Für die Prüfung des Semesterkurses Immunologie II ist der Stoff des Semesterkurses Immunologie I vorausgesetzt. Bei Unklarheiten nehmen Sie mit Prof. Hengartner Kontakt auf.</i>	W	2 KP	2V					
551-0508-00 V	Immunologie II			2 Std.	Do	08-10	HG F3	H. Hengartner, K. McCoy, A. Oxenius, M. van den Broek	
551-0622-00L	E in die Soziologie: Soziologische Theorien, Teil II	W	2 KP	2V					
551-0622-00 V	E in die Soziologie: Soziologische Theorien, Teil II <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			2 Std.				P.-U. Merz-Benz	
851-0598-00L	Einführung in die Soziologie II: Sozialstruktur moderner Gesellschaften	W	2 KP	2V					
851-0598-00 V	Einführung in die Soziologie II: Sozialstruktur moderner Gesellschaften			2 Std.	Di	17-19	HG E5	B. Fux	
701-0614-00L	Allergie und Umwelt	W	1 KP	1V					
701-0614-00 V	Allergie und Umwelt			1 Std.	Mi/2	08-10	CAB G59	P. Schmid-Grendelmeier	
851-0234-00L	Stress, psychobiologische Stressreaktionen und Belastungsverarbeitung	W	2 KP	3V					

851-0234-00 V	Stress, psychobiologische Stressreaktionen und Belastungsverarbeitung <i>Daten: 4.4.06, 11.4.06, 25.4.06, 2.5.06, 9.5.06, 16.5.06, 23.5.06, 13.6.06, 20.6.06</i>			3 Std.	Di 13.06.	17-20 15-17	CAB G11 CAB G11	M. Schedlowski
551-0520-00L	Wachstumsfaktoren: Wirkungsmechanismus und biologische Funktionen	W	2 KP	2G				
551-0520-00 G	Wachstumsfaktoren: Wirkungsmechanismus und biologische Funktionen			2 Std.	Do	13-15	HCI J4	S. Werner, H.-D. Beer
851-0584-00L	E in die Soziologie: Grundbegriffe, Gegenstandsbereiche und Forschungstraditionen <i>Kurs an der UNI</i>	W	2 KP	1V+1K				
851-0584-00 V	E in die Soziologie: Grundbegriffe, Gegenstandsbereiche und Forschungstraditionen <i>Findet dieses Semester nicht statt. Kurs an der UNI ZH</i>			1 Std.				M. Buchmann
851-0584-00 K	E in die Soziologie: Grundbegriffe, Gegenstandsbereiche und Forschungstraditionen <i>Findet dieses Semester nicht statt. Kurs an der UNI ZH</i>			1 Std.				M. Buchmann
551-0518-00L	Organogenese	W	2 KP	2G				
551-0518-00 G	Organogenese			2 Std.	Fr	08-10	HCI D8	U. Suter, L. Sommer
551-0656-00L	Sinnesphysiologie I: Einführung	W	2 KP	2V				
551-0656-00 V	Sinnesphysiologie I: Einführung <i>**Kurs an der UNI Zürich Irchel: Y34-J-01**</i>			2 Std.	Mo	10-12		T. Labhart
535-0522-00L	Pharmakologie und Toxikologie II	W	2 KP	2V				
535-0522-00 V	Pharmakologie und Toxikologie II			2 Std.	Mi 18.05.	08-10 10-12	HCI J6 HIL E6	J.-M. Fritschy, M. Arand, M. Rudin, H. U. Zeilhofer
701-0662-00L	Expositionsmessung, Grenzwerte und Gesundheit	W	1 KP	1V				
701-0662-00 V	Expositionsmessung, Grenzwerte und Gesundheit <i>in der 1. Sem. Hälfte: 5.4., 12.4., 19.4., 26.4., 3.5., 10.5., 17.5.</i>			1 Std.	Mi/1	08-10	CAB G59	C.-T. Monn
151-0980-00L	Biofluidmechanics	W	3 KP	2V+1U				
151-0980-00 V	Biofluidmechanics			2 Std.	Mi	08-10	ML H37.1	P. Niederer
151-0980-00 U	Biofluidmechanics			1 Std.	Di/2w Mi/2w	08-10 10-12	ETZ F91 ETZ F91	P. Niederer
551-0474-00L	Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II <i>Für die Prüfung des Semesterkurses Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II wird der Inhalt des Semesterkurses Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems I vorausgesetzt. Bei Unklarheiten nehmen Sie mit Prof. Schab Kontakt auf.</i>	W	3 KP	3G				
551-0474-00 G	Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II <i>(inklusive einer Stunde selbstständiger Arbeit pro Woche)</i>			3 Std.	Fr	10-12	HG D1.2	M. E. Schwab, I. Mansuy, R. Müller, M. Thallmair-Honold
551-0632-00L	Behavioural Neuroscience II <i>Voraussetzungen für die Prüfung des Semesterkurses Behavioural Neuroscience II sind Teile des Semesterkurses Behavioural Neuroscience I. Bei Unklarheiten nehmen Sie mit Prof. Feldon Kontakt auf.</i>	W	3 KP	3G				
551-0632-00 G	Behavioural Neuroscience II <i>oder n.V. (inklusive einer Stunde selbstständiger Arbeit pro Woche)</i>			3 Std.	Fr	14-16	HG D7.2	J. Feldon, B. Ferger, I. Knüsel, J. C. Paterna, B. Yee
227-0388-00L	Biomedizinische Technik II <i>4 KP für den ungestuften Studiengang Informationstechnologie und Elektrotechnik</i>	W	6 KP	4G				
227-0388-00 G	Biomedizinische Technik II			4 Std.	Di	13-17	ETZ E6	P. Bösiger, U. Moser, P. Niederer, M. Rudin, J. Vörös
551-1314-00L	Biochemie II	W	3 KP	3V				
551-1314-00 V	Biochemie II <i>oder n.V.</i>			3 Std.	Fr	10-12 13-14	HPM D7.2 HPM D7.2	Y. Barral, R. Kroschewski, M. Sohrmann
402-0806-00L	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision)	W	4 KP	2V+1U				
402-0806-00 V	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision) <i>gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel</i>			2 Std.	Do	17-19	I35 F51	R. J. Douglas, D. Kiper, K. A. Martin
402-0806-00 U	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision) <i>gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel 35 F51</i>			1 Std.				R. J. Douglas, D. Kiper, K. A. Martin
551-1296-00L	Bioinformatik II	W	4 KP	3G				
551-1296-00 G	Bioinformatik II <i>Mi 15.00-17.00 und nV, Uni-ZH Irchel</i>			3 Std.				J. Stelling, A. Barbour, G. H. Gonnet, M. Nunkesser

►► Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
557-0114-00L	Bewegung und Gesundheit	W	2 KP	2V	
557-0114-00 V	Bewegung und Gesundheit 25.-29.06.07 in Magglingen			2 Std. Mo 15-17 12.09. 13-17	HG F5 CHN D42 U. Mäder
557-0116-00L	Sportpsychologie I	W	2 KP	2V	
557-0116-00 V	Sportpsychologie I			2 Std. Mo 10-12	HCI J6 C. Marcolli
557-0014-00L	Neuroscience of action and performance	W	2 KP	2V	
557-0014-00 V	Neuroscience of action and performance <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.	
557-0666-00L	Training und Coaching II	W	2 KP	2G	
557-0666-00 G	Training und Coaching II			2 Std. Do/2w 15-19	ML H43 O. Buholzer
557-0124-00L	Spitzensport - Sportpsychologie	W	2 KP	2V	
557-0124-00 V	17.-21. Juli 2006 in Magglingen Spitzensport - Sportpsychologie ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i> 17. - 21. Juli 2006			2 Std. n. V.	D. Birrer
557-0134-00L	Spitzensport - Sportwissenschaft	W	2 KP	2V	
557-0134-00 V	nach Vereinbarung in Magglingen Spitzensport - Sportwissenschaft ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i> 1 Woche, 28.8.-01.9.2006, Magglingen			2 Std. n. V.	
151-0978-00L	Quantitative Methoden in der Biomedizin		3 KP	3G	
151-0978-00 G	Quantitative Methoden in der Biomedizin ■			3 Std. Mo 09-12	ML E12 P. Niederer, R. Müller, M. Zenobi-Wong
752-6002-00L	Humanernährung II	W	3 KP	2V	
752-6002-00 V	Humanernährung II			2 Std. Do 10-12 06.07. 10-12	LFO C13 HG E5 M. B. Zimmermann, I. M. Egli
701-0614-00L	Allergie und Umwelt	W	1 KP	1V	
701-0614-00 V	Allergie und Umwelt			1 Std. Mi/2 08-10	CAB G59 P. Schmid-Grendelmeier
701-0662-00L	Expositionsmessung, Grenzwerte und Gesundheit	W	1 KP	1V	
701-0662-00 V	Expositionsmessung, Grenzwerte und Gesundheit <i>in der 1. Sem. Hälfte: 5.4., 12.4., 19.4., 26.4., 3.5., 10.5., 17.5.</i>			1 Std. Mi/1 08-10	CAB G59 C.-T. Monn
557-0108-00L	Sportpädagogik II	W	2 KP	2V	
557-0108-00 V	Sportpädagogik II			2 Std. Do 17-19	HG F5
557-0128-00L	Sportsoziologie II	W	2 KP	2V	
557-0128-00 V	Sportsoziologie II			2 Std. Do 08-10 14.07. 08-17 18.07. 08-17	ML H37.1 CAB G57 CAB G57 M. Lamprecht
351-0740-00L	Ergonomie: Arbeitsplatzgestaltung	W	2 KP	2G	
351-0740-00 G	Ergonomie: Arbeitsplatzgestaltung <i>RAUM und ZEIT noch OFFEN</i>			2 Std. Di 15-17	CHN E42 T. Läubli, M. Hangartner
557-0148-00L	Vom Symptom zur Diagnose	W	1 KP	1V	
557-0148-00 V	Vom Symptom zur Diagnose			1 Std. Do 15-17	HG F5 W. O. Frey
557-0718-00L	APA 4: Sport in der Rehabilitation	W	2 KP	2G	
557-0718-00 G	APA 4: Sport in der Rehabilitation			2 Std. Mi 08-10	CHN F46 B. Spörri Kälin, C. Sannwald
851-0598-00L	Einführung in die Soziologie II: Sozialstruktur moderner Gesellschaften	W	2 KP	2V	
851-0598-00 V	Einführung in die Soziologie II: Sozialstruktur moderner Gesellschaften			2 Std. Di 17-19	HG E5 B. Fux
551-0518-00L	Organogenesis	W	2 KP	2G	
551-0518-00 G	Organogenesis			2 Std. Fr 08-10	HCI D8 U. Suter, L. Sommer
351-0738-00L	Gesundheitsmanagement im Betrieb	W	2 KP	2G	
351-0738-00 G	Gesundheitsmanagement im Betrieb			2 Std. Do 15-17	ML F39 I. Udris, T. Läubli
151-0980-00L	Biofluidmechanics	W	3 KP	2V+1U	
151-0980-00 V	Biofluidmechanics			2 Std. Mi 08-10	ML H37.1
151-0980-00 U	Biofluidmechanics			1 Std. Di/2w 08-10 Mi/2w 10-12	ETZ F91 ETZ F91 P. Niederer P. Niederer
227-0388-00L	Biomedizinische Technik II	W	6 KP	4G	
227-0388-00 G	4 KP für den ungestuften Studiengang <i>Informationstechnologie und Elektrotechnik</i> Biomedizinische Technik II			4 Std. Di 13-17	ETZ E6 P. Bösiger, U. Moser, P. Niederer, M. Rudin, J. Vörös
851-0584-00L	E in die Soziologie: Grundbegriffe, Gegenstandsbereiche und Forschungstraditionen	W	2 KP	1V+1K	
	<i>Kurs an der UNI</i>				

851-0584-00 V	E in die Soziologie: Grundbegriffe, Gegenstandsbereiche und Forschungstraditionen <i>Findet dieses Semester nicht statt. Kurs an der UNI ZH</i>			1 Std.					M. Buchmann
851-0584-00 K	E in die Soziologie: Grundbegriffe, Gegenstandsbereiche und Forschungstraditionen <i>Findet dieses Semester nicht statt. Kurs an der UNI ZH</i>			1 Std.					M. Buchmann
351-0734-00L	Arbeitsphysiologie	W	2 KP	2G					
351-0734-00 G	Arbeitsphysiologie			2 Std.	Mo	08-10	ML D28		T. Läubli
351-0736-00L	Ergonomische Produktgestaltung	W	2 KP	2G					
351-0736-00 G	Ergonomische Produktgestaltung			2 Std.	Fr	15-17	HG F3		M. Menozzi Jäckli
853-0020-00L	Menschenorientierte Führung	W	3 KP	2V					
853-0020-00 V	Menschenorientierte Führung			2 Std.	Di	15-17	HG F1		R. Steiger
551-0474-00L	Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II <i>Für die Prüfung des Semesterkurses Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II wird der Inhalt des Semesterkurses Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems I vorausgesetzt. Bei Unklarheiten nehmen Sie mit Prof. Schab Kontakt auf.</i>	W	3 KP	3G					
551-0474-00 G	Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II <i>(inklusive einer Stunde selbstständiger Arbeit pro Woche)</i>			3 Std.	Fr	10-12	HG D1.2		M. E. Schwab , I. Mansuy, R. Müller, M. Thalmair-Honold
551-0632-00L	Behavioural Neuroscience II <i>Voraussetzungen für die Prüfung des Semesterkurses Behavioural Neuroscience II sind Teile des Semesterkurses Behavioural Neuroscience I. Bei Unklarheiten nehmen Sie mit Prof. Feldon Kontakt auf.</i>	W	3 KP	3G					
551-0632-00 G	Behavioural Neuroscience II <i>oder n.V. (inklusive einer Stunde selbstständiger Arbeit pro Woche)</i>			3 Std.	Fr	14-16	HG D7.2		J. Feldon , B. Ferger, I. Knüsel, J. C. Paterna, B. Yee
551-0656-00L	Sinnesphysiologie I: Einführung	W	2 KP	2V					
551-0656-00 V	Sinnesphysiologie I: Einführung **Kurs an der UNI Zürich Irchel: Y34-J-01**			2 Std.	Mo	10-12			T. Labhart

►► Sportpraxis

Siehe Studiengang Didaktischer Ausweis Sport, Grundausbildung

Siehe Studiengang Didaktischer Ausweis Sport, Vertiefungsausbildung

Siehe Studiengang Didaktischer Ausweis Sport, Spezialisierungsausbildung

► Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS / Lehrveranstaltungen des D-GESS

siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS / Weitere Lehrveranstaltungen

Bewegungswissenschaften und Sport Bachelor - Legende für Typ

O	Obligatorisch	E-	Empfohlen, nicht wählbar für KP
W+	Wählbar für KP und empfohlen	Z	Zusatzangebot zum VLV
W	Wählbar für KP	Dr	Für Doktorat geeignet

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System

KP Kreditpunkte

■ Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Bewegungswissenschaften und Sport Master

► Vertiefung Bewegungs- und Trainingslehre

►► Obligatorische Fächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
557-1008-00L	Seminar <i>nach Vereinbarung</i>	O	3 KP	2S	
557-1008-00 S	Seminar			2 Std. n. V.	K. Murer
557-1007-00L	Wissenschaftliches Arbeiten	O	3 KP	2G	
557-1007-00 G	Wissenschaftliches Arbeiten			2 Std. Do 10-12 CLA E4	E. de Bruin, R. Müller

►► Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
557-0108-00L	Sportpädagogik II	W	2 KP	2V	
557-0108-00 V	Sportpädagogik II			2 Std. Do 17-19 HG F5	
557-0128-00L	Sportsoziologie II	W	2 KP	2V	
557-0128-00 V	Sportsoziologie II			2 Std. Do 08-10 14.07. 18.07. 08-17 08-17 ML H37.1 CAB G57 CAB G57	M. Lamprecht
557-0148-00L	Vom Symptom zur Diagnose	W	1 KP	1V	
557-0148-00 V	Vom Symptom zur Diagnose			1 Std. Do 15-17 HG F5	W. O. Frey
557-0718-00L	APA 4: Sport in der Rehabilitation	W	2 KP	2G	
557-0718-00 G	APA 4: Sport in der Rehabilitation			2 Std. Mi 08-10 CHN F46	B. Spörri Kälin, C. Sannwald
557-0114-00L	Bewegung und Gesundheit	W	2 KP	2V	
557-0114-00 V	Bewegung und Gesundheit <i>25.-29.06.07 in Magglingen</i>			2 Std. Mo 12.09. 15-17 13-17 HG F5 CHN D42	U. Mäder
557-0666-00L	Training und Coaching II	W	2 KP	2G	
557-0666-00 G	Training und Coaching II			2 Std. Do/2w 15-19 ML H43	O. Buholzer
557-0124-00L	Spitzensport - Sportpsychologie <i>17.-21. Juli 2006 in Magglingen</i>	W	2 KP	2V	
557-0124-00 V	Spitzensport - Sportpsychologie ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig 17. - 21. Juli 2006</i>			2 Std. n. V.	D. Birrer
557-0134-00L	Spitzensport - Sportwissenschaft <i>nach Vereinbarung in Magglingen</i>	W	2 KP	2V	
557-0134-00 V	Spitzensport - Sportwissenschaft ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig 1 Woche, 28.8.-01.9.2006, Magglingen</i>			2 Std. n. V.	
551-0656-00L	Sinnesphysiologie I: Einführung	W	2 KP	2V	
551-0656-00 V	Sinnesphysiologie I: Einführung <i>**Kurs an der UNI Zürich Irchel: Y34-J-01**</i>			2 Std. Mo 10-12	T. Labhart
557-0116-00L	Sportpsychologie I	W	2 KP	2V	
557-0116-00 V	Sportpsychologie I			2 Std. Mo 10-12 HCI J6	C. Marcolli
752-6002-00L	Humanernährung II	W	3 KP	2V	
752-6002-00 V	Humanernährung II			2 Std. Do 06.07. 10-12 10-12 LFO C13 HG E5	M. B. Zimmermann, I. M. Egli
701-0662-00L	Expositionsmessung, Grenzwerte und Gesundheit	W	1 KP	1V	
701-0662-00 V	Expositionsmessung, Grenzwerte und Gesundheit <i>in der 1. Sem. Hälfte: 5.4., 12.4., 19.4., 26.4., 3.5., 10.5., 17.5.</i>			1 Std. Mi/1 08-10 CAB G59	C.-T. Monn
351-0738-00L	Gesundheitsmanagement im Betrieb	W	2 KP	2G	
351-0738-00 G	Gesundheitsmanagement im Betrieb			2 Std. Do 15-17 ML F39	I. Udris, T. Läubli
351-0740-00L	Ergonomie: Arbeitsplatzgestaltung	W	2 KP	2G	
351-0740-00 G	Ergonomie: Arbeitsplatzgestaltung <i>RAUM und ZEIT noch OFFEN</i>			2 Std. Di 15-17 CHN E42	T. Läubli, M. Hangartner
701-0614-00L	Allergie und Umwelt	W	1 KP	1V	
701-0614-00 V	Allergie und Umwelt			1 Std. Mi/2 08-10 CAB G59	P. Schmid-Grendelmeier
853-0020-00L	Menschenorientierte Führung	W	3 KP	2V	
853-0020-00 V	Menschenorientierte Führung			2 Std. Di 15-17 HG F1	R. Steiger
151-0308-00L	Naturaloge Konstruktionen, Bauweisen und medizinische Implantate	W	3 KP	2V+1U	
151-0308-00 V	Naturaloge Konstruktionen, Bauweisen und medizinische Implantate			2 Std. Do 10-12 HG G5	J. Mayer-Spetzler
151-0308-00 U	Naturaloge Konstruktionen, Bauweisen und medizinische Implantate			1 Std. Do 13-14 HG G5	J. Mayer-Spetzler
351-0734-00L	Arbeitsphysiologie	W	2 KP	2G	
351-0734-00 G	Arbeitsphysiologie			2 Std. Mo 08-10 ML D28	T. Läubli
151-1988-00L	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik	W	3 KP	2V+1U	

151-1988-00 V	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik			2 Std.	Do	15-17	ML F38	M. Farshad
151-1988-00 U	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik			1 Std.	Do	17-18	ML F38	M. Farshad
351-0736-00L	Ergonomische Produktgestaltung	W	2 KP	2G				
351-0736-00 G	Ergonomische Produktgestaltung			2 Std.	Fr	15-17	HG F3	M. Menozzi Jäckli
551-0474-00L	Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II	W	3 KP	3G				
	<i>Für die Prüfung des Semesterkurses Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II wird der Inhalt des Semesterkurses Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems I vorausgesetzt. Bei Unklarheiten nehmen Sie mit Prof. Schab Kontakt auf.</i>							
551-0474-00 G	Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II (inklusive einer Stunde selbstständiger Arbeit pro Woche)			3 Std.	Fr	10-12	HG D1.2	M. E. Schwab , I. Mansuy, R. Müller, M. Thallmair-Honold
551-0518-00L	Organogenesis	W	2 KP	2G				
551-0518-00 G	Organogenesis			2 Std.	Fr	08-10	HCI D8	U. Suter , L. Sommer
551-0632-00L	Behavioural Neuroscience II	W	3 KP	3G				
	<i>Voraussetzungen für die Prüfung des Semesterkurses Behavioural Neuroscience II sind Teile des Semesterkurses Behavioural Neuroscience I. Bei Unklarheiten nehmen Sie mit Prof. Feldon Kontakt auf.</i>							
551-0632-00 G	Behavioural Neuroscience II (inklusive einer Stunde selbstständiger Arbeit pro Woche)			3 Std.	Fr	14-16	HG D7.2	J. Feldon , B. Ferger, I. Knüsel, J. C. Paterna, B. Yee
151-0980-00L	Biofluidmechanics	W	3 KP	2V+1U				
151-0980-00 V	Biofluidmechanics			2 Std.	Mi	08-10	ML H37.1	P. Niederer
151-0980-00 U	Biofluidmechanics			1 Std.	Di/2w Mi/2w	08-10 10-12	ETZ F91 ETZ F91	P. Niederer
227-0388-00L	Biomedizinische Technik II	W	6 KP	4G				
	<i>4 KP für den ungestuften Studiengang Informationstechnologie und Elektrotechnik</i>							
227-0388-00 G	Biomedizinische Technik II			4 Std.	Di	13-17	ETZ E6	P. Bösiger , U. Moser, P. Niederer, M. Rudin, J. Vörös

►► Praktika

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
557-1012-00L	Praktikum II	O	15 KP	15P	
	<i>nach Vereinbarung</i>				
557-1012-00 P	Praktikum II ■			15 Std.	n. V.
	<i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>				
557-1011-00L	Praktikum I	O	15 KP	15P	
	<i>nach Vereinbarung</i>				
557-1011-00 P	Praktikum I ■			15 Std.	n. V.
	<i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>				

►► Masterarbeit

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
557-1100-00L	Master-Arbeit	O	30 KP	30D	
	<i>nach Vereinbarung</i>				
557-1100-00 D	Master-Arbeit ■			30 Std.	n. V.
	<i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>				

►► Sportpraxis

	<i>siehe Studiengang Didaktischer Ausweis Sport, Grundausbildung</i>				
	<i>siehe Studiengang Didaktischer Ausweis Sport, Vertiefungsausbildung</i>				
	<i>siehe Studiengang Didaktischer Ausweis Sport, Spezialisierungsausbildung</i>				

► Vertiefung Biomechanik

►► Obligatorische Fächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
557-2008-00L	Biomechanik IV	O	3 KP	2V	
557-2008-00 V	Biomechanik IV			2 Std.	Di 13-17
					HIL F10.3
					E. Stüssi , J. Denoth, H. Gerber, A. Stacoff

►► Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-0502-00L	Mechanik II (Deformationen)	W	5 KP	3V+2U	

151-0502-00 V	Mechanik II (Deformationen)			3 Std.	Mo	10-11	ETA F5	E. Mazza
					Mi	10-12	ETA F5	
151-0502-00 U	Mechanik II (Deformationen)			2 Std.	Di	08-10	ETA F5 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG E3 HG E5 HG G26.3 ML F36 ML F38 ML J34.3	E. Mazza
557-0114-00L	Bewegung und Gesundheit	W	2 KP	2V				
557-0114-00 V	Bewegung und Gesundheit <i>25.-29.06.07 in Magglingen</i>			2 Std.	Mo	15-17	HG F5	U. Mäder
					12.09.	13-17	CHN D42	
551-0656-00L	Sinnesphysiologie I: Einführung	W	2 KP	2V				
551-0656-00 V	Sinnesphysiologie I: Einführung <i>**Kurs an der UNI Zürich Irchel: Y34-J-01**</i>			2 Std.	Mo	10-12		T. Labhart
151-0308-00L	Naturalanaloge Konstruktionen, Bauweisen und medizinische Implantate	W+	3 KP	2V+1U				
151-0308-00 V	Naturalanaloge Konstruktionen, Bauweisen und medizinische Implantate			2 Std.	Do	10-12	HG G5	J. Mayer-Spetzler
151-0308-00 U	Naturalanaloge Konstruktionen, Bauweisen und medizinische Implantate			1 Std.	Do	13-14	HG G5	J. Mayer-Spetzler
701-0662-00L	Expositionsmessung, Grenzwerte und Gesundheit	W	1 KP	1V				
701-0662-00 V	Expositionsmessung, Grenzwerte und Gesundheit <i>in der 1. Sem. Hälfte: 5.4., 12.4., 19.4., 26.4., 3.5., 10.5., 17.5.</i>			1 Std.	Mi/1	08-10	CAB G59	C.-T. Monn
401-0624-00L	Mathematik IV: Statistik	W	4 KP	3G				
401-0624-00 G	Mathematik IV: Statistik <i>Vorlesung Donnerstag 8-10; Übungen Montag 10-11 bzw. Donnerstag 14-15 für Studiengang Umweltnaturwissenschaften; Montag 11-12 für Studiengang Erdwissenschaften; Mittwoch 13-14 für Studiengänge Agrar- und Lebensmittelwissenschaften</i>			3 Std.	Mo	10-11	HG E33.1 HG E33.3	P. L. Bühlmann
						11-12	HG E33.1	
					Mi	13-14	HG E33.3 HG F26.3 LFW E13 LFW E15	
					Do	08-10 14-15	HG G5 HG D7.1 HG F5	
701-0614-00L	Allergie und Umwelt	W	1 KP	1V				
701-0614-00 V	Allergie und Umwelt			1 Std.	Mi/2	08-10	CAB G59	P. Schmid-Grendelmeier
853-0020-00L	Menschenorientierte Führung	W	3 KP	2V				
853-0020-00 V	Menschenorientierte Führung			2 Std.	Di	15-17	HG F1	R. Steiger
151-1988-00L	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik	W+	3 KP	2V+1U				
151-1988-00 V	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik			2 Std.	Do	15-17	ML F38	M. Farshad
151-1988-00 U	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik			1 Std.	Do	17-18	ML F38	M. Farshad
351-0734-00L	Arbeitsphysiologie	W	2 KP	2G				
351-0734-00 G	Arbeitsphysiologie			2 Std.	Mo	08-10	ML D28	T. Läubli
351-0740-00L	Ergonomie: Arbeitsplatzgestaltung	W	2 KP	2G				
351-0740-00 G	Ergonomie: Arbeitsplatzgestaltung <i>RAUM und ZEIT noch OFFEN</i>			2 Std.	Di	15-17	CHN E42	T. Läubli, M. Hangartner
351-0736-00L	Ergonomische Produktgestaltung	W	2 KP	2G				
351-0736-00 G	Ergonomische Produktgestaltung			2 Std.	Fr	15-17	HG F3	M. Menozzi Jäckli
227-0388-00L	Biomedizinische Technik II	W+	6 KP	4G				
	<i>4 KP für den ungestuften Studiengang Informationstechnologie und Elektrotechnik</i>							
227-0388-00 G	Biomedizinische Technik II			4 Std.	Di	13-17	ETZ E6	P. Bösigler, U. Moser, P. Niederer, M. Rudin, J. Vörös
►► Praktika								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang		Dozierende		
557-2011-00L	Praktikum II <i>nach Vereinbarung</i>	O	15 KP	15P				
557-2011-00 P	Praktikum II ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			15 Std.	n. V.	E. Stüssi		
557-2010-00L	Praktikum I <i>nach Vereinbarung</i>	O	15 KP	15P				
557-2010-00 P	Praktikum I ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			15 Std.	n. V.	E. Stüssi		
►► Masterarbeit								

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
557-2100-00L	Master-Arbeit <i>nach Vereinbarung</i>	O	30 KP	30D	
557-2100-00 D	Master-Arbeit ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			30 Std. n. V.	E. Stüssi
►► Sportpraxis					
<i>siehe Studiengang Didaktischer Ausweis Sport, Grundausbildung</i>					
<i>siehe Studiengang Didaktischer Ausweis Sport, Vertiefungsausbildung</i>					
<i>siehe Studiengang Didaktischer Ausweis Sport, Spezialisierungsausbildung</i>					
► Vertiefung Sportphysiologie					
►► Obligatorische Fächer					
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
557-3008-00L	Seminar II <i>nach Vereinbarung</i>	O	3 KP	2S	
557-3008-00 S	Seminar II			2 Std. n. V.	U. Boutellier
557-3007-00L	Seminar I <i>nach Vereinbarung</i>	O	3 KP	2S	
557-3007-00 S	Seminar I ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			2 Std. n. V.	C. Spengler Walder, U. Boutellier
►► Wahlfächer					
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
557-0116-00L	Sportpsychologie I	W	2 KP	2V	
557-0116-00 V	Sportpsychologie I			2 Std. Mo 10-12 HCI J6	C. Marcolli
557-0108-00L	Sportpädagogik II	W	2 KP	2V	
557-0108-00 V	Sportpädagogik II			2 Std. Do 17-19 HG F5	
557-0128-00L	Sportoziologie II	W	2 KP	2V	
557-0128-00 V	Sportoziologie II			2 Std. Do 14.07. 08-10 18.07. 08-17 ML H37.1 CAB G57 CAB G57	M. Lamprecht
557-0148-00L	Vom Symptom zur Diagnose	W	1 KP	1V	
557-0148-00 V	Vom Symptom zur Diagnose			1 Std. Do 15-17 HG F5	W. O. Frey
557-0718-00L	APA 4: Sport in der Rehabilitation	W	2 KP	2G	
557-0718-00 G	APA 4: Sport in der Rehabilitation			2 Std. Mi 08-10 CHN F46	B. Spörri Kälin, C. Sannwald
557-0666-00L	Training und Coaching II	W	2 KP	2G	
557-0666-00 G	Training und Coaching II			2 Std. Do/2w 15-19 ML H43	O. Buholzer
557-0124-00L	Spitzensport - Sportpsychologie <i>17.-21. Juli 2006 in Magglingen</i>	W	2 KP	2V	
557-0124-00 V	Spitzensport - Sportpsychologie ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig 17. - 21. Juli 2006</i>			2 Std. n. V.	D. Birrer
557-0134-00L	Spitzensport - Sportwissenschaft <i>nach Vereinbarung in Magglingen</i>	W	2 KP	2V	
557-0134-00 V	Spitzensport - Sportwissenschaft ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig 1 Woche, 28.8.-01.9.2006, Magglingen</i>			2 Std. n. V.	
853-0020-00L	Menschenorientierte Führung	W	3 KP	2V	
853-0020-00 V	Menschenorientierte Führung			2 Std. Di 15-17 HG F1	R. Steiger
557-0114-00L	Bewegung und Gesundheit	W	2 KP	2V	
557-0114-00 V	Bewegung und Gesundheit <i>25.-29.06.07 in Magglingen</i>			2 Std. Mo 12.09. 15-17 13-17 HG F5 CHN D42	U. Mäder
752-6002-00L	Humanernährung II	W	3 KP	2V	
752-6002-00 V	Humanernährung II			2 Std. Do 06.07. 10-12 10-12 LFO C13 HG E5	M. B. Zimmermann, I. M. Egli
551-0656-00L	Sinnesphysiologie I: Einführung	W	2 KP	2V	
551-0656-00 V	Sinnesphysiologie I: Einführung <i>**Kurs an der UNI Zürich Irchel: Y34-J-01**</i>			2 Std. Mo 10-12	T. Labhart
351-0738-00L	Gesundheitsmanagement im Betrieb	W	2 KP	2G	
351-0738-00 G	Gesundheitsmanagement im Betrieb			2 Std. Do 15-17 ML F39	I. Udris, T. Läubli
701-0662-00L	Expositionsmessung, Grenzwerte und Gesundheit	W	1 KP	1V	
701-0662-00 V	Expositionsmessung, Grenzwerte und Gesundheit <i>in der 1. Sem. Hälfte: 5.4., 12.4., 19.4., 26.4., 3.5., 10.5., 17.5.</i>			1 Std. Mi/1 08-10 CAB G59	C.-T. Monn
151-0308-00L	Naturaloge Konstruktionen, Bauweisen und medizinische Implantate	W	3 KP	2V+1U	

151-0308-00 V	Naturalanaloge Konstruktionen, Bauweisen und medizinische Implantate			2 Std.	Do	10-12	HG G5	J. Mayer-Spezler
151-0308-00 U	Naturalanaloge Konstruktionen, Bauweisen und medizinische Implantate			1 Std.	Do	13-14	HG G5	J. Mayer-Spezler
351-0740-00L	Ergonomie: Arbeitsplatzgestaltung	W	2 KP	2G				
351-0740-00 G	Ergonomie: Arbeitsplatzgestaltung <i>RAUM und ZEIT noch OFFEN</i>			2 Std.	Di	15-17	CHN E42	T. Läubli, M. Hangartner
701-0614-00L	Allergie und Umwelt	W	1 KP	1V				
701-0614-00 V	Allergie und Umwelt			1 Std.	Mi/2	08-10	CAB G59	P. Schmid-Grendelmeier
351-0734-00L	Arbeitsphysiologie	W	2 KP	2G				
351-0734-00 G	Arbeitsphysiologie			2 Std.	Mo	08-10	ML D28	T. Läubli
151-1988-00L	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik	W	3 KP	2V+1U				
151-1988-00 V	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik			2 Std.	Do	15-17	ML F38	M. Farshad
151-1988-00 U	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik			1 Std.	Do	17-18	ML F38	M. Farshad
151-0980-00L	Biofluidmechanics	W	3 KP	2V+1U				
151-0980-00 V	Biofluidmechanics			2 Std.	Mi	08-10	ML H37.1	P. Niederer
151-0980-00 U	Biofluidmechanics			1 Std.	Di/2w Mi/2w	08-10 10-12	ETZ F91 ETZ F91	P. Niederer
551-0474-00L	Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II	W	3 KP	3G				
	<i>Für die Prüfung des Semesterkurses Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II wird der Inhalt des Semesterkurses Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems I vorausgesetzt. Bei Unklarheiten nehmen Sie mit Prof. Schab Kontakt auf.</i>							
551-0474-00 G	Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II <i>(inklusive einer Stunde selbstständiger Arbeit pro Woche)</i>			3 Std.	Fr	10-12	HG D1.2	M. E. Schwab, I. Mansuy, R. Müller, M. Thallmair-Honold
551-0518-00L	Organogenesis	W	2 KP	2G				
551-0518-00 G	Organogenesis			2 Std.	Fr	08-10	HCI D8	U. Suter, L. Sommer
551-0632-00L	Behavioural Neuroscience II	W	3 KP	3G				
	<i>Voraussetzungen für die Prüfung des Semesterkurses Behavioural Neuroscience II sind Teile des Semesterkurses Behavioural Neuroscience I. Bei Unklarheiten nehmen Sie mit Prof. Feldon Kontakt auf.</i>							
551-0632-00 G	Behavioural Neuroscience II <i>oder n.V. (inklusive einer Stunde selbstständiger Arbeit pro Woche)</i>			3 Std.	Fr	14-16	HG D7.2	J. Feldon, B. Ferger, I. Knüsel, J. C. Paterna, B. Yee
351-0736-00L	Ergonomische Produktgestaltung	W	2 KP	2G				
351-0736-00 G	Ergonomische Produktgestaltung			2 Std.	Fr	15-17	HG F3	M. Menozzi Jäckli
227-0388-00L	Biomedizinische Technik II	W	6 KP	4G				
	<i>4 KP für den ungestuften Studiengang Informationstechnologie und Elektrotechnik</i>							
227-0388-00 G	Biomedizinische Technik II			4 Std.	Di	13-17	ETZ E6	P. Bösiger, U. Moser, P. Niederer, M. Rudin, J. Vörös

►► Praktika

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
557-3011-00L	Praktikum II <i>nach Vereinbarung</i>	O	15 KP	15P	
557-3011-00 P	Praktikum II ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			15 Std.	n. V. U. Boutellier
557-3010-00L	Praktikum I <i>nach Vereinbarung</i>	O	15 KP	15P	
557-3010-00 P	Praktikum I ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			15 Std.	n. V. U. Boutellier

►► Masterarbeit

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
557-3100-00L	Master-Arbeit <i>nach Vereinbarung</i>	O	30 KP	30D	
557-3100-00 D	Master-Arbeit ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			30 Std.	n. V. U. Boutellier

►► Sportpraxis

siehe Studiengang Didaktischer Ausweis Sport, Grundausbildung

siehe Studiengang Didaktischer Ausweis Sport, Vertiefungsausbildung

► **Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften**

siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Lehrveranstaltungen des D-GESS

siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Weitere Lehrveranstaltungen

Bewegungswissenschaften und Sport Master - Legende für Typ

O	Obligatorisch	E-	Empfohlen, nicht wählbar für KP
W+	Wählbar für KP und empfohlen	Z	Zusatzangebot zum VLV
W	Wählbar für KP	Dr	Für Doktorat geeignet

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
KP	Kreditpunkte
■	Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Bewegungs- und Sportwissenschaften, Turn- und Sportlehrer

► Bewegungs- und Sportwissenschaften

► Turn- und Sportlehrausbildung

►► Komplementärstudium

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
351-0402-00L	Marketing II	KS	3 KP	2G	
351-0402-00 G	Marketing II			2 Std. Mi 12-14 HG F1	M. Reinhold
557-0718-00L	APA 4: Sport in der Rehabilitation		2 KP	2G	
557-0718-00 G	APA 4: Sport in der Rehabilitation			2 Std. Mi 08-10 CHN F46	B. Spörri Kälin, C. Sannwald
557-0720-02L	Adapted Physical Activities	KS		2G	
557-0720-02 G	Adapted Physical Activities ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			2 Std. Mi 10-12 CHN F46	B. Spörri Kälin, C. Sannwald
351-0714-00L	BWL-IA: Rentabilität und Liquidität - Anwendung	KS	3 KP	3G	
351-0714-00 G	BWL-IA: Rentabilität und Liquidität - Anwendung <i>Findet dieses Semester nicht statt. Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			3 Std.	Noch nicht bekannt
351-0714-01L	BWL-IB: Rentabilität und Liquidität - Börsenspiel	KS	2 KP	2G	
351-0714-01 G	BWL-IB: Rentabilität und Liquidität - Börsenspiel <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std. n. V.	Noch nicht bekannt
557-0658-02L	Betriebswirtschaftslehre und Sportmanagement IV: Management-Training	KS	2 KP	2G	
557-0658-02 G	Betriebswirtschaftslehre und Sportmanagement IV: Management-Training			2 Std. Di 17-19 CLA E4	D. Schmid
557-0668-00L	Training und Coaching	KS	2 KP	2G	
557-0668-00 G	Training und Coaching			2 Std. Do/2w 16-19 ML H43	O. Buholzer

Bewegungs- und Sportwissenschaften, Turn- und Sportlehrer - Legende für Typ

SF	Spezialfach	VF	Vertiefungsfach
KS	Komplementärstudium	OT	Obligatorisch, testatpflichtig

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
KP	Kreditpunkte
■	Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Didaktischer Ausweis Sport

► Grundausbildung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
557-0424-01L 557-0424-01 G	Fitness I Fitness I	W	2 KP	2G 2 Std. Fr 08-10 14-16 MM I	S. Bonacina
557-0412-01L 557-0412-01 G	Tanz I Tanz I	W	2 KP	2G 2 Std. Fr 14-16 15-17 MM MM	C. Kramer
557-0432-01L 557-0432-01 G	Geräteturnen / Akrobatik I Geräteturnen / Akrobatik I	W	2 KP	2G 2 Std. Fr 14-16 15-17 MM MM	U. Illi, G. Lehmann
557-0444-01L 557-0444-01 G	Leichtathletik I Leichtathletik I	W	2 KP	2G 2 Std. Mo 14-16 HSA	B. Gähwiler
557-0454-01L 557-0454-01 G	Schwimmen I Schwimmen I <i>Hallenbad, 8048 Altstetten</i>	W	2 KP	2G 2 Std. Mo 13-15 15-17 HB HB	C. Spring
557-0514-01L 557-0514-01 G	Fussball Frauen I Fussball Frauen I	W	2 KP	2G 2 Std. Di 13-15 HSA	W. Malzach
557-0514-03L 557-0514-03 G	Fussball Männer I Fussball Männer I	W	2 KP	2G 2 Std. Mo 13-15 15-17 HSA HSA	H. A. Russheim
557-0522-01L 557-0522-01 G	Handball I Handball I	W	2 KP	2G 2 Std. Mo 08-10 Fr 08-10 MM MM	O. Buholzer
557-0542-01L 557-0542-01 G	Volleyball I Volleyball I	W	2 KP	2G 2 Std. Mo 08-10 Fr 08-10 I I	E. Iten-Salvoldi
557-0604-01L 557-0604-01 G	Sommersport Sommersport <i>10. - 14. Juli 2006</i>	W	2 KP	2G 2 Std. n. V.	P. Disler

► Vertiefungsbildung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
557-0426-00L 557-0426-00 G	Fitness II Fitness II	W	2 KP	2G 2 Std. Mi 08-10 14-16 MM MM 26.04. 08-10 14-16 ML H43 ML H43 05.07. 12-14 ML E12	S. Bonacina
557-0446-01L 557-0446-01 G	Schwimmen II Schwimmen II <i>Hallenbad, 8134 Adliswil</i>	W	2 KP	2G 2 Std. Mi 10-12 HAD	C. Marti-Müller
557-0416-00L 557-0416-00 G	Tanz II Tanz II	W	2 KP	2G 2 Std. Di 14-16 Fr 10-12 MM HSA	C. Kramer
557-0434-01L 557-0434-01 G	Geräteturnen / Akrobatik II Geräteturnen / Akrobatik II	W	2 KP	2G 2 Std. Di 14-16 15-17 MM MM 10.07. 10-12 CAB G57	U. Illi, G. Lehmann
557-0446-02L 557-0446-02 G	Leichtathletik II Leichtathletik II	W	2 KP	2G 2 Std. Do 13-15 15-17 HSA HSA	H.-R. Kunz
557-0516-01L 557-0516-01 G	Fussball Frauen II Fussball Frauen II	W	2 KP	2G 2 Std. Di 15-17 HSA	W. Malzach
557-0516-03L 557-0516-03 G	Fussball Männer II Fussball Männer II	W	2 KP	2G 2 Std. Do 13-15 HSA	H. A. Russheim, P. C. Humbel
557-0524-01L 557-0524-01 G	Handball II Handball II	W	2 KP	2G 2 Std. Fr 10-12 MM	O. Buholzer
557-0534-01L 557-0534-01 G	Unihockey II Unihockey II	W	2 KP	2G 2 Std. Fr 14-16 15-17 I I	B. Beutler, F. Ungrad

► Spezialisierungsbildung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
557-0448-00L 557-0448-00 G	Leichtathletik III Leichtathletik III	W	2 KP	2G 2 Std. Di 11-13 HSA	H.-R. Kunz
557-0518-01L 557-0518-01 G	Fussball Frauen III Fussball Frauen III	W	2 KP	2G 2 Std. Fr 13-15 HSA	W. Malzach

557-0518-03L	Fussball Männer III	W	2 KP	2G						
557-0518-03 G	Fussball Männer III			2 Std.	Do	15-17	HSA		P. C. Humbel , H. A. Russheim	
557-0406-00L	Gymnastik III	W	2 KP	2G						
557-0406-00 G	Gymnastik III			2 Std.	Fr	10-12	I		S. Bonacina	
557-0556-00L	Basketball III	W	2 KP	2G						
557-0556-00 G	Basketball III			2 Std.	Do	10-12	MM		R. Maggi	
557-0546-00L	Volleyball III	W	2 KP	2G						
557-0546-00 G	Volleyball III			2 Std.	Mi	08-10 10-12	MM MM		M. Meier	
557-0536-00L	Unihockey III	W	2 KP	2G						
557-0536-00 G	Unihockey III			2 Std.	Mi	14-16	I		B. Beutler	

► Didaktik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
851-0246-00L	Allgemeine Didaktik II (Voraussetzung: Testat ADI + 2. Vordipl.; nur f. Did. Ausweis)	O	3 KP	2S				
851-0246-00 S	Allgemeine Didaktik II (Voraussetzung: Testat ADI + 2. Vordipl.; nur f. Did. Ausweis) ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Nur für Studierende, die beim Rektorat für Didaktischen Ausweis oder MAS-SHE eingeschrieben sind.</i> <i>Einführung und Arbeitsverteilung nur am 4.4.2006, Beginn 17.15, Ende 19 Uhr, danach Gruppen und Einzelarbeit, Zeit nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Di	17-19	ETA F5	P. A. E. Mandrin , A. A. Abdel-Razik
851-0244-00L	Pädagogik	O	2 KP	2G				
851-0244-00 G	Pädagogik ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Nur für Studierende, die beim Rektorat für Didaktischen Ausweis oder MAS-SHE eingeschrieben sind.</i>			2 Std.	Di	17-19	HG F3	P. A. E. Mandrin , A. A. Abdel-Razik
557-0336-00L	Fachdidaktik Bewegungswissenschaften II	O	3 KP	2V				
557-0336-00 V	Fachdidaktik Bewegungswissenschaften II			2 Std.	Do	13-16	CHN G22 CHN G46	K. Murer
557-0316-00L	Fachdidaktik Sport II	O	3 KP	2G				
557-0316-00 G	Fachdidaktik Sport II			2 Std.	Fr	08-10	HG D1.2	P. Disler

Didaktischer Ausweis Sport - Legende für Typ

O	Obligatorisch	E-	Empfohlen, nicht wählbar für KP
W+	Wählbar für KP und empfohlen	Z	Zusatzangebot zum VLV
W	Wählbar für KP	Dr	Für Doktorat geeignet

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
KP	Kreditpunkte
■	Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Erdwissenschaften Bachelor

► 2. Semester BSc

►► Basisprüfung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
401-0252-00L	Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I	O	7 KP	5V+2U					
401-0252-00 V	Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I			5 Std.	Di	10-12	HG F3	D. Imboden, P. Thurnheer	
					Mi	13-15	HG E7		
					Do	08-09	HG F7		
401-0252-00 U	Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I <i>Donnerstag 9-11 für Studiengang Erdwissenschaften; Donnerstag 13-15 für Studiengänge Umweltnaturwissenschaften und Agrar- und Lebensmittelwissenschaften</i>			2 Std.	Do	09-11	HG D5.1 HG D5.3	D. Imboden, P. Thurnheer	
						13-15	ETZ J91 HG D3.1 HG D5.1 HG E21 HG E22 HG E41 LFW E13 LFW E15 VAW B1		
651-3002-00L	Dynamische Erde II	O	5 KP	2V+2U					
651-3002-00 V	Dynamische Erde II			2 Std.	Di	13-15	CAB G11		J. A. McKenzie, J.-P. Burg
651-3002-00 U	Dynamische Erde II <i>Die Übungen werden in Gruppen auf die Räume CAB F 71 und CAB E 61 verteilt.</i>			2 Std.	Di	08-10	CAB E61 CAB F71		
						15-17	CAB E61 CAB F71		J.-P. Burg, G. Simpson
					Mi	15-17	CAB E61		
					Do	15-17	CAB F71		
							CAB G57		
651-3078-00L	Geologie der Schweiz	O	2 KP	2V					
651-3078-00 V	Geologie der Schweiz			2 Std.	Do	13-15	CAB G11	H. J. Weissert	
851-0708-00L	Grundzüge des Rechts	O	2 KP	2V					
851-0708-00 V	Grundzüge des Rechts			2 Std.	Mi	10-12	HG E5	A. Ruch	
529-2002-02L	Chemie II	O	5 KP	2V+2U					
529-2002-00 V	Chemie II			2 Std.	Mo	13-15	HCI G3	A. Togni, W. Angst, S. Burckhardt-Herold, J. E. E. Buschmann, D. Diem, E. C. Meister, H. Rügger, W. Uhlig	
					Di	12-13	CHN D42		
					Mi	12-13	CHN D44		
						15-16	CHN G46		
529-2002-02 U	Chemie II <i>Montag 11-13 für Materialwissenschaft Dienstag 8 - 10 für Studiengänge Agrar- und Lebensmittelwissenschaften und Umweltnaturwissenschaften Mittwoch 8 - 10 für Studiengang Erdwissenschaften Donnerstag 10-12 für Studiengang Umweltingenieurwissenschaften.</i>			2 Std.	Mo	11-13	HPP H1 HPP H3	W. Angst, S. Burckhardt-Herold, J. E. E. Buschmann, W. R. Caseri, D. Diem, E. C. Meister, H. Rügger, K. Siegmann, A. Togni, W. Uhlig, P. J. Walde	
					Di	08-10	ETZ G91 ETZ K91 HG D3.2 HG E41 HG F26.1 ML F40 ML J34.1 VAW B1		
					Mi	08-10	ML J34.1 ML J34.3		
					Do	10-12	HCI F2 HCI J8		

►► Grundlagenfächer II

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0062-00L	Physik I	O	5 KP	3V+1U				
402-0062-00 V	Physik I			3 Std.	Mo	09-12	HPH G3	R. Monnier
402-0062-00 U	Physik I			1 Std.	Do	11-12	HG D3.1 HG D5.1 HG E21 HG F26.1 HG F26.3 HG G26.3 ML F39 ML H34.3 ML J34.1	
						26.04.	ML F39	

►► Weitere Fächer Basisjahr

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-3982-00L	Geologischer Feldkurs I	O	2 KP	2P				
651-3982-00 P	Geologischer Feldkurs I ■ <i>Findet vom 03.07. - 08.07.2006 statt</i>			2 Std.				C. A. Heinrich, W. Winkler
651-3002-01L	Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde	O	2 KP	2P				

651-3002-00 P	Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde <i>min. 3 Exkursionstage aus min. 2 Exkursionen</i>			2 Std.					M. W. Schmidt , P. Brack, N. Mancktelow, S. M. Schmalholz, A. P. Vecsei, W. Winkler
701-0026-00L	Integrierte Exkursionen	O	1 KP	2P					
701-0026-00 P	Integrierte Exkursionen ■ <i>Auch für ErdwissenschaftlerInnen empfohlen Nach speziellem Programm</i>			2 Std.					R. Schulin , C. A. Heinrich, M. Kreuzer, E. J. Windhab

► 4. Semester BSc

►► Allgemeine erdwissenschaftliche Fächer

Aus den allgemeinen erdwissenschaftlichen Fächern des 3. und 4. Semesters müssen von 40 KP mindestens 35 KP erworben werden.

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
651-3424-00L	Sedimentologie	O	3 KP	2G	
651-3424-00 G	Sedimentologie			2 Std. Mo 15-17 CAB G51	H. J. Weissert , A. P. Vecsei
651-3402-00L	Magmatismus und Vulkane	O	4 KP	3G	
651-3402-00 G	Magmatismus und Vulkane <i>Übungen finden in 2 Gruppen statt Gruppe 1: Mittwoch 13 - 14 Uhr Gruppe 2: Donnerstag 14 - 15 Uhr Ort: CAB E61</i>			3 Std. Di 10-12 CAB G51 Mi 13-14 CAB E61 Do 14-15 CAB E61	P. Ulmer
651-3420-00L	Paläontologie und Biostratigraphie	O	3 KP	2G	
651-3420-00 G	Paläontologie und Biostratigraphie			2 Std. Di 13-15 CAB G59	H. Bucher , H. Furrer, C. Klug, W. Schatz
651-3440-00L	Geophysik (Gravimetrie und Erdmagnetismus)	O	5 KP	4G	
651-3440-00 G	Geophysik			4 Std. Di 15-17 CAB G59 Do 10-12 CAB G59	P. Tackley , A. Jackson
651-3422-00L	Strukturgeologie	O	3 KP	2V	
651-3422-00 V	Strukturgeologie			2 Std. Mi 10-12 CAB G51 08.05. 13-15 CAB G51	J.-P. Burg , N. Mancktelow
651-3400-00L	Geochemie	O	3 KP	2V	
651-3400-00 V	Geochemie			2 Std. Mi 14-16 CAB G51	S. Bernasconi , G. Bernasconi- Green, T. M. Seward, R. Wieler
401-0624-00L	Mathematik IV: Statistik	O	4 KP	3G	
401-0624-00 G	Mathematik IV: Statistik <i>Vorlesung Donnerstag 8-10; Übungen Montag 10-11 bzw. Donnerstag 14-15 für Studiengang Umweltnaturwissenschaften; Montag 11-12 für Studiengang Erdwissenschaften; Mittwoch 13-14 für Studiengänge Agrar- und Lebensmittelwissenschaften</i>			3 Std. Mo 10-11 HG E33.1 HG E33.3 11-12 HG E33.1 HG E33.3 Mi 13-14 HG F26.3 LFW E13 LFW E15 Do 08-10 HG G5 14-15 HG D7.1 HG F5	P. L. Bühlmann
251-0840-00L	Anwendungsnahes Programmieren	W	2 KP	2G	
251-0840-00 G	Anwendungsnahes Programmieren <i>Vorlesung am Donnerstag 15-17 Uhr im HG F3 und betreute Übungen, nach Vereinbarung</i>			2 Std. Mo 09-10 HG E26.3 Mi 16-18 HG E26.3 Do 10-12 HG E26.3 15-17 HG F3 16-17 HG E26.3 Fr 09-11 HG E26.3	B. Waldvogel geb. Messmer
251-0842-00L	Programmieren und Problemlösen	W	3 KP	2V+1U	
251-0842-00 V	Programmieren und Problemlösen			2 Std. Do 15-17 HG F7	H. Hinterberger
251-0842-00 U	Programmieren und Problemlösen			1 Std. Do 17-18 HG E26.3 IFW C31	H. Hinterberger
651-3480-00L	Exkursionen des 4. Semesters	O	1 KP	5U	
651-3480-00 U	Exkursionen des 4. Semesters <i>Gemäss separatem Programm BSc: min. 4 Exkursionstage aus min. 3 Exkursionen</i>			76s Std.	P. Brack , A. P. Vecsei

►► Wahlvertiefung Geologie

►►► Praktika, Exkursionen, Feld- und Blockkurse

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
651-3994-00L	Geophysikalischer Feldkurs	O	2 KP	2P	
651-3994-00 P	Geophysikalischer Feldkurs <i>16. - 19.10.06 oder 23. - 26.10.06 Anmeldung bis Ende SS 2006 Obligatorisch für Geophysik und Geologie</i>			28s Std.	S. Wiemer

►► Wahlvertiefung Geophysik

►►► Praktika, Exkursionen, Feld- und Blockkurse

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
651-3994-00L	Geophysikalischer Feldkurs	O	2 KP	2P	

651-3994-00 P Geophysikalischer Feldkurs 28s Std. S. Wiemer
 16. - 19.10.06 oder 23. - 26.10.06
 Anmeldung bis Ende SS 2006
 Obligatorisch für Geophysik und Geologie

►► Wahlvertiefung Klima und Wasser

►►► Praktika, Exkursionen, Feld- und Blockkurse

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
651-3484-00L	Klimawissenschaftlicher Feldkurs	O	2 KP	3P	
651-3484-00 P	Klimawissenschaftlicher Feldkurs Findet dieses Semester nicht statt. Letzte Semesterwoche im Feld, im 4. Semester, obligatorisch für die Wahlvertiefung "Klima und Wasser"			48s Std.	A. Ohmura

► 6. Semester Wahlvertiefungen BSc

►► Wahlvertiefung Geologie

Für Beratungen in der Wahlvertiefung Geologie steht Dr. W. Winkler zur Verfügung

►►► Kernfächer der Wahlvertiefung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
651-3620-00L	Geologie der Alpen	O	3 KP	6P	
651-3620-00 P	Geologie der Alpen Dazu wird noch ein 5-tägige Exkursion abgehalten Termin gemäss Exkursionsprogramm www.erdw.ethz.ch/Exkursionen			90s Std. Di/1 08-10 CHN E46 Do/1 08-10 CHN C14	N. Mancktelow, E. Reusser
651-3602-00L	Mikroskopie der Gesteine	O	3 KP	2P	
651-3602-00 P	Mikroskopie der Gesteine Findet in der ersten Semesterhälfte mit 4h/Woche statt.			2 Std. Di/1 10-12 CAB E61 Do/1 10-12 CAB E61	M. W. Schmidt, N. Mancktelow, W. Winkler

►►► Praktika, Exkursionen, Feld- und Blockkurse

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
651-3684-00L	Geologischer Feldkurs IV: Kristallin	O	2 KP	5P	
651-3684-00 P	Geologischer Feldkurs IV: Kristallin			70s Std.	M. W. Schmidt, P. Brack, P. Ulmer
651-3482-00L	Geologischer Feldkurs II: Sedimente	O	2 KP	5P	
651-3482-00 P	Geologischer Feldkurs II: Sedimente Obligatorisch für die Wahlvertiefungen "Geologie" und "Geophysik" Findet vom 01.07. - 08.07.2006 statt			72s Std.	H. J. Weissert, F. Anselmetti, D. W. Müller, A. P. Vecsei
651-3680-00L	Exkursionen des 6. Semesters	O	2 KP	4P	
651-3680-00 P	Exkursionen des 6. Semesters			60s Std.	P. Brack

►►► Wahlfächer der Wahlvertiefung

In Absprache mit dem Fachberater Geologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
651-3622-00L	Sedimentologie Feldpraktikum	W	1 KP	1P	
651-3622-00 P	Sedimentologie Feldpraktikum Findet als Blockkurs vom 9.-10.06.2006 statt Teilnehmerbeschränkung			16s Std.	H. J. Weissert
651-1324-00L	Paläoökologie II	W		1V	
651-1324-00 V	Paläoökologie II (Fossil-Lagerstätten) Findet dieses Semester nicht statt. **Kurs an der UNI Zürich** KO2 E72			1 Std.	H. Furrer
651-1414-00L	E in die Umweltgeologie	W	2 KP	1V	
651-1414-00 V	E in die Umweltgeologie Die ersten 7 Wochen können auch im Rahmen eines Wahlfaches des Bachelorstudiums im 6. Semester absolviert werden.			1 Std. Mi/1 10-12 ML H41.1	S. Löw, W. P. Balderer
651-1330-00L	Riffe in Raum und Zeit	W	0 KP	1V	
651-1330-00 V	Riffe in Raum und Zeit **Kurs an der UNI Zürich** KO2 E72			1 Std. Mo 14-15 KOL	H. Furrer
651-1608-00L	Fallstudien aus der Ingenieurund Umweltgeophysik	W	3 KP	2G	
651-1608-00 G	Fallstudien aus der Ingenieur- und Umweltgeophysik			2 Std. Mi 10-12 CAB H52	A. G. Green, H. Maurer
651-0304-00L	Geologie metallischer Rohstoffe II: Bildungsprozesse und Beispiele	W	3 KP	2G	
651-0304-00 G	Geologie metallischer Rohstoffe II: Bildungsprozesse und Beispiele			2 Std. Mo/1 13-17 CAB G59	C. A. Heinrich, W. Halter
651-1216-00L	Limnogeologie	W	3 KP	2G	
651-1216-00 G	Limnogeologie			2 Std. Do 15-17 HG E21	F. Anselmetti, E. Chapron, T. Kulbe, S. Thevenon- Girardclos
651-1026-00L	Erdölgeologie	W	3 KP	2V	

►► Wahlvertiefung Geophysik*Für Beratungen in der Wahlvertiefung Geophysik steht Prof. E. Kissling zur Verfügung***►►► Wahlfächer der Wahlvertiefung**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
651-4602-00L	Seismologie der sphärischen Erde	W	3 KP	2G	
651-4602-00 G	Seismologie der sphärischen Erde			2 Std. Mo 06.04. 13-15 HPP H5 15-17 HPP G7	L. Boschi, P. M. Mai
651-1606-00L	Elektromagnetische Verfahren in der Ingenieurgeophysik	W	3 KP	2G	
651-1606-00 G	Elektromagnetische Verfahren in der Ingenieurgeophysik			2 Std. Mo 15-17 HPP H5	A. G. Green, H. Maurer
651-1608-00L	Fallstudien aus der Ingenieur- und Umweltgeophysik	W	3 KP	2G	
651-1608-00 G	Fallstudien aus der Ingenieur- und Umweltgeophysik			2 Std. Mi 10-12 CAB H52	A. G. Green, H. Maurer
651-1654-00L	Seismische Tomographie	W	3 KP	2G	
651-1654-00 G	Seismische Tomographie			2 Std. Mo/1 10-12 HPP H7 Di/1 13-15 HIL E5	S. Husen, L. Boschi
651-1628-00L	Physik der Erde: Mantel, Kern	W	3 KP	2G	
651-1628-00 G	Physik der Erde: Mantel, Kern			2 Std. Do/1 13-15 HPP H7 Fr/1 10-12 HPP H3	J. van Hunen
651-3660-00L	Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und Geophysik	W+	3 KP	2V	
651-3660-00 V	Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und Geophysik <i>Veranstaltung findet in den ersten 7 Wochen des Semesters statt.</i>			2 Std. Mi/1 08-09 HG F26.3 Mi 09-10 HG D13 Mi/1 14-15 HG F26.3 Mi 15-16 HG D13 19.04. 15-16 HG G26.1 31.05. 08-10 HG F26.3	N. Deichmann
651-3620-00L	Geologie der Alpen	W	3 KP	6P	
651-3620-00 P	Geologie der Alpen <i>Dazu wird noch ein 5-tägige Exkursion abgehalten Termin gemäss Exkursionsprogramm www.erdw.ethz.ch/Exkursionen</i>			90s Std. Di/1 08-10 CHN E46 Do/1 08-10 CHN C14	N. Mancktelow, E. Reusser
651-3602-00L	Mikroskopie der Gesteine	W	3 KP	2P	
651-3602-00 P	Mikroskopie der Gesteine <i>Findet in der ersten Semesterhälfte mit 4h/Woche statt.</i>			2 Std. Di/1 10-12 CAB E61 Do/1 10-12 CAB E61	M. W. Schmidt, N. Mancktelow, W. Winkler
701-0102-00L	Angewandte multivariate Statistik	W	3 KP	2G	
701-0102-00 G	Angewandte multivariate Statistik			2 Std. Mo 13-15 CHN E42	W. A. Stahel
701-0478-00L	Environmental Fluid Dynamics II	W	3 KP	2G+1U	
701-0478-00 G	Environmental Fluid Dynamics II			2 Std. Mi 08-10 CHN E42	O. A. Cirpka, H. C. Davies, A. Wüest
701-0478-00 U	Environmental Fluid Dynamics II			1 Std. Mi 12-13 CHN D42 03.05. 08-10 HG D11	O. A. Cirpka, H. C. Davies, A. Wüest

►►► Kernfächer der Wahlvertiefung**►► Wahlvertiefung Klima und Wasser***Für Beratungen in der Wahlvertiefung Klima und Wasser steht Dr. M. Wüest, Institut für Klima und Atmosphäre, zur Verfügung***►►► Kernfächer der Wahlvertiefung***Aus den angebotenen Kernfächern des 5. und 6. Semesters müssen 25 KP erworben werden*

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0206-00L	Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie	W+	2 KP	2G	
701-0206-00 G	Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie			2 Std. Di 12-13 CHN D46 Do 13-15 LFO C13 29.06. 13-15 ETF E1	P. Funck
701-0208-00L	E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie	W+	1 KP	1G	
701-0208-00 G	E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie <i>Exkursionen am Freitag nach speziellem Programm</i>			1 Std. n. V.	R. Schwarzenbach, B. Wehrli, J. Zeyer
402-0048-00L	Physik III (für Umweltnaturwissenschaftler)	W+	6 KP	4V+2U	
402-0048-00 V	Physik III (für Umweltnaturwissenschaftler)			4 Std. Do 13-15 HPH G2 Fr 13-15 HPH G2	M. Sigrist, M. Suter
402-0048-00 U	Physik III (für Umweltnaturwissenschaftler)			2 Std. Mo 09-11 ML J34.1	M. Sigrist, M. Suter
701-0412-00L	Klimasysteme	W+	3 KP	2G	
701-0412-00 G	Klimasysteme			2 Std. Mi 10-12 CHN C14	P. Calanca, A. Ohmura

►►► Praktika, Exkursionen, Feld- und Blockkurse

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0460-00L	Praktikum Atmosphäre und Klima	O	7 KP	14P	

701-0460-00 P	Praktikum Atmosphäre und Klima			14 Std.	Do Fr	08-17 08-16	CHN G42 CHN G42	T. Peter, U. Krieger, J. Stähelin
---------------	--------------------------------	--	--	---------	----------	----------------	--------------------	-----------------------------------

651-3482-00L	Geologischer Feldkurs II: Sedimente	W	2 KP	5P				
651-3482-00 P	Geologischer Feldkurs II: Sedimente <i>Obligatorisch für die Wahlvertiefungen "Geologie" und "Geophysik" Findet vom 01.07. - 08.07.2006 statt</i>			72s Std.				H. J. Weissert, F. Anselmetti, D. W. Müller, A. P. Vecsei

▶▶▶ Wahlfächer der Wahlvertiefung

Aus den im 5. und 6. Semester unter "Wahlvertiefung" aufgeführten Kurse müssen 11 KP erworben werden.

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-3660-00L	Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und Geophysik	W	3 KP	2V				
651-3660-00 V	Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und Geophysik <i>Veranstaltung findet in den ersten 7 Wochen des Semesters statt.</i>			2 Std.	Mi/1 Mi Mi/1 Mi 19.04. 31.05.	08-09 09-10 14-15 15-16 15-16 08-10	HG F26.3 HG D13 HG F26.3 HG D13 HG G26.1 HG F26.3	N. Deichmann
701-0216-00L	Biogeochemische Prozesse in aquatischen Systemen	W	3 KP	2G				
701-0216-00 G	Biogeochemische Prozesse in aquatischen Systemen			2 Std.	Mi	10-12	CHN E46	B. Wehrli, B. Müller
701-0426-00L	Modellierung aquatischer Ökosysteme	W	3 KP	2G				
701-0426-00 G	Modellierung aquatischer Ökosysteme			2 Std.	Mi	13-15	CHN E42	P. Reichert
701-0102-00L	Angewandte multivariate Statistik	W	3 KP	2G				
701-0102-00 G	Angewandte multivariate Statistik			2 Std.	Mo	13-15	CHN E42	W. A. Stahel
701-1236-00L	Messmethoden in der Meteorologie	W	1 KP	1V				
701-1236-00 V	Messmethoden in der Meteorologie <i>alternierend mit 701-0234-00</i>			1 Std.	Do/2w	13-15	CHN D48	H. Richner
701-0234-00L	Messmethoden in der Atmosphärenchemie		1 KP	1V				
701-0234-00 V	Messmethoden in der Atmosphärenchemie <i>alternierend mit 701-1236-00</i>			1 Std.	Do/2w	13-15	CHN D48	U. Krieger

▶ Bachelor-Arbeit

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-3698-00L	Bachelor-Arbeit	O	15 KP	32D				
651-3698-00 D	Bachelor-Arbeit			450s Std.				Dozent/innen

▶ Sozialwissenschaftliche Fächer

Wählbares Angebot des D-GESS

Weitere Lehrveranstaltungen des D-GESS

▶ Ergänzendes Lehrangebot

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-1092-00L	Erdwissenschaftliches Kolloquium	Z	0 KP	1K				
651-1092-00 K	Erdwissenschaftliches Kolloquium			1 Std.	Fr	16-17	CAB G61	J.-P. Burg

Erdwissenschaften Bachelor - Legende für Typ

O	Obligatorisch	E-	Empfohlen, nicht wählbar für KP
W+	Wählbar für KP und empfohlen	Z	Zusatzangebot zum VLV
W	Wählbar für KP	Dr	Für Doktorat geeignet

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System
 KP Kreditpunkte
 ■ Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Erdwissenschaften

► Fachstudium (Studienplan 1991)

Die aufgelisteten Lehrveranstaltungen sind im Normalfall im 6. oder 8. Semester zu besuchen Das ergänzende Lehrangebot ist ganz am Schluss zusammengefasst

►► Vertiefungsrichtung Geologie (Ca)

►►► Für alle obligatorisch

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
651-1002-00L	Erdwissensch. Feldpraktikum	O			
651-1002-00 P	Erdwissensch. Feldpraktikum 14 Tage in den Semesterferien				Dozent/innen
651-1006-00L	Erdwissensch. Exkursionen an Wochenenden	O		1U	
651-1006-00 U	Erdwissensch. Exkursionen an Wochenenden			1 Std.	Dozent/innen
651-1007-01L	Ingenieurgeologisches Feldpraktikum (Semesterarbeit: obligatorisch für Ca)	O		2P	
651-1007-01 P	Ingenieurgeologisches Feldpraktikum (Semesterarbeit: obligatorisch für Ca) Zeit und Ort nach Vereinbarung			30s Std.	E. A. Button, F. Lemy
651-1008-00L	Seminarvortrag im Hauptvertiefungsblock	O		1S	
651-1008-00 S	Seminarvortrag im Hauptvertiefungsblock			1 Std.	Dozent/innen
651-1010-00L	Kartierungsarbeit	O			
651-1010-00	Kartierungsarbeit nach dem 6. Semester				Dozent/innen

►►► Vertiefungsblock Strukturgeologie und Tektonik (Ca1)

►►►► Obligatorisch

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
651-1104-00L	Gefügekunde	O		2G	
651-1104-00 G	Gefügekunde			2 Std. Mi 13-15 CAB G52	N. Mancktelow, K. Kunze
651-1108-00L	Strukturgeologisches Feldpraktikum	O		2P	
651-1108-00 P	Strukturgeologisches Feldpraktikum Feldkurs 3 Tage (Kartierung)			2 Std.	N. Mancktelow

►►►► Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
651-0048-00L	Elektronenmikrosonde-Kurs			4G	
651-0048-00 G	Elektronenmikrosonde-Kurs ■ 7-8 Tage in den Frühlingferien Ganztags im NO E42 Maximal 8 Studierende			50s Std. n. V.	E. Reusser
651-1012-00L	Geologie der Alpen II			5U	
651-1012-00 U	Geologie der Alpen II Findet dieses Semester nicht statt. 3x3 Tage Exkursionen gemäss Exkursionsplan			72s Std.	N. Mancktelow, M. W. Schmidt
651-1014-00L	Kristallin der Zentralalpen			2G	
651-1014-00 G	Kristallin der Zentralalpen			2 Std. Do 08-10 CAB G59	E. Reusser
651-1026-00L	Erdölgeologie		3 KP	2V	
651-1026-00 V	Erdölgeologie Blockkurs 24.7. - 29.7.2006			2 Std.	P. Homewood
651-1152-00L	Anwendung von Finite Element Methoden in der Geodynamik			2G	
651-1152-00 G	Anwendung von Finite Element Methoden in der Geodynamik			2 Std. Mi 13-15 CAB F71	G. Simpson, T. Gerya, S. M. Schmalholz
651-1156-00L	Anisotrope Eigenschaften und Rheologie von Gesteinen			2G	
651-1156-00 G	Anisotrope Eigenschaften und Rheologie von Gesteinen			2 Std. Di 14-16 CAB G56	L. Burlini, K. Kunze
651-1206-00L	Basin Analysis (in English)			3G	
651-1206-00 G	Basin Analysis (in English)			3 Std. Do 10-13 12-13 CAB G56 CAB F71	A. L. Densmore
651-1418-00L	E in GIS für Erdwissenschafter		4 KP	3G	
651-1418-00 G	E in GIS für Erdwissenschafter			3 Std. Mo 08-11 CAB F71	A. Baltensweiler, M. Brändli
651-2330-00L	Fernerkundung I		3 KP	2V	
651-2330-00 V	Fernerkundung I **Kurs an der UNI Zürich**			2 Std. Di 08-10 I	K. I. Itten

►►►► Spezialkurse in Strukturgeologie und Tektonik

►►► Vertiefungsblock Sedimentologie und Stratigraphie (Ca2)

►►►► Obligatorisch

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
651-1202-00L	Sedimentologisch-stratigraphisches Feldpraktikum	O		2P				
651-1202-00 P	Sedimentologisch-stratigraphisches Feldpraktikum <i>4 Tage im Feld</i>			2 Std.			H. J. Weissert, W. Winkler	
651-1206-00L	Basin Analysis (in English)	O		3G				
651-1206-00 G	Basin Analysis (in English)			3 Std.	Do	10-13 12-13	CAB G56 CAB F71	A. L. Densmore
651-1222-00L	Chemische Sedimentologie	O	3 KP	2G				
651-1222-00 G	Chemische Sedimentologie <i>Wird im SS06 ein letztes Mal angeboten</i>			2 Std.	Mi	15-17	CHN F46	J. A. McKenzie, C. Vasconcelos

▶▶▶▶ Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
651-0856-00L	Analytische Methoden und Anwendungsbeispiele der stabilen Isotopen-Geochemie			2G				
651-0856-00 G	Analytische Methoden und Anwendungsbeispiele der stabilen Isotopen-Geochemie <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.	n. V.			
651-1302-00L	Paläobiologie und Evolution der Wirbeltiere		0 KP	1V				
651-1302-00 V	Paläobiologie und Evolution der Wirbeltiere <i>**Kurs an der UNI Zürich** Blockkurs 09.06.05 - 01.07.05 täglich, ohne Montag</i>			1 Std.			W. Brinkmann	
651-1012-00L	Geologie der Alpen II			5U				
651-1012-00 U	Geologie der Alpen II <i>Findet dieses Semester nicht statt. 3x3 Tage Exkursionen gemäss Exkursionsplan</i>			72s Std.			N. Mancktelow, M. W. Schmidt	
651-1026-00L	Erdölgeologie		3 KP	2V				
651-1026-00 V	Erdölgeologie <i>Blockkurs 24.7. - 29.7.2006</i>			2 Std.			P. Homewood	
651-1208-00L	Fluviale Sedimentologie		2 KP	2G				
651-1208-00 G	Fluviale Sedimentologie			2 Std.	Di	13-15	CHN G46	P. Huggenberger
651-1216-00L	Limnogeologie		3 KP	2G				
651-1216-00 G	Limnogeologie			2 Std.	Do	15-17	HG E21	F. Anselmetti, E. Chapron, T. Kulbe, S. Thevenon-Girardclos
651-1418-00L	E in GIS für Erdwissenschaftler		4 KP	3G				
651-1418-00 G	E in GIS für Erdwissenschaftler			3 Std.	Mo	08-11	CAB F71	A. Baltensweiler, M. Brändli

▶▶▶ Vertiefungsblock Paläontologie und Paläoökologie (Ca3)

▶▶▶▶ Obligatorisch

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
651-1302-00L	Paläobiologie und Evolution der Wirbeltiere	O	0 KP	1V				
651-1302-00 V	Paläobiologie und Evolution der Wirbeltiere <i>**Kurs an der UNI Zürich** Blockkurs 09.06.05 - 01.07.05 täglich, ohne Montag</i>			1 Std.			W. Brinkmann	
651-1306-00L	Paläobotanik: Grundlagen	O		2G				
651-1306-00 G	Paläobotanik: Grundlagen <i>Im CAB E61</i>			2 Std.	Mo	16-18	CAB E61	P. A. Hochuli

▶▶▶▶ Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
651-1334-00L	Evolution und Paläobiologie		0 KP	2V				
651-1334-01 V	Evolution und (Paläo)biologie der Brachiopoden <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.				
651-1334-02 V	Evolution und (Paläo)biologie der Muscheln			1 Std.	Mo	12-13	UNI	W. Schatz
651-1394-00L	Paläontologische Feldarbeit		0 KP	7P				
651-1394-00 P	Paläontologische Feldarbeit <i>**Kurs an der UniZ** Blockkurs vom 17.05.05 - 08.06.05 ohne Montag</i>			96s Std.			H. Bucher, C. Klug, W. Schatz	
651-1396-00L	Paläontologische Praktika und Leitung selbständiger Arbeiten		0 KP	7P				
651-1396-00 P	Paläontologische Praktika und Leitung selbständiger Arbeiten <i>**Kurs an der UniZ** Uni KO2 E72 Mo - Fr, 8 - 17 Uhr</i>			100s Std.			W. Brinkmann, H. Bucher, H. Furrer, P. A. Hochuli, C. Klug, W. Schatz	
651-1308-00L	Paläobotanik / Palynologie		0 KP	2V				

651-1308-00 V	Paläobotanik / Palynologie <i>Findet dieses Semester nicht statt. **Blockkurs an der UniZ**</i>		2 Std.						P. A. Hochuli
651-1330-00L	Riffe in Raum und Zeit	0 KP	1V						
651-1330-00 V	Riffe in Raum und Zeit <i>**Kurs an der UNI Zürich** KO2 E72</i>		1 Std.	Mo	14-15	KOL			H. Furrer
651-1318-00L	Marine Tetrapoden - fossil und rezent	0 KP	1V						
651-1318-00 V	Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere <i>**Kurs an der UNI Zürich** Mo 13 - 14 Uhr</i>		1 Std.						W. Brinkmann
651-1322-00L	Paläobiologie und Evolution der Cephalopoden und Arthropoden	0 KP	2V						
651-1322-01 V	Paläobiologie und Evolution der Cephalopoden <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>		1 Std.						C. Klug
651-1322-02 V	Paläobiologie und Evolution der Arthropoden <i>Findet dieses Semester nicht statt. **Kurs an der UNI Zürich**</i>		1 Std.						C. Klug
651-1206-00L	Basin Analysis (in English)		3G						
651-1206-00 G	Basin Analysis (in English)		3 Std.	Do	10-13 12-13	CAB G56 CAB F71			A. L. Densmore
651-1216-00L	Limnogeologie	3 KP	2G						
651-1216-00 G	Limnogeologie		2 Std.	Do	15-17	HG E21			F. Anselmetti, E. Chapron, T. Kulbe, S. Thevenon-Girardclos
651-1314-00L	Paläontologische Praktika und Leitung selbständiger Arbeiten	0 KP	3P						
651-1314-00 P	Paläontologische Praktika und Leitung selbständiger Arbeiten <i>**Kurs an der UNI Zürich** KO2 E72 Mo - Fr: 8.15 - 17.00</i>		3 Std.	n. V.					H. Bucher, W. Brinkmann, H. Furrer, P. A. Hochuli, C. Klug, W. Schatz
651-1324-00L	Paläoökologie II		1V						
651-1324-00 V	Paläoökologie II (Fossil-Lagerstätten) <i>Findet dieses Semester nicht statt. **Kurs an der UNI Zürich** KO2 E72</i>		1 Std.						H. Furrer
651-1380-00L	Paläontologische Exk.								
651-1380-00 U	Paläontologische Exk. <i>**Kurs an der UNI Zürich** an Wochenenden; Zeit und Ort nach Vereinbarung; sh. www.palinst.unizh.ch</i>			n. V.					H. Bucher, W. Brinkmann, H. Furrer, P. A. Hochuli, C. Klug, W. Schatz
651-1382-00L	Spezielle Mikropaläontologie	0 KP	3G						
651-1382-00 G	Spezielle Mikropaläontologie		3 Std.	n. V.					H. R. Thierstein, A. F. Weller
651-1392-00L	Paläontologisches Kolloquium		1K						
651-1392-00 K	Paläontologisches Kolloquium <i>**Kurs an der UNI Zürich; KO2 E72**</i>		1 Std.	Mi	18-19				H. Bucher, W. Brinkmann, H. Furrer, P. A. Hochuli, C. Klug, W. Schatz

▶▶▶ Vertiefungsblock Ingenieurgeologie und Hydrogeologie (Ca4)

▶▶▶▶ Obligatorisch

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
651-1402-00L	GZ der Hydrogeologie	O	4 KP	2V+1U					
651-1402-01 V	GZ der Hydrogeologie			2 Std.	Di	15-17	CHN F46		S. Löw, W. P. Balderer
651-1402-02 U	GZ der Hydrogeologie			1 Std.	Di	17-18	CHN F46		S. Löw, W. P. Balderer
651-1404-00L	Geologische Erkundungs- und Aufschlussarbeiten	O		1V					
651-1404-00 V	Geologische Erkundungs- und Aufschlussarbeiten <i>ab 1. Semesterwoche</i>			1 Std.	Mi	13-15	CAB G56		E. A. Button, K. F. Evans
651-1430-00L	Hydrogeologisches Feldpraktikum	O		2P					
651-1430-00 P	Hydrogeologisches Feldpraktikum <i>Das Feldpraktikum wird voraussichtlich auf einem ehemaligen Industriestandort im Stadtgebiet von Winterthur durchgeführt.</i>			2 Std.	n. V.				W. P. Balderer, M. Herfort

▶▶▶▶ Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
651-1414-00L	E in die Umweltgeologie		2 KP	1V					
651-1414-00 V	E in die Umweltgeologie <i>Die ersten 7 Wochen können auch im Rahmen eines Wahlfaches des Bachelorstudiums im 6. Semester absolviert werden.</i>			1 Std.	Mi/1	10-12	ML H41.1		S. Löw, W. P. Balderer
651-1416-00L	Bodenmechanik und Grundbau für Erdwissenschaftler (Einführung in die Geotechnik)			3G					

651-1416-00 G	Bodenmechanik und Grundbau für Erdwissenschaftler (Einführung in die Geotechnik) <i>dazu gehören 1 halbtägige und 1 ganztägige Exkursion</i>	3 Std.	Do	10-12	CAB H57	R. Hermanns Stengele, B. Rick
651-1420-00L	Massenbewegungen von Fels und Lockergestein (Rutschungen und Bergstürze)	2 KP				1V
651-1420-00 V	Massenbewegungen von Fels und Lockergestein	1 Std.	Mi/2w	13-15	CHN E46	F. Lemy
651-1422-00L	Chemische Hydrogeologie	1V				
651-1422-00 V	Chemische Hydrogeologie <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>	1 Std.				
651-1502-00L	Geomorphologie I (mit Übungen)	3 KP				2G
651-1502-00 G	Geomorphologie I (mit Übungen)	2 Std.	Fr	13-15	I15 G19	W. Haeblerli, H. P. Holzhauser, M. Maisch
102-0456-00L	Grundwasser II	2 KP				2G
102-0456-00 G	Grundwasser II	2 Std.	Mo	08-10	HIL E8	W. Kinzelbach

▶▶▶ Vertiefungsblock Glaziologie und Geomorphodynamik (Ca5)

▶▶▶▶ Obligatorisch

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
651-1502-00L	Geomorphologie I (mit Übungen)	O	3 KP	2G	
651-1502-00 G	Geomorphologie I (mit Übungen)			2 Std.	Fr 13-15 I15 G19 W. Haeblerli, H. P. Holzhauser, M. Maisch
651-1504-00L	Physik des Schnees	O		3G	
651-1504-00 G	Physik des Schnees <i>Findet dieses Semester nicht statt. od. n.V.</i>			3 Std.	
651-1506-00L	Gletscher im Umweltkontext	O	3 KP	2G	
651-1506-00 G	Gletscher im Umweltkontext <i>**Findet an der IZH, Irchel, statt** 35 F 32</i>			2 Std.	Di 16-18 I W. Haeblerli
651-1508-00L	Physik der Gletscher	O	3 KP	3G	
651-1508-00 G	Physik der Gletscher			3 Std.	Mo 12-15 CAB G11 M. Funk, H. G. Gudmundsson
651-1540-00L	Selbständige Arbeit oder Praktikum Glaziologie	O		2P	
651-1540-00 P	Selbständige Arbeit oder Praktikum Glaziologie ■ <i>Praktikum: 8 Tage im Feld Zeit und Ort nach Vereinbarung</i>			2 Std.	A. Bauder, H. Bösch, M. Funk, H. G. Gudmundsson, W. Haeblerli, M. Hölzle
801-0238-00L	Lawinengefahren, Schutzkonzepte	O	3 KP	1G	
801-0238-00 G	Lawinengefahren, Schutzkonzepte			1 Std.	22.05. 08-12 ML F38 19.06. 08-12 ML F38 26.06. 08-12 ML F38 W. Ammann

▶▶▶▶ Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
651-1410-00L	Quartärgeologie III: Quartärstratigraphie			1G	
651-1410-00 G	Quartärgeologie III: Quartärstratigraphie <i>Blockkurs</i>			1 Std.	n. V. C. Schlüchter
651-0010-00L	Phasenpetrologie		0 KP	2G	
651-0010-00 G	Phasenpetrologie			2 Std.	n. V. A. B. Thompson
651-1513-00L	Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"			2S	
651-1513-00 S	Geomorphologie: Feldkurs "Alpen" ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig **Kurs an der UNI Zürich** Im SS 1 Woche mit 2 Feldkursen mit 2 Gruppen Zeit und Ort nach Vereinbarung</i>			2 Std.	W. Haeblerli, M. Hölzle, O. Keller, M. Maisch, D. Vonder Mühl
651-1530-00L	Glaziologisches Feldpraktikum			4P	
651-1530-00 P	Glaziologisches Feldpraktikum			4 Std.	Dozent/innen
651-1532-00L	Glaziologische und geomorphologische Exkursionen			2P	
651-1532-00 P	Glaziologische und geomorphologische Exkursionen			2 Std.	Dozent/innen
651-1534-00L	Das Jungquartär im nördlichen Alpenvorland: Geologie und Morphologie			1V	
651-1534-00 V	Das Jungquartär im nördlichen Alpenvorland: Geologie und Morphologie <i>3 Exkursionen à 1 Tag; gemäss Vereinbarung **Kurs an der UNI Zürich**</i>			1 Std.	Fr/2w 08-10 O. Keller
651-2202-00L	Hydrologie verschiedener Klimagebiete		3 KP	2G	
651-2202-00 G	Hydrologie verschiedener Klimagebiete <i>**Kurs findet an der Uni Zürich, Irchel statt** UZI 35 F 32</i>			2 Std.	Mi 08-10 I D. Grebner

▶▶ Vertiefungsrichtung Mineralogie, Petrographie und Geochemie (Cb)

►►► Für alle obligatorisch

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
651-1002-00L 651-1002-00 P	Erdwissensch. Feldpraktikum Erdwissensch. Feldpraktikum <i>14 Tage in den Semesterferien</i>	O			Dozent/innen
651-1006-00L 651-1006-00 U	Erdwissensch. Exkursionen an Wochenenden Erdwissensch. Exkursionen an Wochenenden	O		1U 1 Std.	Dozent/innen
651-1007-02L 651-1007-02 P	Semesterarbeit: z.B. Repetitorium in Gesteinsmikroskopie Semesterarbeit: z.B. Repetitorium in Gesteinsmikroskopie	O		3P 3 Std.	M. W. Schmidt
651-1008-00L 651-1008-00 S	Seminarvortrag im Hauptvertiefungsblock Seminarvortrag im Hauptvertiefungsblock	O		1S 1 Std.	Dozent/innen

►►► Vertiefungsblock Petrographie und Petrologie (Cb1)

►►►► Obligatorisch

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
651-0002-00L 651-0002-00 P	Mikroskopie der Gesteine II Mikroskopie der Gesteine II	O		2P 2 Std. Do 15-17 CAB E61	P. Ulmer
651-3402-00L 651-3402-00 G	Magmatismus und Vulkane Magmatismus und Vulkane <i>Übungen finden in 2 Gruppen statt</i> <i>Gruppe 1: Mittwoch 13 - 14 Uhr</i> <i>Gruppe 2: Donnerstag 14 - 15 Uhr</i> <i>Ort. CAB E61</i>		4 KP	3G 3 Std. Di 10-12 CAB G51 Mi 13-14 CAB E61 Do 14-15 CAB E61	P. Ulmer

►►►► Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
651-0012-00L 651-0012-00 G	Petrologie II: Wärme- und Massentransport Petrologie II: Wärme- und Massentransport <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1G 1 Std.	A. B. Thompson
327-0226-00L 327-0226-00 G	Kristallographie I Kristallographie I		3 KP	3G 3 Std. Di 14-17 HCI G574	W. Steurer, T. Weber
651-0014-00L 651-0014-00 G	Topics in Petrology Topics in Petrology <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2G 2 Std.	A. B. Thompson, P. Ulmer
651-0048-00L 651-0048-00 G	Elektronenmikrosonde-Kurs Elektronenmikrosonde-Kurs ■ <i>7-8 Tage in den Frühlingferien</i> <i>Ganztags im NO E42</i> <i>Maximal 8 Studierende</i>			4G 50s Std. n. V.	E. Reusser
651-0052-00L 651-0052-00 P	Praktikum in experimenteller Petrologie Praktikum in experimenteller Petrologie			1P 1 Std. n. V.	T. M. Seward, P. Ulmer
651-0058-00L 651-0058-00 P	Repetitorium in Gesteinsmikroskopie Repetitorium in Gesteinsmikroskopie <i>Semesterarbeit mit abschliessendem Vortrag</i>			1P 20s Std. n. V.	M. W. Schmidt
651-0200-00L 651-0200-00 G	Spezielle Geochemie Spezielle Geochemie			1G 1 Std. Di 11-12 CHN D42	T. M. Seward
651-0206-00L 651-0206-00 V	Geochemie hydrothermaler Systeme Geochemie hydrothermaler Systeme			2V 2 Std. Mo 10-12 CHN D46	T. M. Seward
651-0304-00L 651-0304-00 G	Geologie metallischer Rohstoffe II: Bildungsprozesse und Beispiele Geologie metallischer Rohstoffe II: Bildungsprozesse und Beispiele		3 KP	2G 2 Std. Mo/1 13-17 CAB G59	C. A. Heinrich, W. Halter
651-1014-00L 651-1014-00 G	Kristallin der Zentralalpen Kristallin der Zentralalpen			2G 2 Std. Do 08-10 CAB G59	E. Reusser
651-0008-00L 651-0008-00 G	Geologie, Magmatismus und Geodynamik Griechenlands Geologie, Magmatismus und Geodynamik Griechenlands ■ <i>Blockkurs</i>		0 KP	2G 2 Std.	V. Dietrich

►►► Vertiefungsblock Mineralogie und Kristallographie (Cb2)

►►►► Obligatorisch

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
651-0102-00L 651-0102-00 P	Kristallogr. Grundpraktikum Kristallogr. Grundpraktikum <i>Voranmeldung beim Dozenten ist unbedingt nötig</i>	O		4P 4 Std.	G. Krauss, T. Weber

651-0104-00L	Röntgenographische Einkristallmethoden	O		1V					
651-0104-00 V	Röntgenographische Einkristallmethoden <i>Raum nach Vereinbarung</i>			1 Std.	Mo	13-14	HCl		V. Gramlich

▶▶▶▶ Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-0058-00L	Repetitorium in Gesteinsmikroskopie			1P				
651-0058-00 P	Repetitorium in Gesteinsmikroskopie <i>Semesterarbeit mit abschliessendem Vortrag</i>			20s Std.	n. V.			M. W. Schmidt
651-0308-00L	Silikatschmelzen: Struktur und Thermodynamik		0 KP	1V				
651-0308-00 V	Silikatschmelzen: Struktur und Thermodynamik			1 Std.	Mi	09-10	CHN G42	W. Halter, V. Herzog
651-0110-00L	Quasikristalle			2G				
651-0110-00 G	Quasikristalle <i>Zeit und Ort nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Do	13-15	HCl G574	W. Steurer
651-0200-00L	Spezielle Geochemie			1G				
651-0200-00 G	Spezielle Geochemie			1 Std.	Di	11-12	CHN D42	T. M. Seward
529-0009-00L	Kristallchemie und Kristallstrukturdatenbanken		6 KP	3G				
529-0009-00 G	Kristallchemie und Kristallstrukturdatenbanken <i>oder nach Vereinbarung</i>			3 Std.	Di Fr	08-10 12-13	HCl G574 HCl G574	L. B. McCusker, B. Schweizer

▶▶▶ Vertiefungsblock Geochemie und Isotopengeologie (Cb3)

▶▶▶▶ Obligatorisch

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-0200-00L	Spezielle Geochemie	O		1G				
651-0200-00 G	Spezielle Geochemie			1 Std.	Di	11-12	CHN D42	T. M. Seward
651-0204-00L	Isotopengeochemie II	O		3G				
651-0204-00 G	Isotopengeochemie II			3 Std.	Do	09-12	CHN E42	R. Wieler, M. Frank, T. Kleine, A. Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, U. Schaltegger, U. H. Wiechert
651-0206-00L	Geochemie hydrothermaler Systeme	O		2V				
651-0206-00 V	Geochemie hydrothermaler Systeme			2 Std.	Mo	10-12	CHN D46	T. M. Seward

▶▶▶▶ Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-0210-00L	Planetologie II	Dr*		1G				
651-0210-00 G	Planetologie II			1 Std.	Di	09-10	CAB G56	R. Wieler
651-0254-00L	Isotopengeologie und mineralische Rohstoffe			1S				
651-0254-00 S	Isotopengeologie und mineralische Rohstoffe			1 Std.	Do	17-18	CLA E4	C. A. Heinrich, D. Gebauer, R. Wieler
651-0304-00L	Geologie metallischer Rohstoffe II: Bildungsprozesse und Beispiele		3 KP	2G				
651-0304-00 G	Geologie metallischer Rohstoffe II: Bildungsprozesse und Beispiele			2 Std.	Mo/1	13-17	CAB G59	C. A. Heinrich, W. Halter
651-0856-00L	Analytische Methoden und Anwendungsbeispiele der stabilen Isotopen-Geochemie			2G				
651-0856-00 G	Analytische Methoden und Anwendungsbeispiele der stabilen Isotopen-Geochemie <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.	n. V.			
651-1222-00L	Chemische Sedimentologie		3 KP	2G				
651-1222-00 G	Chemische Sedimentologie <i>Wird im SS06 ein letztes Mal angeboten</i>			2 Std.	Mi	15-17	CHN F46	J. A. McKenzie, C. Vasconcelos

▶▶▶ Vertiefungsblock Technische Mineralogie und mineralische Rohstoffe (Cb4)

▶▶▶▶ Obligatorisch

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-0302-00L	Technische Mineralogie und nichtmetallische Rohstoffe: Nutzung und Umweltaspekte	O/Dr*	3 KP	2V				
651-0302-00 V	Angewandte Mineralogie und nichtmetallische Rohstoffe: Nutzung und Umweltaspekte			2 Std.	Mi	08-10	CAB G52	R. Kündig, F. Schenker
651-0304-00L	Geologie metallischer Rohstoffe II: Bildungsprozesse und Beispiele	O	3 KP	2G				
651-0304-00 G	Geologie metallischer Rohstoffe II: Bildungsprozesse und Beispiele			2 Std.	Mo/1	13-17	CAB G59	C. A. Heinrich, W. Halter

▶▶▶▶ Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-0200-00L	Spezielle Geochemie			1G				
651-0200-00 G	Spezielle Geochemie			1 Std.	Di	11-12	CHN D42	T. M. Seward
651-0306-00L	Exploration und Bewertung von Rohstofflagerstätten		0 KP					
651-0306-00 G	Exploration und Bewertung von Rohstofflagerstätten <i>Findet dieses Semester nicht statt. Blockkurs</i>			2s Std.				Noch nicht bekannt
651-0204-00L	Isotopengeochemie II			3G				
651-0204-00 G	Isotopengeochemie II			3 Std.	Do	09-12	CHN E42	R. Wieler , M. Frank, T. Kleine, A. Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, U. Schaltegger, U. H. Wiechert
651-0206-00L	Geochemie hydrothermaler Systeme			2V				
651-0206-00 V	Geochemie hydrothermaler Systeme			2 Std.	Mo	10-12	CHN D46	T. M. Seward
651-0254-00L	Isotopengeologie und mineralische Rohstoffe			1S				
651-0254-00 S	Isotopengeologie und mineralische Rohstoffe			1 Std.	Do	17-18	CLA E4	C. A. Heinrich , D. Gebauer, R. Wieler
651-0256-00L	Fluidprozesse und Rohstoffgeologie			2S				
651-0256-00 S	Fluidprozesse und Rohstoffgeologie <i>Raum: NW D48</i>			2 Std.				C. A. Heinrich , T. Driesner, W. Halter
327-0401-00L	Materialwissenschaft II		3 KP	3G				
327-0401-00 G	Materialwissenschaft II <i>Unterrichtssprache deutsch und englisch</i>			3 Std.	Di	10-13	HCI H8.1	D. Schlüter , F. T. Filser, J. Kübler

►► Vertiefungsrichtung Geophysik (Cc)

►►► Für alle obligatorisch

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-1007-06L	Semesterarbeiten	O		3P				
651-1007-06 P	Semesterarbeiten <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig please read all Katalogdaten (Ziel, Inhalt, Skriptum) and contact Kissling@tomo.ig.erdw.ethz.ch before begin of Semesterarbeiten.</i>			3 Std.	n. V.			E. Kissling
651-1008-06L	Seminarvortrag im Hauptvertiefungsblock	O		1S				
651-1008-06 S	Seminarvortrag im Hauptvertiefungsblock			1 Std.				U. Kradolfer
651-1610-00L	Vorgerücktenpraktikum in Geophysik	O		4P				
651-1610-00 P	Vorgerücktenpraktikum in Geophysik ■ + n. V.			4 Std.	Di	08-12 14-18	HPP HPP	A. G. Green , S. Jonsson, H. Maurer
651-1611-00L	Feldkurs zum Vorgerückten-Praktikum in Geophysik	O		4P				
651-1611-00 P	Feldkurs zum Vorgerückten-Praktikum in Geophysik <i>2 Wochen vor Beginn des SS</i>			4 Std.				A. G. Green , H. E. Horstmeyer, H. Maurer
651-1614-00L	Vermessungskurs für Geophysiker/innen	O		3P				
651-1614-00 P	Vermessungskurs für Geophysiker/innen			40s Std.				B. Bürki
651-1616-00L	Geophysikalisches Kolloquium (nach Ankündigung)	O		1K				
651-1616-00 K	Geophysikalisches Kolloquium (nach Ankündigung) <i>4., 6., 8. Semester</i>			1 Std.	Fr	12-14	HPP H3	F. Deschamps
651-3660-00L	Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und Geophysik	O	3 KP	2V				
651-3660-00 V	Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und Geophysik <i>Veranstaltung findet in den ersten 7 Wochen des Semesters statt.</i>			2 Std.	Mi/1 Mi Mi/1 Mi 19.04. 31.05.	08-09 09-10 14-15 15-16 15-16 08-10	HG F26.3 HG D13 HG F26.3 HG D13 HG G26.1 HG F26.3	N. Deichmann

►►► Vertiefungsblock Geomagnetik und Geodynamik (Cc1)

►►►► Obligatorisch

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-1600-00L	Gestalt, Rotation und Magnetfeld der Erde	O	4 KP	4G				
651-1600-00 G	Gestalt, Rotation und Magnetfeld der Erde			4 Std.	Mo Fr	10-12 10-12	HPP H5 ML F38	G. Morra, Noch nicht bekannt

►►►► Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-1620-00L	Geophysikalische Anwendungen der Geodäsie			2G				
651-1620-00 G	Geophysikalische Anwendungen der Geodäsie			2 Std.	Do	15-17	HPP G3	H.-G. Kahle , S. Jonsson

651-1628-00L	Physik der Erde: Mantel, Kern	3 KP	2G						
651-1628-00 G	Physik der Erde: Mantel, Kern		2 Std.	Do/1 Fr/1	13-15 10-12	HPP H7 HPP H3		J. van Hunen	
651-1690-00L	Seminar in Gesteinsmagnetismus und Paläomagnetismus		1S						
651-1690-00 S	Seminar in Gesteinsmagnetismus und Paläomagnetismus		1 Std.					Noch nicht bekannt	
651-1696-00L	Probabilistic forecasting of earthquakes		2K						
651-1696-00 K	Probabilistic forecasting of earthquakes		2 Std.	n. V.					

▶▶▶ Vertiefungsblock Seismologie (Cc2)

▶▶▶▶ Obligatorisch

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
651-1604-00L	Ausbreitung seismischer Wellen	O		2G				
651-1604-00 G	Ausbreitung seismischer Wellen			2 Std.	Fr	14-16	HPP G7	D. Fäh

▶▶▶▶ Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
651-1620-00L	Geophysikalische Anwendungen der Geodäsie			2G				
651-1620-00 G	Geophysikalische Anwendungen der Geodäsie			2 Std.	Do	15-17	HPP G3	H.-G. Kahle, S. Jonsson
651-4602-00L	Seismologie der sphärischen Erde	3 KP		2G				
651-4602-00 G	Seismologie der sphärischen Erde			2 Std.	Mo 06.04.	13-15 15-17	HPP H5 HPP G7	L. Boschi, P. M. Mai
651-1628-00L	Physik der Erde: Mantel, Kern	3 KP		2G				
651-1628-00 G	Physik der Erde: Mantel, Kern			2 Std.	Do/1 Fr/1	13-15 10-12	HPP H7 HPP H3	J. van Hunen
651-1650-00L	Herddynamik von Erdbeben			2G				
651-1650-00 G	Herddynamik von Erdbeben <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				
651-3660-00L	Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und Geophysik	3 KP		2V				
651-3660-00 V	Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und Geophysik <i>Veranstaltung findet in den ersten 7 Wochen des Semesters statt.</i>			2 Std.	Mi/1 Mi Mi/1 Mi 19.04. 31.05.	08-09 09-10 14-15 15-16 15-16 08-10	HG F26.3 HG D13 HG F26.3 HG D13 HG G26.1 HG F26.3	N. Deichmann
651-1654-00L	Seismische Tomographie	3 KP		2G				
651-1654-00 G	Seismische Tomographie			2 Std.	Mo/1 Di/1	10-12 13-15	HPP H7 HIL E5	S. Husen, L. Boschi
651-1656-00L	Angewandte Erdbebenseismologie			2G				
651-1656-00 G	Angewandte Erdbebenseismologie			2 Std.	Do	13-15	HPP G3	M. Baer, U. Kradolfer
651-1694-00L	Seminar in Seismologie			1S				
651-1694-00 S	Seminar in Seismologie			1 Std.				D. Giardini
651-1696-00L	Probabilistic forecasting of earthquakes			2K				
651-1696-00 K	Probabilistic forecasting of earthquakes			2 Std.	n. V.			

▶▶▶ Vertiefungsblock Angewandte Geophysik und Umweltgeophysik (Cc3)

▶▶▶▶ Obligatorisch

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
651-1606-00L	Elektromagnetische Verfahren in der Ingenieurgeophysik	O	3 KP	2G				
651-1606-00 G	Elektromagnetische Verfahren in der Ingenieurgeophysik			2 Std.	Mo	15-17	HPP H5	A. G. Green, H. Maurer
651-1608-00L	Fallstudien aus der Ingenieur- und Umweltgeophysik	O/Dr*	3 KP	2G				
651-1608-00 G	Fallstudien aus der Ingenieur- und Umweltgeophysik			2 Std.	Mi	10-12	CAB H52	A. G. Green, H. Maurer

▶▶▶▶ Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
651-1652-00L	Reflexionsseismik II mit Praktikum			6G				
651-1652-00 G	Reflexionsseismik II mit Praktikum			6 Std.	n. V.			H. E. Horstmeyer
651-1656-00L	Angewandte Erdbebenseismologie			2G				
651-1656-00 G	Angewandte Erdbebenseismologie			2 Std.	Do	13-15	HPP G3	M. Baer, U. Kradolfer
651-1674-00L	Bohrlochgeophysik			2V				
651-1674-00 V	Bohrlochgeophysik <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				
651-3660-00L	Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und Geophysik	3 KP		2V				

651-3660-00 V	Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und Geophysik <i>Veranstaltung findet in den ersten 7 Wochen des Semesters statt.</i>	2 Std.	Mi/1 Mi Mi/1 Mi 19.04. 31.05.	08-09 09-10 14-15 15-16 15-16 08-10	HG F26.3 HG D13 HG F26.3 HG D13 HG G26.1 HG F26.3	N. Deichmann
651-1692-00L	Seminar in Angewandter Geophysik und Umweltgeophysik	1S				
651-1692-00 S	Seminar in Angewandter Geophysik und Umweltgeophysik	1 Std.	n. V.			A. G. Green
►► Vertiefungsrichtung Klimawissenschaften und Hydrologie (Cd)						
►►► Für alle obligatorisch						
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang		Dozierende
651-2007-00L	Praxisorientiertes Berufspraktikum	O				
651-2007-00	Praxisorientiertes Berufspraktikum <i>min. 4 Wochen</i>					Dozent/innen
►►► Vertiefungsblock Klimatologie (Cd1)						
►►►► obligatorisch (Liste 1.1):						
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang		Dozierende
701-1202-00L	Atmosphärenphysik II (Theoretische dynamische Meteorologie)	O	3 KP	2V+1U		
701-1202-00 V	Atmosphärenphysik II (Übungen zur theoretischen dynamischen Meteorologie)			2 Std.	Di 15-17	CHN G46 H. C. Davies
701-1202-00 U	Atmosphärenphysik II (Übungen zur theoretischen dynamischen Meteorologie)			1 Std.	Di 17-18	CHN G46 H. C. Davies
651-2003-00L	Selbständige Arbeit oder Praktikum Klimatologie	O		1A		
651-2003-00 A	Selbständige Arbeit oder Praktikum Klimatologie			16s Std.		A. Ohmura
651-2100-00L	Theoretische Klimatologie	O/Dr*	3 KP	2V+1U		
651-2100-00 V	Theoretische Klimatologie			2 Std.	Di 10-12	CHN E42 A. Ohmura
651-2100-00 U	Theoretische Klimatologie			1 Std.	n. V.	A. Ohmura
►►►► Wahlfächer (Liste 1.2):						
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang		Dozierende
701-0232-00L	Troposphärenchemie			2G		
701-0232-00 G	Troposphärenchemie <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.		
651-4802-00L	Numerical Models in Glaciology		4 KP	3G		
651-4802-00 G	Numerical Models in Glaciology			3 Std.	Di 08-11	CHN G46 H. Blatter
701-1216-00L	Numerische Simulation von Wetter und Klima http://www.iac.ethz.ch/staff/schaer/Vorlesungen/		4 KP	3G		
701-1216-00 G	Numerische Simulation von Wetter und Klima			3 Std.	Mi 10-13	CHN G46 C. Schär, M. Wild
701-1236-00L	Messmethoden in der Meteorologie		1 KP	1V		
701-1236-00 V	Messmethoden in der Meteorologie <i>alternierend mit 701-0234-00</i>			1 Std.	Do/2w 13-15	CHN D48 H. Richner
701-0234-00L	Messmethoden in der Atmosphärenchemie		1 KP	1V		
701-0234-00 V	Messmethoden in der Atmosphärenchemie <i>alternierend mit 701-1236-00</i>			1 Std.	Do/2w 13-15	CHN D48 U. Krieger
651-1502-00L	Geomorphologie I (mit Übungen)		3 KP	2G		
651-1502-00 G	Geomorphologie I (mit Übungen)			2 Std.	Fr 13-15	I15 G19 W. Haeberli, H. P. Holzhauser, M. Maisch
651-1504-00L	Physik des Schnees			3G		
651-1504-00 G	Physik des Schnees <i>Findet dieses Semester nicht statt. od. n.V.</i>			3 Std.		
651-1508-00L	Physik der Gletscher		3 KP	3G		
651-1508-00 G	Physik der Gletscher			3 Std.	Mo 12-15	CAB G11 M. Funk, H. G. Gudmundsson
651-3660-00L	Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und Geophysik		3 KP	2V		
651-3660-00 V	Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und Geophysik <i>Veranstaltung findet in den ersten 7 Wochen des Semesters statt.</i>			2 Std.	Mi/1 08-09 Mi 09-10 Mi/1 14-15 Mi 15-16 19.04. 15-16 31.05. 08-10	HG F26.3 HG D13 HG F26.3 HG D13 HG G26.1 HG F26.3 N. Deichmann
651-2116-00L	Synoptische Klimatologie		3 KP	3G		
651-2116-00 G	Synoptische Klimatologie <i>Kurs findet an der Uni Zürich, Irchel statt UZI 03 G 91</i>			3 Std.	Do 15-18	I D. Grebner

651-2202-00L	Hydrologie verschiedener Klimagebiete	3 KP	2G							
651-2202-00 G	Hydrologie verschiedener Klimagebiete <i>**Kurs findet an der Uni Zürich, Irchel statt**</i> <i>UZI 35 F 32</i>			2 Std.	Mi	08-10	I			D. Grebner
651-2210-00L	Statist. Methoden für Klimatologie und Hydrologie II		2G							
651-2210-00 G	Statist. Methoden für Klimatologie und Hydrologie II <i>Terminabsprache: Dienstag, 4. April 2006, CHN N17.1 um 15.30</i>			2 Std.	n. V.					H. Gilgen

▶▶▶ Vertiefungsblock Hydrologie (Cd2)

▶▶▶▶ Obligatorisch (Liste 2.1)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-2202-00L	Hydrologie verschiedener Klimagebiete	O	3 KP	2G				
651-2202-00 G	Hydrologie verschiedener Klimagebiete <i>**Kurs findet an der Uni Zürich, Irchel statt**</i> <i>UZI 35 F 32</i>			2 Std.	Mi	08-10	I	D. Grebner

▶▶▶▶ Wahlfächer (Liste 2.2)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0504-00L	Bodenphysik II: Physik der ungesättigten Zone		2 KP	2V				
701-0504-00 V	Bodenphysik II: Physik der ungesättigten Zone <i>wird durchgeführt, wenn sich mindesens 5 Teilnehmer einschreiben</i>			2 Std.	Di	08-10	HG G26.1	H. Flühler
701-1216-00L	Numerische Simulation von Wetter und Klima		4 KP	3G				
701-1216-00 G	Numerische Simulation von Wetter und Klima <i>http://www.iac.ethz.ch/staff/schaer/Vorlesungen/</i>			3 Std.	Mi	10-13	CHN G46	C. Schär, M. Wild
701-1236-00L	Messmethoden in der Meteorologie		1 KP	1V				
701-1236-00 V	Messmethoden in der Meteorologie <i>alternierend mit 701-0234-00</i>			1 Std.	Do/2w	13-15	CHN D48	H. Richner
701-0234-00L	Messmethoden in der Atmosphärenchemie		1 KP	1V				
701-0234-00 V	Messmethoden in der Atmosphärenchemie <i>alternierend mit 701-1236-00</i>			1 Std.	Do/2w	13-15	CHN D48	U. Krieger
651-1402-00L	GZ der Hydrogeologie		4 KP	2V+1U				
651-1402-01 V	GZ der Hydrogeologie			2 Std.	Di	15-17	CHN F46	S. Löw, W. P. Balderer
651-1402-02 U	GZ der Hydrogeologie			1 Std.	Di	17-18	CHN F46	S. Löw, W. P. Balderer
651-1502-00L	Geomorphologie I (mit Übungen)		3 KP	2G				
651-1502-00 G	Geomorphologie I (mit Übungen)			2 Std.	Fr	13-15	I15 G19	W. Haeblerli, H. P. Holzhauser, M. Maisch
651-2100-00L	Theoretische Klimatologie	Dr*	3 KP	2V+1U				
651-2100-00 V	Theoretische Klimatologie			2 Std.	Di	10-12	CHN E42	A. Ohmura
651-2100-00 U	Theoretische Klimatologie			1 Std.	n. V.			A. Ohmura
651-2116-00L	Synoptische Klimatologie		3 KP	3G				
651-2116-00 G	Synoptische Klimatologie <i>Kurs findet an der Uni Zürich, Irchel statt</i> <i>UZI 03 G 91</i>			3 Std.	Do	15-18	I	D. Grebner
651-2210-00L	Statist. Methoden für Klimatologie und Hydrologie II			2G				
651-2210-00 G	Statist. Methoden für Klimatologie und Hydrologie II <i>Terminabsprache: Dienstag, 4. April 2006, CHN N17.1 um 15.30</i>			2 Std.	n. V.			H. Gilgen
651-2216-00L	Ingenieurhydrologie			1V				
651-2216-00 V	Ingenieurhydrologie <i>Findet im UZI 25, J9 statt</i>			1 Std.	Do	09-11	CHN G46	U. Moser
651-2314-00L	Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)		1 KP	2G				
651-2314-00 G	Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)			2 Std.	Mi	13-16	LFV E41	P. Gresch
651-2330-00L	Fernerkundung I		3 KP	2V				
651-2330-00 V	Fernerkundung I <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			2 Std.	Di	08-10	I	K. I. Itten
101-0296-00L	Hydrologie II		2 KP	2G				
101-0296-00 G	Hydrologie II (Applied Hydrology and Modelling)			2 Std.	Mo	13-15	HIL E7	P. Burlando, P. Molnar
102-0456-00L	Grundwasser II		2 KP	2G				
102-0456-00 G	Grundwasser II			2 Std.	Mo	08-10	HIL E8	W. Kinzelbach

▶▶ Nebenvertiefungsblock Geographie/Didaktischer Ausweis/Höheres Lehramt

Zur Erläuterung konsultiere man die Wegleitung

▶▶▶ Allgemein

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-1502-00L	Geomorphologie I (mit Übungen)	O	3 KP	2G				

▶▶▶ Liste 3.1:

▶▶▶ Liste 3.2:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-2314-00L	Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)		1 KP	2G				
651-2314-00 G	Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)			2 Std.	Mi	13-16	LFV E41	P. Gresch
651-2602-00L	Einführung in die Raumplanung	O	0 KP	1V				
651-2602-00 V	Einführung in die Raumplanung <i>Findet dieses Semester nicht statt. **Vorlesung an der UniZ** Im SS 07 und 08 wird die Vorlesung im bisherigen Umfang wieder stattfinden.</i>			1 Std.				
651-2334-00L	Vorlesungen zur Länderkunde		0 KP	1V				
651-2334-00 V	Vorlesungen zur Länderkunde: Die Rocky Mountains <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			1 Std.	Fr/2w	15-17	I	
651-2336-00L	Vorlesungen zur Länderkunde		0 KP	1V				
651-2336-00 V	Vorlesungen zur Länderkunde: Bodenkunde an Beispielen für die Sekundarstufe <i>Findet dieses Semester nicht statt. **Kurs an der UNI Zürich** Abwechselnd mit 651-2334-00</i>			1 Std.				A. Pazeller
651-2600-00L	Geographie der Schweiz	O		1V				
651-2600-00 V	Geographie der Schweiz <i>**Kurs an der UNI Zürich** 15. Mai bis 19. Juni 2005</i>			1 Std.	Mo	15-17	I	A. Odermatt

▶▶ Didaktischer Ausbildungsgang

▶▶▶ Allgemeine Ausbildung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0910-00L	Unterrichts-P an Mittelschulen (mind.24 hosp.+24 ert.Lekt.)							
551-0910-00 P	Unterrichts-P an Mittelschulen (mind.24 hosp.+24 ert.Lekt.) <i>3 bis 4 Wochen, Information beim Fachdidaktiker</i>							keine Angaben
651-2504-00L	Fachdidaktik Geographie - Fachspezifische Unterrichtsmethoden			2V				
651-2504-00 V	Fachdidaktik Geographie - Fachspezifische Unterrichtsmethoden			2 Std.	Fr	08-10	CAB G56	S. Reinfried
851-0244-00L	Pädagogik		2 KP	2G				
851-0244-00 G	Pädagogik ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Nur für Studierende, die beim Rektorat für Didaktischen Ausweis oder MAS-SHE eingeschrieben sind.</i>			2 Std.	Di	17-19	HG F3	P. A. E. Mandrin, A. A. Abdel-Razik
851-0246-00L	Allgemeine Didaktik II (Voraussetzung: Testat ADI + 2. Vordipl.; nur f. Did. Ausweis)		3 KP	2S				
851-0246-00 S	Allgemeine Didaktik II (Voraussetzung: Testat ADI + 2. Vordipl.; nur f. Did. Ausweis) ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Nur für Studierende, die beim Rektorat für Didaktischen Ausweis oder MAS-SHE eingeschrieben sind. Einführung und Arbeitsverteilung nur am 4.4.2006, Beginn 17.15, Ende 19 Uhr, danach Gruppen und Einzelarbeit, Zeit nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Di	17-19	ETA F5	P. A. E. Mandrin, A. A. Abdel-Razik

▶▶▶ Liste 3.3

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-2320-00L	Geographische Stadtforschung		0 KP	1V				
651-2320-00 V	Geographische Stadtforschung <i>Findet dieses Semester nicht statt. **Kurs findet an der UZH statt**</i>			1 Std.				
651-2312-00L	Anthropogene Vegetationsdynamik			1V				
651-2312-00 V	Anthropogene Vegetationsdynamik <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			1 Std.	Mo	14-15	I	C. Burga
651-2314-00L	Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)		1 KP	2G				
651-2314-00 G	Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)			2 Std.	Mi	13-16	LFV E41	P. Gresch
651-2326-00L	Geographische Informationssysteme I		0 KP	4G				
651-2326-00 G	Geographische Informationssysteme I <i>**Kurs an der UNI Zürich** (Übungen in 3 Gruppen)</i>			4 Std.	Mo	10-12	I	R. Purves, R. Weibel
					Di	08-10	I	
					Mi	08-10	I	
						10-12	I	
651-2330-00L	Fernerkundung I		3 KP	2V				
651-2330-00 V	Fernerkundung I <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			2 Std.	Di	08-10	I	K. I. Itten

651-2334-00L	Vorlesungen zur Länderkunde	0 KP	1V						
651-2334-00 V	Vorlesungen zur Länderkunde: Die Rocky Mountains <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>		1 Std.	Fr/2w	15-17	I			
651-2336-00L	Vorlesungen zur Länderkunde	0 KP	1V						
651-2336-00 V	Vorlesungen zur Länderkunde: Bodenkunde an Beispielen für die Sekundarstufe <i>Findet dieses Semester nicht statt. **Kurs an der UNI Zürich** Abwechselnd mit 651-2334-00</i>		1 Std.						A. Pazeller
651-2920-00L	Seminar zur geographischen Entwicklungsforschung		2S						
651-2920-00 S	Seminar zur geographischen Entwicklungsforschung <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>		2 Std.	Mo	10-12	I			M. Kollmair
651-2610-00L	Wirtschaftsgeographie II	0 KP	2V						
651-2610-00 V	Wirtschaftsgeographie II <i>Voraussetzung für den Besuch von Wirtschaftsgeographie II ist der Besuch von Wirtschaftsgeographie I im Wintersemester. Wirtschaftsgeographie II wird nicht einzeln, sondern nur gemeinsam mit Wirtschaftsgeographie I geprüft.</i>		2 Std.	Mo	08-10				
651-2500-00L	Didaktik des Geographieunterricht. II		2G						
651-2500-00 G	Didaktik des Geographieunterricht. II <i>**Kurs an der UNI Zürich** Kantonsschule Hohe Promenade, Zi Geogr. Der Unterrichtszeitraum wird zu Beginn festgelegt</i>		2 Std.	Do	14-16 16-18				B. Vettiger-Gallusser

► Ergänzendes Lehrangebot

Spezialvorlesungen und weitere empfohlene Lehrveranstaltungen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-1092-00L	Erdwissenschaftliches Kolloquium		0 KP	1K				
651-1092-00 K	Erdwissenschaftliches Kolloquium			1 Std.	Fr	16-17	CAB G61	J.-P. Burg
651-0020-00L	Quantitative Phasengleichgewichte in der Petrologie			2G				
651-0020-00 G	Quantitative Phasengleichgewichte in der Petrologie <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				
651-0030-00L	Petrographisch-petrologisches Seminar			1S				
651-0030-00 S	Petrographisch-petrologisches Seminar			1 Std.	Fr 20.06.	10-12 10-12	ML H41.1 CHN D46	T. M. Seward, J. Connolly, M. W. Schmidt, A. B. Thompson
651-0130-00L	Kristallographisches Seminar			2S				
651-0130-00 S	Kristallographisches Seminar			2 Std.	Fr	10-11	HCI G574	W. Steurer
651-0134-00L	Quasikristalle-Seminar			2S				
651-0134-00 S	Quasikristalle-Seminar ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Dienstag 10.30h - 12.00h, HCI G 508</i>			2 Std.	Di	10-12	HCI	W. Steurer
651-1180-00L	Strukturgeologie Forschungsseminar			1S				
651-1180-00 S	Strukturgeologie Forschungsseminar <i>Aktuelles Programm auf: http://www.structuralgeology.ethz.ch/seminar/sgt_seminar.htm</i>			1 Std.	Mi	17-18	CAB G59	J.-P. Burg, K. Kunze
701-1210-00L	Kolloquium Atmosphäre und Klima	1 KP		2K				
701-1210-00 K	<i>Seminarprogramm: http://www.iac.ethz.ch/events/index</i> Kolloquium Atmosphäre und Klima <i>Die Kolloquia werden auf Englisch oder Deutsch gehalten</i>			2 Std.	Mo	16-17	CAB G11	C. Schär, H. Blatter, S. Brönnimann, H. C. Davies, U. Lohmann, A. Ohmura, T. Peter, H. Richner, J. Stähelin
401-5640-00L	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik	0 KP		1K				
401-5640-00 K	<i>Lehrsprache ist Englisch oder Deutsch je nach ReferentIn</i> Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik <i>Nach besonderem Programm, Koordination H.-R. Roth Tel. 01 632 3245</i>			1 Std.	Do/2w	16-18	UNI ZH.	H. R. Roth, P. L. Bühlmann, P. Edwards, H. R. Künsch, M. Mächler, W. A. Stahel, S. Van de Geer
401-0620-00L	Statistischer Beratungsdienst	0 KP		2K				
401-0621-00 K	Statistischer Beratungsdienst <i>044 63 22223</i>			2 Std.				W. A. Stahel

Erdwissenschaften - Legende für Typ

*	siehe Wegleitung bzw. Diplomprüfungsreglement	O	Obligatorische Lehrveranstaltung in den betreffenden Vertiefungsrichtungen (nicht Prüfungsfächer)
Dr*	auch für Doktorierende anderer Departemente geeignet		

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System

KP Kreditpunkte

- Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Umweltnaturwissenschaften Bachelor

► 2. Semester

►► Basisprüfung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-0252-00L	Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I	O	7 KP	5V+2U				
401-0252-00 V	Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I			5 Std.	Di Mi Do	10-12 13-15 08-09	HG F3 HG E7 HG F7	D. Imboden , P. Thurnheer
401-0252-00 U	Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I <i>Donnerstag 9-11 für Studiengang Erdwissenschaften; Donnerstag 13-15 für Studiengänge Umweltnaturwissenschaften und Agrar- und Lebensmittelwissenschaften</i>			2 Std.	Do	09-11 13-15	HG D5.1 HG D5.3 ETZ J91 HG D3.1 HG D5.1 HG E21 HG E22 HG E41 LFW E13 LFW E15 VAW B1	D. Imboden , P. Thurnheer
529-2002-02L	Chemie II	O	5 KP	2V+2U				
529-2002-00 V	Chemie II			2 Std.	Mo Di Mi	13-15 12-13 12-13 15-16	HCI G3 CHN D42 CHN D44 CHN G46	A. Togni , W. Angst, S. Burckhardt-Herold, J. E. E. Buschmann, D. Diem, E. C. Meister, H. Rügger, W. Uhlig
529-2002-02 U	Chemie II <i>Montag 11-13 für Materialwissenschaft Dienstag 8 - 10 für Studiengänge Agrar- und Lebensmittelwissenschaften und Umweltnaturwissenschaften Mittwoch 8 - 10 für Studiengang Erdwissenschaften Donnerstag 10-12 für Studiengang Umweltingenieurwissenschaften.</i>			2 Std.	Mo Di Mi Do	11-13 08-10 08-10 10-12	HPP H1 HPP H3 ETZ G91 ETZ K91 HG D3.2 HG E41 HG F26.1 ML F40 ML J34.1 VAW B1 ML J34.1 ML J34.3 HCI F2 HCI J8	W. Angst , S. Burckhardt-Herold, J. E. E. Buschmann, W. R. Caseri, D. Diem, E. C. Meister, H. Rügger, K. Siegmann, A. Togni, W. Uhlig, P. J. Walde
851-0708-00L	Grundzüge des Rechts	O	2 KP	2V				
851-0708-00 V	Grundzüge des Rechts			2 Std.	Mi	10-12	HG E5	A. Ruch
551-0002-00L	Biologie II: Allgemeine und experimentelle Biologie II	O	3 KP	3G				
551-0002-00 G	Biologie II: Allgemeine Biologie II			3 Std.	Mi Do	16-17 09-11	HG F3 HG G3	M. Aebi , N. Amrhein
751-0260-00L	Biologie IV: Diversität der Pflanzen und Tiere	O	4 KP	4V				
751-0260-00 V	Biologie IV: Diversität der Pflanzen			2 Std.	Mi	08-10	HG E5	A. Leuchtmann
751-0260-02 V	Biologie IV: Diversität der Tiere			2 Std.	Mo	15-17	ETA F5	A. K. Reichardt Dudler , A. Müller

►► Grundlagenfächer II

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0062-00L	Physik I	O	5 KP	3V+1U				
402-0062-00 V	Physik I			3 Std.	Mo	09-12	HPH G3	R. Monnier
402-0062-00 U	Physik I			1 Std.	Do	11-12	HG D3.1 HG D5.1 HG E21 HG F26.1 HG F26.3 HG G26.3 ML F39 ML H34.3 ML J34.1 ML F39	R. Monnier
						26.04.	17-18	

►► Weitere Fächer Basisjahr

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0262-00L	Biologie IV: Anpassung der Organismen aquatischer Standorte	W	1 KP	2G				
701-0262-00 G	Biologie IV: Anpassung der Organismen aquatischer Standorte <i>6x im Semester, im Wechsel mit LV Nr. 701-0264-00</i>			2 Std.	Di	13-15 13-17 15-17	LFW B2 HG E3 LFW B2	K. J. Räsänen , J. Jokela
751-0270-00L	Biologie IV: Ökologie und Systematik von Algen und Pilzen <i>Beginn der LV: 4.4.06</i>	W	1 KP	2G				

751-0270-00 G	Biologie IV: Ökologie und Systematik von Algen und Pilzen <i>Findet an folgenden Terminen statt: 4.4.06, 11.4.06, 25.4.06, 9.5.06, 30.5.06, 13.6.06, 27.6.06</i>	2 Std.	Di	13-17	HG D1.2	C. Gessler
701-0266-00L	Biologie IV: Einführung in die Dendrologie	W	1 KP	2P		
701-0266-00 P	Biologie IV: Einführung in die Dendrologie ■			2 Std.	Do 16-18	HCI G7 M. Sieber
751-0260-01L	Biologie IV: Praktikum Tierreich	W	1 KP	2P		
751-0260-01 P	Biologie IV: Praktikum Tierreich ■ <i>in Gruppen, jeweils je 3 Termine</i>			2 Std.	Fr 08-17	LFO G25 K. Tschudi-Rein, A. Müller
701-0264-00L	Biologie IV: Uebungen/Exkursionen Systematische Botanik	W	1 KP	2P		
701-0264-00 P	Biologie IV: Uebungen/Exkursionen Systematische Botanik ■ <i>5 Uebungen, 4 Exkursionen, im Wechsel mit LV Nr. 701-0262-00</i>			2 Std.	Di 13-17	ML H37.1 A. Leuchtmann
701-0026-00L	Integrierte Exkursionen	O	1 KP	2P		
701-0026-00 P	Integrierte Exkursionen ■ <i>Auch für ErdwissenschaftlerInnen empfohlen Nach speziellem Programm</i>			2 Std.		R. Schulin, C. A. Heinrich, M. Kreuzer, E. J. Windhab
701-0038-00L	Synthesetage	O	1 KP	2P		
701-0038-00 P	Synthesetage <i>Blockkurs in der letzten Semesterwoche</i>			2 Std.		R. Kipfer

► 4. Semester

►► Grundlagenfächer II: Fächer des Prüfungsblocks 2

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
701-0652-00L	Anthroposphäre	O	1 KP	1V		
701-0652-00 V	Anthroposphäre <i>Genauere Zeit: 11.10 bis 12.25 Uhr, Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben</i>			1 Std.	Mo 11-13	CHN C14 R. W. Scholz, D. J. Lang
401-0624-00L	Mathematik IV: Statistik	O	4 KP	3G		
401-0624-00 G	Mathematik IV: Statistik <i>Vorlesung Donnerstag 8-10; Übungen Montag 10-11 bzw. Donnerstag 14-15 für Studiengang Umweltnaturwissenschaften; Montag 11-12 für Studiengang Erdwissenschaften; Mittwoch 13-14 für Studiengänge Agrar- und Lebensmittelwissenschaften</i>			3 Std.	Mo 10-11 Mi 13-14 Do 08-10 14-15	HG E33.1 HG E33.3 HG E33.1 HG E33.3 HG F26.3 LFW E13 LFW E15 HG G5 HG D7.1 HG F5 P. L. Bühlmann
701-0352-00L	Umweltverträgliche Technologien: Analyse und Beurteilung	O	5 KP	4G		
701-0352-00 G	Umweltverträgliche Technologien: Analyse und Beurteilung			4 Std.	Di 08-12	CHN C14 C. E. Pohl, R. Frischknecht, P. Gresch, H. R. Heinemann

►► Grundlagenfächer II: Weitere obligatorische Fächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
701-0220-00L	Praktikum Mikrobiologie	O	2 KP	3P		
701-0220-00 P	Praktikum Mikrobiologie <i>3 Wochen zu 12 Stunden (1.-3. Semesterwoche) 4 Gruppen</i>			3 Std.	Mo 13-17 Di 13-17 Mi 08-17	EAW -EAWAG EAW -EAWAG EAW -EAWAG T. Egli
251-0840-00L	Anwendungsnahes Programmieren	W	2 KP	2G		
251-0840-00 G	Anwendungsnahes Programmieren <i>Vorlesung am Donnerstag 15-17 Uhr im HG F3 und betreute Übungen, nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Mo 09-10 Mi 16-18 Do 10-12 15-17 Fr 16-17 09-11	HG E26.3 HG E26.3 HG E26.3 HG F3 HG E26.3 HG E26.3 B. Waldvogel geb. Messmer
251-0842-00L	Programmieren und Problemlösen	W	3 KP	2V+1U		
251-0842-00 V	Programmieren und Problemlösen			2 Std.	Do 15-17	HG F7 H. Hinterberger
251-0842-00 U	Programmieren und Problemlösen			1 Std.	Do 17-18	HG E26.3 IFW C31 H. Hinterberger

►► Grundlagenfächer II: Integriertes Praktikum

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
701-0034-15L	Integriertes Praktikum Aquatische Ökologie	W	1.5 KP	3P		
701-0034-15 P	Integriertes Praktikum Aquatische Ökologie <i>Kurs von 3 Wochen gemäss Programmzeiten, an der EAWAG, zwischen der 4. - 12. Semesterwoche</i>			3 Std.		P. Bossard
701-0034-02L	Integriertes Praktikum Humanbiologie	W	1.5 KP	3P		

701-0034-02 P	Integriertes Praktikum Humanbiologie ■ Kurs von 3 Wochen, zwischen der 4. - 12. Semesterwoche	3 Std.	Mo	12-18 13-17	CHN F42 CHN D42 CHN D44	R. M. Widmer von Steiger
			Di Mi	12-18 12-18 13-17	CHN F42 CHN F42 CHN D42 CHN D44	
			26.04.	08-10 10-12	CHN F42 CHN F42	
			03.05.	08-10 10-12	CHN F42 CHN F42	
			17.05.	08-12	CHN F42	
			31.05.	08-12	CHN F42	
			07.06.	08-10	CHN F42	
			21.06.	10-12 08-12 10-12	CHN F42 CHN D42 CHN D44	

701-0034-03L Integriertes Praktikum Pflanzenphysiologie W 1.5 KP 3P

701-0034-03 P	Integriertes Praktikum Pflanzenphysiologie Kurs von 3 Wochen, zwischen der 4. - 12. Semesterwoche Di LFW B3 und LFW C41	3 Std.	Di Mi	13-17 08-17 25.04. 08-18	LFW B3	N. Amrhein, M. Bucher
---------------	--	--------	----------	--------------------------------	--------	-----------------------

701-0034-04L Integriertes Praktikum Terrestrische Ökologie W 1.5 KP 3P

701-0034-04 P	Integriertes Praktikum Terrestrische Ökologie Kurs von 3 Wochen, wird 2- bis 3mal durchgeführt zwischen der 4. - 12. Semesterwoche	3 Std.	Mo Di Mi	13-17 13-17 08-17	HPW HPW HPW	A. Gigon, M. Suter
---------------	--	--------	----------------	-------------------------	-------------------	--------------------

701-0034-08L Integriertes Praktikum Waldökosysteme W 1.5 KP 3P

701-0034-08 P	Integriertes Praktikum Waldökosysteme Kurs von 3 Wochen gemäss Programmzeiten, Kurs im Wald, zwischen der 4. - 12. Semesterwoche	3 Std.	29.05. 31.05.	13-17 13-15 15-17	CHN G46 LFV E41 CHN E46	H. Bugmann
			19.06. 21.06.	12-13 13-17 13-17	CHN G46 CHN G46 CHN E46	

701-0034-06L Integriertes Praktikum Boden W 1.5 KP 3P

701-0034-06 P	Integriertes Praktikum Boden Kurs von 3 Wochen, im Feld zwischen der 4. - 12. Semesterwoche	3 Std.				R. Kretzschmar, H. Flüeler, P. Lüscher, R. Schulin, J. Zeyer
---------------	---	--------	--	--	--	--

701-0034-17L Integriertes Praktikum Synthesetage O 0.5 KP 0.5P

701-0034-17 P	Integriertes Praktikum Synthesetage ■ Blockkurs in der letzten Semesterwoche (Di, Do, Fr je 8-17h)	0.5 Std.				R. M. Widmer von Steiger, A. Lüscher
---------------	---	----------	--	--	--	---

►► Diziplinäre Ergänzungsfächer

►►► Chemie/Mikrobiologie

Nummer Titel Typ ECTS Umfang Dozierende

701-0206-00L Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie W 2 KP 2G

701-0206-00 G	Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie	2 Std.	Di Do	12-13 13-15 29.06. 13-15	CHN D46 LFO C13 ETF E1	P. Funck
---------------	---	--------	----------	--------------------------------	------------------------------	----------

701-0208-00L E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie W 1 KP 1G

701-0208-00 G	E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie Exkursionen am Freitag nach speziellem Programm	1 Std.	n. V.			R. Schwarzenbach, B. Wehrli, J. Zeyer
---------------	--	--------	-------	--	--	--

►►► Physik

Nummer Titel Typ ECTS Umfang Dozierende

402-0048-00L Physik III (für Umweltnaturwissenschaftler) W 6 KP 4V+2U

402-0048-00 V	Physik III (für Umweltnaturwissenschaftler)	4 Std.	Do Fr	13-15 13-15	HPH G2 HPH G2	M. Sigrist, M. Suter
---------------	---	--------	----------	----------------	------------------	----------------------

402-0048-00 U	Physik III (für Umweltnaturwissenschaftler)	2 Std.	Mo	09-11	ML J34.1	M. Sigrist, M. Suter
---------------	---	--------	----	-------	----------	----------------------

►►► Biologie (molekular)

Nummer Titel Typ ECTS Umfang Dozierende

701-0254-00L Zellbiologie der Tiere und Pflanzen W 3 KP 2V

701-0254-00 V	Zellbiologie der Pflanzen und Tiere	2 Std.	Mo	09-11	HG E1.1	M. Kopf, B. B. Ernst, C. Sautter
---------------	-------------------------------------	--------	----	-------	---------	-------------------------------------

701-0252-00L Molekularbiologie W 2 KP 2G

701-0252-00 G	Molekularbiologie	2 Std.	Do	10-12	HG D5.2	W. Gruissem, S. Baginsky, J. Fütterer, L. Hennig, C. Sautter, E. Vranová- Milcakova
---------------	-------------------	--------	----	-------	---------	--

►►► Biologie (ökologisch/systematisch)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0312-00L	Pflanzen- und Vegetationsökologie	W	3 KP	4P				
701-0312-00 P	Pflanzen- und Vegetationsökologie <i>Sechs halbtägige und vier ganztägige Praktika, teilweise im Feld</i>			4 Std.	Fr	08-12	CHN E42	S. Güsewell, P. Edwards
					07.04.	12-13	CHN E42	
						15-17	CHN E42	
					09.06.	15-17	CHN E42	
					22.06.	08-12	CHN F42	
						13-17	CHN G22	
					26.06.	13-17	CHN G22	
					27.06.	13-17	CHN D42	
701-0314-00L	Systematische Botanik	W	3 KP	4P				
701-0314-00 P	Systematische Botanik <i>Drei Exkursionen nach Ankündigung</i>			4 Std.	Fr	13-15	CHN E42	A. Widmer, M. Baltisberger
					05.05.	13-15	HPK D24.2	

►►► Ingenieurwissenschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0354-00L	Technische Mechanik	W	3 KP	3G				
701-0354-00 G	Technische Mechanik			3 Std.	Do	10-12	CHN D48	A. Böll
					Fr	08-10	CHN D48	
101-0314-00L	Bodenmechanik	W	5 KP	4G				
101-0314-00 G	Bodenmechanik			4 Std.	Di	10-12	HIL E1	S. M. Springman, P. A. Mayor
					Do	13-15	HIL E1	

► 6. Semester

►► Systemvertiefung

►►► Aquatische Systeme

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0216-00L	Biogeochemische Prozesse in aquatischen Systemen	W	3 KP	2G				
701-0216-00 G	Biogeochemische Prozesse in aquatischen Systemen			2 Std.	Mi	10-12	CHN E46	B. Wehrli, B. Müller
701-0426-00L	Modellierung aquatischer Ökosysteme	W	3 KP	2G				
701-0426-00 G	Modellierung aquatischer Ökosysteme			2 Std.	Mi	13-15	CHN E42	P. Reichert
701-0420-00L	Praktikum Aquatische Systeme	W	7 KP	14P				
701-0420-00 P	Praktikum Aquatische Systeme <i>Beginn des Praktikums am Do. 6. April um 9:15 Uhr</i>			14 Std.	Do	08-17	CHN F46	B. Wehrli, D. Diem, M. Gessner, T. Gonser, J. Jokela, R. Kipfer, P. Spaak
					Fr	08-16	CHN F46	

►►► Atmosphäre und Klima

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0412-00L	Klimasysteme	W	3 KP	2G				
701-0412-00 G	Klimasysteme			2 Std.	Mi	10-12	CHN C14	P. Calanca, A. Ohmura
701-0460-00L	Praktikum Atmosphäre und Klima	W	7 KP	14P				
701-0460-00 P	Praktikum Atmosphäre und Klima			14 Std.	Do	08-17	CHN G42	T. Peter, U. Krieger, J. Stähelin
					Fr	08-16	CHN G42	
701-0470-00L	Themenorientiertes vertiefendes Studium in Kernvorlesungen des Systems Atmosphäre	W	3 KP	6A				
701-0470-01 A	Themenorientiertes vertiefendes Studium in Kernvorlesungen des Systems Atmosphäre			90s Std.				P. Calanca

►►► Terrestrische Systeme

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0524-00L	Bodenbiologie	W	3 KP	2V				
701-0524-00 V	Bodenbiologie			2 Std.	Mi	13-15	CHN C14	J. Zeyer, O. Daniel
701-0518-00L	Bodenschutz und Landnutzung	W	3 KP	2G				
701-0518-00 G	Bodenschutz und Landnutzung			2 Std.	Mo	15-17	CHN E46	R. Schulin
701-0526-00L	Modellierung terrestrischer Systeme	W	3 KP	2G				
701-0526-00 G	Modellierung terrestrischer Systeme			2 Std.	Mi	10-12	CHN E42	L. Fahse
701-0530-00L	Praktikum Terrestrische Systeme	W	7 KP	14P				
701-0530-00 P	Praktikum Terrestrische Systeme			14 Std.	Do	08-17	CHN E46	B. Nowack, D. I. Christl, G. Gonzalez-Gil, D. Ramseier, M. H. Schroth
					Fr	08-16	CHN E46	

►►► Anthroposphäre

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0666-00L	Biogene Ressourcen: Food Chain in the Tropics	W	3 KP	3G				
701-0666-00 G	Biogene Ressourcen: Food Chain in the Tropics <i>Findet dieses Semester nicht statt. Findet erstmals im SS 2007 statt</i>			3 Std.				E. Frossard, Noch nicht bekannt
701-0658-00L	Seminar für Bachelorstudierende: Anthroposphäre	W	2 KP	2S				

701-0658-00 S	Seminar für Bachelorstudierende: Anthroposphäre			2 Std.	Mo	15-17	CHN G42	R. W. Scholz, W. Zimmermann, Noch nicht bekannt
701-0660-00L	Praktikum Anthroposphäre	W	7 KP	14P				
701-0660-00 P	Praktikum Anthroposphäre			14 Std.	Do	08-17	CHN D42 CHN D44 CHN D46 HG D11 HG D13	R. W. Scholz, R. Hansmann, P. Krütli, T. Köllner, C.- T. Monn, S. Rohde, M. Wilhelm
					Fr	08-16	CHN D42 CHN D44 CHN D46	
					Fr/2	08-16	HG D11 HG D13	
701-0656-00L	Modellierung von Mensch-Umwelt-Systemen II	W	3 KP	2G				
701-0656-00 G	Modellierung von Mensch-Umwelt-Systemen II			2 Std.	Mi	13-15	CHN G46	P. J. de Haan, T. Köllner
701-0552-00L	Strategien der Landnutzung	W	3 KP	2G				
701-0552-00 G	Strategien der Landnutzung			2 Std.	Mi	13-15	CHN F46	W. Zimmermann, Noch nicht bekannt

►►► Wald und Landschaft

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0582-00L	Wald- und Landnutzungskonzepte	W	3 KP	2G				
701-0582-00 G	Wald- und Landnutzungskonzepte			2 Std.	Mo	15-17 17-18	CHN E42 CHN E42	P. Rotach
701-0584-00L	Wald- und Landschaftsprodukte	W	3 KP	2G				
701-0584-00 G	Wald- und Landschaftsprodukte			2 Std.	Mi	13-15	CHN G42	P. Niemz, W. Zimmermann
701-0560-00L	Praktikum Wald und Landschaft	W	7 KP	14P				
701-0560-00 P	Praktikum Wald und Landschaft ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			14 Std.	Do	08-17	CHN F42 HG D11 HG D12	H. Bugmann, H.-U. Frey, F. Kienast, P. Rotach, G. Schoop, T. N. Sieber, H. Wagner
					Fr	17-18 08-16	CHN F42 CHN F42 HG D11 HG D12	
						16-18	CHN F42	

►► Sozial- und geisteswissenschaftliches Modul

►►► Modul Wirtschaftswissenschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0760-00L	Selbstständige Arbeit in Wirtschaftswissenschaften	W	5 KP	11A				
701-0760-00 A	Selbstständige Arbeit in Wirtschaftswissenschaften			150s Std.				Dozent/innen
851-0626-00L	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II	W	2 KP	2A				
851-0626-00 A	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II			2 Std.	Mi	17-19	HG F26.3	R. Kappel, R. Schubert
701-0756-00L	Umweltökonomie	W	2 KP	2G				
701-0756-00 G	Umweltökonomie			2 Std.	Mo	13-15	LFW C4	R. Schubert, S. R. Littmann-Wernli
351-0532-00L	Ökonomische Theorie der Nachhaltigkeit	W	3 KP	2V				
351-0532-00 V	Ökonomische Theorie der Nachhaltigkeit			2 Std.	Di	17-19	HG E41	L. Bretschger, K. Pittel
851-0634-00L	Energieökonomik	W	3 KP	2G				
851-0634-00 G	Energieökonomik			2 Std.	Di	13-15	HG E41	R. Schubert
701-0758-00L	Ecological Economics	W	2 KP	2V				
701-0758-00 V	Ecological Economics			2 Std.	Di	15-17	CHN E46	I. Seidl
351-0510-00L	Energy Economics and Policy	W	3 KP	2G				
351-0510-00 G	Energy Economics and Policy <i>Lehrsprache: Deutsch und Englisch</i>			2 Std.	Do	15-17	ML H44	E. Jochem
751-1700-00L	Marketing	W	2 KP	2V				
751-1700-00 V	Marketing			2 Std.	Do	13-15	ML F38	B. Lehmann, C. Theler
751-2001-00L	Raum- und Regionalentwicklung	W	2 KP	2V				
751-2001-00 V	Raum- und Regionalentwicklung			2 Std.	Di	08-10	LFW C5	C. Lüscher, A. Gerber
	<i>Wählbares Angebot des D-GESS</i>							

►►► Modul Staats- und Gesellschaftswissenschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0740-01L	Selbstständige Arbeit in Staats- und Gesellschaftswissenschaften	W	5 KP	11A				
701-0740-01 A	Selbstständige Arbeit in Staats- und Gesellschaftswissenschaften			150s Std.				Dozent/innen
851-0594-00L	Internationale Umwelt- und	W	2 KP	2V				

Ressourcenpolitik							
851-0594-00 V	Internationale Umwelt- und Ressourcenpolitik			2 Std.	Mo	17-19	HG E5 T. Bernauer
701-0786-00L	Dialog und Partizipation in der Umweltplanung: Theorie und Fallbeispiele	W	2 KP	2G			
701-0786-00 G	Dialog und Partizipation in der Umweltplanung: Theorie und Fallbeispiele ■ <i>Findet dieses Semester nicht statt. Findet erstmals im SS 2007 statt.</i>			2 Std.			
851-0705-01L	Umweltrecht: Konzepte und Rechtsgebiete	W	3 KP	2V			
851-0705-01 V	Umweltrecht: Konzepte und Rechtsgebiete			2 Std.	Di	15-17	HG E21 A. Ruch
701-0742-00L	Internationales Umweltrecht	W	1 KP	1V			
701-0742-00 V	Internationales Umweltrecht <i>Blockkurs, Start: 12. April 2006, 15 - 19 Uhr, CHN P 12 1 1/2 Tage in der ersten Woche der Semesterferien</i>			1 Std.	10.07. 11.07.	09-17 09-17	CHN G46 CHN G46 S. Biber-Klemm
701-0714-00L	Systeme politökonomischer und ökologischer Faktoren im Vergleich zwischen Kulturen	W	2 KP	2V			
701-0714-00 V	Systeme politökonomischer und ökologischer Faktoren im Vergleich zwischen Kulturen			2 Std.	Mi	15-17	CAB G56 J. Helbling
701-0712-00L	Naturbeziehungen in aussereuropäischen Gesellschaften	W	2 KP	2V			
701-0712-00 V	Naturbeziehungen in aussereuropäischen Gesellschaften <i>Wählbares Angebot des D-GESS</i>			2 Std.	Di	13-15	CHN E42 T. Haller

▶▶▶ Modul Individualwissenschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0720-01L	Selbstständige Arbeit in Individualwissenschaften	W	5 KP	11A				
701-0720-01 A	Selbstständige Arbeit in Individualwissenschaften			150s Std.				Dozent/innen
701-0696-00L	Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag	W	3 KP	2G				
701-0696-00 G	Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag			2 Std.	Di	10-12	HG E1.1 T. Wehner, G. Grote, T. N. Manser	
701-0784-00L	Marketing für Nachhaltigkeit: Konzepte, Technik, Fallbeispiele	W	2 KP	2G				
701-0784-00 G	Marketing für Nachhaltigkeit: Konzepte, Technik, Fallbeispiele			2 Std.	Mo	08-10	CHN F46 S. Fassbind	
701-0782-00L	Praxissicht und Forscherblick: Lernprozesse für eine gelungene Zusammenarbeit	W	1 KP	1G				
701-0782-00 G	Praxissicht und Forscherblick: Lernprozesse für eine gelungene Zusammenarbeit <i>zwei Stunden alle 14 Tage, Beginn am 10. April 2006</i>			1 Std.	Mo	17-18 18-19	HG G26.1 HG G26.1 P. Fry	
701-0724-00L	Übung im Experteninterview	W	1 KP	1G				
701-0724-00 G	Übung im Experteninterview <i>Blockkurs 4 Montagen 16 - 19 Uhr, Termine nach Vereinbarung. Vorbesprechung am Montag in der zweiten Semesterwoche, 12.15 Uhr, Raum CHN K72.1</i>			1 Std.			H. Mieg	
701-0788-00L	Den Medienwirkungen auf der Spur: Zur Psychologie der Massenkommunikation	W	1 KP	1V				
701-0788-00 V	Den Medienwirkungen auf der Spur: Zur Psychologie der Massenkommunikation <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.				
701-0012-00L	Archetypische Träume zur Umweltproblematik	W	1 KP	1V				
701-0012-00 V	Archetypische Träume zur Umweltproblematik <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> <i>Wählbares Angebot des D-GESS</i>			1 Std.				

▶▶▶ Modul Geisteswissenschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0700-01L	Selbstständige Arbeit in Geisteswissenschaften	W	5 KP	11A				
701-0700-01 A	Selbstständige Arbeit in Geisteswissenschaften			150s Std.				Dozent/innen
701-0716-00L	Begriffe und Prinzipien der Ethik	W	0 KP	2V				
701-0716-00 V	Begriffe und Prinzipien der Ethik <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				
701-0792-00L	Wald und Landschaft als soziale Repräsentationsformen	W	2 KP	1V				
701-0792-00 V	Wald und Landschaft als soziale Repräsentationsformen <i>oder nach Vereinbarung</i>			1 Std.	Do	17-18	CHN G42 K. T. Seeland	
701-0014-00L	Kunst und Naturwissenschaft	W	1 KP	1V				

►► Naturwissenschaftliche und technische Wahlfächer**►►► Selbständige Arbeiten**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0010-01L	Selbstständige naturwissenschaftliche/technische Arbeit	W	5 KP	11A	
701-0010-01 A	Selbstständige naturwissenschaftliche/technische Arbeit			150s Std.	Dozent/innen

►►► Module**►►►► Ökotoxikologie/Wirkungsmechanismen**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0612-01L	Grundlagen in der Ökotoxikologie	W	3 KP	2V	
701-0612-01 V	Grundlagen in der Ökotoxikologie			2 Std. Mo 10-12	CHN E42 R. Eggen, B. Escher
701-0618-00L	Grundlagen und Beispiele zur Lebensmittel- und Neurotoxikologie	W	3 KP	2V	
701-0618-00 V	Grundlagen und Beispiele zur Lebensmittel- und Neurotoxikologie			2 Std. Mo 08-10	CHN E46 R. Nil

►►►► Umweltphysik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0478-00L	Environmental Fluid Dynamics II	W	3 KP	2G+1U	
701-0478-00 G	Environmental Fluid Dynamics II			2 Std. Mi 08-10	CHN E42 O. A. Cirpka, H. C. Davies, A. Wüest
701-0478-00 U	Environmental Fluid Dynamics II			1 Std. Mi 03.05. 12-13 08-10	CHN D42 HG D11 O. A. Cirpka, H. C. Davies, A. Wüest

►►►► Immunologie/Medizinische Mikrobiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0616-01L	Immunologie und Infektionsbiologie	W	3 KP	2V	
701-0616-01 V	Immunologie und Infektionsbiologie			2 Std. Mi 15-17	LFO C13 M. Kopf
551-1138-00L	Medizinische Mikrobiologie	W	2 KP	2V	
551-1138-00 V	Medizinische Mikrobiologie <i>**Kurs an der UNI Zürich** Gloriastr. 32, Hörsaal GLP 1-206</i>			2 Std. Di 10-12	B. Berger-Bächli, P. Sander, R. Stephan, M. M. Wittenbrink

►►►► Allgemeine Ökologie und Naturschutz

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0310-00L	Naturschutz und Stadtbioökologie	W	3 KP	2G	
701-0310-00 G	Naturschutz und Stadtbioökologie <i>zusätzlich zwei ganztägige und eine halbtägige Exkursion; Vorbereitung jeweils Mo 12 - 13 Uhr vor den Exkursionsdaten</i>			2 Std. Mo 10-12 12-13	CHN E46 CHN E46 A. Gigon, F. Leutert

►►►► Aquatische Lebensgemeinschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0442-00L	Biodiversität der natürlichen Gewässer	W	3 KP	2V	
701-0442-00 V	Biodiversität der natürlichen Gewässer			2 Std. Mi 15-17	CHN G42 J. Jokela, K. J. Räsänen, K. Tockner
701-0446-00L	Aquatische Ökologie II	W	3 KP	2V	
701-0446-00 V	Aquatische Ökologie II			2 Std. Di 08-10	CHN F46 H. Bürgi, P. Spaak

►►►► Wasser

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
102-0214-00L	Siedlungswasserwirtschaft GZ	W	6 KP	4G	
102-0214-00 G	Siedlungswasserwirtschaft GZ			4 Std. Mo Fr 10-12 08-10	HIL E7 HIL B19.1 HIL E10.1 HIL E5 HIL E8 M. Boller

►►►► Energie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0962-02L	Energietechnik und Umwelt	W	3 KP	2V+1K	
701-0962-02 V	Energietechnik und Umwelt			2 Std. Di 15-17	CHN G42 T. Nussbaumer
701-0962-02 K	Energietechnik und Umwelt			1 Std. Di 17-18	CHN G42 T. Nussbaumer

►►►► Siedlung und Verkehr

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
101-0414-00L	Verkehr I	W	2 KP	2G	
101-0414-00 G	Verkehr I (Verkehrsplanung)			2 Std. Mo 13-15	HIL E1 K. W. Axhausen

701-0966-00L	Praktikum Siedlung und Verkehr	W	2 KP	2U						
701-0966-00 U	Praktikum Siedlung und Verkehr			2 Std.	Di	13-15	CHN F46		K. W. Axhausen, M. Vrtic	

▶▶▶▶ Risiken technischer Systeme

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0580-00L	Risikoanalyse chemischer Prozesse und Produkte	W	4 KP	3G				
529-0580-00 G	Risikoanalyse chemischer Prozesse und Produkte <i>Der Termin für die Übungsstunde am Montag wird Anfangs Semester nach Absprache festgehalten.</i>			3 Std.	Mo Di 10.04.	13-14 11-13 12-14	HCI J6 HCI J4 HCI D2	K. Hungerbühler

▶▶▶ Einzelfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0136-00L	AK der Evolution und Ökologie höherer Pflanzen	W	2 KP	2G				
551-0136-00 G	AK der Evolution und Ökologie höherer Pflanzen			2 Std.	Di	10-12	LFW B2	M. Baltisberger
551-0252-00L	Flora, Vegetation und Böden der Alpen	W	2 KP	2G				
551-0252-00 G	Flora, Vegetation und Böden der Alpen <i>3 Tage Exkursion (21.-23.7.2006) Details siehe URL</i>			2 Std.	Mo	17-18	CHN F46	M. Baltisberger, R. Kretzschmar
701-0316-00L	Gehölzpflanzen Mitteleuropas	W	2 KP	2G				
701-0316-00 G	Gehölzpflanzen Mitteleuropas			2 Std.	Mo	08-10	CHN F42	M. Sieber
701-0318-00L	Waldentomologie	W	2 KP	2G				
701-0318-00 G	Waldentomologie			2 Std.	Mi	15-17	LFO G25	B. Wermelinger, B. Forster
551-0404-00L	Zoogeographie	W	1 KP	1V				
551-0404-00 V	Zoogeographie <i>Beginn: 23.5.2006</i>			1 Std.	Di/2	08-10	ML F39	A. K. Reichardt Dudler
701-0522-01L	Angewandte Bodenökologie	W	2 KP	2G				
701-0522-01 G	Angewandte Bodenökologie			2 Std.	Di	08-10	HG D11	R. Schulin
701-0662-00L	Expositionsmessung, Grenzwerte und Gesundheit	W	1 KP	1V				
701-0662-00 V	Expositionsmessung, Grenzwerte und Gesundheit <i>in der 1. Sem. Hälfte: 5.4., 12.4., 19.4., 26.4., 3.5., 10.5., 17.5.</i>			1 Std.	Mi/1	08-10	CAB G59	C.-T. Monn
701-0614-00L	Allergie und Umwelt	W	1 KP	1V				
701-0614-00 V	Allergie und Umwelt			1 Std.	Mi/2	08-10	CAB G59	P. Schmid-Grendelmeier
402-0572-00L	Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen	W	3 KP	2V+1U				
402-0572-00 V	Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				
402-0572-00 U	Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.				
701-0234-00L	Messmethoden in der Atmosphärenchemie	W	1 KP	1V				
701-0234-00 V	Messmethoden in der Atmosphärenchemie <i>alternierend mit 701-1236-00</i>			1 Std.	Do/2w	13-15	CHN D48	U. Krieger
701-1236-00L	Messmethoden in der Meteorologie	W	1 KP	1V				
701-1236-00 V	Messmethoden in der Meteorologie <i>alternierend mit 701-0234-00</i>			1 Std.	Do/2w	13-15	CHN D48	H. Richner
651-2202-00L	Hydrologie verschiedener Klimagebiete	W	3 KP	2G				
651-2202-00 G	Hydrologie verschiedener Klimagebiete <i>**Kurs findet an der Uni Zürich, Irchel statt** UZI 35 F 32</i>			2 Std.	Mi	08-10	I	D. Grebner
701-0102-00L	Angewandte multivariate Statistik	W	3 KP	2G				
701-0102-00 G	Angewandte multivariate Statistik			2 Std.	Mo	13-15	CHN E42	W. A. Stahel
701-0104-00L	Statistische Modellierung von räumlichen Daten	W	3 KP	2G				
701-0104-00 G	Statistische Modellierung von räumlichen Daten			2 Std.	Mi	08-10	CHN E46	A. J. Papritz
701-0206-00L	Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie	W	2 KP	2G				
701-0206-00 G	Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie			2 Std.	Di Do 29.06.	12-13 13-15 13-15	CHN D46 LFO C13 ETF E1	P. Funck
701-0208-00L	E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie	W	1 KP	1G				
701-0208-00 G	E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie <i>Exkursionen am Freitag nach speziellem Programm</i>			1 Std.	n. V.			R. Schwarzenbach, B. Wehrli, J. Zeyer
402-0048-00L	Physik III (für Umweltnaturwissenschaftler)	W	6 KP	4V+2U				
402-0048-00 V	Physik III (für Umweltnaturwissenschaftler)			4 Std.	Do Fr	13-15 13-15	HPH G2 HPH G2	M. Sigrüst, M. Suter
402-0048-00 U	Physik III (für Umweltnaturwissenschaftler)			2 Std.	Mo	09-11	ML J34.1	M. Sigrüst, M. Suter
701-0254-00L	Zellbiologie der Tiere und Pflanzen	W	3 KP	2V				

701-0254-00 V	Zellbiologie der Pflanzen und Tiere			2 Std.	Mo	09-11	HG E1.1	M. Kopf , B. B. Ernst, C. Sautter
701-0252-00L	Molekularbiologie	W	2 KP	2G				
701-0252-00 G	Molekularbiologie			2 Std.	Do	10-12	HG D5.2	W. Grisse , S. Baginsky, J. Fütterer, L. Hennig, C. Sautter, E. Vranová- Milcakova
701-0312-00L	Pflanzen- und Vegetationsökologie	W	3 KP	4P				
701-0312-00 P	Pflanzen- und Vegetationsökologie <i>Sechs halbtägige und vier ganztägige Praktika, teilweise im Feld</i>			4 Std.	Fr	08-12 07.04. 12-13 15-17 09.06. 15-17 22.06. 08-12 13-17 26.06. 13-17 27.06. 13-17	CHN E42 CHN E42 CHN E42 CHN E42 CHN F42 CHN G22 CHN G22 CHN D42	S. Güsewell , P. Edwards
701-0314-00L	Systematische Botanik	W	3 KP	4P				
701-0314-00 P	Systematische Botanik <i>Drei Exkursionen nach Ankündigung</i>			4 Std.	Fr	13-15 05.05. 13-15	CHN E42 HPK D24.2	A. Widmer , M. Baltisberger
701-0354-00L	Technische Mechanik	W	3 KP	3G				
701-0354-00 G	Technische Mechanik			3 Std.	Do Fr	10-12 08-10	CHN D48 CHN D48	A. Böll
101-0314-00L	Bodenmechanik	W	5 KP	4G				
101-0314-00 G	Bodenmechanik			4 Std.	Di Do	10-12 13-15	HIL E1 HIL E1	S. M. Springman , P. A. Mayor

Umweltnaturwissenschaften Bachelor - Legende für Typ

O	Obligatorisch	E-	Empfohlen, nicht wählbar für KP
W+	Wählbar für KP und empfohlen	Z	Zusatzangebot zum VLV
W	Wählbar für KP	Dr	Für Doktorat geeignet

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
KP	Kreditpunkte
■	Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Umweltnaturwissenschaften

► Diplomstudium

►► Fachstudium

►►► 1. Fallstudie, 8. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0036-05L	E in die Fallstudie Umwelt Biosicherheit von gentechnisch veränderten Pflanzen	WO	1 KP	1G	
701-0036-05 G	E in die Fallstudie Umwelt Biosicherheit von gentechnisch veränderten Pflanzen <i>Die genauen Termine werden in der ersten Veranstaltung bekannt gegeben</i>			1 Std. Mo 10-12 HG D16.2	A. Hilbeck
701-0036-01L	E in die Fallstudie Umgang mit radioaktiven Abfällen in der Schweiz		1 KP	1G	
701-0036-01 G	E in die Fallstudie Umgang mit radioaktiven Abfällen in der Schweiz			1 Std. Mo 10-12 CHN F42	A. Wiek, R. W. Scholz
701-0036-07L	E in die Fallstudie Risikowahrnehmung und Nanotechnologie		1 KP	1G	
701-0036-07 G	E in die Fallstudie Risikowahrnehmung und Nanotechnologie			1 Std. Mo 10-12 CHN F46	M. Siegrist, H. G. Kastenholz

►►►► 2. Disziplinäre Vertiefungen

►►►► Chemie/Mikrobiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0580-00L	Risikoanalyse chemischer Prozesse und Produkte	W/O	4 KP	3G	
529-0580-00 G	Risikoanalyse chemischer Prozesse und Produkte <i>Der Termin für die Übungsstunde am Montag wird Anfangs Semester nach Absprache festgehalten.</i>			3 Std. Mo 13-14 HCl J6 Di 11-13 HCl J4 10.04. 12-14 HCl D2	K. Hungerbühler
701-0998-00L	Umweltorientierte Bewertung chemischer Produkte	W/O	4 KP	3G	
701-0998-00 G	Umweltorientierte Bewertung chemischer Produkte			3 Std. Mo 08-10 CHN E42 12-13 CHN E42	K. Hungerbühler, B. Escher, M. Scheringer
701-0228-00L	Fallstudien in Umweltchemie und -mikrobiologie	W	3 KP	3G	
701-0228-00 G	Fallstudien in Umweltchemie und -mikrobiologie			3 Std. 04.04. 08-10 CHN G22 05.04. 15-17 CHN G22 10.04. 13-15 CHN G22 08.05. 13-15 CHN G22 15.05. 13-15 CHN G22 22.05. 13-15 CHN D42 03.07. 13-15 CHN D42	T. Hofstetter, O. A. Cirpka, R. Schwarzenbach
529-0042-00L	Moderne NMR Spektroskopie, Elektroanalytische Methoden, Chemische Sensoren	W	6 KP	3G	
529-0042-00 G	Moderne NMR Spektroskopie, Elektroanalytische Methoden, Chemische Sensoren			3 Std. Mo 10-11 HCl J4 Di 09-11 HCl J4	B. M. Jaun, W. E. Morf
551-1166-00L	Molekulare Mikrobiologie	W	3 KP	3V	
551-1166-00 V	Molekulare Mikrobiologie <i>Erste Veranstaltung: Do 06. 04. 2006 in LFV E41 Montag 13-15 Uhr: ab Semesterwoche 5</i>			3 Std. Mo 13-15 LFV E41 Do 16-18 LFV E41	H. Hennecke, M. Aebi, W.-D. Hardt, H. Hilbi
701-0230-00L	Mikrobielle Ökologie	W		40P	
701-0230-00 P	Mikrobielle Ökologie <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Blockkurs vom 8.-15. Juli 2006 in der alpinen Forschungsstation im Val Piora oberhalb Ambri, Tessin. Die Teilnehmerzahl ist beschränkt und die Anmeldung muss vor dem 1. Mai 2006 erfolgen. Der Kurs ist mit einer bescheidenen Gebühr für Unterkunft und Essen verbunden.</i>			40 Std. n. V.	J. Zeyer, R. Amann, K. Urmann

►►►► Physik

►►►► Biologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0136-00L	AK der Evolution und Ökologie höherer Pflanzen	W	2 KP	2G	
551-0136-00 G	AK der Evolution und Ökologie höherer Pflanzen			2 Std. Di 10-12 LFW B2	M. Baltisberger
701-0626-00L	Tierschutzorientierte Ethologie		2 KP	2V	
701-0626-00 V	Tierschutzorientierte Ethologie			2 Std. Di 13-15 LFW B1	M. Stauffacher
701-0622-00L	Übungen in tierschutzorientierter Ethologie	W	2 KP	2U	
701-0622-00 U	Übungen in tierschutzorientierter Ethologie <i>Blockkurs, 17.-21. Juli 2006 Anmeldung bis 21. April 2006</i>			2 Std.	M. Stauffacher

►►►► Umwelthygiene (Biomedizin)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0614-00L	Allergie und Umwelt	W	1 KP	1V	
701-0614-00 V	Allergie und Umwelt			1 Std. Mi/2 08-10 CAB G59	P. Schmid-Grendelmeier
701-0626-00L	Tierschutzorientierte Ethologie	W	2 KP	2V	
701-0626-00 V	Tierschutzorientierte Ethologie			2 Std. Di 13-15 LFW B1	M. Stauffacher
701-0622-00L	Übungen in tierschutzorientierter Ethologie	W	2 KP	2U	
701-0622-00 U	Übungen in tierschutzorientierter Ethologie <i>Blockkurs, 17.-21. Juli 2006</i> <i>Anmeldung bis 21. April 2006</i>			2 Std.	M. Stauffacher
701-0620-00L	Seminar in Umwelthygiene	10.Se m	1 KP	0.5S	
701-0620-00 S	Seminar in Umwelthygiene <i>oder n.V.</i>			0.5 Std. Do 08-10 CHN G22	M. Kopf, R. M. Widmer von Steiger

▶▶▶ 3. Umweltsystemvertiefungen

▶▶▶▶ Alle Systemvertiefungen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0304-00L	Umweltsystemanalyse	W		2G	
701-0304-00 G	Umweltsystemanalyse <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.	

▶▶▶▶ Aquatische Systeme

▶▶▶▶▶ Aquatische Systeme/Allgemeine Lerneinheiten

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0420-00L	Praktikum Aquatische Systeme	O	7 KP	14P	
701-0420-00 P	Praktikum Aquatische Systeme <i>Beginn des Praktikums am Do. 6. April um 9:15 Uhr</i>			14 Std. Do 08-17 CHN F46 Fr 08-16 CHN F46	B. Wehrli, D. Diem, M. Gessner, T. Gonser, J. Jokela, R. Kipfer, P. Spaak
651-2202-00L	Hydrologie verschiedener Klimagebiete	W	3 KP	2G	
651-2202-00 G	Hydrologie verschiedener Klimagebiete <i>**Kurs findet an der Uni Zürich, Irchel statt**</i> <i>UZI 35 F 32</i>			2 Std. Mi 08-10 I	D. Grebner
101-0296-00L	Hydrologie II	W	2 KP	2G	
101-0296-00 G	Hydrologie II (Applied Hydrology and Modelling)			2 Std. Mo 13-15 HIL E7	P. Burlando, P. Molnar
701-0412-00L	Klimasysteme		3 KP	2G	
701-0412-00 G	Klimasysteme			2 Std. Mi 10-12 CHN C14	P. Calanca, A. Ohmura

▶▶▶▶▶ Aquatische Systeme/Chemie/Mikrobiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
651-1216-00L	Limnogeologie	W	3 KP	2G	
651-1216-00 G	Limnogeologie			2 Std. Do 15-17 HG E21	F. Anselmetti, E. Chapron, T. Kulbe, S. Thevenon- Girardclos
701-0534-00L	Chemische Kinetik in terrestrischen und aquatischen Systemen	W		2V	
701-0534-00 V	Chemische Kinetik in terrestrischen und aquatischen Systemen			2 Std. Mi 08-10 CHN G46	S. Krämer

▶▶▶▶▶ Aquatische Systeme/Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
102-0456-00L	Grundwasser II	W	2 KP	2G	
102-0456-00 G	Grundwasser II			2 Std. Mo 08-10 HIL E8	W. Kinzelbach
701-0508-00L	Anwendung von Methoden der statistischen Physik in der Hydrologie	W		2V	
701-0508-00 V	Anwendung von Methoden der statistischen Physik in der Hydrologie			2 Std.	S. Attinger
701-0478-00L	Environmental Fluid Dynamics II	W	3 KP	2G+1U	
701-0478-00 G	Environmental Fluid Dynamics II			2 Std. Mi 08-10 CHN E42	O. A. Cirpka, H. C. Davies, A. Wüest
701-0478-00 U	Environmental Fluid Dynamics II			1 Std. Mi 03.05. 12-13 CHN D42 08-10 HG D11	O. A. Cirpka, H. C. Davies, A. Wüest

▶▶▶▶▶ Aquatische Systeme/Biologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0444-01L	Fische: Biologie, Ökologie, Ökonomie		1 KP	1G	
701-0444-00 G	Fische: Biologie, Ökologie, Ökonomie <i>in der ersten Semesterhälfte</i>			1 Std. Di 15-17 HG D5.2	A. Peter
701-0444-00L	Fische: Biologie, Ökologie, Ökonomie	W	1 KP	1P	
701-0444-00 P	Fische: Biologie, Ökologie, Ökonomie <i>2 Tage nach Vereinbarung</i>			1 Std.	A. Peter
701-0448-01L	Grundwasserökologie	W	1 KP	1P	

701-0448-00 P Grundwasserökologie 1 Std. T. Gonser
 2 Tage nach Vereinbarung

▶▶▶▶ Aquatische Systeme/Umwelthygiene (Biomedizin)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0534-00L	Chemische Kinetik in terrestrischen und aquatischen Systemen	W		2V	
701-0534-00 V	Chemische Kinetik in terrestrischen und aquatischen Systemen			2 Std. Mi 08-10 CHN G46	S. Krämer

▶▶▶▶ Atmosphäre

▶▶▶▶ Atmosphäre/Allgemeine Lerneinheiten

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0464-00L	Cloud Dynamics	W	3 KP	2G	
701-0464-00 G	Cloud Dynamics			2 Std. Di 04.07. 10-12 CHN E46 04.07. 12-13 CHN E46	U. Lohmann, P. Spichtinger
701-0478-00L	Environmental Fluid Dynamics II		3 KP	2G+1U	
701-0478-00 G	Environmental Fluid Dynamics II			2 Std. Mi 08-10 CHN E42	O. A. Cirpka, H. C. Davies, A. Wüest
701-0478-00 U	Environmental Fluid Dynamics II			1 Std. Mi 03.05. 12-13 CHN D42 08-10 HG D11	O. A. Cirpka, H. C. Davies, A. Wüest
701-1230-00L	Systempraktikum Atmosphäre (für Fortgeschrittene)	O		15P	
701-1230-00 P	Systempraktikum Atmosphäre (für Fortgeschrittene)			15 Std. Do 08-17 CHN G42 Fr 08-16 CHN G42	T. Peter, U. Krieger, J. Stähelin
701-1236-00L	Messmethoden in der Meteorologie	O	1 KP	1V	
701-1236-00 V	Messmethoden in der Meteorologie alternierend mit 701-0234-00			1 Std. Do/2w 13-15 CHN D48	H. Richner
701-0234-00L	Messmethoden in der Atmosphärenchemie	O	1 KP	1V	
701-0234-00 V	Messmethoden in der Atmosphärenchemie alternierend mit 701-1236-00			1 Std. Do/2w 13-15 CHN D48	U. Krieger

▶▶▶▶ Atmosphäre/Chemie/Mikrobiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
402-0572-00L	Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen	W	3 KP	2V+1U	
402-0572-00 V	Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen Findet dieses Semester nicht statt.			2 Std.	
402-0572-00 U	Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen Findet dieses Semester nicht statt.			1 Std.	

▶▶▶▶ Atmosphäre/Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
651-2100-00L	Theoretische Klimatologie	W	3 KP	2V+1U	
651-2100-00 V	Theoretische Klimatologie			2 Std. Di 10-12 CHN E42	A. Ohmura
651-2100-00 U	Theoretische Klimatologie			1 Std. n. V.	A. Ohmura

▶▶▶▶ Terrestrische Systeme

▶▶▶▶ Terrestrische Systeme/Allgemeine Lerneinheiten

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0530-00L	Praktikum Terrestrische Systeme	O	7 KP	14P	
701-0530-00 P	Praktikum Terrestrische Systeme			14 Std. Do 08-17 CHN E46 Fr 08-16 CHN E46	B. Nowack, D. I. Christl, G. Gonzalez-Gil, D. Ramseier, M. H. Schroth
701-0216-00L	Biogeochemische Prozesse in aquatischen Systemen	W	3 KP	2G	
701-0216-00 G	Biogeochemische Prozesse in aquatischen Systemen			2 Std. Mi 10-12 CHN E46	B. Wehrli, B. Müller
701-0514-00L	Modelling of Soil Processes	W	4 KP	4G	
701-0514-00 G	Modelling of Soil Processes			4 Std. Mi 13-17 HG E21	G. Furrer, K. Abbaspour
701-0516-00L	Angewandte Bodenkunde	W	2 KP	2G	
701-0516-00 G	Angewandte Bodenkunde Blockkurs vom 10-14 Juli 2006			2 Std.	J. Presler, R. Kretzschmar, R. Schulin

▶▶▶▶ Terrestrische Systeme/Chemie/Mikrobiologie/Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
651-1422-00L	Chemische Hydrogeologie	W		1V	
651-1422-00 V	Chemische Hydrogeologie Findet dieses Semester nicht statt.			1 Std.	
102-0456-00L	Grundwasser II	W	2 KP	2G	
102-0456-00 G	Grundwasser II			2 Std. Mo 08-10 HIL E8	W. Kinzelbach
701-0504-00L	Bodenphysik II: Physik der ungesättigten Zone	W	2 KP	2V	

701-0504-00 V	Bodenphysik II: Physik der ungesättigten Zone <i>wird durchgeführt, wenn sich mindesens 5 Teilnehmer einschreiben</i>			2 Std.	Di	08-10	HG G26.1	H. Flühler
701-0508-00L	Anwendung von Methoden der statistischen Physik in der Hydrologie	W		2V				
701-0508-00 V	Anwendung von Methoden der statistischen Physik in der Hydrologie			2 Std.				S. Attinger
701-0534-00L	Chemische Kinetik in terrestrischen und aquatischen Systemen	W		2V				
701-0534-00 V	Chemische Kinetik in terrestrischen und aquatischen Systemen			2 Std.	Mi	08-10	CHN G46	S. Krämer
▶▶▶▶▶ Terrestrische Systeme/Biologie								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
551-0252-00L	Flora, Vegetation und Böden der Alpen	W	2 KP	2G				
551-0252-00 G	Flora, Vegetation und Böden der Alpen <i>3 Tage Exkursion (21.-23.7.2006) Details siehe URL</i>			2 Std.	Mo	17-18	CHN F46	M. Baltisberger, R. Kretzschmar
751-1484-00L	Insekten in Agrarökosystemen	W	2 KP	2V				
751-1484-00 V	Insekten in Agrarökosystemen			2 Std.	Mo	10-12	LFW C1	S. Dorn, A. S. Rott
701-0302-00L	Systemökologie I	W	3 KP	2V				
701-0302-00 V	Systemökologie I			2 Std.	Di	08-10	CHN E42	A. Fischlin, H. Lischke
551-0404-00L	Zoogeographie	W	1 KP	1V				
551-0404-00 V	Zoogeographie <i>Beginn: 23.5.2006</i>			1 Std.	Di/2	08-10	ML F39	A. K. Reichardt Dudler
551-0406-00L	AK der Evolution und Ökologie der Wirbeltiere	W	1 KP	1V				
551-0406-00 V	AK der Evolution und Ökologie der Wirbeltiere <i>1. Semesterhälfte nur bis und mit 9.5.2006</i>			1 Std.	Di/1	08-10	ML F39	A. K. Reichardt Dudler
801-0908-00L	Gebirgswaldökologie	W	3 KP	2G				
801-0908-00 G	Gebirgswaldökologie			2 Std.	Mi	10-12	HG D5.2	H. Bugmann
▶▶▶▶▶ Terrestrische Systeme/Umwelthygiene (Biomedizin)								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
701-0534-00L	Chemische Kinetik in terrestrischen und aquatischen Systemen	W		2V				
701-0534-00 V	Chemische Kinetik in terrestrischen und aquatischen Systemen			2 Std.	Mi	08-10	CHN G46	S. Krämer
▶▶▶▶▶ Anthroposphäre								
▶▶▶▶▶ Anthroposphäre/Allgemeine Lerneinheiten								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
701-0660-00L	Praktikum Anthroposphäre	O	7 KP	14P				
701-0660-00 P	Praktikum Anthroposphäre			14 Std.	Do	08-17	CHN D42 CHN D44 CHN D46 HG D11 HG D13	R. W. Scholz, R. Hansmann, P. Krütli, T. Köllner, C.- T. Monn, S. Rohde, M. Wilhelm
					Fr	08-16	CHN D42 CHN D44 CHN D46	
					Fr/2	08-16	HG D11 HG D13	
102-0328-00L	Stoffhaushalt II: Math. Modellierung	W	3 KP	2G				
102-0328-00 G	Stoffhaushalt II: Math. Modellierung <i>Findet zusammen mit der LV 102-0516-00 "Methoden der Umweltingenieurwissenschaften" statt.</i>			2 Std.	Mo	08-10	HIL E6	S. Hellweg
▶▶▶▶▶ Anthroposphäre/Physik								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
701-0962-02L	Energietechnik und Umwelt	W	3 KP	2V+1K				
701-0962-02 V	Energietechnik und Umwelt			2 Std.	Di	15-17	CHN G42	T. Nussbaumer
701-0962-02 K	Energietechnik und Umwelt			1 Std.	Di	17-18	CHN G42	T. Nussbaumer
▶▶▶▶▶ Anthroposphäre/Biologie								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
801-0428-00L	Natur- und Landschaftsschutz-Management	W	3 KP	3G				
801-0428-00 G	Natur- und Landschaftsschutz- Management			3 Std.	Mo	13-16	HG E21	K. Ewald, T. A. Walter
▶▶▶▶▶ Anthroposphäre/Umwelthygiene								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
351-0736-00L	Ergonomische Produktgestaltung	W	2 KP	2G				
351-0736-00 G	Ergonomische Produktgestaltung			2 Std.	Fr	15-17	HG F3	M. Menozzi Jäckli

351-0740-00L	Ergonomie: Arbeitsplatzgestaltung	W	2 KP	2G					
351-0740-00 G	Ergonomie: Arbeitsplatzgestaltung <i>RAUM und ZEIT noch OFFEN</i>			2 Std.	Di	15-17	CHN E42	T. Läubli, M. Hangartner	

351-0738-00L	Gesundheitsmanagement im Betrieb	W	2 KP	2G					
351-0738-00 G	Gesundheitsmanagement im Betrieb			2 Std.	Do	15-17	ML F39	I. Udriš, T. Läubli	

▶▶▶ 4. Umweltsozialwissenschaften

▶▶▶▶ Gesellschaft (Recht, Ökonomie, Soziologie)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende		
851-0594-00L	Internationale Umwelt- und Ressourcenpolitik	W/Dr	2 KP	2V					
851-0594-00 V	Internationale Umwelt- und Ressourcenpolitik			2 Std.	Mo	17-19	HG E5	T. Bernauer	
851-0634-00L	Energieökonomik	W	3 KP	2G					
851-0634-00 G	Energieökonomik			2 Std.	Di	13-15	HG E41	R. Schubert	
851-0626-00L	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II	W	2 KP	2A					
851-0626-00 A	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II			2 Std.	Mi	17-19	HG F26.3	R. Kappel, R. Schubert	
701-0714-00L	Systeme politökonomischer und ökologischer Faktoren im Vergleich zwischen Kulturen		2 KP	2V					
701-0714-00 V	Systeme politökonomischer und ökologischer Faktoren im Vergleich zwischen Kulturen			2 Std.	Mi	15-17	CAB G56	J. Helbling	
701-0712-00L	Naturbeziehungen in aussereuropäischen Gesellschaften	W	2 KP	2V					
701-0712-00 V	Naturbeziehungen in aussereuropäischen Gesellschaften			2 Std.	Di	13-15	CHN E42	T. Haller	
751-2001-00L	Raum- und Regionalentwicklung		2 KP	2V					
751-2001-00 V	Raum- und Regionalentwicklung			2 Std.	Di	08-10	LFW C5	C. Lüscher, A. Gerber	

▶▶▶▶ Philosophie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende		
701-0014-00L	Kunst und Naturwissenschaft	W	1 KP	1V					
701-0014-00 V	Kunst und Naturwissenschaft			1 Std.	Do	17-18	CHN E46	D. Ammann, Z. Cimerman	

▶▶▶▶ Individuum (Psychologie/Kommunikation)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende		
701-0696-00L	Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag	W	3 KP	2G					
701-0696-00 G	Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag			2 Std.	Di	10-12	HG E1.1	T. Wehner, G. Grote, T. N. Manser	
701-0788-00L	Den Medienwirkungen auf der Spur: Zur Psychologie der Massenkommunikation	W	1 KP	1V					
701-0788-00 V	Den Medienwirkungen auf der Spur: Zur Psychologie der Massenkommunikation <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.					
701-0784-00L	Marketing für Nachhaltigkeit: Konzepte, Technik, Fallbeispiele	W	2 KP	2G					
701-0784-00 G	Marketing für Nachhaltigkeit: Konzepte, Technik, Fallbeispiele			2 Std.	Mo	08-10	CHN F46	S. Fassbind	
701-0782-00L	Praxissicht und Forscherblick: Lernprozesse für eine gelungene Zusammenarbeit	W	1 KP	1G					
701-0782-00 G	Praxissicht und Forscherblick: Lernprozesse für eine gelungene Zusammenarbeit <i>zwei Stunden alle 14 Tage, Beginn am 10. April 2006</i>			1 Std.	Mo	17-18 18-19	HG G26.1 HG G26.1	P. Fry	
701-0786-00L	Dialog und Partizipation in der Umweltplanung: Theorie und Fallbeispiele	W	2 KP	2G					
701-0786-00 G	Dialog und Partizipation in der Umweltplanung: Theorie und Fallbeispiele <i>Findet dieses Semester nicht statt. Findet erstmals im SS 2007 statt.</i>			2 Std.					
701-0724-00L	Übung im Experteninterview	W	1 KP	1G					
701-0724-00 G	Übung im Experteninterview <i>Blockkurs 4 Montagen 16 - 19 Uhr, Termine nach Vereinbarung. Vorbesprechung am Montag in der zweiten Semesterwoche, 12.15 Uhr, Raum CHN K72.1</i>			1 Std.				H. Mieg	
701-0012-00L	Archetypische Träume zur Umweltproblematik		1 KP	1V					
701-0012-00 V	Archetypische Träume zur Umweltproblematik <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.					

▶▶▶ 5. Umwelttechnik und Umweltnutzung

▶▶▶▶ Land- und Forstwirtschaft

►►►► Mobilität

►►►► Raum- und Umweltplanung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
651-2314-00L	Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)	W	1 KP	2G		
651-2314-00 G	Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)			2 Std. Mi 13-16 LFV E41	P. Gresch	
103-0314-00L	Planung	W	6 KP	4G		
103-0314-00 G	Planung GZ			4 Std. Di Do 10-12 13-15 HIL E6 HIL E9	G. Nussbaumer, T. Bischof, W. A. Schmid	
801-0428-00L	Natur- und Landschaftsschutz-Management	W	3 KP	3G		
801-0428-00 G	Natur- und Landschaftsschutz-Management			3 Std. Mo 13-16 HG E21	K. Ewald, T. A. Walter	
103-0326-01L	Standortmanagement	W	2 KP	2G		
103-0326-01 G	Standortmanagement			2 Std. Fr 10-12 HIL E7	G. Nussbaumer	
751-1832-00L	Raumnutzungskonzepte II: Strukturverbesserungen und Landschaftsentwicklung	W	2 KP	2V		
751-1832-00 V	Raumnutzungskonzepte II: Strukturverbesserungen und Landschaftsentwicklung gemäss spez. Programm			2 Std. Fr 13-17 LFW E13	F. Naef, A. Pazeller	
751-1834-00L	Raumnutzungskonzepte III: GL der agrarökologischen Betriebs- und Landschaftsplanung	W	2 KP	2G		
751-1834-00 G	Raumnutzungskonzepte III: GL der agrarökologischen Betriebs- und Landschaftsplanung <i>Mit Exkursionen und Fallstudienblock; Vorlesung findet vorwiegend vor Ort (auf einem Landwirtschaftsbetrieb) statt. Besuch nur zusammen mit Raumnutzungskonzepte II.</i>			2 Std. Fr 13-17 LFW E13	A. Bosshard	
151-0318-00L	Ecodesign - Umweltgerechte Produktgestaltung	W	4 KP	3G		
151-0318-00 G	Ecodesign - Umweltgerechte Produktgestaltung <i>Übung 14T n.V.</i>			3 Std. Mo 08-10 03.04. 10-12 04.04. 08-10 22.05. 10-12 23.05. 08-10 12.06. 10-12 13.06. 08-10	CLA E4 LEC C14 LEO A2 LEO A2 LEO A2 LEO A2 LEO A2	R. Züst, W. Wimmer
701-0806-00L	LCA-Kolloquium	W		2K		
701-0806-00 K	LCA-Kolloquium			2 Std. n. V.	M. Tobler-Rohr	

►►►► Versorgung und Entsorgung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
701-0946-00L	Nachhaltigkeit in der industriellen Produktion	W	3 KP	2V+1U		
701-0946-00 V	Nachhaltigkeit in der industriellen Produktion			2 Std. Di 10-12 CLA F24	U. Meyer, M. Tobler-Rohr	
701-0946-00 U	Nachhaltigkeit in der industriellen Produktion + Labor			1 Std. n. V.	U. Meyer, M. Tobler-Rohr	
102-0214-00L	Siedlungswasserwirtschaft GZ	W	6 KP	4G		
102-0214-00 G	Siedlungswasserwirtschaft GZ			4 Std. Mo Fr 10-12 08-10	HIL E7 HIL B19.1 HIL E10.1 HIL E5 HIL E8	M. Boller

►►►► Energie

►►►► Risiko und Sicherheit

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
701-0696-00L	Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag	W	3 KP	2G		
701-0696-00 G	Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag			2 Std. Di 10-12 HG E1.1	T. Wehner, G. Grote, T. N. Manser	
529-0580-00L	Risikoanalyse chemischer Prozesse und Produkte	W	4 KP	3G		
529-0580-00 G	Risikoanalyse chemischer Prozesse und Produkte <i>Der Termin für die Übungsstunde am Montag wird Anfangs Semester nach Absprache festgehalten.</i>			3 Std. Mo 13-14 11-13 10.04. 12-14	HCI J6 HCI J4 HCI D2	K. Hungerbühler
701-0998-00L	Umweltorientierte Bewertung chemischer Produkte	W	4 KP	3G		
701-0998-00 G	Umweltorientierte Bewertung chemischer Produkte			3 Std. Mo 08-10 12-13	CHN E42 CHN E42	K. Hungerbühler, B. Escher, M. Scheringer
752-0452-00L	Risikoanalyse	W	1 KP	1V		
752-0452-00 V	Risikoanalyse <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.		

► Zusätzliche Ausbildungsmöglichkeiten

►► A. Ausbildung für Doktorierende

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0462-00L	The Science and Politics of Large Dam Projects	Dr	2 KP	2S	
701-0462-00 S	The Science and Politics of Large Dam Projects ■ <i>Findet dieses Semester nicht statt. Research seminar for ETH PhD students; runs over two semesters; 4 workshops each semester, 4 hours each; registration required at: bernauer@ir.gess.ethz.ch; dates and places will be communicated to participants well before the semester begins.</i>			2 Std. n. V.	T. Bernauer, B. Wehrli
701-0000-00L	Doktorarbeiten	Dr	0 KP		
701-0000-00 A	Doktorarbeiten ■				Professor/innen

►► B. Ausbildung für den Didaktischen Ausweis/Höheres Lehramt

►►► Für alle Fachrichtungen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0246-00L	Allgemeine Didaktik II (Voraussetzung: Testat ADI + 2. Vordipl.; nur f. Did. Ausweis)		3 KP	2S	
851-0246-00 S	Allgemeine Didaktik II (Voraussetzung: Testat ADI + 2. Vordipl.; nur f. Did. Ausweis) ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Nur für Studierende, die beim Rektorat für Didaktischen Ausweis oder MAS-SHE eingeschrieben sind. Einführung und Arbeitsverteilung nur am 4.4.2006, Beginn 17.15, Ende 19 Uhr, danach Gruppen und Einzelarbeit, Zeit nach Vereinbarung</i>			2 Std. Di 17-19 ETA F5	P. A. E. Mandrin, A. A. Abdel-Razik
851-0244-00L	Pädagogik	Dr	2 KP	2G	
851-0244-00 G	Pädagogik ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Nur für Studierende, die beim Rektorat für Didaktischen Ausweis oder MAS-SHE eingeschrieben sind.</i>			2 Std. Di 17-19 HG F3	P. A. E. Mandrin, A. A. Abdel-Razik
701-0770-00L	Didaktik der Umweltlehre II			3G	
701-0770-00 G	Didaktik der Umweltlehre II <i>In Form einer Intensivwoche, 10.7. - 14.7. 2005 Voraussetzung: Testat der Didaktik der Umweltlehre I</i>			3 Std.	A. Schwarzenbach, F. Keller
551-0910-00L	Unterrichts-P an Mittelschulen (mind.24 hosp.+24 ert.Lekt.)				
551-0910-00 P	Unterrichts-P an Mittelschulen (mind.24 hosp.+24 ert.Lekt.) <i>3 bis 4 Wochen, Information beim Fachdidaktiker</i>				keine Angaben

►►► Für Biologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0912-01L	Fachdidaktik Biologie IIa		1 KP	1G	
551-0912-01 G	Fachdidaktik Biologie IIa <i>oder nach Vereinbarung</i>			1 Std. Do 16-17 LFW C4	W. Hauenstein
551-0912-02L	Fachdidaktik Biologie IIb		2 KP	2G	
551-0912-02 G	Fachdidaktik Biologie IIb <i>oder nach Vereinbarung</i>			2 Std. Do 17-19 LFW C4	

►►► Für Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0954-00L	Fachdidaktik Chemie		3 KP	3V	
551-0954-00 V	Fachdidaktik Chemie			3 Std. Mo 08.05. 14-17 12-16 HCI J7 HCI J7	U. Wuthier

►►► Für Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
402-0266-00L	Kern- und Teilchenphysik I		10 KP	4V+1U	
402-0266-00 V	Kern- und Teilchenphysik I			4 Std. Mi 11-13 HPV G5 Do 10-12 HPV G5	G. Dissertori
402-0266-00 U	Kern- und Teilchenphysik I			1 Std. Do 12-13 HPV G5 13-14 HPP H1 HPP H2 HPP H3 HPP H5 HPP H6 HPV G5	G. Dissertori
402-0900-00L	Spezielle Didaktik des Physikunterrichts <i>findet im Winter- und Sommersemester statt</i>		4 KP	2V	

402-0900-00 V	Spezielle Didaktik des Physikunterrichts <i>Organisation der Übungslektionen findet zu Beginn in der Vorlesung statt, Kantonsschule Limmattal, A 419.</i>	2 Std.	Do	16-18			C. Grütter
402-0903-00L	Das Experiment im Physikunterricht	4 KP	2V				
402-0903-00 V	Das Experiment im Physikunterricht ■ <i>an 5 Tagen: Do 13.7. bis Mi 19.7.2006. Schriftliche Anmeldung bis 31.05.2006 unter "www.phys.ethz.ch/fachdidaktik/exp_im_pu.html"</i>	2 Std.					C. Grütter, M. Lieberherr, A. Vaterlaus
	<i>Bei diesem Kurs ist die Platzzahl beschränkt, da es sich um einen einwöchigen Blockkurs handelt, in welchem Sie selber mit Betreuung Experimente aufbauen. Aus diesem Grund ist es ZWINGEND notwendig, dass Sie sich wie oben beschrieben anmelden bei Dr. A. Vaterlaus, Laboratorium für Festkörperphysik, Wolfgang-Pauli-Str. 16, ETH Hönggerberg, HPT C 5.3, 8093 Zürich.</i>						

►► C. Ergänzendes Lehrangebot

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-1210-00L	Kolloquium Atmosphäre und Klima		1 KP	2K				
	<i>Seminarprogramm: http://www.iac.ethz.ch/events/index</i>							
701-1210-00 K	Kolloquium Atmosphäre und Klima <i>Die Kolloquia werden auf Englisch oder Deutsch gehalten</i>	2 Std.		Mo	16-17	CAB G11	C. Schär, H. Blatter, S. Brönnimann, H. C. Davies, U. Lohmann, A. Ohmura, T. Peter, H. Richner, J. Stähelin	
701-1254-00L	GZ Synoptik- und Radarmeteorologie		2G					
701-1254-00 G	GZ Synoptik- und Radarmeteorologie <i>n.V. Tel. 01 633 2755</i>	2 Std.					H. C. Davies	
351-0502-00L	Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies		2 KP	1V+1S				
351-0502-00 V	Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies	1 Std.		Fr	13-14	ML F34	E. Jochem, R. Madlener	
351-0502-00 S	Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies <i>Vorlesung und Seminar werden zweisprachig (D/E) angeboten.</i>	1 Std.		Fr	14-15	ML F34	E. Jochem, R. Madlener	
529-0504-00L	Die Zwei-Komponenten-Theorie des flüssigen Wassers			2V				
529-0504-00 V	Die Zwei-Komponenten-Theorie des flüssigen Wassers	2 Std.		Mi	10-12	HCI J6		
401-0620-00L	Statistischer Beratungsdienst		0 KP	2K				
401-0621-00 K	Statistischer Beratungsdienst <i>044 63 22223</i>	2 Std.					W. A. Stahel	
401-5640-00L	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik		0 KP	1K				
	<i>Lehrsprache ist Englisch oder Deutsch je nach ReferentIn</i>							
401-5640-00 K	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik <i>Nach besonderem Programm, Koordination H.-R. Roth Tel. 01 632 3245</i>	1 Std.		Do/2w	16-18	UNI ZH.	H. R. Roth, P. L. Bühlmann, P. Edwards, H. R. Künsch, M. Mächler, W. A. Stahel, S. Van de Geer	
701-0290-00L	Seminar Integrative Biology	W	0 KP	2S				
701-0290-00 S	Seminar Integrative Biology	2 Std.		Mi	12-14	CAB G51	P. Schmid-Hempel	

Umweltnaturwissenschaften - Legende für Typ

10.Sem	im 10. Semester	W	Wählbare Veranstaltungen
Dr	für Doktoratsstudium geeignet	O	Obligatorische Lehrveranstaltung
WO	Lehrveranstaltung, wahlweise obligatorisch		

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
KP	Kreditpunkte
■	Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Agrarwissenschaft Bachelor

► Agrarwissenschaftliches Praktikum

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
751-0200-00L	Agrarwissenschaftliches Praktikum	O	14 KP		
751-0200-00 P	Agrarwissenschaftliches Praktikum ■				N. Hofbauer

► 2. Semester BSc

►► Basisprüfung (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-0252-00L	Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I	O	7 KP	5V+2U	
401-0252-00 V	Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I			5 Std. Di 10-12 HG F3 Mi 13-15 HG E7 Do 08-09 HG F7	D. Imboden, P. Thurnheer
401-0252-00 U	Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I <i>Donnerstag 9-11 für Studiengang Erdwissenschaften; Donnerstag 13-15 für Studiengänge Umweltnaturwissenschaften und Agrar- und Lebensmittelwissenschaften</i>			2 Std. Do 09-11 HG D5.1 HG D5.3 13-15 ETZ J91 HG D3.1 HG D5.1 HG E21 HG E22 HG E41 LFW E13 LFW E15 VAW B1	D. Imboden, P. Thurnheer
529-2002-02L	Chemie II	O	5 KP	2V+2U	
529-2002-00 V	Chemie II			2 Std. Mo 13-15 HCI G3 Di 12-13 CHN D42 Mi 12-13 CHN D44 15-16 CHN G46	A. Togni, W. Angst, S. Burckhardt-Herold, J. E. E. Buschmann, D. Diem, E. C. Meister, H. Rügger, W. Uhlig
529-2002-02 U	Chemie II <i>Montag 11-13 für Materialwissenschaft Dienstag 8 - 10 für Studiengänge Agrar- und Lebensmittelwissenschaften und Umweltnaturwissenschaften Mittwoch 8 - 10 für Studiengang Erdwissenschaften Donnerstag 10-12 für Studiengang Umweltingenieurwissenschaften.</i>			2 Std. Mo 11-13 HPP H1 HPP H3 Di 08-10 ETZ G91 ETZ K91 HG D3.2 HG E41 HG F26.1 ML F40 ML J34.1 VAW B1 Mi 08-10 ML J34.1 ML J34.3 Do 10-12 HCI F2 HCI J8	W. Angst, S. Burckhardt-Herold, J. E. E. Buschmann, W. R. Caseri, D. Diem, E. C. Meister, H. Rügger, K. Siegmann, A. Togni, W. Uhlig, P. J. Walde
851-0708-00L	Grundzüge des Rechts	O	2 KP	2V	
851-0708-00 V	Grundzüge des Rechts			2 Std. Mi 10-12 HG E5	A. Ruch
551-0002-00L	Biologie II: Allgemeine und experimentelle Biologie II	O	3 KP	3G	
551-0002-00 G	Biologie II: Allgemeine Biologie II			3 Std. Mi 16-17 HG F3 Do 09-11 HG G3	M. Aebi, N. Amrhein
751-0260-00L	Biologie IV: Diversität der Pflanzen und Tiere	O	4 KP	4V	
751-0260-00 V	Biologie IV: Diversität der Pflanzen			2 Std. Mi 08-10 HG E5	A. Leuchtmann
751-0260-02 V	Biologie IV: Diversität der Tiere			2 Std. Mo 15-17 ETA F5	A. K. Reichardt Dudler, A. Müller

►► Grundlagengächer II: Prüfungsblock 1 (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
402-0062-00L	Physik I	O	5 KP	3V+1U	
402-0062-00 V	Physik I			3 Std. Mo 09-12 HPH G3	R. Monnier
402-0062-00 U	Physik I			1 Std. Do 11-12 HG D3.1 HG D5.1 HG E21 HG F26.1 HG F26.3 HG G26.3 ML F39 ML H34.3 ML J34.1 26.04. 17-18 ML F39	R. Monnier

►► Zusatzfächer Basisjahr (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0266-00L	Biologie IV: Einführung in die Dendrologie	W	1 KP	2P	
701-0266-00 P	Biologie IV: Einführung in die Dendrologie ■			2 Std. Do 16-18 HCI G7	M. Sieber

751-0270-00L	Biologie IV: Ökologie und Systematik von Algen und Pilzen <i>Beginn der LV: 4.4.06</i>	W+	1 KP	2G					
751-0270-00 G	Biologie IV: Ökologie und Systematik von Algen und Pilzen <i>Findet an folgenden Terminen statt: 4.4.06, 11.4.06, 25.4.06, 9.5.06, 30.5.06, 13.6.06, 27.6.06</i>			2 Std.	Di	13-17	HG D1.2	C. Gessler	
701-0262-00L	Biologie IV: Anpassung der Organismen aquatischer Standorte	W	1 KP	2G					
701-0262-00 G	Biologie IV: Anpassung der Organismen aquatischer Standorte <i>6x im Semester, im Wechsel mit LV Nr. 701-0264-00</i>			2 Std.	Di	13-15 13-17 15-17	LFW B2 HG E3 LFW B2	K. J. Räsänen, J. Jokela	
751-0260-01L	Biologie IV: Praktikum Tierreich	W+	1 KP	2P					
751-0260-01 P	Biologie IV: Praktikum Tierreich ■ <i>in Gruppen, jeweils je 3 Termine</i>			2 Std.	Fr	08-17	LFO G25	K. Tschudi-Rein, A. Müller	
701-0264-00L	Biologie IV: Übungen/Exkursionen Systematische Botanik	W+	1 KP	2P					
701-0264-00 P	Biologie IV: Übungen/Exkursionen Systematische Botanik ■ <i>5 Übungen, 4 Exkursionen, im Wechsel mit LV Nr. 701-0262-00</i>			2 Std.	Di	13-17	ML H37.1	A. Leuchtmann	

►► Exkursionen (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
701-0026-00L	Integrierte Exkursionen	O	1 KP	2P						
701-0026-00 P	Integrierte Exkursionen ■ <i>Auch für ErdwissenschaftlerInnen empfohlen Nach speziellem Programm</i>			2 Std.						R. Schulin, C. A. Heinrich, M. Kreuzer, E. J. Windhab

► 4. Semester BSc

►► Grundlagenfächer II: Prüfungsblock 2 (4. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
401-0624-00L	Mathematik IV: Statistik	O	4 KP	3G						
401-0624-00 G	Mathematik IV: Statistik <i>Vorlesung Donnerstag 8-10; Übungen Montag 10-11 bzw. Donnerstag 14-15 für Studiengang Umweltnaturwissenschaften; Montag 11-12 für Studiengang Erdwissenschaften; Mittwoch 13-14 für Studiengänge Agrar- und Lebensmittelwissenschaften</i>			3 Std.	Mo	10-11	HG E33.1 HG E33.3 HG E33.1 HG E33.3	P. L. Bühlmann		
					Mi	13-14	HG F26.3 LFW E13 LFW E15			
					Do	08-10 14-15	HG G5 HG D7.1 HG F5			
751-1304-00L	Management	O	2 KP	2V						
751-1304-00 V	Management			2 Std.	Di	10-12	LFO C13	M. Weber		
751-6102-00L	Physiologie von Mensch und Tier II	O	2 KP	2G						
751-6102-00 G	Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier II			2 Std.	Mo	15-17	LFW C4	M. Senn, P. Driscoll, H. Welzl		

►► Grundlagenfächer II: andere Leistungskontrolle

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
251-0840-00L	Anwendungsnahes Programmieren	W	2 KP	2G						
251-0840-00 G	Anwendungsnahes Programmieren <i>Vorlesung am Donnerstag 15-17 Uhr im HG F3 und betreute Übungen, nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Mo	09-10	HG E26.3	B. Waldvogel geb. Messmer		
					Mi	16-18	HG E26.3			
					Do	10-12 15-17 16-17	HG E26.3 HG F3 HG E26.3			
					Fr	09-11	HG E26.3			
251-0842-00L	Programmieren und Problemlösen	W	3 KP	2V+1U						
251-0842-00 V	Programmieren und Problemlösen			2 Std.	Do	15-17	HG F7	H. Hinterberger		
251-0842-00 U	Programmieren und Problemlösen			1 Std.	Do	17-18	HG E26.3 IFW C31	H. Hinterberger		

►► Exkursion (4. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
751-0300-00L	Exkursionen I	O	2 KP	8P						
751-0300-00 P	Exkursionen I			8 Std.	Fr	08-18		N. Hofbauer, Dozent/innen		

►► Agrar-Naturwissenschaften (4. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
751-3000-00L	Pflanzenbauwissenschaften I	W	2 KP	2V						
751-3000-00 V	Pflanzenbauwissenschaften I			2 Std.	Mi	08-10	LFW C5	P. Stamp, M. Liedgens		
751-3700-00L	Öko- und Ertragsphysiologie	W	2 KP	2V						
751-3700-00 V	Öko- und Ertragsphysiologie			2 Std.	Mi	10-12	LFW C5	N. Buchmann, J. Leipner, M. Scherer-Lorenzen		
751-6200-00L	Quantitative Genetik und Populationsgenetik	W	2 KP	2V						

751-6200-00 V	Quantitative Genetik und Populationsgenetik			2 Std.	Do	10-12	LFW E13		H. N. Kadarmideen, M. Schneeberger
751-7002-00L	Ernährungswissenschaften II	W	2 KP	2V					
751-7002-00 V	Ernährungswissenschaften II			2 Std.	Mo	10-12	LFW B1		M. Kreuzer, M. A. Boessinger

►► Agrar- und Ressourcenökonomie (4. Sem)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
751-1306-00L	Management Filière Agro-Alimentaire	W	2 KP	2V				
751-1306-00 V	Management Filière Agro-Alimentaire			2 Std.	Mi	14-16	LFW C5	B. Lehmann
751-1500-00L	Entwicklungsökonomie I	W	2 KP	2V				
751-1500-00 V	Entwicklungsökonomie I			2 Std.	Mo	13-15	HG G3	R. Kappel
751-1700-00L	Marketing	W	2 KP	2V				
751-1700-00 V	Marketing			2 Std.	Do	13-15	ML F38	B. Lehmann, C. Theler
751-2300-00L	Wirtschafts-, Umwelt- und Agrarpolitik	W	2 KP	2V				
751-2300-00 V	Wirtschafts-, Umwelt- und Agrarpolitik			2 Std.	Mo	08-10	LFW B1	P. Rieder
751-2001-00L	Raum- und Regionalentwicklung	W+	2 KP	2V				
751-2001-00 V	Raum- und Regionalentwicklung			2 Std.	Di	08-10	LFW C5	C. Lüscher, A. Gerber

►► Ergänzungsfächer ohne VLV

► 6. Semester BSc

►► Agrar-Naturwissenschaften

►►► Schwerpunkt Agrar-Naturwissenschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
751-7500-00L	Tierschutz	W+	2 KP	2V				
751-7500-00 V	Tierschutz			2 Std.	Mo	10-12	LFW C5	M. Stauffacher
751-4504-00L	Plant Pathology II <i>Durchführung gemäss speziellem Programm</i>	W+	2 KP	2G				
751-4504-00 G	Plant Pathology II			2 Std.	Mo	13-15	LFW B1 LFW B2	B. McDonald, C. Gessler, U. Merz
751-6230-00L	Molekulare Tiergenetik	W+	2 KP	2G				
751-6230-00 G	Molekulare Tiergenetik			2 Std.	Di	15-17	LFW B1	P. Vögeli
751-3402-00L	Pflanzenernährung II	W+	2 KP	2V				
751-3402-00 V	Pflanzenernährung II			2 Std.	Mi	10-12	LFW B1	E. Frossard, A. Oberson Dräyer
751-4002-00L	Graslandsystem	W+	2 KP	2G				
751-4002-00 G	Graslandsysteme			2 Std.	Mi	13-15	LFW B1	N. Buchmann, A. Lüscher, M. Scherer-Lorenzen
751-3500-00L	Pflanzengenetik	W+	2 KP	2V				
751-3500-00 V	Pflanzengenetik			2 Std.	Mi	15-17	LFW B1	P. Stamp
751-4802-00L	Systembezogene Bekämpfung herbivorer Insekten II	W+	2 KP	2G				
751-4802-00 G	Systembezogene Bekämpfung herbivorer Insekten II			2 Std.	Do	08-10	LFO C13	S. Dorn
751-4202-00L	Hortikultur II	W+	2 KP	2G				
751-4202-00 G	Hortikultur II			2 Std.	Do 20.06.	10-12 08-10	LFW B1 LFW C4	L. Bertschinger, R. Baur, F. Murisier
751-7400-00L	Tiergesundheit und Tierhaltung	W+	2 KP	2V				
751-7400-00 V	Tiergesundheit und Tierhaltung			2 Std.	Mo	08-10	LFW C5	M. Senn
751-7800-00L	Qualität tierischer Produkte	W+	2 KP	2G				
751-7800-00 G	Qualität tierischer Produkte			2 Std.	Di	10-12	LFW B1	M. Kreuzer, M. R. L. Scheeder

►►► Ergänzungsfächer aus Agrar- und Ressourcenökonomie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
751-0450-00L	Entscheidungslehre	W	2 KP	2G				
751-0450-00 G	Entscheidungslehre			2 Std.	Di	13-15	LFW C5	B. Lehmann
751-1552-00L	Ressourcen- und Umweltökonomie II	W	2 KP	2V				
751-1552-00 V	Ressourcen- und Umweltökonomie II			2 Std.	Mi	08-10	LFW B1	W. Hediger
751-8002-00L	Agrartechnik II	W	2 KP	2G				
751-8002-00 G	Agrartechnik II			2 Std.	Do	13-15	LFW C4	R. Kaufmann, T. Anken, R. Hilty, W. Luder, U. Wolfensberger

►► Agrar- und Ressourcenökonomie

►►► Schwerpunkt Agrar- und Ressourcenökonomie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
751-0450-00L	Entscheidungslehre	W+	2 KP	2G				
751-0450-00 G	Entscheidungslehre			2 Std.	Di	13-15	LFW C5	B. Lehmann

751-1552-00L	Ressourcen- und Umweltökonomie II	W+	2 KP	2V					
751-1552-00 V	Ressourcen- und Umweltökonomie II			2 Std.	Mi	08-10	LFW B1	W. Hediger	
751-8002-00L	Agrartechnik II	W+	2 KP	2G					
751-8002-00 G	Agrartechnik II			2 Std.	Do	13-15	LFW C4	R. Kaufmann, T. Anken, R. Hilty, W. Luder, U. Wolfensberger	
751-0402-00L	Operations Research II	W+	2 KP	3G					
751-0402-00 G	Operations Research II			3 Std.	Mi	10-12 12-13	LFW C4 LFW C4	C. N. Gerwig	
751-0902-00L	Mikroökonomie II	W+	2 KP	2V					
751-0902-00 V	Mikroökonomie II			2 Std.	Di	15-17 15.06. 13-15	LFW C11 LFW C11	A. Schaefer	
751-1702-00L	Marktforschung	W+	2 KP	2G					
751-1702-00 G	Marktforschung			2 Std.	Do	08-10	LFW C5	A. Tikir	
751-0422-00L	Ökonometrie II	W+	2 KP	2G					
751-0422-00 G	Ökonometrie II			2 Std.	Di	08-10	LFW C1	P. Stalder	
751-0910-00L	Finanzwissenschaften	W+	2 KP	2G					
751-0910-00 G	AK Agrar- und Lebensmittelwirtschaft			2 Std.	Do	15-17	LFW C5	B. Lehmann	

▶▶▶ Ergänzungsfächer aus Agrar-Naturwissenschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
751-4202-00L	Hortikultur II	W	2 KP	2G						
751-4202-00 G	Hortikultur II			2 Std.	Do	10-12 20.06. 08-10	LFW B1 LFW C4	L. Bertschinger, R. Baur, F. Murisier		
751-7800-00L	Qualität tierischer Produkte	W	2 KP	2G						
751-7800-00 G	Qualität tierischer Produkte			2 Std.	Di	10-12	LFW B1	M. Kreuzer, M. R. L. Scheeder		
751-7500-00L	Tierschutz	W	2 KP	2V						
751-7500-00 V	Tierschutz			2 Std.	Mo	10-12	LFW C5	M. Stauffacher		
751-7400-00L	Tiergesundheit und Tierhaltung	W	2 KP	2V						
751-7400-00 V	Tiergesundheit und Tierhaltung			2 Std.	Mo	08-10	LFW C5	M. Senn		

▶▶ Projektarbeit

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
751-1010-00L	Projektarbeit	O	1 KP	2A						
751-1010-00 A	Projektarbeit ■			30s Std.					Dozent/innen	

▶▶ Exkursionen (6. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
751-0302-00L	Exkursionen II	O	1 KP	4P						
751-0302-00 P	Exkursionen II			4 Std.	Fr	08-18		N. Hofbauer, Dozent/innen		

▶▶ Bachelorarbeit

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
751-1020-00L	Bachelor-Arbeit	O	14 KP	30D						
751-1020-00 D	Bachelorarbeit ■			420s Std.					Dozent/innen	
<i>Themen liegen auf www.agri.ethz.ch/intranet zur Auswahl bereit.</i>										

Agrarwissenschaft Bachelor - Legende für Typ

O	Obligatorisch	E-	Empfohlen, nicht wählbar für KP
W+	Wählbar für KP und empfohlen	Z	Zusatzangebot zum VLV
W	Wählbar für KP	Dr	Für Doktorat geeignet

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
KP	Kreditpunkte
■	Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Lebensmittelwissenschaft Bachelor

► 2. Semester BSc

►► Basisprüfung (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-0252-00L	Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I	O	7 KP	5V+2U				
401-0252-00 V	Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I			5 Std.	Di Mi Do	10-12 13-15 08-09	HG F3 HG E7 HG F7	D. Imboden , P. Thurnheer
401-0252-00 U	Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I <i>Donnerstag 9-11 für Studiengang Erdwissenschaften; Donnerstag 13-15 für Studiengänge Umweltnaturwissenschaften und Agrar- und Lebensmittelwissenschaften</i>			2 Std.	Do	09-11 13-15	HG D5.1 HG D5.3 ETZ J91 HG D3.1 HG D5.1 HG E21 HG E22 HG E41 LFW E13 LFW E15 VAW B1	D. Imboden , P. Thurnheer
529-2002-02L	Chemie II	O	5 KP	2V+2U				
529-2002-00 V	Chemie II			2 Std.	Mo Di Mi	13-15 12-13 12-13 15-16	HCI G3 CHN D42 CHN D44 CHN G46	A. Togni , W. Angst, S. Burckhardt-Herold, J. E. E. Buschmann, D. Diem, E. C. Meister, H. Rügger, W. Uhlig
529-2002-02 U	Chemie II <i>Montag 11-13 für Materialwissenschaft Dienstag 8 - 10 für Studiengänge Agrar- und Lebensmittelwissenschaften und Umweltnaturwissenschaften Mittwoch 8 - 10 für Studiengang Erdwissenschaften Donnerstag 10-12 für Studiengang Umweltingenieurwissenschaften.</i>			2 Std.	Mo Di Mi Do	11-13 08-10 08-10 10-12	HPP H1 HPP H3 ETZ G91 ETZ K91 HG D3.2 HG E41 HG F26.1 ML F40 ML J34.1 VAW B1 ML J34.1 ML J34.3 HCI F2 HCI J8	W. Angst , S. Burckhardt-Herold, J. E. E. Buschmann, W. R. Caseri, D. Diem, E. C. Meister, H. Rügger, K. Siegmann, A. Togni, W. Uhlig, P. J. Walde
851-0708-00L	Grundzüge des Rechts	O	2 KP	2V				
851-0708-00 V	Grundzüge des Rechts			2 Std.	Mi	10-12	HG E5	A. Ruch
551-0002-00L	Biologie II: Allgemeine und experimentelle Biologie II	O	3 KP	3G				
551-0002-00 G	Biologie II: Allgemeine Biologie II			3 Std.	Mi Do	16-17 09-11	HG F3 HG G3	M. Aebi , N. Amrhein
751-0260-00L	Biologie IV: Diversität der Pflanzen und Tiere	O	4 KP	4V				
751-0260-00 V	Biologie IV: Diversität der Pflanzen			2 Std.	Mi	08-10	HG E5	A. Leuchtmann
751-0260-02 V	Biologie IV: Diversität der Tiere			2 Std.	Mo	15-17	ETA F5	A. K. Reichardt Dudler , A. Müller

►► Grundlagenfächer II: Prüfungsblock 1 (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0062-00L	Physik I	O	5 KP	3V+1U				
402-0062-00 V	Physik I			3 Std.	Mo	09-12	HPH G3	R. Monnier
402-0062-00 U	Physik I			1 Std.	Do	11-12	HG D3.1 HG D5.1 HG E21 HG F26.1 HG F26.3 HG G26.3 ML F39 ML H34.3 ML J34.1 ML F39	R. Monnier
						26.04.	17-18	

►► Zusatzfächer Basisjahr (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0262-00L	Biologie IV: Anpassung der Organismen aquatischer Standorte	W	1 KP	2G				
701-0262-00 G	Biologie IV: Anpassung der Organismen aquatischer Standorte <i>6x im Semester, im Wechsel mit LV Nr. 701-0264-00</i>			2 Std.	Di	13-15 13-17 15-17	LFW B2 HG E3 LFW B2	K. J. Räsänen , J. Jokela
701-0266-00L	Biologie IV: Einführung in die Dendrologie	W	1 KP	2P				
701-0266-00 P	Biologie IV: Einführung in die Dendrologie ■			2 Std.	Do	16-18	HCI G7	M. Sieber

751-0270-00L	Biologie IV: Ökologie und Systematik von Algen und Pilzen <i>Beginn der LV: 4.4.06</i>	W+	1 KP	2G					
751-0270-00 G	Biologie IV: Ökologie und Systematik von Algen und Pilzen <i>Findet an folgenden Terminen statt: 4.4.06, 11.4.06, 25.4.06, 9.5.06, 30.5.06, 13.6.06, 27.6.06</i>				2 Std.	Di	13-17	HG D1.2	C. Gessler
751-0260-01L	Biologie IV: Praktikum Tierreich	W+	1 KP	2P					
751-0260-01 P	Biologie IV: Praktikum Tierreich ■ <i>in Gruppen, jeweils je 3 Termine</i>				2 Std.	Fr	08-17	LFO G25	K. Tschudi-Rein, A. Müller
701-0264-00L	Biologie IV: Uebungen/Exkursionen Systematische Botanik	W+	1 KP	2P					
701-0264-00 P	Biologie IV: Uebungen/Exkursionen Systematische Botanik ■ <i>5 Uebungen, 4 Exkursionen, im Wechsel mit LV Nr. 701-0262-00</i>				2 Std.	Di	13-17	ML H37.1	A. Leuchtmann

►► Exkursionen (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende	
701-0026-00L	Integrierte Exkursionen	O	1 KP	2P							
701-0026-00 P	Integrierte Exkursionen ■ <i>Auch für ErdwissenschaftlerInnen empfohlen Nach speziellem Programm</i>				2 Std.						R. Schulin, C. A. Heinrich, M. Kreuzer, E. J. Windhab

► 4. Semester BSc

►► Grundlagenfächer II: Prüfungsblock 2 (4. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
401-0624-00L	Mathematik IV: Statistik	O	4 KP	3G						
401-0624-00 G	Mathematik IV: Statistik <i>Vorlesung Donnerstag 8-10; Übungen Montag 10-11 bzw. Donnerstag 14-15 für Studiengang Umweltnaturwissenschaften; Montag 11-12 für Studiengang Erdwissenschaften; Mittwoch 13-14 für Studiengänge Agrar- und Lebensmittelwissenschaften</i>				3 Std.	Mo	10-11	HG E33.1 HG E33.3	P. L. Bühlmann	
							11-12	HG E33.1 HG E33.3		
						Mi	13-14	HG F26.3 LFW E13 LFW E15		
						Do	08-10 14-15	HG G5 HG D7.1 HG F5		
701-0206-00L	Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie	O	2 KP	2G						
701-0206-00 G	Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie				2 Std.	Di Do	12-13 13-15	CHN D46 LFO C13 ETF E1	P. Funck	
701-0252-00L	Molekularbiologie	O	2 KP	2G						
701-0252-00 G	Molekularbiologie				2 Std.	Do	10-12	HG D5.2	W. Gruissem, S. Baginsky, J. Fütterer, L. Hennig, C. Sautter, E. Vranová- Milcakova	
701-0254-00L	Zellbiologie der Tiere und Pflanzen	O	3 KP	2V						
701-0254-00 V	Zellbiologie der Pflanzen und Tiere				2 Std.	Mo	09-11	HG E1.1	M. Kopf, B. B. Ernst, C. Sautter	
751-1304-00L	Management	O	2 KP	2V						
751-1304-00 V	Management				2 Std.	Di	10-12	LFO C13	M. Weber	

►► Grundlagenfächer II: andere Leistungskontrollen

►► Lebensmittelwissenschaftliche Fächer (4. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
752-3000-00L	Lebensmittel-Verfahrenstechnik I	O	4 KP	3V						
752-3000-00 V	Lebensmittel-Verfahrenstechnik I				3 Std.	Mi	08-10	LFO C13	E. J. Windhab, M. Dressler	
752-1004-00L	Lebensmittelchemie-Praktikum	W+	4 KP	8P						
752-1004-00 P	Lebensmittelchemie-Praktikum ■ <i>Voraussetzung für die Belegung von Lebensmittel- Chemiepraktikum ist der Erwerb der KP oder der Besuch der LE Lebensmittel-Analytik I (752-1101-00 L) und Lebensmittel- Chemie I (752-1001-00 L).</i>				8 Std.	Mo	13-17	LFO C24 LFO C25	R. Amadò, G. G. G. Manzardo	
						Mi	14-18	LFO C24 LFO C25		
752-2000-00L	Lebensmittel-Technologie I	O	3 KP	3G						
752-2000-00 G	Lebensmittel-Technologie I				3 Std.	Mo Di	11-12 08-10	LFV E41 LFO C13	F. Escher, B. J. Conde Petit	
752-1002-00L	Lebensmittelchemie II	W+	3 KP	2V						
752-1002-00 V	Lebensmittelchemie II				2 Std.	Mi	10-12	LFO C13	R. Amadò, G. G. G. Manzardo	
752-0400-00L	Mikroskopieren	O	1 KP	2P						
752-0400-00 P	Mikroskopieren				2 Std.	Di	13-17	LFV B42.2	G. H. Dasen, R. Gebert-Müller, M. Loessner	

►► Wahlfächer (Studiengangsvariante B)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
--------	-------	-----	------	--------	--	--	--	--	--	------------

751-1700-00L	Marketing	W	2 KP	2V						
751-1700-00 V	Marketing			2 Std.	Do	13-15	ML F38	B. Lehmann, C. Theler		
751-1306-00L	Management Filière Agro-Alimentaire	W	2 KP	2V						
751-1306-00 V	Management Filière Agro-Alimentaire			2 Std.	Mi	14-16	LFW C5	B. Lehmann		

►► Exkursionen (4. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
752-0010-00L	Exkursionen <i>Im 4. Semester werden 2 Exkursionen angeboten. Im 6. Semester finden erst 2007 Exkursionen statt. Siehe www.agrl.ethz.ch/education/excursions</i>	O	2 KP	4P				
752-0010-00 P	Exkursionen <i>Im 4. Semester werden 2 Exkursionen angeboten am 12.5.06 und 23.6.06. Im 6. Semester finden erst 2007 Exkursionen statt. Siehe www.agrl.ethz.ch/education/excursions</i>			4 Std.				E. J. Windhab, Dozent/innen

► 6. Semester BSc

►► Wahlfächer (Studiengangsvariante B)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
751-1702-00L	Marktforschung	W	2 KP	2G				
751-1702-00 G	Marktforschung			2 Std.	Do	08-10	LFW C5	A. Tikir
751-0910-00L	Finanzwissenschaften	W	2 KP	2G				
751-0910-00 G	AK Agrar- und Lebensmittelwirtschaft			2 Std.	Do	15-17	LFW C5	B. Lehmann
751-1010-00L	Projektarbeit	W	1 KP	2A				
751-1010-00 A	Projektarbeit ■			30s Std.				Dozent/innen

►► Lebensmittelwissenschaftliche Fächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
752-4006-00L	Lebensmittel-Mikrobiologie II	W+	3 KP	2V				
752-4006-00 V	Lebensmittel-Mikrobiologie II			2 Std.	Mo	08-10	LFO C13	M. Loessner
752-1010-00L	Enzyme in Lebensmittel	W+	3 KP	2V				
752-1010-00 V	Enzyme in Lebensmittel			2 Std.	Mo	10-12	LFO C13	R. Amadò
752-2002-00L	Lebensmittel-Technologiepraktikum	W+	2 KP	4P				
752-2002-00 P	Lebensmittel-Technologiepraktikum			4 Std.	Mi	08-15	LFO B14	F. Escher
752-5002-00L	Lebensmittel-Biotechnologie II	W+	3 KP	3V				
752-5002-00 V	Lebensmittel-Biotechnologie II			3 Std.	Mo	13-15	LFV B42.1 LFV B42.2 LFV E41	C. Lacroix, G. Le Blay-Laliberté, L. Meile
					Di	08-12		
752-5004-00L	Lebensmittel-Biotechnologiepraktikum	W+	3 KP	5P				
752-5004-00 P	Lebensmittel-Biotechnologiepraktikum <i>Voraussetzung für die Belegung von Lebensmittel-Biotechnologiepraktikum ist der Erwerb der KP oder der Besuch der LE Lebensmittel-Biotechnologie I (752-5001-00 L) und Lebensmittel-Biotechnologie II (752-5002-00 L).</i>			5 Std.	Mo	12-18	LFV B42.1	L. Meile
					Di	12-18	LFV B42.2	
					18.04.	13-18	LFV C42	
					24.04.	13-18	LFV C42	
					25.04.	08-18	LFV C42	
					02.05.	13-18	LFV B42.1	
							LFV C42	
					08.05.	13-18	LFV B42.1	
							LFV B42.2	
							LFV C42	
					09.05.	13-18	LFV B42.1	
							LFV C42	
					15.05.	13-18	LFV B42.1	
							LFV B42.2	
							LFV C42	
					16.05.	13-18	LFV B42.1	
							LFV C42	
					22.05.	13-18	LFV B42.1	
							LFV B42.2	
							LFV C42	
					23.05.	13-18	LFV B42.1	
							LFV C42	
					29.05.	13-18	LFV B42.1	
							LFV B42.2	
							LFV C42	
					30.05.	13-18	LFV B42.1	
							LFV C42	
					06.06.	13-18	LFV B42.1	
							LFV C42	
752-6002-00L	Humanernährung II	W+	3 KP	2V				
752-6002-00 V	Humanernährung II			2 Std.	Do	10-12	LFO C13	M. B. Zimmermann, I. M. Egli
					06.07.	10-12	HG E5	
752-3004-00L	Lebensmittel-	W+	3 KP	5P				

Verfahrenstechnikpraktikum							
752-3004-00 P	Lebensmittel-Verfahrenstechnikpraktikum			5 Std.	Fr	11-17	LFO C13 E. J. Windhab
701-0616-01L	Immunologie und Infektionsbiologie	W	3 KP	2V			
701-0616-01 V	Immunologie und Infektionsbiologie			2 Std.	Mi	15-17	LFO C13 M. Kopf
752-3002-00L	Lebensmittel-Verfahrenstechnik III	W+	3 KP	3G			
752-3002-00 G	Lebensmittel-Verfahrenstechnik III			3 Std.	Fr	08-11	LFV E41 E. J. Windhab

►► Bachelorarbeit

►►► Bachelorarbeit (Studiengangsvariante A)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
752-0220-00L	Bachelor-Arbeit A	O	17 KP	36D	
752-0220-00 D	Bachelorarbeit A ■ <i>Themen liegen auf www.agrl.ethz.ch/intranet zur Auswahl bereit.</i>			510s Std.	Dozent/innen

►►► Bachelorarbeit (Studiengangsvariante B)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
752-0220-10L	Bachelor-Arbeit B	O	14 KP	30D	
752-0220-10 D	Bachelorarbeit B ■ <i>Themen liegen auf www.agrl.ethz.ch/intranet zur Auswahl bereit.</i>			420s Std.	Dozent/innen

►► Exkursionen (6. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
752-0012-00L	Exkursionen		0 KP	2P	
752-0012-00 P	Exkursionen <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			30s Std. Fr 08-17	E. J. Windhab
752-0010-00L	Exkursionen <i>Im 4. Semester werden 2 Exkursionen angeboten. Im 6. Semester finden erst 2007 Exkursionen statt. Siehe www.agrl.ethz.ch/education/excursions</i>	O	2 KP	4P	
752-0010-00 P	Exkursionen <i>Im 4. Semester werden 2 Exkursionen angeboten am 12.5.06 und 23.6.06. Im 6. Semester finden erst 2007 Exkursionen statt. Siehe www.agrl.ethz.ch/education/excursions</i>			4 Std.	E. J. Windhab, Dozent/innen

Lebensmittelwissenschaft Bachelor - Legende für Typ

O	Obligatorisch	E-	Empfohlen, nicht wählbar für KP
W+	Wählbar für KP und empfohlen	Z	Zusatzangebot zum VLV
W	Wählbar für KP	Dr	Für Doktorat geeignet

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
KP	Kreditpunkte
■	Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Agrarwissenschaften, Lebensmittelwissenschaften

► Studium zum Dipl. Ingenieur-Agronom

►► 8. Semester Ing.-Agronom, Fachrichtung Agrarbiotechnologie (AB)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
751-1002-00L	Interdisziplinäre Arbeitswoche	OK	3 KP	3U				
751-1002-00 U	Interdisziplinäre Arbeitswoche <i>Einführung (mit Betriebsleitern): Di, 11.4.06, 15 - 18 Uhr. Fachliche Vorbereitung (nur für Teilnehmende D-AGRL): Di, 30.5.06 15 - 18 Uhr Durchführung am Rheinhof Salez vom 19. bis 23.6.2006 (entspricht 3 KE) Koordination: Natalie Hofbauer, LFW C 13.2</i>			42s Std.	11.04. 30.05.	15-18 15-17 17-18	LFW C5 LFW C5 LFW C5	C. Wenk , P. Althaus, N. Buchmann, S. Dorn, E. Frossard, C. N. Gerwig, H. N. Kadarmideen, M. Kreuzer, B. Lehmann, B. McDonald, U. Merz, A. Müller, M. Scherer- Lorenzen, M. Schneeberger, P. Stamp, M. Stauffacher
751-1008-00L	Semesterarbeit II	OK	12 KP	12A				
751-1008-00 A	Semesterarbeit II <i>Abgabe spätestens 15. Dezember</i>			12 Std.				Dozent/innen
751-1354-00L	Spezielle Pflanzenzüchtung I	WP/K	3 KP	2V+1G				
751-1354-00 V	Spezielle Pflanzenzüchtung I			2 Std.	Fr	13-15	LFW C11	P. Stamp , B. Boller, B. Büter, J. Dörnte, R. Kölliker
751-1354-00 G	Spezielle Pflanzenzüchtung I			1 Std.	Fr	15-16	LFW C11	P. Stamp , B. Boller, B. Büter, J. Dörnte, R. Kölliker

►► 8. Semester Ing.-Agronom, Fachrichtung Agrarökologie (AO)

Blockaustausch möglich gemäss Verzeichnis LV

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
751-1008-00L	Semesterarbeit II	OK	12 KP	12A				
751-1008-00 A	Semesterarbeit II <i>Abgabe spätestens 15. Dezember</i>			12 Std.				Dozent/innen
751-1330-00L	Bodennutzung und Anbausysteme	OP	2 KP	2V				
751-1330-00 V	Bodennutzung und Anbausysteme			2 Std.	Di	08-10	LFW B1	P. Stamp , M. Liedgens
751-1478-01L	Herbologie	OP	2 KP	2G				
751-1478-01 G	Herbologie			2 Std.	Do	10-12	LFW C11	B. Streit , N. Delabays, U. J. Haas
751-1514-00L	Fallstudien Biolandbau und Integrierte Produktion	OK	3 KP	2V+2U				
751-1514-00 V	Fallstudien Biolandbau und Integrierte Produktion			2 Std.	Mo	13-15	LFW C11	P. M. Fried , U. Niggli
751-1514-00 U	Fallstudien Biolandbau und Integrierte Produktion			2 Std.	Mo	15-17	LFW C11	P. M. Fried , U. Niggli
751-1156-00L	Ressourcen- und Umweltökonomie II	OP	2 KP	2G				
751-1156-00 G	Ressourcen- und Umweltökonomie II			2 Std.	Mi	15-17	LFW C1	L. Bretschger , W. Hediger
751-1730-00L	Tierernährung und Ökologie	OP	2 KP	2G				
751-1730-00 G	Tierernährung und Ökologie			2 Std.	Do	13-15	LFW B1	M. Kreuzer , C. R. Soliva, C. Wenk
751-1002-00L	Interdisziplinäre Arbeitswoche	OK	3 KP	3U				
751-1002-00 U	Interdisziplinäre Arbeitswoche <i>Einführung (mit Betriebsleitern): Di, 11.4.06, 15 - 18 Uhr. Fachliche Vorbereitung (nur für Teilnehmende D-AGRL): Di, 30.5.06 15 - 18 Uhr Durchführung am Rheinhof Salez vom 19. bis 23.6.2006 (entspricht 3 KE) Koordination: Natalie Hofbauer, LFW C 13.2</i>			42s Std.	11.04. 30.05.	15-18 15-17 17-18	LFW C5 LFW C5 LFW C5	C. Wenk , P. Althaus, N. Buchmann, S. Dorn, E. Frossard, C. N. Gerwig, H. N. Kadarmideen, M. Kreuzer, B. Lehmann, B. McDonald, U. Merz, A. Müller, M. Scherer- Lorenzen, M. Schneeberger, P. Stamp, M. Stauffacher
851-0708-00L	Grundzüge des Rechts	WP/K	2 KP	2V				
851-0708-00 V	Grundzüge des Rechts			2 Std.	Mi	10-12	HG E5	A. Ruch
751-1212-00L	Agrarsoziologie I (mit Exk.)	WP/K	2 KP	2V				
751-1212-00 V	Agrarsoziologie I (mit Exk.) <i>Beginnt am 10.4.2006</i>			2 Std.	Mo	17-19	LFW C5	T. Abt
751-1460-00L	Phytopathologie III	WP/K	1 KP	1G				
751-1460-00 G	Phytopathologie III			1 Std.	Di	14-15	LFW C1	B. McDonald
751-1484-00L	Insekten in Agrarökosystemen	WP/K	2 KP	2V				
751-1484-00 V	Insekten in Agrarökosystemen			2 Std.	Mo	10-12	LFW C1	S. Dorn , A. S. Rott
751-1492-00L	Chemie/Biochemie Pflanzenschutzmittel	WP/K	2 KP	2V				
751-1492-00 V	Chemie/Biochemie Pflanzenschutzmittel			2 Std.	Mo	15-17	LFW C5	M. Müller
751-1758-00L	Übungen in anwendungsorientierter Ethologie für Agronomen	WK	2 KP	2U				
751-1758-00 U	Übungen in anwendungsorientierter Ethologie für Agronomen <i>als Block 17.-21. Juli 2006 Anmeldung bis 21. April 2006</i>			2 Std.				M. Stauffacher
751-1330-01L	Bodennutzung und Anbausysteme	WP/K	1 KP	1G				
751-1330-00 G	Bodennutzung und Anbausysteme			1 Std.	Mi	10-12	LFW E13	P. Stamp , W. Richner

751-1742-00L	Infektions- und Seuchenlehre	WP/K	2 KP	2V						
751-1742-00 V	Infektions- und Seuchenlehre			2 Std.	Do	10-12	LFW C1		M. Senn	
751-1748-00L	Bioklimatologie der Nutztiere	WP/K	2 KP	2V						
751-1748-00 V	Bioklimatologie der Nutztiere			2 Std.	Do	15-17	LFW B1		P. Kunz	
751-1764-00L	AK Tierhaltung und Verhalten	WP/K	2 KP	2V						
751-1764-00 V	AK Tierhaltung und Verhalten			2 Std.	Do	08-10	LFW B1		M. Stauffacher	
751-1832-00L	Raumnutzungskonzepte II: Strukturverbesserungen und Landschaftsentwicklung	WP/K	2 KP	2V						
751-1832-00 V	Raumnutzungskonzepte II: Strukturverbesserungen und Landschaftsentwicklung <i>gemäss spez. Programm</i>			2 Std.	Fr	13-17	LFW E13		F. Naef, A. Pazeller	
751-1834-00L	Raumnutzungskonzepte III: GL der agrarökologischen Betriebs- und Landschaftsplanung	WP/K	2 KP	2G						
751-1834-00 G	Raumnutzungskonzepte III: GL der agrarökologischen Betriebs- und Landschaftsplanung <i>Mit Exkursionen und Fallstudienblock; Vorlesung findet vorwiegend vor Ort (auf einem Landwirtschaftsbetrieb) statt. Besuch nur zusammen mit Raumnutzungskonzepte II.</i>			2 Std.	Fr	13-17	LFW E13		A. Bosshard	

►► 8. Semester Ing.-Agronom, Fachrichtung Agrarpflanzenwissenschaften (AP)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang							Dozierende
751-1008-00L	Semesterarbeit II	OK	12 KP	12A							
751-1008-00 A	Semesterarbeit II <i>Abgabe spätestens 15. Dezember</i>			12 Std.							Dozent/innen
751-1330-00L	Bodennutzung und Anbausysteme	OP	2 KP	2V							
751-1330-00 V	Bodennutzung und Anbausysteme			2 Std.	Di	08-10	LFW B1		P. Stamp, M. Liedgens		
751-1330-01L	Bodennutzung und Anbausysteme	OP	1 KP	1G							
751-1330-00 G	Bodennutzung und Anbausysteme			1 Std.	Mi	10-12	LFW E13		P. Stamp, W. Richner		
751-1408-00L	Feldfutterbau	OP	1 KP	1V							
751-1408-00 V	Feldfutterbau			1 Std.	Di	13-14	LFW C1		D. Suter		
751-1460-00L	Phytopathologie III	OP	1 KP	1G							
751-1460-00 G	Phytopathologie III			1 Std.	Di	14-15	LFW C1		B. McDonald		
751-1478-00L	Herbologie	OP	3 KP	3G							
751-1478-00 G	Herbologie			3 Std.	Do	10-13	LFW C11		B. Streit, N. Delabays, U. J. Haas		
751-1484-00L	Insekten in Agrarökosystemen	OP	2 KP	2V							
751-1484-00 V	Insekten in Agrarökosystemen			2 Std.	Mo	10-12	LFW C1		S. Dorn, A. S. Rott		
751-1720-00L	Wirtschaftseigenes Futter	OP	2 KP	2V							
751-1720-00 V	Wirtschaftseigenes Futter			2 Std.	Di	10-12	LFW C1		M. A. Boessinger		
751-1002-00L	Interdisziplinäre Arbeitswoche	OK	3 KP	3U							
751-1002-00 U	Interdisziplinäre Arbeitswoche <i>Einführung (mit Betriebsleitern): Di, 11.4.06, 15 - 18 Uhr. Fachliche Vorbereitung (nur für Teilnehmende D-AGRL): Di, 30.5.06 15 - 18 Uhr Durchführung am Rheinhof Salez vom 19. bis 23.6.2006 (entspricht 3 KE) Koordination: Natalie Hofbauer, LFW C 13.2</i>			42s Std.	11.04. 30.05.	15-18 15-17 17-18	LFW C5 LFW C5 LFW C5		C. Wenk, P. Althaus, N. Buchmann, S. Dorn, E. Frossard, C. N. Gerwig, H. N. Kadarmideen, M. Kreuzer, B. Lehmann, B. McDonald, U. Merz, A. Müller, M. Scherer-Lorenzen, M. Schneeberger, P. Stamp, M. Stauffacher		
751-1302-00L	Exkursionen (Betriebssysteme)	OK	4 KP	4U							
751-1302-00 U	Exkursionen (Betriebssysteme) <i>Durchführung nach speziellem Programm. Einige Exkursionen finden zusammen mit dem 6. Sem. am Freitag statt.</i>			4 Std.	Mi/2w	08-17			E. Frossard, N. Buchmann, S. Dorn, C. Gessler, B. McDonald, U. Merz, P. Stamp		
751-1354-00L	Spezielle Pflanzenzüchtung I	WP/K	3 KP	2V+1G							
751-1354-00 V	Spezielle Pflanzenzüchtung I			2 Std.	Fr	13-15	LFW C11		P. Stamp, B. Boller, B. Büter, J. Dörnte, R. Kölliker		
751-1354-00 G	Spezielle Pflanzenzüchtung I			1 Std.	Fr	15-16	LFW C11		P. Stamp, B. Boller, B. Büter, J. Dörnte, R. Kölliker		
751-1404-00L	Current topics in Grassland Science I	WP/K	2 KP	2G							
751-1404-00 G	Current topics in Grassland Science I <i>Veranstaltung wird je nach Thema auch auf Englisch gehalten.</i>			2 Std.	Mo	13-15	LFW E13		N. Buchmann		
551-0112-00L	Cours avancé de phytopathol.	WP/K	0 KP	2G							
551-0112-00 G	Cours avancé de phytopathol. <i>n.V. 6 demi-journées (LFW) en partie sur terrain</i>			2 Std.					G. Défago		
751-1492-00L	Chemie/Biochemie Pflanzenschutzmittel	WP/K	2 KP	2V							
751-1492-00 V	Chemie/Biochemie Pflanzenschutzmittel			2 Std.	Mo	15-17	LFW C5		M. Müller		
751-1834-00L	Raumnutzungskonzepte III: GL der agrarökologischen Betriebs- und Landschaftsplanung	WP/K	2 KP	2G							

751-1834-00 G	Raumnutzungskonzepte III: GL der agrarökologischen Betriebs- und Landschaftsplanung <i>Mit Exkursionen und Fallstudienblock; Vorlesung findet vorwiegend vor Ort (auf einem Landwirtschaftsbetrieb) statt. Besuch nur zusammen mit Raumnutzungskonzepte II.</i>	2 Std.	Fr	13-17	LFW E13	A. Bosshard
---------------	--	--------	----	-------	---------	--------------------

►► 8. Semester Ing.-Agronom, Fachrichtung Agrarwirtschaft (AW)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
751-1008-00L	Semesterarbeit II	OK	12 KP	12A				Dozent/innen
751-1008-00 A	Semesterarbeit II <i>Abgabe spätestens 15. Dezember</i>			12 Std.				
751-1124-00L	Production et compétitivité II	OP	3 KP	3G				B. Lehmann
751-1124-00 G	Production et compétitivité II			3 Std. Mo 13-16	HG E41			
751-1162-00L	Agrarmärkte III	OP	2 KP	2V				R. Jörin, U. Bernegger
751-1162-00 V	Agrarmärkte III			2 Std. Do 08-10	HG E21			
751-1170-00L	Agrarmarketing I	OP	2 KP	2G				B. Lehmann, C. Theler
751-1170-00 G	Agrarmarketing I <i>Donnerstagnachmittag gemäss speziellem Programm.</i>			2 Std. Do 13-15	ML F38			
751-2001-00L	Raum- und Regionalentwicklung	OP	2 KP	2V				C. Lüscher, A. Gerber
751-2001-00 V	Raum- und Regionalentwicklung			2 Std. Di 08-10	LFW C5			
751-1212-00L	Agrarsoziologie I (mit Exk.)	OP	2 KP	2V				T. Abt
751-1212-00 V	Agrarsoziologie I (mit Exk.) <i>Beginnt am 10.4.2006</i>			2 Std. Mo 17-19	LFW C5			
751-1002-00L	Interdisziplinäre Arbeitswoche	OK	3 KP	3U				C. Wenk, P. Althaus, N. Buchmann, S. Dorn, E. Frossard, C. N. Gerwig, H. N. Kadarmideen, M. Kreuzer, B. Lehmann, B. McDonald, U. Merz, A. Müller, M. Scherer-Lorenzen, M. Schneeberger, P. Stamp, M. Stauffacher
751-1002-00 U	Interdisziplinäre Arbeitswoche <i>Einführung (mit Betriebsleitern): Di, 11.4.06, 15 - 18 Uhr. Fachliche Vorbereitung (nur für Teilnehmende D-AGRL): Di, 30.5.06 15 - 18 Uhr Durchführung am Rheinhof Salez vom 19. bis 23.6.2006 (entspricht 3 KE) Koordination: Natalie Hofbauer, LFW C 13.2</i>			42s Std. 11.04. 15-18 30.05. 15-17 17-18	LFW C5 LFW C5 LFW C5			
751-1156-00L	Ressourcen- und Umweltökonomie II	OP	2 KP	2G				L. Bretschger, W. Hediger
751-1156-00 G	Ressourcen- und Umweltökonomie II			2 Std. Mi 15-17	LFW C1			
851-0708-00L	Grundzüge des Rechts	WP/K	2 KP	2V				A. Ruch
851-0708-00 V	Grundzüge des Rechts			2 Std. Mi 10-12	HG E5			
751-1240-00L	Angew. politische Ökonomie im Agrarsektor	WP/K	2 KP	2V				C. Flury, B. Kopainsky
751-1240-00 V	Angew. politische Ökonomie im Agrarsektor			2 Std. Mo 10-12	LFW C4			
751-1244-00L	Bodenmarkt und Bodenpolitik	WP/K	2 KP	2G				N. Gotsch, G. M. Giuliani, U. C. Nef
751-1244-00 G	Bodenmarkt und Bodenpolitik <i>Teil Bodenrecht von Prof. Nef wird integriert</i>			2 Std. Mi 13-15	LFW C1			
751-1650-00L	Rindviehzucht	WP/K	2 KP	2V				M. Schneeberger
751-1650-00 V	Rindviehzucht			2 Std. Di 10-12	LFW C11			
751-1654-00L	Schweinezucht	WP/K	1 KP	1V				M. Schneeberger, P. Vögeli
751-1654-00 V	Schweinezucht <i>Beginn 2. Semesterwoche</i>			1 Std. Di/2w 08-10	LFW C11			
751-1656-00L	Schaf- und Ziegenzucht	WP/K	1 KP	1V				P. Vögeli
751-1656-00 V	Schaf- und Ziegenzucht <i>Beginn 1. Semesterwoche</i>			1 Std. Di/2w 08-10	LFW C11			
751-1730-00L	Tierernährung und Ökologie	WP/K	2 KP	2G				M. Kreuzer, C. R. Soliva, C. Wenk
751-1730-00 G	Tierernährung und Ökologie			2 Std. Do 13-15	LFW B1			
751-1832-00L	Raumnutzungskonzepte II: Strukturverbesserungen und Landschaftsentwicklung	WP/K	2 KP	2V				F. Naef, A. Pazeller
751-1832-00 V	Raumnutzungskonzepte II: Strukturverbesserungen und Landschaftsentwicklung <i>gemäss spez. Programm</i>			2 Std. Fr 13-17	LFW E13			

►► 8. Semester Ing.-Agronom, Fachrichtung Nutztierwissenschaften (NW)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
751-1008-00L	Semesterarbeit II	OK	12 KP	12A				Dozent/innen
751-1008-00 A	Semesterarbeit II <i>Abgabe spätestens 15. Dezember</i>			12 Std.				
751-1650-00L	Rindviehzucht	OP	2 KP	2V				M. Schneeberger
751-1650-00 V	Rindviehzucht			2 Std. Di 10-12	LFW C11			
751-1654-00L	Schweinezucht	OP	1 KP	1V				M. Schneeberger, P. Vögeli
751-1654-00 V	Schweinezucht <i>Beginn 2. Semesterwoche</i>			1 Std. Di/2w 08-10	LFW C11			

751-1656-00L	Schaf- und Ziegenzucht <i>Beginn 1. Semesterwoche</i>	OP	1 KP	1V						
751-1656-00 V	Schaf- und Ziegenzucht			1 Std.	Di/2w	08-10	LFW C11		P. Vögeli	
751-1730-00L	Tierernährung und Ökologie	OP	2 KP	2G						
751-1730-00 G	Tierernährung und Ökologie			2 Std.	Do	13-15	LFW B1		M. Kreuzer, C. R. Soliva, C. Wenk	
751-1742-00L	Infektions- und Seuchenlehre	OP	2 KP	2V						
751-1742-00 V	Infektions- und Seuchenlehre			2 Std.	Do	10-12	LFW C1		M. Senn	
751-1002-00L	Interdisziplinäre Arbeitswoche	OK	3 KP	3U						
751-1002-00 U	Interdisziplinäre Arbeitswoche <i>Einführung (mit Betriebsleitern): Di, 11.4.06, 15 - 18 Uhr.</i> <i>Fachliche Vorbereitung (nur für Teilnehmende D-AGRL): Di, 30.5.06 15 - 18 Uhr</i> <i>Durchführung am Rheinhof Salez vom 19. bis 23.6.2006 (entspricht 3 KE)</i> <i>Koordination: Natalie Hofbauer, LFW C 13.2</i>			42s Std.	11.04. 30.05.	15-18 15-17 17-18	LFW C5 LFW C5 LFW C5		C. Wenk, P. Althaus, N. Buchmann, S. Dorn, E. Frossard, C. N. Gerwig, H. N. Kadarmideen, M. Kreuzer, B. Lehmann, B. McDonald, U. Merz, A. Müller, M. Scherer-Lorenzen, M. Schneeberger, P. Stamp, M. Stauffacher	
751-1636-00L	Tierzuchtübungen	OK	4 KP	4U						
751-1636-00 U	Tierzuchtübungen			4 Std.	Di	13-17	LFW E11		M. Schneeberger, H. Leuenberger	
751-1726-00L	Futtermitteltechnologie	OK	2 KP	2G						
751-1726-00 G	Futtermitteltechnologie			2 Std.	Mi	08-10	LFW C11		H. P. Pflirter	
751-1732-00L	Methoden und Modelle in der Ernährungsforschung	OK	2 KP	1V						
751-1732-00 V	Methoden und Modelle in der Ernährungsforschung <i>Vorlesungstermine nach Vereinbarung</i>			1 Std.	Mi/2w	10-12	LFW C11		C. Wenk, S. Gebert, M. Kreuzer	
751-1658-00L	Pferdezucht	WP/K	2 KP	2G						
751-1658-00 G	Pferdezucht <i>Durchführung am Nationalen Gestüt in Avenches vom 6. März 06 - 8. März 06 (siehe Katalogdaten), Mindestteilnehmerzahl: 5</i>			2 Std.					S. J. Rieder	
751-1748-00L	Bioklimatologie der Nutztiere	WP/K	2 KP	2V						
751-1748-00 V	Bioklimatologie der Nutztiere			2 Std.	Do	15-17	LFW B1		P. Kunz	
751-1764-00L	AK Tierhaltung und Verhalten	WP/K	2 KP	2V						
751-1764-00 V	AK Tierhaltung und Verhalten			2 Std.	Do	08-10	LFW B1		M. Stauffacher	

►► 8. Semester Ing.-Agronom, Wahlfächer für alle Fachrichtungen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
351-0502-00L	Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies	WP/K	2 KP	1V+1S						
351-0502-00 V	Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies			1 Std.	Fr	13-14	ML F34		E. Jochem, R. Madlener	
351-0502-00 S	Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies <i>Vorlesung und Seminar werden zweisprachig (D/E) angeboten.</i>			1 Std.	Fr	14-15	ML F34		E. Jochem, R. Madlener	
551-0266-00L	Pflanzenpathologie II: Ökologie und Diagnostik	WP/K	0 KP	2V						
551-0266-00 V	Pflanzenpathologie II: Ökologie und Diagnostik			2 Std.	n. V.				C. Gessler	
551-0272-00L	Biologische Bekämpfung von Pflanzenparasiten	WP/K	1 KP	1V						
551-0272-00 V	Biologische Bekämpfung von Pflanzenparasiten			1 Std.	Mi	09-10	LFW E13		G. Défago	
751-1758-00L	Übungen in anwendungsorientierter Ethologie für Agronomen	WK	2 KP	2U						
751-1758-00 U	Übungen in anwendungsorientierter Ethologie für Agronomen <i>als Block 17.-21. Juli 2006</i> <i>Anmeldung bis 21. April 2006</i>			2 Std.					M. Stauffacher	
851-0838-00L	Scientific and Technical English II	WK	2 KP	4U						
851-0838-00 U	Scientific and Technical English II <i>Findet 14-täglich statt.</i>			2 Std.	Do	14-17	HG E33.3		J. C. Guess	
851-0838-01 U	Scientific and Technical English II <i>Findet 14-täglich statt.</i>			2 Std.	Fr	10-13	HG E33.3		J. C. Guess	
751-1170-00L	Agrarmarketing I	WP/K	2 KP	2G						
751-1170-00 G	Agrarmarketing I <i>Donnerstagnachmittag gemäss speziellem Programm.</i>			2 Std.	Do	13-15	ML F38		B. Lehmann, C. Theler	
751-1212-00L	Agrarsoziologie I (mit Exk.)	WP/K	2 KP	2V						
751-1212-00 V	Agrarsoziologie I (mit Exk.) <i>Beginnt am 10.4.2006</i>			2 Std.	Mo	17-19	LFW C5		T. Abt	
751-1240-00L	Angew. politische Ökonomie im Agrarsektor	WP/K	2 KP	2V						
751-1240-00 V	Angew. politische Ökonomie im Agrarsektor			2 Std.	Mo	10-12	LFW C4		C. Flury, B. Kopainsky	
751-1244-00L	Bodenmarkt und Bodenpolitik	WP/K	2 KP	2G						
751-1244-00 G	Bodenmarkt und Bodenpolitik <i>Teil Bodenrecht von Prof. Nef wird integriert</i>			2 Std.	Mi	13-15	LFW C1		N. Gotsch, G. M. Giuliani, U. C. Nef	

752-0056-00L	Numer.Berechnung u.experimentelle Bestätigung v.Strömungen nicht-Newton'scher Fluide	WP/K	3 KP	3G						
752-0056-00 G	Numer.Berechnung u.experimentelle Bestätigung v.Strömungen nicht-Newton'scher Fluide 2. Semesterhälfte, nach Vereinbarung				3 Std.					E. J. Windhab, K. Feigl
752-0058-00L	Rheologie der Lebensmittel	WP/K	2 KP	2V						
752-0058-00 V	Rheologie der Lebensmittel				2 Std.	Mo	09-11	LFV E41		E. J. Windhab, P. A. Fischer
752-0118-00L	AK Lebensmittelchemie	OPWP K	1 KP	1V						
752-0118-00 V	AK Lebensmittelchemie				1 Std.	Di/2w	10-12	LFW C5		G. G. G. Manzardo
752-0134-00L	Lebensmittelsensorik II	WP/K	2 KP	2G						
752-0134-00 G	Lebensmittelsensorik II				2 Std.	Do	10-12	LFW C5		F. Escher, J. Nüssli Guth
752-0148-00L	Fleischtechnologie	WP/K	2 KP	2G						
752-0148-00 G	Fleischtechnologie ■ <i>Durchführung auswärts vom 3.7.06 - 7.7.06</i>				2 Std.					P. Kradolfer, C. Lacroix
752-0154-00L	Wein- und Obstweibereitung	WP/K	2 KP	2V						
752-0154-00 V	Wein- und Obstweibereitung				2 Std.	Do	13-15	ML F36		O. Geiges
752-0160-00L	Lebensmittelzusatzstoffe	OPWP K	1 KP	1V						
752-0160-00 V	Lebensmittelzusatzstoffe				1 Std.	Di/2w	10-12	LFW C5		R. Amadò
752-0450-00L	Qualitätssicherung	OP/K	2 KP	2V						
752-0450-00 V	Qualitätssicherung				2 Std.	Do	08-10	LFW E15		R. Battaglia
752-0452-00L	Risikoanalyse	WP/K	1 KP	1V						
752-0452-00 V	Risikoanalyse <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>				1 Std.					
851-0838-00L	Scientific and Technical English II	WK	2 KP	4U						
851-0838-00 U	Scientific and Technical English II <i>Findet 14-tägig statt.</i>				2 Std.	Do	14-17	HG E33.3		J. C. Guess
851-0838-01 U	Scientific and Technical English II <i>Findet 14-tägig statt.</i>				2 Std.	Fr	10-13	HG E33.3		J. C. Guess

►► 10. Semester, Lebensmittel-Ingenieure

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
752-0290-00L	Diplomarbeit		0 KP		
752-0290-00 D	Diplomarbeit				Professor/innen

► Zusätzliche Ausbildungsmöglichkeiten, Höheres Lehramt Agrar- und Lebensmittelwissenschaften

►► 8. Semester (Ing.-Agr.), 6. Semester (Lm.-Ing.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0246-00L	Allgemeine Didaktik II (Voraussetzung: Testat ADI + 2. Vordipl.; nur f. Did. Ausweis)	O	3 KP	2S	
851-0246-00 S	Allgemeine Didaktik II (Voraussetzung: Testat ADI + 2. Vordipl.; nur f. Did. Ausweis) ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Nur für Studierende, die beim Rektorat für Didaktischen Ausweis oder MAS-SHE eingeschrieben sind. Einführung und Arbeitsverteilung nur am 4.4.2006, Beginn 17.15, Ende 19 Uhr, danach Gruppen und Einzelarbeit, Zeit nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Di 17-19 ETA F5 P. A. E. Mandrin, A. A. Abdel-Razik
770-2012-00L	Fachdidaktik I (GL der Aus- u. Weiterbildung im Bereich Agrar- u. Lebensmittelwissenschaften)	O	2 KP	2G	
770-2012-00 G	Fachdidaktik I (GL der Aus- u. Weiterbildung im Bereich Agrar- u. Lebensmittelwissenschaften)			2 Std.	Do 15-17 LFW C1 K. Koch, U. Lerch
851-0244-00L	Pädagogik	O	2 KP	2G	
851-0244-00 G	Pädagogik ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Nur für Studierende, die beim Rektorat für Didaktischen Ausweis oder MAS-SHE eingeschrieben sind.</i>			2 Std.	Di 17-19 HG F3 P. A. E. Mandrin, A. A. Abdel-Razik
770-2014-00L	Fachdidaktik II	O		4G	
770-2014-00 G	Fachdidaktik II <i>Blockkurs vom 10. - 14.7.2006 Anmeldung und Aufgabenverteilung für Blockkurs FD II gemäss Aushang, 4 Wochen Unterrichtspraktikum n.V.</i>			4 Std.	K. Koch, U. Lerch
770-2022-00L	Didactique de l'enseignement professionnel agricole I	O		2G	
770-2022-00 G	Didactique de l'enseignement professionnel agricole I			2 Std.	n. V. K. Koch

► Eidgenössisches Lebensmittelchemikerdiplom

Siehe Verordnung über das eidgenössische Lebensmittelchemikerdiplom vom 17.4.1991 Auskünfte durch Bundesamt für Gesundheitswesen,

► **Ergänzendes Lehrangebot**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-5640-00L	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik <i>Lehrsprache ist Englisch oder Deutsch je nach ReferentIn</i>		0 KP	1K				
401-5640-00 K	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik <i>Nach besonderem Programm, Koordination H.-R. Roth Tel. 01 632 3245</i>			1 Std.	Do/2w	16-18	UNI ZH.	H. R. Roth , P. L. Bühlmann, P. Edwards, H. R. Künsch, M. Mächler, W. A. Stahel, S. Van de Geer
760-2110-00L	Beratung in Agrometrie für SA und DA		0 KP	2K				
760-2110-00 K	Beratung in Agrometrie für SA und DA <i>n.V. Tel. 044/632 3245</i>			2 Std.				H. R. Roth
760-2210-00L	Pflanzenwissenschaften		0 KP	2K				
760-2210-00 K	Pflanzenwissenschaften			2 Std.	Di	11-13	CAB G59	P. Stamp , N. Amrhein, K. Apel, S. Dorn, E. Frossard, W. Gruissem, B. McDonald
760-2204-00L	Angewandte Entomologie		0 KP	2S				
760-2204-00 S	Angewandte Entomologie ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			2 Std.	Mo	08-10	LFV B42.1	S. Dorn
551-1109-00L	Mikrobiologie		0 KP	2K				
551-1109-00 K	Mikrobiologie			2 Std.	Di	16-18	HCI J7	M. Aebi , P. Dimroth, W.-D. Hardt, H. Hennecke
752-0004-00L	Öffentl. Lebensmittelwiss. Kolloquien		0 KP	2K				
752-0004-00 K	Öffentl. Lebensmittelwiss. Kolloquien <i>Dienstag, nach spezieller Ankündigung jeweils 16.15 h</i>			2 Std.	Di	16-18 27.06. 15-16	LFO C13 LFO C13	E. J. Windhab , R. Amadò, F. Escher, R. F. Hurrell, C. Lacroix, M. Loessner

► **Doktorat**

Siehe Kapitel "Ausbildung während des Doktorates", Abschnitt "D-AGRL, D-BIOL, D-UMNW"

Agrarwissenschaften, Lebensmittelwissenschaften - Legende für Typ

E	Empfohlenes Fach, keine KE	OP/K	Wahlweise Prüfung im Abschlussdiplom oder leistungsabhängige KE
WK	Wahlfach, kann nicht geprüft werden, KE leistungsabhängig	OP	Obligatorisches Prüfungsfach, KE automatisch
WP/K	Wahlfach, wahlweise geprüft oder leistungsabhängige KE	OK	Obligatorisches Kernfach ohne Prüfung im SD, KE leistungsabhängig
OPWPK	Obligatorisches Prüfungsfach, wenn der ganze Block geprüft wird, sonst wie WP/K	O	Obligatorisches Fach

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
KP	Kreditpunkte
■	Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Forstwissenschaften

► 8. Semester: Kernfachteil

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
801-0618-00L	Dendrologie III	PS	3 KP	2G	
801-0618-00 G	Dendrologie III Mo 4-mal Di 7-mal			2 Std. Mo Di 08-12 10-12 HG F26.5 CHN F42	O. Holdenrieder, G. Aas

► 8. Semester: Vertiefungsteil

►► Vertiefung "Ressourcen-Management"

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
801-0008-00L	Interdisziplinäres Projekt	O	6 KP	4G	
801-0008-00 G	Interdisziplinäres Projekt			4 Std. Do Fr 08-17 08-17 HG D3.3 HG E33.1 HG D3.3 HG E33.1 HG G26.3	H. Bugmann, K. Ewald, H. R. Heinemann, O. Holdenrieder
801-0018-00L	Drei Fallstudien mit wechselnden Themen (je 2 Std.)	O	9 KP	6G	
801-0018-00 G	Drei Fallstudien mit wechselnden Themen (je 2 Std.)			6 Std. Do Fr 08-17 08-17 HG D3.3 HG E33.1 HG D3.3 HG E33.1 HG G26.3	W. Zimmermann, O. Holdenrieder, E. Hussendörfer, P. Niemi, P. Rotach
801-0508-00L	Seminar Wald und Politik: Wald- und naturschutzpolitische Steuerungsprozesse II	O	2 KP	2S	
801-0508-00 S	Seminar Wald und Politik: Wald- und naturschutzpolitische Steuerungsprozesse II 6-7 Vormittage			2 Std. Mo 09-12 HG F26.5	W. Zimmermann
801-0318-00L	AK der Fernerkundung	O	2 KP	2G	
801-0318-00 G	AK der Fernerkundung <i>Findet dieses Semester nicht statt. 3,5 Tage im Semester (Mi-Fr)</i>			2 Std.	
801-0328-00L	Statistisches Seminar für Diplomierende E/Dr und Doktorierende	E/Dr	3 KP	2S	
801-0328-00 S	Statistisches Seminar für Diplomierende und Doktorierende <i>nach Vereinbarung</i>			2 Std.	D. Mandallaz
801-0510-00L	Wald- und Grünraumnutzung im städtischen Umfeld	E	3 KP	2G	
801-0510-00 G	Wald- und Grünraumnutzung im städtischen Umfeld			2 Std. Di 08-10 HG F26.3	K. T. Seeland
►► Vertiefung "Natur- und Landschaftsschutz"					
801-0038-00L	Zwei Fallstudien zum Arten- und Biotopschutz (je 2 Std.)		6 KP	4G	
801-0038-00 G	Zwei Fallstudien zum Arten- und Biotopschutz (je 2 Std.)			4 Std. Do Fr 08-17 08-17 HG D3.3 HG E33.1 HG D3.3 HG E33.1	K. Ewald
801-0418-00L	Mensch und Landschaft im Wandel der Zeit	E	3 KP	3G	
801-0418-00 G	Mensch und Landschaft im Wandel der Zeit <i>3. Std. nach Vereinbarung</i>			3 Std. Di 15-17 HG E1.1	K. Ewald, K. M. Tanner
801-0428-00L	Natur- und Landschaftsschutz-Management		3 KP	3G	
801-0428-00 G	Natur- und Landschaftsschutz-Management			3 Std. Mo 13-16 HG E21	K. Ewald, T. A. Walter
801-0438-00L	Seminar zu aktuellen Fragen des Natur- und Landschaftsschutzes II	E	3 KP	2S	
801-0438-00 S	Seminar zu aktuellen Fragen des Natur- und Landschaftsschutzes II <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.	K. Ewald
801-0448-00L	Ökologische Gutachten	O	2 KP	6U	
801-0448-00 U	Ökologische Gutachten			6 Std. Mi 08-12 16-18 HG E41 HG E41	K. Ewald, T. Coch
801-0458-00L	Fernerkundung im Natur- und Landschaftsschutz: Methoden und Anwendung	E	3 KP	1G	
801-0458-00 G	Fernerkundung im Natur- und Landschaftsschutz: Methoden und Anwendung			1 Std. Mo/2w 16-18 HG E21	K. Ewald

►► Vertiefung "Holz"

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
801-0128-00L	Holz/Holzverwendung/Umwelt II		3 KP	2G	

801-0128-00 G	Holz/Holzverwendung/Umwelt II 4 Tage im Semester, davon 3 Exkursionen		2 Std.	Fr	08-17	HG G26.3		P. Niemz
801-0138-00L	Baumexperten		3 KP	1G				
801-0138-00 G	Baumexperten 2 Tage im Semester (Gelände/Exkursion)		1 Std.	Do Fr	08-17 08-17			P. Niemz
►► Vertiefung "Naturgefahren"								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
801-0008-00L	Interdisziplinäres Projekt	O	6 KP	4G				
801-0008-00 G	Interdisziplinäres Projekt		4 Std.	Do Fr	08-17 08-17	HG D3.3 HG E33.1 HG D3.3 HG E33.1 HG G26.3		H. Bugmann, K. Ewald, H. R. Heinemann, O. Holdenrieder
801-0058-00L	Zwei vertiefungsspezifische Fallstudien (je 2 Std.)		6 KP	4G				
801-0058-00 G	Zwei vertiefungsspezifische Fallstudien (je 2 Std.)		4 Std.	Do Fr	08-17 08-17	HG D3.3 HG E33.1 HG D3.3 HG E33.1 HG G26.3		H. R. Heinemann
801-0218-00L	Ingenieurbiologie	E	3 KP	1G				
801-0218-00 G	Ingenieurbiologie 5 Nachmittage im Semester		1 Std.	Mi	13-16	HG E41		H. R. Heinemann
801-0228-00L	Wasser-, Erd- und Felsbewegungen II		3 KP	2G				
801-0228-00 G	Wasser-, Erd- und Felsbewegungen II		2 Std.	Mi	08-10	HG E21		A. Böll
801-0238-00L	Lawinengefahren, Schutzkonzepte		3 KP	1G				
801-0238-00 G	Lawinengefahren, Schutzkonzepte		1 Std.	22.05. 19.06. 26.06.	08-12 08-12 08-12	ML F38 ML F38 ML F38		W. Ammann
801-0468-00L	Gebirgswaldbau III	E	3 KP	3G				
801-0468-00 G	Gebirgswaldbau III 5 Tage im Semester (Do 3 Tage, Fr 2 Tage)		3 Std.	n. V.				M. Frehner
251-0834-00L	Informationssysteme für Ingenieure	E	4 KP	2V+1U				
251-0834-00 V	Informationssysteme für Ingenieure		2 Std.	Di	08-10	IFW A32.1		R. Marti
251-0834-00 U	Informationssysteme für Ingenieure		1 Std.	Di/2w	10-12	IFW C31		R. Marti
801-0908-00L	Gebirgswaldökologie	E	3 KP	2G				
801-0908-00 G	Gebirgswaldökologie		2 Std.	Mi	10-12	HG D5.2		H. Bugmann
► 6. und 8. Semester: Wahlteil								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-2100-01L	Theoretische Klimatologie	E,SA		2V				
651-2100-00 V	Theoretische Klimatologie		2 Std.	Di	10-12	CHN E42		A. Ohmura
801-0500-00L	Eiszeitl. und nacheiszeitl. Vegetationsgeschichte Europas m.bes.Berücksichtigung d.Schweiz	E		1V				
801-0500-00 V	Eiszeitl. und nacheiszeitl. Vegetationsgeschichte Europas m.bes.Berücksichtigung d.Schweiz **Kurs an der UNI Zürich**		1 Std.	Fr/2w	10-12			C. Burga
551-0252-00L	Flora, Vegetation und Böden der Alpen	E	2 KP	2G				
551-0252-00 G	Flora, Vegetation und Böden der Alpen 3 Tage Exkursion (21.-23.7.2006) Details siehe URL		2 Std.	Mo	17-18	CHN F46		M. Baltisberger, R. Kretzschmar
551-0136-00L	AK der Evolution und Ökologie höherer Pflanzen	E	2 KP	2G				
551-0136-00 G	AK der Evolution und Ökologie höherer Pflanzen		2 Std.	Di	10-12	LFW B2		M. Baltisberger
801-0420-00L	Weltforstwirtschaft II	E,SA	3 KP	2K				
801-0420-00 K	Weltforstwirtschaft II		2 Std.	Di	14-18	HG D3.1		J.-P. Sorg
801-0310-00L	Waldbrand	E,SA	3 KP	2G				
801-0310-00 G	Waldbrand Findet dieses Semester nicht statt. 3 Tage im Semester nach speziellem Programm		2 Std.					O. Holdenrieder
801-0050-00L	Forstliche Schlussekkursion	E						
801-0050-00 P	Forstliche Schlussekkursion 1 Woche, im Anschluss des Semesters							Noch nicht bekannt
801-0210-00L	Praktikum Detailprojektierung von Wald- und Güterstrassen	E	3 KP	3G				
801-0210-00 G	Praktikum Detailprojektierung von Wald- und Güterstrassen 1 Woche, nach Vereinbarung		3 Std.	n. V.				E. Burlet
801-0220-00L	Praktikum EDV-gestützte Methoden für die Projektierung von Wald- und Güterstrassen	E	3 KP	3G				

801-0220-00 G	Praktikum EDV-gestützte Methoden für die Projektierung von Wald- und Güterstrassen <i>1 Woche, nach Vereinbarung</i>			3 Std.	n. V.				E. Burlet
251-0834-00L	Informationssysteme für Ingenieure	E	4 KP	2V+1U					
251-0834-00 V	Informationssysteme für Ingenieure			2 Std.	Di	08-10	IFW A32.1		R. Marti
251-0834-00 U	Informationssysteme für Ingenieure			1 Std.	Di/2w	10-12	IFW C31		R. Marti
701-0696-00L	Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag	E	3 KP	2G					
701-0696-00 G	Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag			2 Std.	Di	10-12	HG E1.1		T. Wehner, G. Grote, T. N. Manser
801-0328-00L	Statistisches Seminar für Diplomierende E/Dr und Doktorierende	E/Dr	3 KP	2S					
801-0328-00 S	Statistisches Seminar für Diplomierende und Doktorierende <i>nach Vereinbarung</i>			2 Std.					D. Mandallaz
351-0736-00L	Ergonomische Produktgestaltung	E	2 KP	2G					
351-0736-00 G	Ergonomische Produktgestaltung			2 Std.	Fr	15-17	HG F3		M. Menozzi Jäckli
801-0510-00L	Wald- und Grünraumnutzung im städtischen Umfeld	E,SA	3 KP	2G					
801-0510-00 G	Wald- und Grünraumnutzung im städtischen Umfeld			2 Std.	Di	08-10	HG F26.3		K. T. Seeland
801-0240-00L	Modellierung mit Geographischen Informationssystemen (GIS)	E	3 KP	2G					
801-0240-00 G	Modellierung mit Geographischen Informationssystemen (GIS)			2 Std.	Di	15-17	HG E19		
801-0908-00L	Gebirgswaldökologie	E	3 KP	2G					
801-0908-00 G	Gebirgswaldökologie			2 Std.	Mi	10-12	HG D5.2		H. Bugmann
701-0302-00L	Systemökologie I	E	3 KP	2V					
701-0302-00 V	Systemökologie I			2 Std.	Di	08-10	CHN E42		A. Fischlin, H. Lischke
701-0444-00L	Fische: Biologie, Ökologie, Ökonomie	E	1 KP	1P					
701-0444-00 P	Fische: Biologie, Ökologie, Ökonomie <i>2 Tage nach Vereinbarung</i>			1 Std.					A. Peter
851-0594-00L	Internationale Umwelt- und Ressourcenpolitik	E	2 KP	2V					
851-0594-00 V	Internationale Umwelt- und Ressourcenpolitik			2 Std.	Mo	17-19	HG E5		T. Bernauer

► Höhere Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
801-1500-00L	Diplomarbeiten	PS	0 KP		
801-1500-00 D	Diplomarbeiten ■				Professor/innen
801-1550-00L	Doktorarbeiten		0 KP		
801-1550-00 A	Doktorarbeiten ■				Professor/innen
801-1570-00L	Selbst. Arbeiten		0 KP		
801-1570-00 A	Selbst. Arbeiten ■				Professor/innen

Forstwissenschaften - Legende für Typ

GZ	Grundzüge	KE	Krediteinheiten; verbunden mit Zahl: obligatorisch zu erwerbende Kredite
GL	Grundlagen	SNS	Semesternote für Abschlussdiplom
AK	Ausgewählte Kapitel	S	Seminar
Dr	besonders geeignet für Doktorierende des eigenen Departements	K	Kolloquium
SA	Geeignet für frei wählbare Semesterarbeit	G	Gemischte Veranstaltung
SWS	Semesterwochenstunden (Anzahl Stunden pro Semesterwoche)	U	Übung
PS	Prüfungsfach Abschlussdiplom	V	Vorlesung
(KE)	Krediteinheiten; in Klammern, ohne Zahl: Krediterwerb möglich, 3 oder 6 KE	O	Obligatorisch (wird weggelassen bei PS, SNS, KE)

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
KP	Kreditpunkte
■	Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

Die Sprachkurse sind nicht mehr im Angebot des D-GESS, sondern im Angebot des Sprachenzentrums der Universität und der ETH Zürich enthalten.

Adresse: Predigerstrasse 9, 8001 Zürich, Tel. 01 632 2958, Fax 01 632 1221

Mail: sprachen@zuv.unizh.ch

www.sprachenzentrum.unizh.ch

► Governance

►► Politik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0462-00L	The Science and Politics of Large Dam Projects	Dr	2 KP	2S	
701-0462-00 S	The Science and Politics of Large Dam Projects ■ <i>Findet dieses Semester nicht statt. Research seminar for ETH PhD students; runs over two semesters; 4 workshops each semester, 4 hours each; registration required at: bernauer@ir.gess.ethz.ch; dates and places will be communicated to participants well before the semester begins.</i>			2 Std. n. V.	T. Bernauer, B. Wehrli
851-0594-00L	Internationale Umwelt- und Ressourcenpolitik	Dr	2 KP	2V	
851-0594-00 V	Internationale Umwelt- und Ressourcenpolitik			2 Std. Mo 17-19 HG E5	T. Bernauer
851-0590-01L	CIS Forschungskolloquium		2 KP	2K	
851-0590-01 K	CIS Forschungskolloquium			2 Std. Do 12-14 SEI E13	T. Bernauer, L.-E. Cederman, A. Wenger
851-0576-00L	Political Order and Regional Conflict II (Forschungsseminar)		2 KP	2S	
851-0576-00 S	Political Order and Regional Conflict II (Forschungsseminar) ■ <i>Kurs an der UNI ZH</i>			2 Std. Mi 14-16 UNI	A. Wenger, L.-E. Cederman, S. Hug
853-0060-00L	Aktuelle sicherheitspolitische Fragen		2 KP	2V	
853-0060-00 V	Aktuelle sicherheitspolitische Fragen (SIPO)			2 Std. Mi 10-12 HG D1.2	V. Mauer
851-0592-00L	Advanced Computational Modeling of Social Systems	Dr	2 KP	2S	
851-0592-00 S	Advanced Computational Modeling of Social Systems ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Teilnehmerzahl beschränkt, Einschreibung beim Dozenten</i>			2 Std. Di 17-19 ML H34.3	L.-E. Cederman
853-0302-00L	Europäische Integration: Seminar		3 KP	2S	
853-0302-00 S	Europäische Integration: Seminar			2 Std. Mi 11.07. 13-15 10-12 HG D7.1 ML F40	F. Schimmelfennig
853-0048-00L	Internationale Politik: Theorie und Analysemethoden	Dr	4 KP	3G	
853-0048-00 G	Internationale Politik: Theorie und Analysemethoden			3 Std. Di 09-12 HG D1.2	F. Schimmelfennig
851-0570-00L	Die Aussenbeziehungen der Europäischen Union: Externes Regieren		2 KP	2S	
851-0570-00 S	Die Aussenbeziehungen der Europäischen Union: Externes Regieren			2 Std. Di 14-16 CAB G57	F. Schimmelfennig
851-0520-00L	Humanitäre Tätigkeit und humanitäres Völkerrecht - Grundsätzliches und Praktisches	Z	1 KP	1V	
851-0520-00 V	Humanitäre Tätigkeit und humanitäres Völkerrecht - Grundsätzliches und Praktisches <i>findet alle 14 Tage als Doppelstunde statt</i> <i>Termine: 10.4., 15.5., 22.5., 29.5., 12.6., 26.6. (keine Veranstaltung am 3.4. und 8.5.) Literaturliste wird noch bekannt gegeben</i>			1 Std. Mo 17-19 15.05. 17-19 29.05. 17-19 26.06. 17-19 03.07. 17-18 07.07. 17-18 HG E7 HG E7 HG E7 HG E7	J. Kellenberger

►► Recht

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0708-00L	Grundzüge des Rechts	Dr	2 KP	2V	
851-0708-00 V	Grundzüge des Rechts			2 Std. Mi 10-12 HG E5	A. Ruch
851-0702-00L	Baurecht	Dr	1 KP	1V	
851-0702-00 V	Baurecht <i>erste Semesterhälfte</i> <i>Videoübertragung vom HIL E1 ins HIL E4</i> <i>8.5.06 fällt aus</i>			1 Std. Mo/1 10-12 HIL E1	A. Ruch
851-0705-01L	Umweltrecht: Konzepte und Rechtsgebiete		3 KP	2V	
851-0705-01 V	Umweltrecht: Konzepte und Rechtsgebiete			2 Std. Di 15-17 HG E21	A. Ruch
227-0805-00L	Rechtslehre		2 KP	2G	
227-0805-00 G	Rechtslehre			2 Std. Do 10-12 ETZ E8	U. C. Nef
851-0712-00L	Droit public		2 KP	2V	
851-0712-00 V	Droit public			2 Std. Mo 17-19 HG E1.1	Y. Nicole

851-0724-00L	Ausgewählte Gebiete des Sachenrechts	2 KP	2V						
851-0724-00 V	Ausgewählte Gebiete des Sachenrechts		2 Std.	Mi	13-15	HG G3		U. C. Nef	
851-0720-00L	Sachenrecht <i>zweite Semesterhälfte</i>	1 KP	1U						
851-0720-00 U	Sachenrecht		1 Std.	Mo/2	10-12	HIL E8		B. Trauffer	
851-0730-00L	Patent- und Lizenzvertragsrecht II	2 KP	2V						
851-0730-00 V	Patent- und Lizenzvertragsrecht II		2 Std.	Mo	17-19	HG F5		H. E. Laederach	
851-0732-00L	Workshop and Lecture Series in Law and Economics	2 KP	2S						
851-0732-00 S	Workshop and Lecture Series in Law and Economics <i>Kurs an der ETH und der UNI Zürich, s. Spezialprogramm http://www.hertig.ethz.ch/LE_2006_files/LE_Schedule_SS_2006.htm (anderer Inhalt wie im WS)</i>		2 Std.	Di/2w Mi	16-18 16-18	CLA E4		G. Hertig, B. S. Frey, A. Stutzer	

►► Psychologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
853-0020-00L	Menschenorientierte Führung		3 KP	2V				
853-0020-00 V	Menschenorientierte Führung			2 Std.	Di	15-17	HG F1	R. Steiger
853-0040-00L	Militärpsychologie und -pädagogik II		3 KP	2V				
853-0040-00 V	Militärpsychologie und -pädagogik II			2 Std.	Di	13-15	IFW A32.1	H. Annen

►► Ökonomie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
851-0624-00L	Doktorandenseminar: Ausgewählte Aspekte nachhaltiger Entwicklung	Dr	1 KP	1K				
851-0624-00 K	Doktorandenseminar: Ausgewählte Aspekte nachhaltiger Entwicklung <i>Blockseminar: 11. Mai und 22. Juni 2006 09.00-17.00, Scheuchzerstr. 7, Zürich</i>			1 Std.				R. Kappel, B. Becker
851-0626-00L	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II		2 KP	2A				
851-0626-00 A	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II			2 Std.	Mi	17-19	HG F26.3	R. Kappel, R. Schubert

► Behavioral Studies

►► Wirtschaft

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
851-0609-00L	Volkswirtschaftliches Forschungsseminar		0 KP	2S				
851-0608-00 S	Volkswirtschaftliches Forschungsseminar <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			2 Std.	Do	17-19		T. Hens, R. Schubert
701-0756-00L	Umweltökonomie		2 KP	2G				
701-0756-00 G	Umweltökonomie			2 Std.	Mo	13-15	LFW C4	R. Schubert, S. R. Littmann-Wernli
851-0634-00L	Energieökonomik		3 KP	2G				
851-0634-00 G	Energieökonomik			2 Std.	Di	13-15	HG E41	R. Schubert
351-0540-00L	Forschungsseminar zur Ressourcenökonomie		2 KP	2S				
351-0540-00 S	Forschungsseminar zur Ressourcenökonomie			2 Std.	Mo	17-19	CLA E4	L. Bretschger
351-0532-00L	Ökonomische Theorie der Nachhaltigkeit		3 KP	2V				
351-0532-00 V	Ökonomische Theorie der Nachhaltigkeit			2 Std.	Di	17-19	HG E41	L. Bretschger, K. Pittel
851-0626-00L	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II	Dr	2 KP	2A				
851-0626-00 A	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II			2 Std.	Mi	17-19	HG F26.3	R. Kappel, R. Schubert
853-0044-00L	Forschungsmethodik und Statistik II		3 KP	3G				
853-0044-00 G	Forschungsmethodik und Statistik II ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			3 Std.	Mi	09-12 11-12	HG F26.5 HG E26.3	P. Boss
853-0042-00L	Makroökonomie (VWL)		3 KP	3G				
853-0042-00 G	Makroökonomie (VWL) ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			3 Std.	Mo	13-16	IFW A32.1	S. Wieser
351-0714-00L	BWL-IA: Rentabilität und Liquidität - Anwendung		3 KP	3G				
351-0714-00 G	BWL-IA: Rentabilität und Liquidität - Anwendung <i>Findet dieses Semester nicht statt. Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			3 Std.				Noch nicht bekannt
351-0714-01L	BWL-IB: Rentabilität und Liquidität - Börsenspiel		2 KP	2G				
351-0714-01 G	BWL-IB: Rentabilität und Liquidität - Börsenspiel <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.	n. V.			Noch nicht bekannt
351-0766-00L	Ringvorlesung ETH und Uni Zürich:		2 KP	2V				

Informationsmanagement

351-0766-00 V	Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Informationsmanagement	2 Std.	Mo	17-19	HG D7.1	P. Schönsleben , F. Kuhlen, G. Schwabe
---------------	--	--------	----	-------	---------	--

►► Soziologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
851-0515-01L	Soziale Kooperation. Theorien, Simulationsmodelle und empirische Befunde		3 KP	1U+2S			
851-0515-01 U	Soziale Kooperation. Theorien, Simulationsmodelle und empirische Befunde			1 Std.	Do	17-19 HG E21	A. Diekmann , W. Przepiorka
851-0515-01 S	Soziale Kooperation. Theorien, Simulationsmodelle und empirische Befunde			2 Std.	Mi	17-19 HG F26.5	A. Diekmann , W. Przepiorka
851-0598-00L	Einführung in die Soziologie II: Sozialstruktur moderner Gesellschaften		2 KP	2V			
851-0598-00 V	Einführung in die Soziologie II: Sozialstruktur moderner Gesellschaften			2 Std.	Di	17-19 HG E5	B. Fux
851-0513-00L	Wirtschaftssoziologie		2 KP	2V			
851-0513-00 V	Wirtschaftssoziologie			2 Std.	Do	17-19 HG E33.3	T. Hinz
851-0580-00L	Kolloquium Soziologie		2 KP	1K			
851-0580-00 K	Kolloquium Soziologie			1 Std.	Di/2w 13.06. 27.06. 04.07.	19-21 19-21 19-21 15-17 HG D5.1 HG D5.1 HG D5.1 ML H34.3	A. Diekmann , B. R. A. Jann, H. Scholtz
851-0596-00L	Scientific Misconduct: Fälschung und andere Formen von Fehlverhalten		2 KP	2S			
851-0596-00 S	Scientific Misconduct: Fälschung und andere Formen von Fehlverhalten			2 Std.	Di	17-19 ML E12	A. Diekmann , B. Batlogg, E. A. Coultts Heller
851-0588-00L	Einführung in die Spieltheorie. Modelle und experimentelle Studien		2 KP	2V			
851-0588-00 V	Einführung in die Spieltheorie. Modelle und experimentelle Studien <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.			A. Diekmann

►► Psychologie, Pädagogik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
851-0116-00L	Schmerz II - Perspektiven auf eine menschliche Grunderfahrung		2 KP	2V			
851-0116-00 V	Schmerz II - Perspektiven auf eine menschliche Grunderfahrung <i>alle 14 Tage am Collegium Helveticum</i>			1 Std.	Di/2w	19-21	G. Folkers , J. Fehr, G. Schönbächler
851-0116-01 V	Schmerz II: begleitende interdisziplinäre Lehrveranstaltung <i>alle 14 Tage am Collegium Helveticum</i>			1 Std.	Di/2w	17-19	G. Folkers , J. Fehr, G. Schönbächler
851-0234-00L	Stress, psychobiologische Stressreaktionen und Belastungsverarbeitung		2 KP	3V			
851-0234-00 V	Stress, psychobiologische Stressreaktionen und Belastungsverarbeitung <i>Daten: 4.4.06, 11.4.06, 25.4.06, 2.5.06, 9.5.06, 16.5.06, 23.5.06, 13.6.06, 20.6.06</i>			3 Std.	Di 13.06.	17-20 15-17 CAB G11 CAB G11	M. Schedlowski
851-0249-00L	Forschungskolloquium: Verhaltensforschung	Dr	1 KP	1S			
851-0249-00 S	Forschungskolloquium: Verhaltensforschung <i>Daten: Di 25.4., 2.5., 9.5., 16.5. und Mi 24.5.2006 (Ort für 24.5. wird noch bekannt gegeben)</i>			1 Std.	Di 24.05.	13-15 13-15 CHN G42 CHN F42	M. Schedlowski
853-0046-00L	Sozialpsychologie der Gruppe		2 KP	2V			
853-0046-00 V	Sozialpsychologie der Gruppe			2 Std.	Mi	15-17 HG D7.1	H.-D. Daniel
851-0232-00L	Sozialpsychologie effektiver Teamarbeit		2 KP	2V			
851-0232-00 V	Sozialpsychologie effektiver Teamarbeit			2 Std.	Mi	10-12 HG D1.1 ML E12	R. Mutz
851-0244-00L	Pädagogik	Dr	2 KP	2G			
851-0244-00 G	Pädagogik ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Nur für Studierende, die beim Rektorat für Didaktischen Ausweis oder MAS-SHE eingeschrieben sind.</i>			2 Std.	Di	17-19 HG F3	P. A. E. Mandrin , A. A. Abdel-Razik
851-0246-00L	Allgemeine Didaktik II (Voraussetzung: Testat ADI + 2. Vordipl.; nur f. Did. Ausweis)		3 KP	2S			
851-0246-00 S	Allgemeine Didaktik II (Voraussetzung: Testat ADI + 2. Vordipl.; nur f. Did. Ausweis) ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Nur für Studierende, die beim Rektorat für Didaktischen Ausweis oder MAS-SHE eingeschrieben sind.</i> <i>Einführung und Arbeitsverteilung nur am 4.4.2006, Beginn 17.15, Ende 19 Uhr, danach Gruppen und Einzelarbeit, Zeit nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Di	17-19 ETA F5	P. A. E. Mandrin , A. A. Abdel-Razik

851-0248-00L	Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-MTEC, D-CHAB/Pharm., D-UWIS/Forst.	0 KP	3G					
851-0248-00 G	Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-MTEC, D-CHAB/Pharm., D-UWIS/Forst. ■ <i>Voraussetzung Testat vom WS Allg. Didaktik. Zulassung und Planung: Nur am Di, 4. April und Di, 11. April 2006 (wahlweise), 13-16, Turnerstr. 1, C 16</i>			3 Std.				U. Frey

► History and Philosophy of Knowledge

►► Geschichte

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
851-0554-01L	Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte Chinas		2 KP	2V				
851-0554-01 V	Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte Chinas			2 Std.	Do	17-19	ML F34	H. U. Vogel
851-0545-01L	WebClass: Einführung in die Technikgeschichte der Energie		2 KP	2K				
851-0545-00 K	WebClass: Einführung in die Technikgeschichte der Energie <i>Findet dieses Semester nicht statt. WebClass: On-line-Kurs auf www.tg.ethz.ch</i>			2 Std.				D. Gugerli
851-0514-00L	Entstehung einer Weltmacht. Geschichte der USA (II) - mit Kolloquium		2 KP	1V+1K				
851-0514-00 V	Entstehung einer Weltmacht. Geschichte der USA (II)			1 Std.	Mi	17-18	HG D16.2	H. W. Tobler
851-0514-00 K	Entstehung einer Weltmacht. Geschichte der USA (II)			1 Std.	Mi	18-19	HG G26.1	H. W. Tobler
851-0514-01L	Entstehung einer Weltmacht. Geschichte der USA (II)		1 KP	1V				
851-0514-00 V	Entstehung einer Weltmacht. Geschichte der USA (II)			1 Std.	Mi	17-18	HG D16.2	H. W. Tobler
851-0512-01L	Moderne Geschichte im Spiegel von Filmdokumenten (III)		2 KP	2G				
851-0512-01 G	Moderne Geschichte im Spiegel von Filmdokumenten (III)			2 Std.	Di	17-19	HG D7.1	H. W. Tobler
851-0500-01L	Globalisierung - Geschichte und Konzept		2 KP	2K				
851-0500-01 K	Globalisierung - Geschichte und Konzept			2 Std.	Mo	17-19	HG F26.5	S. M. Scheuzger
851-0548-00L	WebClass: Einführung in die Technikgeschichte der Kommunikation	Dr	2 KP	2K				
851-0548-00 K	WebClass: Einführung in die Technikgeschichte der Kommunikation <i>On-line-Kurs auf www.tg.ethz.ch</i>			2 Std.	Di	12-14		D. Gugerli
851-0544-00L	WebClass: Einführung in die Technikgeschichte des Körpers		2 KP	2K				
851-0544-00 K	WebClass: Einführung in die Technikgeschichte des Körpers <i>Findet dieses Semester nicht statt. WebClass: On-line-Kurs auf www.tg.ethz.ch</i>			2 Std.				D. Gugerli
851-0550-00L	Kolloquium für LizentiandInnen und DoktorandInnen		0 KP					
851-0550-00 K	Kolloquium für LizentiandInnen und DoktorandInnen ■			4s Std.	n. V.			D. Gugerli
851-0560-00L	Technische Frage oder politisches Problem? Technokratie und Gouvernementalität im 20. Jahrhundert		2 KP	1V+1K				
851-0560-00 V	Technische Frage oder politisches Problem? Technokratie und Gouvernementalität im 20. Jahrhundert			1 Std.	Mi	10-11	CAB G56	D. Speich
851-0560-01 K	Technische Frage oder politisches Problem? Technokratie und Gouvernementalität im 20. Jahrhundert			1 Std.	Mi	11-12	CAB G56	D. Speich

►► Philosophie und Wissenschaftsforschung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
851-0102-00L	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte		2 KP	2V				
851-0102-00 V	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte <i>Beginn: 11.4.2006</i>			2 Std.	Di	17-19	RAC E14	M. Hagner, P. Geimer, M. Sommer
851-0104-00L	Das Erbe Darwins im 20. Jahrhundert		2 KP	2S				
851-0104-00 S	Das Erbe Darwins im 20. Jahrhundert <i>Beginn: 10.4.2006</i>			2 Std.	Mo	12-14	ML E12	M. Hagner
851-0106-00L	Fotografie und Wissenschaft. Ästhetik und Funktion analoger und digitaler Bilder		2 KP	2S				
851-0106-00 S	Fotografie und Wissenschaft. Ästhetik und Funktion analoger und digitaler Bilder <i>Beginn: 6.4.2006</i>			2 Std.	Do	14-16	RAC E14	P. Geimer
851-0108-00L	Wissenschaftler und Öffentlichkeit. Zwischen Res Publica Literaria und Weltgesellschaft		2 KP	2S				

851-0108-00 S	Wissenschaftler und Öffentlichkeit. Zwischen Res Publica Literaria und Weltgesellschaft <i>Einführung: 7.4.2006, 16-18.00. Blockseminar am 19./20. Mai und 30. Juni/1. Juli 2006 Ort: RAC E 14, Rämistr. 36</i>		28s Std.						A. Te Heesen
851-0130-00L	Formen der Erkenntnistheorie (Blockseminar)	2 KP	2S						
851-0130-00 S	Formen der Erkenntnistheorie <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>		2 Std.						M. Hampe
851-0148-00L	Einführung in die Philosophie: Propheten, Richter, Narren, Ärzte	2 KP	2V						
851-0148-00 V	Einführung in die Philosophie: Propheten, Richter, Narren, Ärzte <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>		2 Std.						M. Hampe
851-0126-00L	Geschichte und Philosophie des Wissens <i>öffentliche Vortragsreihe mit eingeladenen Gästen</i>	0 KP	2K						
851-0126-00 K	Geschichte und Philosophie des Wissens <i>Weitere Dozenten. Programm siehe separater Aushang oder http://www.wissphil.ethz.ch/ Ort: RAC (Rämistr. 36), E14 Daten: 7.4., 28.4., 12.5., 2.6., 16.6., 23.6.2005</i>		2 Std.	Do	18-20	RAC E14			M. Hampe, D. Gugerli, M. Hagner, P. Sarasin, J. Tanner
851-0124-00L	Technik und Praxis	2 KP	2V						
851-0124-00 V	Technik und Praxis		2 Std.	Mo	17-19	ML F38			M. Hampe
851-0112-00L	Theorie, Experiment und Simulation	2 KP	2S						
851-0112-00 S	Theorie, Experiment und Simulation		2 Std.	Do	16-18	RAC E14			M. Hampe, E. H. Hörl, N. Sieroka
851-0138-00L	Ludwig Wittgenstein	2 KP	2V						
851-0138-00 V	Ludwig Wittgenstein		2 Std.	Mi	17-19	RAC E14			J. Schulte
851-0120-00L	Philosophische Ethik: Prinzip Glück	Dr 2 KP	2V						
851-0120-00 V	Philosophische Ethik: Prinzip Glück <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>		2 Std.						

►► Literatur und Sprachen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
851-0346-00L	Un poema novecentesco dell'architettura: "Cattedrale", "Reggia" e "Città" di Francesco Chiesa		2 KP	2V		
851-0346-00 V	Un poema novecentesco dell'architettura: "Cattedrale", "Reggia" e "Città" di Francesco Chiesa		e 2 Std.	Mo 26.06. 17-19 09-13 13-19 27.06. 09-13 13-19 03.07. 09-13 13-19	HG E33.1 HG D5.2 HG E1.2 HG E1.2 CHN C14 HG D5.2 HG E1.2	I. Botta Abdullah
851-0316-00L	Schreibarbeit - Diskussion eigener Texte	1 KP	1V			
851-0316-00 V	Schreibarbeit - Diskussion eigener Texte <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Beginn 27.04.06 5 Sitzungen, 1 Blockveranstaltung STW Schmelzbergstr. 25 Anmeldung siehe sep. Anschlag Weitere Termine werden noch bekanntgegeben</i>		1 Std.	Do/2w 17-19	STW	F. Kretzen
851-0362-00L	An Introduction to Literature in English (2)	2 KP	2V			
851-0362-00 V	An Introduction to Literature in English (2)		2 Std.	Mi 10-12	HIL F10.3	S. D. Keller
851-0364-00L	An Introduction to Literature in English (Part II)	2 KP	2V			
851-0364-00 V	An Introduction to Literature in English (Part II)		2 Std.	Mi 10-12	ML J37.1	I. New-Fannenböck

►► Kunst, Musik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
851-0465-00L	Plastisches Gestalten	2 KP	3V			
851-0465-00 V	Plastisches Gestalten ■ <i>Teilnehmerzahl beschränkt</i>		3 Std.	Do 17-20	HIL B18.2	T. Stalder
851-0461-00L	Figürliches Zeichnen	2 KP	3V			
851-0461-00 V	Figürliches Zeichnen ■ <i>Teilnehmerzahl beschränkt siehe sep. Anschlag</i>		3 Std.	Di 17-20	HIL B18.2	B. Rebetz
851-0424-01L	Das reproduzierte Bild	1 KP	1V			
851-0424-01 V	Das reproduzierte Bild <i>Bibliothek der Graphischen Sammlung: Teilnehmerzahl beschränkt</i>		1 Std.	Fr 11-12	HG E51	P. Tanner
851-0492-00L	Theorie und Praxis des Films Eigene Bilder, eigene Töne (Aufnahme + Bearbeitung)	2 KP	2V			

851-0492-00 V	Theorie und Praxis des Films. Eigene Bilder, eigene Töne (Aufnahme + Bearbeitung) ■		2 Std.	Do	17-21	HG D7.2	M. Caduff Probst
851-0484-00L	Musikforschung im Licht der Mathematik, Informatik, Neurophysiologie und Semiotik	2 KP	2V				
851-0484-00 V	Musikforschung im Licht der Mathematik, Informatik, Neurophysiologie und Semiotik		2 Std.	Do	17-19	HG E3	G. Mazzola
851-0488-00L	Traditionelle Harmonielehre: Tonsatz und Analysen (Musik II)	2 KP	2V				
851-0488-00 V	Traditionelle Harmonielehre: Tonsatz und Analysen (Musik II)		2 Std.	Mo	17-19	HG E3	H. A. Meierhofer
051-0318-06L	Kunst- und Architekturgeschichte	2 KP	2G				
051-0318-06 G	Kunst- und Architekturgeschichte		2 Std.	Do	13-15	HIL D60.1	W. Oechslin
051-0320-06L	Kunst- und Architekturgeschichte	2 KP	2G				
051-0320-06 G	Kunst- und Architekturgeschichte		2 Std.	Do	17-19	HIL D10.2	A. Tönnemann
051-0312-00L	Kunst- und Architekturgeschichte II	3 KP	3V				
051-0312-00 V	Kunst- und Architekturgeschichte II		3 Std.	Do	13-16	HIL E3	A. Tönnemann, D. Mondini
051-0314-00L	Architektur- und Kunstgeschichte IV	Dr 2 KP	2V				
051-0314-00 V	Architektur- und Kunstgeschichte IV		2 Std.	Fr	08-10	HIL E3	A. Tönnemann, M. Noell
051-0316-02L	Architektur- und Kunstgeschichte VI	2 KP	1V				
051-0316-02 V	Architektur- und Kunstgeschichte VI		1 Std.	Do	11-12	HIL E9	A. Tönnemann
051-0316-01L	Architektur- und Kunstgeschichte VI	2 KP	1V				
051-0316-01 V	Architektur- und Kunstgeschichte VI		1 Std.	Do	10-11	HIL E9	L. Stalder
051-0364-00L	Geschichte des Städtebaus II	1 KP	2V				
051-0364-00 V	Geschichte des Städtebaus II <i>Die Architektur der Stadt von der industriellen Revolution bis zur Moderne.</i>		2 Std.	Do	10-12	HIL E4	V. Magnago Lampugnani
051-0366-00L	Geschichte des Städtebaus IV	1 KP	2V				
051-0366-00 V	Geschichte des Städtebaus IV <i>Die Architektur der Stadt von der Moderne bis heute.</i>		2 Std.	Do	08-10	HIL E3	V. Magnago Lampugnani, M. Noell
051-0356-06L	Denkmalpflege II	Dr 2 KP	2G				
051-0356-06 G	Denkmalpflege II <i>WICHTIG: Diese Vorlesung beginnt jeweils im WS und wird im SS fortgesetzt.</i>		2 Std.	Do	13-15	HIL D53	U. Hassler
051-0358-06L	Denkmalpflege: Neubaufragen	1 KP	1G				
051-0358-06 G	Denkmalpflege: Neubaufragen <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>		1 Std.				U. Hassler

►► Kultur

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
851-0860-00L	"Islam" Versuche einer Definition		2 KP	2V				
851-0860-00 V	"Islam" - Versuche einer Definition			2 Std.	Mi	17-19	HG D5.2	H. Fähndrich

Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften - Legende für Typ

Dr für Doktoratsstudium geeignete Lehrveranstaltungen gemäss Verordnung vom 24. März 1998

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System
 KP Kreditpunkte
 ■ Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Pflichtwahlfach GESS

► Lehrveranstaltungen des D-GESS

►► Governance

►►► Politik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
853-0058-01L	Schweizer Aussen- & Sicherheitspolitik seit 1945 ohne Uebungen		2 KP	2V	
853-0058-00 V	Schweizer Aussen- & Sicherheitspolitik seit 1945 (SIPO)			2 Std. Mi 10-12 ML F36	A. Wenger
851-0576-00L	Political Order and Regional Conflict II (Forschungsseminar) <i>Kurs an der UNI ZH</i>		2 KP	2S	
851-0576-00 S	Political Order and Regional Conflict II (Forschungsseminar) <i>Kurs an der UNI Zürich</i>			2 Std. Mi 14-16 UNI	A. Wenger, L.-E. Cederman, S. Hug
851-0570-00L	Die Aussenbeziehungen der Europäischen Union: Externes Regieren		2 KP	2S	
851-0570-00 S	Die Aussenbeziehungen der Europäischen Union: Externes Regieren			2 Std. Di 14-16 CAB G57	F. Schimmelfennig
853-0048-00L	Internationale Politik: Theorie und Analysemethoden		4 KP	3G	
853-0048-00 G	Internationale Politik: Theorie und Analysemethoden			3 Std. Di 09-12 HG D1.2	F. Schimmelfennig
851-0594-00L	Internationale Umwelt- und Ressourcenpolitik		2 KP	2V	
851-0594-00 V	Internationale Umwelt- und Ressourcenpolitik			2 Std. Mo 17-19 HG E5	T. Bernauer
851-0592-00L	Advanced Computational Modeling of Social Systems		2 KP	2S	
851-0592-00 S	Advanced Computational Modeling of Social Systems ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i> <i>Teilnehmerzahl beschränkt, Einschreibung beim Dozenten</i>			2 Std. Di 17-19 ML H34.3	L.-E. Cederman
853-0060-00L	Aktuelle sicherheitspolitische Fragen		2 KP	2V	
853-0060-00 V	Aktuelle sicherheitspolitische Fragen (SIPO)			2 Std. Mi 10-12 HG D1.2	V. Mauer
851-0520-00L	Humanitäre Tätigkeit und humanitäres Völkerrecht - Grundsätzliches und Praktisches		1 KP	1V	
851-0520-00 V	Humanitäre Tätigkeit und humanitäres Völkerrecht - Grundsätzliches und Praktisches <i>findet alle 14 Tage als Doppelstunde statt</i> <i>Termine: 10.4., 15.5., 22.5., 29.5., 12.6., 26.6. (keine Veranstaltung am 3.4. und 8.5.)</i> <i>Literaturliste wird noch bekannt gegeben</i>			1 Std. Mo 17-19 HG E7 15.05. 17-19 HG E7 29.05. 17-19 HG E7 26.06. 17-19 HG E7 03.07. 17-18 HG E7 07.07. 17-18 HG E7	J. Kellenberger

►►► Recht

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0730-00L	Patent- und Lizenzvertragsrecht II		2 KP	2V	
851-0730-00 V	Patent- und Lizenzvertragsrecht II			2 Std. Mo 17-19 HG F5	H. E. Laederach
227-0805-00L	Rechtslehre		2 KP	2G	
227-0805-00 G	Rechtslehre			2 Std. Do 10-12 ETZ E8	U. C. Nef
851-0708-00L	Grundzüge des Rechts		2 KP	2V	
851-0708-00 V	Grundzüge des Rechts			2 Std. Mi 10-12 HG E5	A. Ruch
851-0702-00L	Baurecht <i>erste Semesterhälfte</i>		1 KP	1V	
851-0702-00 V	Baurecht <i>Videoübertragung vom HIL E1 ins HIL E4</i> <i>8.5.06 fällt aus</i>			1 Std. Mo/1 10-12 HIL E1	A. Ruch
851-0705-01L	Umweltrecht: Konzepte und Rechtsgebiete		3 KP	2V	
851-0705-01 V	Umweltrecht: Konzepte und Rechtsgebiete			2 Std. Di 15-17 HG E21	A. Ruch
851-0732-00L	Workshop and Lecture Series in Law and Economics		2 KP	2S	
851-0732-00 S	Workshop and Lecture Series in Law and Economics <i>Kurs an der ETH und der UNI Zürich,</i> <i>s. Spezialprogramm</i> <i>http://www.hertig.ethz.ch/LE_2006_files/LE_Schedule_SS_2006.htm</i> <i>(anderer Inhalt wie im WS)</i>			2 Std. Di/2w 16-18 Mi 16-18 CLA E4	G. Hertig, B. S. Frey, A. Stutzer
851-0720-00L	Sachenrecht <i>zweite Semesterhälfte</i>		1 KP	1U	
851-0720-00 U	Sachenrecht			1 Std. Mo/2 10-12 HIL E8	B. Trauffer
851-0724-00L	Ausgewählte Gebiete des Sachenrechts		2 KP	2V	
851-0724-00 V	Ausgewählte Gebiete des Sachenrechts			2 Std. Mi 13-15 HG G3	U. C. Nef
851-0701-00L	Versicherungsrecht		2 KP	1V	

851-0701-00 V	Versicherungsrecht <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>		1 Std.						U. C. Nef
---------------	--	--	--------	--	--	--	--	--	------------------

851-0712-00L	Droit public	2 KP	2V						
851-0712-00 V	Droit public		2 Std.	Mo	17-19	HG E1.1			Y. Nicole

▶▶▶ Ökonomie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
851-0626-00L	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II	2 KP	2A					
851-0626-00 A	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II		2 Std.	Mi	17-19	HG F26.3		R. Kappel, R. Schubert

▶▶ Behavioral Studies

▶▶▶ Soziologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
851-0515-01L	Soziale Kooperation. Theorien, Simulationsmodelle und empirische Befunde	3 KP	1U+2S					
851-0515-01 U	Soziale Kooperation. Theorien, Simulationsmodelle und empirische Befunde		1 Std.	Do	17-19	HG E21		A. Diekmann, W. Przepiorka
851-0515-01 S	Soziale Kooperation. Theorien, Simulationsmodelle und empirische Befunde		2 Std.	Mi	17-19	HG F26.5		A. Diekmann, W. Przepiorka

851-0584-00L	E in die Soziologie: Grundbegriffe, Gegenstandsbereiche und Forschungstraditionen <i>Kurs an der UNI</i>	2 KP	1V+1K					
851-0584-00 V	E in die Soziologie: Grundbegriffe, Gegenstandsbereiche und Forschungstraditionen <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> <i>Kurs an der UNI ZH</i>		1 Std.					M. Buchmann
851-0584-00 K	E in die Soziologie: Grundbegriffe, Gegenstandsbereiche und Forschungstraditionen <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> <i>Kurs an der UNI ZH</i>		1 Std.					M. Buchmann

851-0596-00L	Scientific Misconduct: Fälschung und andere Formen von Fehlverhalten	2 KP	2S					
851-0596-00 S	Scientific Misconduct: Fälschung und andere Formen von Fehlverhalten		2 Std.	Di	17-19	ML E12		A. Diekmann, B. Batlogg, E. A. Couotts Heller

851-0580-00L	Kolloquium Soziologie	2 KP	1K					
851-0580-00 K	Kolloquium Soziologie		1 Std.	Di/2w 13.06. 27.06. 04.07.	19-21 19-21 19-21 15-17	HG D5.1 HG D5.1 HG D5.1 ML H34.3		A. Diekmann, B. R. A. Jann, H. Scholtz

851-0598-00L	Einführung in die Soziologie II: Sozialstruktur moderner Gesellschaften	2 KP	2V					
851-0598-00 V	Einführung in die Soziologie II: Sozialstruktur moderner Gesellschaften		2 Std.	Di	17-19	HG E5		B. Fux

851-0588-00L	Einführung in die Spieltheorie. Modelle und experimentelle Studien	2 KP	2V					
851-0588-00 V	Einführung in die Spieltheorie. Modelle und experimentelle Studien <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>		2 Std.					A. Diekmann

851-0513-00L	Wirtschaftssoziologie	2 KP	2V					
851-0513-00 V	Wirtschaftssoziologie		2 Std.	Do	17-19	HG E33.3		T. Hinz

▶▶▶ Ökonomie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
851-0634-00L	Energieökonomik	3 KP	2G					
851-0634-00 G	Energieökonomik		2 Std.	Di	13-15	HG E41		R. Schubert
701-0756-00L	Umweltökonomie	2 KP	2G					
701-0756-00 G	Umweltökonomie		2 Std.	Mo	13-15	LFW C4		R. Schubert, S. R. Littmann-Wernli

▶▶▶ Psychologie, Pädagogik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
851-0234-00L	Stress, psychobiologische Stressreaktionen und Belastungsverarbeitung	2 KP	3V					
851-0234-00 V	Stress, psychobiologische Stressreaktionen und Belastungsverarbeitung <i>Daten: 4.4.06, 11.4.06, 25.4.06, 2.5.06, 9.5.06, 16.5.06, 23.5.06, 13.6.06, 20.6.06</i>		3 Std.	Di 13.06.	17-20 15-17	CAB G11 CAB G11		M. Schedlowski
853-0046-00L	Sozialpsychologie der Gruppe	2 KP	2V					
853-0046-00 V	Sozialpsychologie der Gruppe		2 Std.	Mi	15-17	HG D7.1		H.-D. Daniel
851-0232-00L	Sozialpsychologie effektiver Teamarbeit	2 KP	2V					

851-0232-00 V	Sozialpsychologie effektiver Teamarbeit		2 Std.	Mi	10-12	HG D1.1 ML E12	R. Mutz
851-0244-00L	Pädagogik	2 KP	2G				
851-0244-00 G	Pädagogik ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Nur für Studierende, die beim Rektorat für Didaktischen Ausweis oder MAS-SHE eingeschrieben sind.</i>		2 Std.	Di	17-19	HG F3	P. A. E. Mandrin, A. A. Abdel-Razik
851-0249-00L	Forschungskolloquium: Verhaltensforschung	Dr 1 KP	1S				
851-0249-00 S	Forschungskolloquium: Verhaltensforschung <i>Daten: Di 25.4., 2.5., 9.5., 16.5. und Mi 24.5.2006 (Ort für 24.5. wird noch bekannt gegeben)</i>		1 Std.	Di	13-15 24.05. 13-15	CHN G42 CHN F42	M. Schedlowski

▶▶▶ Didaktik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
851-0246-00L	Allgemeine Didaktik II (Voraussetzung: Testat ADI + 2. Vordipl.; nur f. Did. Ausweis)		3 KP	2S			
851-0246-00 S	Allgemeine Didaktik II (Voraussetzung: Testat ADI + 2. Vordipl.; nur f. Did. Ausweis) ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Nur für Studierende, die beim Rektorat für Didaktischen Ausweis oder MAS-SHE eingeschrieben sind.</i> <i>Einführung und Arbeitsverteilung nur am 4.4.2006, Beginn 17.15, Ende 19 Uhr, danach Gruppen und Einzelarbeit, Zeit nach Vereinbarung</i>		2 Std.	Di	17-19	ETA F5	P. A. E. Mandrin, A. A. Abdel-Razik

▶▶ History and Philosophy of Knowledge

▶▶▶ Geschichte

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
851-0545-01L	WebClass: Einführung in die Technikgeschichte der Energie		2 KP	2K				
851-0545-00 K	WebClass: Einführung in die Technikgeschichte der Energie <i>Findet dieses Semester nicht statt. WebClass: On-line-Kurs auf www.tg.ethz.ch</i>			2 Std.			D. Gugerli	
851-0500-01L	Globalisierung - Geschichte und Konzept		2 KP	2K				
851-0500-01 K	Globalisierung - Geschichte und Konzept			2 Std.	Mo	17-19	HG F26.5	S. M. Scheuzger
851-0514-00L	Entstehung einer Weltmacht. Geschichte der USA (II) - mit Kolloquium		2 KP	1V+1K				
851-0514-00 V	Entstehung einer Weltmacht. Geschichte der USA (II)			1 Std.	Mi	17-18	HG D16.2	H. W. Tobler
851-0514-00 K	Entstehung einer Weltmacht. Geschichte der USA (II)			1 Std.	Mi	18-19	HG G26.1	H. W. Tobler
851-0514-01L	Entstehung einer Weltmacht. Geschichte der USA (II)		1 KP	1V				
851-0514-00 V	Entstehung einer Weltmacht. Geschichte der USA (II)			1 Std.	Mi	17-18	HG D16.2	H. W. Tobler
851-0512-01L	Moderne Geschichte im Spiegel von Filmdokumenten (III)		2 KP	2G				
851-0512-01 G	Moderne Geschichte im Spiegel von Filmdokumenten (III)			2 Std.	Di	17-19	HG D7.1	H. W. Tobler
851-0544-00L	WebClass: Einführung in die Technikgeschichte des Körpers		2 KP	2K				
851-0544-00 K	WebClass: Einführung in die Technikgeschichte des Körpers <i>Findet dieses Semester nicht statt. WebClass: On-line-Kurs auf www.tg.ethz.ch</i>			2 Std.			D. Gugerli	
851-0548-00L	WebClass: Einführung in die Technikgeschichte der Kommunikation		2 KP	2K				
851-0548-00 K	WebClass: Einführung in die Technikgeschichte der Kommunikation <i>On-line-Kurs auf www.tg.ethz.ch</i>			2 Std.	Di	12-14		D. Gugerli
851-0560-00L	Technische Frage oder politisches Problem? Technokratie und Gouvernementalität im 20. Jahrhundert		2 KP	1V+1K				
851-0560-00 V	Technische Frage oder politisches Problem? Technokratie und Gouvernementalität im 20. Jahrhundert			1 Std.	Mi	10-11	CAB G56	D. Speich
851-0560-01 K	Technische Frage oder politisches Problem? Technokratie und Gouvernementalität im 20. Jahrhundert			1 Std.	Mi	11-12	CAB G56	D. Speich

▶▶▶ Wissenschaftsforschung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
851-0108-00L	Wissenschaftler und Öffentlichkeit. Zwischen Res Publica Literaria und Weltgesellschaft		2 KP	2S			

851-0108-00 S	Wissenschaftler und Öffentlichkeit. Zwischen Res Publica Literaria und Weltgesellschaft <i>Einführung: 7.4.2006, 16-18.00. Blockseminar am 19./20. Mai und 30. Juni/1. Juli 2006 Ort: RAC E 14, Rämistr. 36</i>		28s Std.						A. Te Heesen
851-0102-00L	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte	2 KP	2V						
851-0102-00 V	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte <i>Beginn: 11.4.2006</i>		2 Std.	Di	17-19	RAC E14			M. Hagner , P. Geimer, M. Sommer
851-0104-00L	Das Erbe Darwins im 20. Jahrhundert	2 KP	2S						
851-0104-00 S	Das Erbe Darwins im 20. Jahrhundert <i>Beginn: 10.4.2006</i>		2 Std.	Mo	12-14	ML E12			M. Hagner
851-0106-00L	Fotografie und Wissenschaft. Ästhetik und Funktion analoger und digitaler Bilder	2 KP	2S						
851-0106-00 S	Fotografie und Wissenschaft. Ästhetik und Funktion analoger und digitaler Bilder <i>Beginn: 6.4.2006</i>		2 Std.	Do	14-16	RAC E14			P. Geimer
851-0124-00L	Technik und Praxis	2 KP	2V						
851-0124-00 V	Technik und Praxis		2 Std.	Mo	17-19	ML F38			M. Hampe
851-0130-00L	Formen der Erkenntnistheorie (Blockseminar)	2 KP	2S						
851-0130-00 S	Formen der Erkenntnistheorie <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>		2 Std.						M. Hampe
851-0112-00L	Theorie, Experiment und Simulation	2 KP	2S						
851-0112-00 S	Theorie, Experiment und Simulation		2 Std.	Do	16-18	RAC E14			M. Hampe , E. H. Hörl, N. Sieroka
851-0138-00L	Ludwig Wittgenstein	2 KP	2V						
851-0138-00 V	Ludwig Wittgenstein		2 Std.	Mi	17-19	RAC E14			J. Schulte

►►► Philosophie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0148-00L	Einführung in die Philosophie: Propheten, Richter, Narren, Ärzte		2 KP	2V	
851-0148-00 V	Einführung in die Philosophie: Propheten, Richter, Narren, Ärzte <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.	M. Hampe
851-0120-00L	Philosophische Ethik: Prinzip Glück		2 KP	2V	
851-0120-00 V	Philosophische Ethik: Prinzip Glück <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.	

►►► Literatur

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0346-00L	Un poema novecentesco dell'architettura: "Cattedrale", "Reggia" e "Città" di Francesco Chiesa		2 KP	2V	
851-0346-00 V	Un poema novecentesco dell'architettura: "Cattedrale", "Reggia" e "Città" di Francesco Chiesa			2 Std.	I. Botta Abdullah
851-0306-01L	Max Frisch I: Vom Journalist zum Schriftsteller		2 KP	1V+1K	
851-0306-01 V	Max Frisch I: Vom Journalist zum Schriftsteller mit Lesungen, s. separater Anschlag			1 Std.	Di 17-18 HG E33.1 W. Obschlager
851-0306-01 K	Max Frisch I: Vom Journalist zum Schriftsteller			1 Std.	Di 18-19 HG E33.1 W. Obschlager
851-0316-00L	Schreibarbeit - Diskussion eigener Texte		1 KP	1V	
851-0316-00 V	Schreibarbeit - Diskussion eigener Texte <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Beginn 27.04.06 5 Sitzungen, 1 Blockveranstaltung STW Schmelzbergstr. 25 Anmeldung siehe sep. Anschlag Weitere Termine werden noch bekanntgegeben</i>			1 Std.	Do/2w 17-19 STW F. Kretzen
851-0362-00L	An Introduction to Literature in English (2)		2 KP	2V	
851-0362-00 V	An Introduction to Literature in English (2)			2 Std.	Mi 10-12 HIL F10.3 S. D. Keller
851-0364-00L	An Introduction to Literature in English (Part II)		2 KP	2V	
851-0364-00 V	An Introduction to Literature in English (Part II)			2 Std.	Mi 10-12 ML J37.1 I. New-Fannenböck

►►► Sprachkurse

Bitte beachten Sie, dass eine gleichzeitige online-Anmeldung am Sprachenzentrum (www.sprachenzentrum.unizh.ch) unbedingt notwendig ist, sonst ist Ihre Kursanmeldung nicht gültig.

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0816-01L	Français niveau avancé I (B2)		2 KP	4U	
851-0816-01 U	Français niveau avancé I B2 ■			2 Std. Di 17-19 HG D5.3	J.-P. Coen
851-0816-02 U	Français niveau avancé I B2 ■			2 Std. Di 19-21 HG D5.3	J.-P. Coen
851-0816-03L	Français niveau avancé II (B2/C1)		2 KP	4U	
851-0816-03 U	Français niveau avancé II (B2/C1) ■ <i>Le détail du cours est disponible sur le site http://www.sprachenzentrum.unizh.ch</i>			2 Std. Di 12-14 HG D3.1	J.-P. Coen
851-0816-04 U	Français niveau avancé II (B2/C1) ■			2 Std. Mo 12-14 HG D5.3	J.-P. Coen
851-0818-00L	Français niveau avancé III <i>Bitte beachten Sie, dass eine gleichzeitige online Anmeldung am Sprachenzentrum (www.sprachenzentrum.unizh.ch) unbedingt notwendig ist.</i>		2 KP	2U	
851-0818-00 U	Français niveau avancé III C1			2 Std. Mi 17-19 HG D5.3	G.-P. Duvallard
851-0826-00L	Corso superiore di lingua italiana		2 KP	2U	
851-0826-00 U	Corso superiore di lingua italiana (B2/C1) <i>UNI, Rämistr. 74</i>			2 Std. Mi 17-19 RAI J21	N. Rivetto
851-0830-00L	English Language and Literature (C1)		2 KP	2U	
851-0830-00 U	English Language and Literature C1 ■			2 Std. Mi 17-19 HG E33.1	I. New-Fannenböck
851-0832-00L	English Language, Advanced (C1)		2 KP	6U	
851-0832-00 U	English Language, Advanced C1 ■			2 Std. Mo 17-19 HG G26.5	I. New-Fannenböck
851-0832-03 U	English Language, Advanced C1 ■			2 Std. Mo 12-14 HG E33.1	I. New-Fannenböck
851-0832-05 U	English Language, Advanced C1 ■			2 Std. Do 18-20 HG G26.5	I. New-Fannenböck
851-0834-02L	English Language, Upper Intermediate (B2)		2 KP	6U	
851-0834-02 U	English Language, Upper Intermediate B2 ■			2 Std. Do 12-14 HG G26.3	I. New-Fannenböck
851-0834-03 U	English Language, Upper Intermediate B2 ■			2 Std. Do 16-18 HG G26.5	I. New-Fannenböck
851-0834-04 U	English Language, Upper Intermediate B2 ■			2 Std. Mi 15-17 HG E33.1	I. New-Fannenböck
851-0834-01L	English Language, Upper Intermediate B2		2 KP	2U	
851-0834-01 U	English Language, Upper Intermediate B2 ■			2 Std. Do 17-19 HG F26.3	A. C. Torr
851-0834-00L	English Language, Upper Intermediate B2		2 KP	2U	
851-0834-00 U	English Language, Upper Intermediate B2 ■			2 Std. Mi 17-19 HG D3.1	P. Maher
851-0836-00L	Scientific and Technical English I		2 KP	4U	
851-0836-00 U	Scientific and Technical English I <i>Findet 14-tägig statt</i>			2 Std. Do 10-13 HG E33.3	J. C. Guess
851-0836-01 U	Scientific and Technical English I <i>Findet 14-tägig statt.</i>			2 Std. Fr 14-17 HG E33.3	J. C. Guess
851-0838-00L	Scientific and Technical English II		2 KP	4U	
851-0838-00 U	Scientific and Technical English II <i>Findet 14-tägig statt.</i>			2 Std. Do 14-17 HG E33.3	J. C. Guess
851-0838-01 U	Scientific and Technical English II <i>Findet 14-tägig statt.</i>			2 Std. Fr 10-13 HG E33.3	J. C. Guess
851-0856-01L	Español, Lengua y cultura IV		2 KP	2U	
851-0856-01 U	Español, Lengua y cultura IV <i>Unterrichtssprache: Spanisch</i>			2 Std. Mi 19-21 HG G5	A. Herrmann
851-0846-00L	Español, Lengua y cultura IV		2 KP	4U	
851-0846-00 U	Español, Lengua y cultura IV			2 Std. Do 16-18 HG G26.1	M. Iturrizaga Slosiar
851-0856-02 U	Español, Lengua y cultura IV <i>Unterrichtssprache: Spanisch</i>			2 Std. Di 19-21 HG E21	M. Iturrizaga Slosiar
851-0848-00L	Español, Lengua y cultura V		2 KP	2U	
851-0848-00 U	Español, Lengua y cultura V			2 Std. Di 17-19 HG E21	M. Iturrizaga Slosiar
851-0852-00L	Russisch II		2 KP	4U	
851-0852-00 U	Russisch II ■			2 Std. Mi 17-19 HG D7.2 27.04. 17-19 HG D7.2	T. Grob
851-0852-01 U	Russisch II			2 Std. Di 18-20 HG D1.2	T. Grob
851-0854-00L	Russisch IV		2 KP	2U	
851-0854-00 U	Russisch IV			2 Std. Mi 19-21 HG D1.1 27.04. 19-21 HG D1.1	T. Grob
851-0862-00L	Arabisch II		2 KP	2U	
851-0862-00 U	Arabisch II			2 Std. Mi 19-21 HG E33.1	H. Fähndrich
851-0864-00L	Arabisch IV		2 KP	2U	
851-0864-00 U	Arabisch IV			2 Std. Do 18-20 HG E33.1	H. Fähndrich
851-0866-00L	Arabisch VI: Lektüre moderner Presstexte		1 KP	1U	
851-0866-00 U	Arabisch VI: Lektüre moderner Presstexte			1 Std. Do 17-18 HG E33.1	H. Fähndrich
851-0876-00L	Chinesisch II		4 KP	8U	

851-0876-00 U	Chinesisch II ■		4 Std.	Mo	18-20	ML H41.1	C. Kühne
				Mi	18-20	ML H41.1	
851-0876-01 U	Chinesisch II ■		4 Std.	Mo	16-18	ML H41.1	C. Kühne
				Mi	16-18	ML H41.1	

851-0878-00L	Chinesisch IV	2 KP	2U				
851-0878-00 U	Chinesisch IV <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>		2 Std.	Di	17-19	HG D3.3	Q. Hu

851-0880-00L	Japanisch II	4 KP	4U				
851-0880-00 U	Japanisch II ■		4 Std.	Mo	17-19	HG F26.3	H. Reinfried
				Do	17-19	HG F26.1	

851-0882-00L	Japanisch IV	2 KP	2U				
851-0882-00 U	Japanisch IV ■		2 Std.	Di	18-20	HG F26.1	H. Reinfried

▶▶▶ Kulturen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
851-0554-01L	Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte Chinas		2 KP	2V			
851-0554-01 V	Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte Chinas		2 Std.	Do	17-19	ML F34	H. U. Vogel
851-0860-00L	"Islam" Versuche einer Definition		2 KP	2V			
851-0860-00 V	"Islam" - Versuche einer Definition		2 Std.	Mi	17-19	HG D5.2	H. Fährdrich

▶▶▶ Musik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
851-0488-00L	Traditionelle Harmonielehre: Tonsatz und Analysen (Musik II)		2 KP	2V			
851-0488-00 V	Traditionelle Harmonielehre: Tonsatz und Analysen (Musik II)		2 Std.	Mo	17-19	HG E3	H. A. Meierhofer
851-0484-00L	Musikforschung im Licht der Mathematik, Informatik, Neurophysiologie und Semiotik		2 KP	2V			
851-0484-00 V	Musikforschung im Licht der Mathematik, Informatik, Neurophysiologie und Semiotik		2 Std.	Do	17-19	HG E3	G. Mazzola

▶▶▶ Kunst

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
851-0461-00L	Figürliches Zeichnen		2 KP	3V			
851-0461-00 V	Figürliches Zeichnen ■ <i>Teilnehmerzahl beschränkt siehe sep. Anschlag</i>		3 Std.	Di	17-20	HIL B18.2	B. Rebetz
851-0424-01L	Das reproduzierte Bild		1 KP	1V			
851-0424-01 V	Das reproduzierte Bild <i>Bibliothek der Graphischen Sammlung: Teilnehmerzahl beschränkt</i>		1 Std.	Fr	11-12	HG E51	P. Tanner
851-0465-00L	Plastisches Gestalten		2 KP	3V			
851-0465-00 V	Plastisches Gestalten ■ <i>Teilnehmerzahl beschränkt</i>		3 Std.	Do	17-20	HIL B18.2	T. Stalder
851-0492-00L	Theorie und Praxis des Films Eigene Bilder, eigene Töne (Aufnahme + Bearbeitung)		2 KP	2V			
851-0492-00 V	Theorie und Praxis des Films. Eigene Bilder, eigene Töne (Aufnahme + Bearbeitung) ■		2 Std.	Do	17-21	HG D7.2	M. Caduff Probst

▶ Weitere Lehrveranstaltungen aus dem geistes-, sozial- und staatswissenschaftlichen Bereich

▶▶ Angebot des D-ARCH

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
051-0318-06L	Kunst- und Architekturgeschichte		2 KP	2G			
051-0318-06 G	Kunst- und Architekturgeschichte		2 Std.	Do	13-15	HIL D60.1	W. Oechslin
051-0320-06L	Kunst- und Architekturgeschichte		2 KP	2G			
051-0320-06 G	Kunst- und Architekturgeschichte		2 Std.	Do	17-19	HIL D10.2	A. Tönnemann
051-0332-00L	Kulturgeschichte der modernen Architektur II		4 KP	4V			
051-0332-00 V	Kulturgeschichte der Modernen Architektur II		4 Std.	Fr	13-17	HIL E3	W. Oechslin, H. W. Happel, C. Höcker
051-0812-00L	Soziologie II		1 KP	2V			
051-0812-00 V	Soziologie II		2 Std.	Do	10-12	HIL E3	C. Schumacher
051-0312-00L	Kunst- und Architekturgeschichte II		3 KP	3V			
051-0312-00 V	Kunst- und Architekturgeschichte II		3 Std.	Do	13-16	HIL E3	A. Tönnemann, D. Mondini
051-0364-00L	Geschichte des Städtebaus II		1 KP	2V			
051-0364-00 V	Geschichte des Städtebaus II <i>Die Architektur der Stadt von der industriellen Revolution bis zur Moderne.</i>		2 Std.	Do	10-12	HIL E4	V. Magnago Lampugnani
051-0314-00L	Architektur- und Kunstgeschichte IV		2 KP	2V			
051-0314-00 V	Architektur- und Kunstgeschichte IV		2 Std.	Fr	08-10	HIL E3	A. Tönnemann, M. Noell

051-0316-01L	Architektur- und Kunstgeschichte VI	2 KP	1V						
051-0316-01 V	Architektur- und Kunstgeschichte VI		1 Std.	Do	10-11	HIL E9			L. Stalder
051-0356-06L	Denkmalpflege II	2 KP	2G						
051-0356-06 G	Denkmalpflege II <i>WICHTIG: Diese Vorlesung beginnt jeweils im WS und wird im SS fortgesetzt.</i>		2 Std.	Do	13-15	HIL D53			U. Hassler
051-0824-00L	Ökonomie II	2 KP	2G						
051-0824-00 G	Ökonomie II		2 Std.	Fr	08-10	HIL E1			P. Schellenbauer
051-0814-06L	Soziologie IV	2 KP	2V						
051-0814-06 V	Soziologie IV		2 Std.	Do	15-17	HIL E9			C. Schmid

►► Angebot des D-BAUG

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
351-0402-00L	Marketing II		3 KP	2G				
351-0402-00 G	Marketing II			2 Std.	Mi	12-14	HG F1	M. Reinhold
351-0714-00L	BWL-IA: Rentabilität und Liquidität - Anwendung	3 KP	3G					
351-0714-00 G	BWL-IA: Rentabilität und Liquidität - Anwendung <i>Findet dieses Semester nicht statt. Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			3 Std.				Noch nicht bekannt
351-0714-01L	BWL-IB: Rentabilität und Liquidität - Börsenspiel	2 KP	2G					
351-0714-01 G	BWL-IB: Rentabilität und Liquidität - Börsenspiel <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.	n. V.			Noch nicht bekannt

►► Angebot D-ITET

►► Angebot des D-MTEC

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
351-0510-00L	Energy Economics and Policy		3 KP	2G				
351-0510-00 G	Energy Economics and Policy <i>Lehrsprache: Deutsch und Englisch</i>			2 Std.	Do	15-17	ML H44	E. Jochem
351-0778-00L	Discovering Entrepreneurship	3 KP	3G					
351-0778-00 G	Discovering Entrepreneurship <i>am 8. Juni 2006 im Hörsaal E 5 Grundlagenvorlesung für Bachelorstudierende Beschränkte Teilnehmerzahl. Bitte anmelden bei Martin Inganäs <minganas@ethz.ch></i>			3 Std.	Do	08-11	HG E7	F. Fahrni, P. Baschera, R. Boutellier, L. Bretschger, E. Fleisch, P. Frauenfelder, G. Grote, V. Hoffmann, P. Schönsleben, T. Wehner, G. von Krogh
351-0778-01L	Discovering Entrepreneurship	1 KP	1U					
351-0778-01 U	Discovering Entrepreneurship <i>am 8. Juni 2006 im Hörsaal E 5 Für Bachelorstudierende</i>			1 Std.	Do	11-12	HG E7	P. Frauenfelder
853-0078-00L	Einführung in die Wirtschaftspolitik	2 KP	2V					
853-0078-00 V	Einführung in die Wirtschaftspolitik			2 Std.	Do	08-10	RZ F21	J. K. Hartwig
351-0448-00L	Logistics, Operations, and Supply Chain Management II	3 KP	2G					
351-0448-00 G	Logistics, Operations, and Supply Chain Management II			2 Std.	Mi	10-12 12.04. 14-15 17.05. 10-13	HG F5 HG E33.1 HG D3.1 HG D5.1 ML H34.3 ML H43	P. Schönsleben
						14-15 14.06. 10-13	ML H34.3 HG D3.1 HG D5.1 ML H34.3	
						21.06. 12-13	HG D3.1	
351-0450-00L	Management von globalen Wertschöpfungsnetzwerken	3 KP	2G					
351-0450-00 G	Management von globalen Wertschöpfungsnetzwerken			2 Std.	Mi	12-14 14-15 26.04. 14-15 03.05. 14-15 31.05. 14-15 21.06. 14-15	HG F5 HG F5 HG E33.1 CAB G57 HG E33.1 HG E33.1	P. Schönsleben
351-0302-00L	Human Resource Management: Leading teams	3 KP	2G					
351-0302-00 G	Human Resource Management: Leading teams			2 Std.	Mo	08-10 24.04. 08-10	HG F5 HG F33.5 HG G26.3 HG G26.5	G. Grote
351-0560-00L	Financial Management I	3 KP	3G					
351-0560-00 G	Financial Management I			3 Std.	Mo	10-13	HG F7	J.-P. Chardonens
351-0532-00L	Ökonomische Theorie der	3 KP	2V					

	Nachhaltigkeit							
351-0532-00 V	Ökonomische Theorie der Nachhaltigkeit		2 Std.	Di	17-19	HG E41	L. Bretschger , K. Pittel	
351-0502-00L	Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies	2 KP	1V+1S					
351-0502-00 V	Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies		1 Std.	Fr	13-14	ML F34	E. Jochem , R. Madlener	
351-0502-00 S	Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies <i>Vorlesung und Seminar werden zweisprachig (D/E) angeboten.</i>		1 Std.	Fr	14-15	ML F34	E. Jochem , R. Madlener	
351-0402-00L	Marketing II	3 KP	2G					
351-0402-00 G	Marketing II		2 Std.	Mi	12-14	HG F1	M. Reinhold	
351-0714-00L	BWL-IA: Rentabilität und Liquidität - Anwendung	3 KP	3G					
351-0714-00 G	BWL-IA: Rentabilität und Liquidität - Anwendung <i>Findet dieses Semester nicht statt. Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>		3 Std.				Noch nicht bekannt	
351-0714-01L	BWL-IB: Rentabilität und Liquidität - Börsenspiel	2 KP	2G					
351-0714-01 G	BWL-IB: Rentabilität und Liquidität - Börsenspiel <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>		2 Std.	n. V.			Noch nicht bekannt	
351-0738-00L	Gesundheitsmanagement im Betrieb	2 KP	2G					
351-0738-00 G	Gesundheitsmanagement im Betrieb		2 Std.	Do	15-17	ML F39	I. Udris , T. Läubli	
351-0766-00L	Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Informationsmanagement	2 KP	2V					
351-0766-00 V	Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Informationsmanagement		2 Std.	Mo	17-19	HG D7.1	P. Schönsleben , F. Kuhlen, G. Schwabe	

►► Angebot Umweltnaturwissenschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
701-0714-00L	Systeme politökonomischer und ökologischer Faktoren im Vergleich zwischen Kulturen		2 KP	2V				
701-0714-00 V	Systeme politökonomischer und ökologischer Faktoren im Vergleich zwischen Kulturen			2 Std.	Mi	15-17	CAB G56	J. Helbling
701-0012-00L	Archetypische Träume zur Umweltproblematik		1 KP	1V				
701-0012-00 V	Archetypische Träume zur Umweltproblematik <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.				
701-0014-00L	Kunst und Naturwissenschaft		1 KP	1V				
701-0014-00 V	Kunst und Naturwissenschaft			1 Std.	Do	17-18	CHN E46	D. Ammann , Z. Cimerman
701-0696-00L	Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag		3 KP	2G				
701-0696-00 G	Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag			2 Std.	Di	10-12	HG E1.1	T. Wehner , G. Grote, T. N. Manser
701-0712-00L	Naturbeziehungen in aussereuropäischen Gesellschaften		2 KP	2V				
701-0712-00 V	Naturbeziehungen in aussereuropäischen Gesellschaften			2 Std.	Di	13-15	CHN E42	T. Haller
701-0724-00L	Übung im Experteninterview		1 KP	1G				
701-0724-00 G	Übung im Experteninterview <i>Blockkurs 4 Montagen 16 - 19 Uhr, Termine nach Vereinbarung. Vorbesprechung am Montag in der zweiten Semesterwoche, 12.15 Uhr, Raum CHN K72.1</i>			1 Std.				H. Mieg
701-0786-00L	Dialog und Partizipation in der Umweltplanung: Theorie und Fallbeispiele		2 KP	2G				
701-0786-00 G	Dialog und Partizipation in der Umweltplanung: Theorie und Fallbeispiele ■ <i>Findet dieses Semester nicht statt. Findet erstmals im SS 2007 statt.</i>			2 Std.				

►► Angebot des D-AGRL

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
751-1156-00L	Ressourcen- und Umweltökonomie II		2 KP	2G				
751-1156-00 G	Ressourcen- und Umweltökonomie II			2 Std.	Mi	15-17	LFW C1	L. Bretschger , W. Hediger
751-1212-00L	Agrarsoziologie I (mit Exk.)		2 KP	2V				
751-1212-00 V	Agrarsoziologie I (mit Exk.) <i>Beginnt am 10.4.2006</i>			2 Std.	Mo	17-19	LFW C5	T. Abt

►► Angebot Forstwissenschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
801-0508-00L	Seminar Wald und Politik: Wald- und naturschutzpolitische Steuerungsprozesse II		2 KP	2S			

►► Angebot des Collegium Helveticum

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
851-0116-00L	Schmerz II - Perspektiven auf eine menschliche Grunderfahrung		2 KP	2V			
851-0116-00 V	Schmerz II - Perspektiven auf eine menschliche Grunderfahrung <i>alle 14 Tage am Collegium Helveticum</i>			1 Std.	Di/2w	19-21	G. Folkers , J. Fehr, G. Schönbächler
851-0116-01 V	Schmerz II: begleitende interdisziplinäre Lehrveranstaltung <i>alle 14 Tage am Collegium Helveticum</i>			1 Std.	Di/2w	17-19	G. Folkers , J. Fehr, G. Schönbächler

Pflichtwahlfach GESS - Legende für Typ

Dr für Doktoratsstudium geeignete Lehrveranstaltungen gemäss Verordnung vom 24. März 1998

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System

KP Kreditpunkte

- Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Berufsoffizier Bachelor

► Basisjahr 2. Semester

►► Kernfächer Basisjahr (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0712-00L 851-0712-00 V	Droit public Droit public	O	2 KP	2V 2 Std. Mo 17-19 HG E1.1	Y. Nicole
853-0020-00L 853-0020-00 V	Menschenorientierte Führung Menschenorientierte Führung	O	3 KP	2V 2 Std. Di 15-17 HG F1	R. Steiger
853-0040-00L 853-0040-00 V	Militärpsychologie und -pädagogik II Militärpsychologie und -pädagogik II	O	3 KP	2V 2 Std. Di 13-15 IFW A32.1	H. Annen
853-0042-00L 853-0042-00 G	Makroökonomie (VWL) Makroökonomie (VWL) ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>	O	3 KP	3G 3 Std. Mo 13-16 IFW A32.1	S. Wieser
853-0046-00L 853-0046-00 V	Sozialpsychologie der Gruppe Sozialpsychologie der Gruppe	O	2 KP	2V 2 Std. Mi 15-17 HG D7.1	H.-D. Daniel
853-0048-00L 853-0048-00 G	Internationale Politik: Theorie und Analysemethoden Internationale Politik: Theorie und Analysemethoden	O	4 KP	3G 3 Std. Di 09-12 HG D1.2	F. Schimmelfennig
853-0050-00L 853-0050-00 G	Besondere Fragen des öffentlichen Rechtes Besondere Fragen des öffentlichen Rechtes ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i> <i>Mo am 10.4/8.5/15.5/29.5/12.6/19.6/26.6.2006</i>	O	3 KP	3G 3 Std. Mo 09-11 HG G26.5 Mi 13-15 HG G26.1	A. Mächler

►► Pflichtfächer Basisjahr (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
853-0044-00L 853-0044-00 G	Forschungsmethodik und Statistik II Forschungsmethodik und Statistik II ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>	O	3 KP	3G 3 Std. Mi 09-12 HG F26.5 11-12 HG E26.3	P. Boss
853-0312-00L 853-0312-00 S	Proseminar II Proseminar II ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>	O	2 KP	2S 2 Std. Do 10-12 HG F26.5	W. Schenkel

►► Wahlfächer (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
853-0078-00L 853-0078-00 V	Einführung in die Wirtschaftspolitik Einführung in die Wirtschaftspolitik	W	2 KP	2V 2 Std. Do 08-10 RZ F21	J. K. Hartwig
851-0512-01L 851-0512-01 G	Moderne Geschichte im Spiegel von Filmdokumenten (III) Moderne Geschichte im Spiegel von Filmdokumenten (III)	W	2 KP	2G 2 Std. Di 17-19 HG D7.1	H. W. Tobler
851-0514-00L 851-0514-00 V 851-0514-00 K	Entstehung einer Weltmacht. Geschichte der USA (II) - mit Kolloquium Entstehung einer Weltmacht. Geschichte der USA (II) Entstehung einer Weltmacht. Geschichte der USA (II)	W	2 KP	1V+1K 1 Std. Mi 17-18 HG D16.2 1 Std. Mi 18-19 HG G26.1	H. W. Tobler H. W. Tobler
851-0116-00L 851-0116-00 V 851-0116-01 V	Schmerz II - Perspektiven auf eine menschliche Grunderfahrung Schmerz II - Perspektiven auf eine menschliche Grunderfahrung <i>alle 14 Tage am Collegium Helveticum</i> Schmerz II: begleitende interdisziplinäre Lehrveranstaltung <i>alle 14 Tage am Collegium Helveticum</i>	W	2 KP	2V 1 Std. Di/2w 19-21 1 Std. Di/2w 17-19	G. Folkers, J. Fehr, G. Schönbächler G. Folkers, J. Fehr, G. Schönbächler
851-0596-00L 851-0596-00 S	Scientific Misconduct: Fälschung und andere Formen von Fehlverhalten Scientific Misconduct: Fälschung und andere Formen von Fehlverhalten	W	2 KP	2S 2 Std. Di 17-19 ML E12	A. Diekmann, B. Batlogg, E. A. Coutts Heller
851-0234-00L 851-0234-00 V	Stress, psychobiologische Stressreaktionen und Belastungsverarbeitung Stress, psychobiologische Stressreaktionen und Belastungsverarbeitung <i>Daten: 4.4.06, 11.4.06, 25.4.06, 2.5.06, 9.5.06, 16.5.06, 23.5.06, 13.6.06, 20.6.06</i>	W	2 KP	3V 3 Std. Di 13.06. 17-20 CAB G11 15-17 CAB G11	M. Schedlowski
851-0520-00L	Humanitäre Tätigkeit und humanitäres Völkerrecht - Grundsätzliches und Praktisches	W	1 KP	1V	

851-0520-00 V	Humanitäre Tätigkeit und humanitäres Völkerrecht - Grundsätzliches und Praktisches <i>findet alle 14 Tage als Doppelstunde statt</i>		1 Std.	Mo	17-19	HG E7		J. Kellenberger
					15.05. 17-19	HG E7		
					29.05. 17-19	HG E7		
					26.06. 17-19	HG E7		
	<i>Termine: 10.4., 15.5., 22.5., 29.5., 12.6., 26.6. (keine Veranstaltung am 3.4. und 8.5.)</i>				03.07. 17-18	HG E7		
	<i>Literaturliste wird noch bekannt gegeben</i>				07.07. 17-18	HG E7		
851-0860-00L	"Islam" Versuche einer Definition	W	2 KP	2V				
851-0860-00 V	"Islam" - Versuche einer Definition			2 Std.	Mi	17-19	HG D5.2	H. Fährdrich
651-3078-01L	Geologie der Schweiz	W	2 KP	2V				
651-3078-00 V	Geologie der Schweiz			2 Std.	Do	13-15	CAB G11	H. J. Weissert
557-0658-02L	Betriebswirtschaftslehre und Sportmanagement IV: Management-Training	W	2 KP	2G				
557-0658-02 G	Betriebswirtschaftslehre und Sportmanagement IV: Management-Training			2 Std.	Di	17-19	CLA E4	D. Schmid
351-0738-00L	Gesundheitsmanagement im Betrieb	W	2 KP	2G				
351-0738-00 G	Gesundheitsmanagement im Betrieb			2 Std.	Do	15-17	ML F39	I. Udriš, T. Läubli
851-0500-01L	Globalisierung - Geschichte und Konzept		2 KP	2K				
851-0500-01 K	Globalisierung - Geschichte und Konzept			2 Std.	Mo	17-19	HG F26.5	S. M. Scheuzger

►► Projektarbeiten (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
853-0502-00L	Projektarbeit, gross, 2. Semester	W	2 KP	2A	
853-0502-00 A	Projektarbeit, gross, 2. Semester ■			2 Std.	Dozent/innen
853-0504-00L	Projektarbeit, klein 1, 2. Semester	W	1 KP	1A	
853-0504-00 A	Projektarbeit, klein 1, 2. Semester ■			1 Std.	Dozent/innen
853-0506-00L	Projektarbeit, klein 2, 2. Semester	W	1 KP	1A	
853-0506-00 A	Projektarbeit, klein 2, 2. Semester ■			1 Std.	Dozent/innen
853-0508-00L	Projektarbeit, gross mit Fremdsprache, 2. Semester	W	3 KP	3A	
853-0508-00 A	Projektarbeit, gross mit Fremdsprache, 2. Semester ■			3 Std.	Dozent/innen

►► Fremdsprachen (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
853-0402-00L	Sprachunterricht für BOF, Deutsch, 2. Semester	O	2 KP	2G	
853-0402-00 G	Sprachunterricht für BOF, Deutsch, 2. Semester ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i> <i>Wird doppelt geführt</i>			2 Std.	Do 13-15 15-17 ETZ K91 ETZ K91 O. Gwerder
853-0404-00L	Sprachunterricht für BOF, Französisch, 2. Semester	O	2 KP	2G	
853-0404-00 G	Sprachunterricht für BOF, Französisch, 2. Semester ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i> <i>Wird doppelt geführt</i>			2 Std.	Do 13-15 15-17 ML J37.1 ML J37.1 O. Gwerder
853-0406-00L	Sprachunterricht für BOF, Englisch, 2. Semester	O	3 KP	2G	
853-0406-00 G	Sprachunterricht für BOF, Englisch, 2. Semester ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i> <i>Wird mehrfach geführt</i>			2 Std.	Fr 08-10 10-12 ETZ K91 ML J37.1 ETZ K91 ML J37.1 O. Gwerder

► Bachelor-Studium 4. Semester

►► Kernfächer (4. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
853-0038-00L	Schweizerische Aussenpolitik	O	2 KP	2V	
853-0038-00 V	Schweizerische Aussenpolitik			2 Std.	Mo 08-10 ML F36 S. Frik
853-0060-00L	Aktuelle sicherheitspolitische Fragen	O	2 KP	2V	
853-0060-00 V	Aktuelle sicherheitspolitische Fragen (SIPO)			2 Std.	Mi 10-12 HG D1.2 V. Mauer
853-0062-00L	Aussenwirtschaft (VWL)	O	3 KP	3G	
853-0062-00 G	Aussenwirtschaft (VWL)			3 Std.	Mo 13-16 HG E5 C. Müller, C. Schmidt
853-0064-00L	Phänomen Militär, Einführung in die Militärsoziologie	O	2 KP	2V	
853-0064-00 V	Phänomen Militär - Einführung in die Militärsoziologie I			2 Std.	Do/2w 13-17 ML H37.1 K. W. Haltiner
853-0068-00L	Militärpsychologie und -pädagogik III	O	2 KP	2V	
853-0068-00 V	Militärpsychologie und -pädagogik III ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			2 Std.	Do/2w 13-17 ML H37.1 H. Annen
853-0302-00L	Europäische Integration: Seminar	O	3 KP	2S	
853-0302-00 S	Europäische Integration: Seminar			2 Std.	Mi 11.07. 13-15 10-12 HG D7.1 ML F40 F. Schimmelfennig

►► Pflichtfächer (4. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
853-0082-00L	Strategische Studien I	O	3 KP	2G	
853-0082-00 G	Geostrategie und globale Machtpolitik <i>Uni ZH, KOL F 104</i>			2 Std. Fr 10-12	A. A. Stahel
853-0322-00L	Seminar I	O	3 KP	3S	
853-0322-00 S	Seminar I ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			3 Std. Do 09-12 HG E41	K. W. Haltiner, H. Annen
853-0324-00L	Seminar I	O	3 KP	3S	
853-0324-00 S	Seminar I ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			3 Std. Do 09-12 SEI E13	A. Wenger, V. Mauer
853-0072-00L	Zeitgeschichte I	O	2 KP	2V	
853-0072-00 V	Zeitgeschichte I ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			2 Std. Di 10-12 HG F26.1	H. W. Tobler

►► Wahlfächer (4. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0548-00L	WebClass: Einführung in die Technikgeschichte der Kommunikation	W	2 KP	2K	
851-0548-00 K	WebClass: Einführung in die Technikgeschichte der Kommunikation <i>On-line-Kurs auf www.tg.ethz.ch</i>			2 Std. Di 12-14	D. Gugerli
853-0070-00L	Militärtechnologie	W+	2 KP	2V	
853-0070-00 V	Militärtechnologie ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			2 Std. Mo 10-12 ML F39	G. Schaerer
851-0234-00L	Stress, psychobiologische Stressreaktionen und Belastungsverarbeitung	W	2 KP	3V	
851-0234-00 V	Stress, psychobiologische Stressreaktionen und Belastungsverarbeitung <i>Daten: 4.4.06, 11.4.06, 25.4.06, 2.5.06, 9.5.06, 16.5.06, 23.5.06, 13.6.06, 20.6.06</i>			3 Std. Di 17-20 13.06. 15-17 CAB G11 CAB G11	M. Schedlowski
851-0513-00L	Wirtschaftssoziologie	W	2 KP	2V	
851-0513-00 V	Wirtschaftssoziologie			2 Std. Do 17-19 HG E33.3	T. Hinz
851-0594-00L	Internationale Umwelt- und Ressourcenpolitik	W	2 KP	2V	
851-0594-00 V	Internationale Umwelt- und Ressourcenpolitik			2 Std. Mo 17-19 HG E5	T. Bernauer
851-0520-00L	Humanitäre Tätigkeit und humanitäres Völkerrecht - Grundsätzliches und Praktisches	W	1 KP	1V	
851-0520-00 V	Humanitäre Tätigkeit und humanitäres Völkerrecht - Grundsätzliches und Praktisches <i>findet alle 14 Tage als Doppelstunde statt</i> <i>Termine: 10.4., 15.5., 22.5., 29.5., 12.6., 26.6. (keine Veranstaltung am 3.4. und 8.5.)</i> <i>Literaturliste wird noch bekannt gegeben</i>			1 Std. Mo 17-19 15.05. 17-19 29.05. 17-19 26.06. 17-19 03.07. 17-18 07.07. 17-18 HG E7 HG E7 HG E7 HG E7	J. Kellenberger
851-0634-00L	Energieökonomik	W	3 KP	2G	
851-0634-00 G	Energieökonomik			2 Std. Di 13-15 HG E41	R. Schubert
851-0515-01L	Soziale Kooperation. Theorien, Simulationsmodelle und empirische Befunde	W	3 KP	1U+2S	
851-0515-01 U	Soziale Kooperation. Theorien, Simulationsmodelle und empirische Befunde			1 Std. Do 17-19 HG E21	A. Diekmann, W. Przepiorka
851-0515-01 S	Soziale Kooperation. Theorien, Simulationsmodelle und empirische Befunde			2 Std. Mi 17-19 HG F26.5	A. Diekmann, W. Przepiorka
851-0514-01L	Entstehung einer Weltmacht. Geschichte der USA (II)	W	1 KP	1V	
851-0514-00 V	Entstehung einer Weltmacht. Geschichte der USA (II)			1 Std. Mi 17-18 HG D16.2	H. W. Tobler

►► Projektarbeiten (4. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
853-0514-00L	Projektarbeit, klein 1, 4. Semester	W	1 KP	1A	
853-0514-00 A	Projektarbeit, klein 1, 4. Semester ■			1 Std.	Dozent/innen
853-0516-00L	Projektarbeit, klein 2, 4. Semester	W	1 KP	1A	
853-0516-00 A	Projektarbeit, klein 2, 4. Semester ■			1 Std.	Dozent/innen
853-0518-00L	Projektarbeit, gross mit Fremdsprache, 4. Semester	W	3 KP	3A	
853-0518-00 A	Projektarbeit, gross mit Fremdsprache, 4. Semester ■			3 Std.	Dozent/innen
853-0512-00L	Projektarbeit, gross, 4. Semester	W	2 KP	2A	
853-0512-00 A	Projektarbeit, gross, 4. Semester ■			2 Std.	Dozent/innen

►► Fremdsprachen (4. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
853-0416-00L	Sprachunterricht für BOF, Englisch, 4. Semester	O	3 KP	2G	
853-0416-00 G	Sprachunterricht für BOF, Englisch, 4. Semester ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i> <i>Wird mehrfach geführt</i>			2 Std. Di 15-17	ETF B105 HG F26.1 O. Gwerder

► Bachelor-Studium 6. Semester

►► Kernfächer (6. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
853-0010-00L	Konfliktforschung II	O	3 KP	2V+1U	
853-0010-00 V	Konfliktforschung II			2 Std. Do 09-11	ML F36 L.-E. Cederman
853-0010-00 U	Konfliktforschung II			1 Std. Do 11-12	ML F36 L.-E. Cederman
853-0056-00L	Völkerrecht	O	3 KP	2V	
853-0056-00 V	Völkerrecht ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			2 Std. Mi 13-16	HG D16.2 A. R. Ziegler
853-0058-00L	Schweizer Aussen- & Sicherheitspolitik seit 1945	O	3 KP	2V+1U	
853-0058-00 V	Schweizer Aussen- & Sicherheitspolitik seit 1945 (SIPO)			2 Std. Mi 10-12	ML F36 A. Wenger
853-0058-00 U	Schweizer Aussen- & Sicherheitspolitik seit 1945 (SIPO) mit Uebungen ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			1 Std. Mi 09-10	ML F36 A. Wenger
853-0066-00L	Militärsoziologie III (Kolloquium)	O	3 KP	2V	
853-0066-00 V	Militärsoziologie III (Kolloquium) ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			2 Std. Di 10-12	ML J34.1 ML J34.3 ML H43 CAB G52 CAB H56 K. W. Haltiner, T. Szvircev Tresch
853-0080-00L	Militärgeschichte II	O	3 KP	2V	
853-0080-00 V	Die Entwicklung der schweizerischen Armee und Landesverteidigung seit 1804 bis zur Armeereform 2004			2 Std. Mo 15-17	HG E1.1 R. Jaun
351-0560-00L	Financial Management I	O	3 KP	3G	
351-0560-00 G	Financial Management I			3 Std. Mo 10-13	HG F7 J.-P. Chardonnens
►► Wahlfächer (6. Sem.)					
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
103-0084-00L	Geomatik für Berufsoffiziere	W+	4 KP	3G	
103-0084-00 G	Geomatik für Berufsoffiziere ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			3 Std. Di/2w 14-16 14-18	HIL D10.2 HIL D10.2 A. Carosio
851-0548-00L	WebClass: Einführung in die Technikgeschichte der Kommunikation	W	2 KP	2K	
851-0548-00 K	WebClass: Einführung in die Technikgeschichte der Kommunikation <i>On-line-Kurs auf www.tg.ethz.ch</i>			2 Std. Di 12-14	D. Gugerli
851-0500-01L	Globalisierung - Geschichte und Konzept	W	2 KP	2K	
851-0500-01 K	Globalisierung - Geschichte und Konzept			2 Std. Mo 17-19	HG F26.5 S. M. Scheuzger
851-0512-01L	Moderne Geschichte im Spiegel von Filmdokumenten (III)	W	2 KP	2G	
851-0512-01 G	Moderne Geschichte im Spiegel von Filmdokumenten (III)			2 Std. Di 17-19	HG D7.1 H. W. Tobler
351-0302-00L	Human Resource Management: Leading teams	W	3 KP	2G	
351-0302-00 G	Human Resource Management: Leading teams			2 Std. Mo 08-10 24.04. 08-10	HG F5 HG F33.5 HG G26.3 HG G26.5 G. Grote
351-0734-00L	Arbeitsphysiologie	W	2 KP	2G	
351-0734-00 G	Arbeitsphysiologie			2 Std. Mo 08-10	ML D28 T. Läubli
851-0514-01L	Entstehung einer Weltmacht. Geschichte der USA (II)		1 KP	1V	
851-0514-00 V	Entstehung einer Weltmacht. Geschichte der USA (II)			1 Std. Mi 17-18	HG D16.2 H. W. Tobler
►► Projektarbeiten (6. Sem.)					
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
853-0522-00L	Projektarbeit, gross, 6. Semester	W	2 KP	2A	
853-0522-00 A	Projektarbeit, gross, 6. Semester ■			2 Std.	Dozent/innen
853-0524-00L	Projektarbeit, klein 1, 6. Semester	W	1 KP	1A	
853-0524-00 A	Projektarbeit, klein 1, 6. Semester ■			1 Std.	Dozent/innen
853-0526-00L	Projektarbeit, klein 2, 6. Semester	W	1 KP	1A	

853-0526-00 A	Projektarbeit, klein 2, 6. Semester ■	1 Std.	Dozent/innen
853-0528-00L	Projektarbeit, gross mit Fremdsprache, W 3 KP 6. Semester	3A	
853-0528-00 A	Projektarbeit, gross mit Fremdsprache, 6. Semester ■	3 Std.	Dozent/innen

►► Bachelorarbeit

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
853-0652-00L	Bachelor-Arbeit		8 KP	8D	
853-0652-00 D	Bachelor-Arbeit ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			8 Std.	Dozent/innen

Berufsoffizier Bachelor - Legende für Typ

O	Obligatorisch	E-	Empfohlen, nicht wählbar für KP
W+	Wählbar für KP und empfohlen	Z	Zusatzangebot zum VLV
W	Wählbar für KP	Dr	Für Doktorat geeignet

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
KP	Kreditpunkte
■	Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Ausbildung während des Doktorates

► D-MATH

►► Graduate School / Graduiertenkolleg

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-3608-01L 401-3608-00 V	Extreme Value Theory Extreme Value Theory		4 KP	2V 2 Std. Di 15-17 HG D7.1	P. Embrechts , J. Neslehova
401-5200-00L 401-5200-00 S	Algebra-Seminar Algebra Topology Seminar <i>For PhD Students</i>		6 KP	2S 2 Std. Di 10-12 HG G26.5	G. Mislin , P. Balmer, M.-A. Knus
401-4604-00L 401-4604-00 V	Selected Topics in Probability Selected Topics in Probability		7 KP	3V 3 Std. Mo 14-15 Mi 10-12 HG G26.3 HG E33.1	A.-S. Sznitman
401-4916-00L 401-4916-00 V	Term Structure and Credit Risk Models Term Structure and Credit Risk Models <i>(sometimes Tue 15-17 by special arrangement)</i>		7 KP	3V 3 Std. Di 15-16 Mi 15-17 HG D1.1 HG D1.1	P. Schönbucher
401-4918-00L 401-4918-00 V	Quantitative Methods for Risk Management Quantitative Risk Management II		7 KP	3V 3 Std. Mo 11-12 Do 10-12 HG D7.2 HG D7.2	P. Embrechts
401-4658-00L 401-4658-00 V	Computational Methods for Quantitative Finance Computational Methods for Quantitative Finance <i>Introduction to principal methods of option pricing. Emphasis on Monte Carlo and PDE-based methods. Prerequisite MATLAB programming.</i>		7 KP	2V+1U 2 Std. Mi 08-10 HG D1.1	C. Schwab , E. Voltchkova
401-4658-00 U	Computational Methods for Quantitative Finance			1 Std. Di 14-15 HG D7.2	C. Schwab , E. Voltchkova

►► Kolloquien

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-5000-00L 401-5000-00 K	Zurich Colloquium in Mathematics Zurich Colloquium in Mathematics <i>gemäss Anschlag oder im Internet unter http://www.math.ethz.ch/news_events/mkzh</i>		0 KP	1K 1 Std. Di 17-19 HG G3	G. Wüstholtz, Dozent/innen
401-5990-00L 401-5990-00 K	Zurich Graduate Colloquium Zurich Graduate Colloquium <i>The Zurich Graduate Colloquium takes place on those Tuesdays on which the Zurich Colloquium in Mathematics does not meet.</i>		0 KP	1K 1 Std. Di 18-20 HG	A. Iozzi
401-5530-00L 401-5530-00 K	Geometrie-Seminar Geometrie-Seminar <i>genaue Zeit: 15:45-17:00</i>		0 KP	2K 2 Std. Mi 15-17 HG G43	M. Burger, U. Lang, V. Schroeder
401-5580-00L 401-5580-00 K	Seminar über symplektische Geometrie Seminar über symplektische Geometrie		0 KP	2K 2 Std. Mo 15-17 HG G43	D. A. Salamon, E. Zehnder
401-5350-00L 401-5350-00 K	Analysis-Seminar Analysis-Seminar		0 KP	2K 2 Std. Di 15-17 HG G43	M. Struwe , T. Rivière, D. A. Salamon, E. Zehnder
401-5330-00L 401-5330-00 K	Seminar über mathematische Physik Seminar über mathematische Physik		0 KP	2K 2 Std. Do 15-17 Fr 11-13 HG G43 HPZ G2	A. Cattaneo, G. Felder, J. Fröhlich, G. M. Graf, H. Knörrer, E. Trubowitz
401-5600-00L 401-5600-00 K	Seminar über stochastische Prozesse Seminar über stochastische Prozesse		0 KP	1K 1 Std. Mi 17-18 UNI ZH.	A.-S. Sznitman , A. Barbour, E. Bolthausen, F. Delbaen, M. Schweizer
401-5910-00L 401-5910-00 K	Kolloquium über Versicherungs- und Finanzmathematik Kolloquium über Finanz- und Versicherungsmathematik <i>Wechselnde Themen aus dem Bereich der Finanz- und Versicherungsmathematik</i>		0 KP	2K 2 Std. Do 17-19 HG G43	F. Delbaen , P. Embrechts, A. J. McNeil, M. Schweizer, P. Schönbucher, M. V. Wüthrich
401-5620-00L 401-5620-00 K	Forschungsseminar über Statistik Forschungsseminar über Statistik		0 KP	2K 2 Std. Fr 15-17 LEO C15	H. R. Künsch , A. Barbour, P. L. Bühlmann, F. Hampel, S. Van de Geer
401-5900-00L 401-5900-00 K	Optimization and Applications Optimization and Applications		0 KP	2K 2 Std. Mo 16-18 HG E41	H.-J. Lüthi , K. Fukuda, B. Gärtner, M. Morari

► D-CHAB

►► Doktoratsausbildung D-CHAB

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0840-00L	Advances in Molecular Biotechnology		0 KP	2S	

►► Doktoratsausbildung in anorganischer Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0160-00L	Festkörperchemie			2S				
529-0160-00 S	Festkörperchemie			2 Std.	Di	10-12	HCl H143	R. Nesper
529-0169-00L	Instrumentelle Analytik		0 KP	2S				
529-0169-00 S	Instrumentelle Analytik			2 Std.				D. Günther
529-0190-00L	Kernresonanz in der anorganischen Chemie			2G				
529-0190-00 G	Kernresonanz in der anorganischen Chemie <i>Die Vorlesung beginnt in der zweite Woche des Semesters und n.V.</i>			2 Std.	Di	09-11	HCl J141	P. Pregosin
529-0199-00L	Anorganische und Metallorganische Chemie			2K				
529-0199-00 K	Anorganische und Metallorganische Chemie			2 Std.	Di	17-19	HCl J4	H. Grützmaker, D. Günther, W. H. Koppenol, R. Nesper, P. Pregosin, A. Togni

►► Doktoratsausbildung in organischer Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0280-00L	Analytische Chemie			3K				
529-0280-00 K	Analytische Chemie ■			3 Std.	Do 11.05.	16-18 15-16	HCl H8.1 HCl H8.1	R. Zenobi, E. Pretsch
529-0289-00L	Instrumentalanal. org. Verb.			2G				
529-0289-00 G	Instrumentalanal. org. Verb. <i>oder nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Do 06.04.	11-13 14-17	HCl J7 HCl J7	R. Zenobi, M. Badertscher, M. Kalberer, E. Pretsch
529-0272-00L	Mass Spectrometry for Organic Chemistry II		0 KP	1V				
529-0272-00 V	Massenspekt. in org. Chemie			1 Std.	Di	09-10	HCl H8.1	W. Amrein
529-0275-00L	Neuere Aspekte der Naturstoffsynthese			1V				
529-0275-00 V	Neuere Aspekte der Naturstoffsynthese			1 Std.	Do	12-13	HCl H8.1	H. J. Borschberg
529-0290-00L	Organische Chemie			2S				
529-0290-00 S	Organische Chemie ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Jeder Dozent hält dieses Seminar getrennt.</i>			2 Std.	Mi Fr	09-11 16-18	HCl G208 HCl H8.1	P. Chen, E. M. Carreira, F. Diederich, D. Hilvert, P. H. Seeberger, A. Vasella, R. Zenobi
529-0299-00L	Organische Chemie			1.5K				
529-0299-00 K	Organische Chemie			1.5 Std.	Mo	16-18	HCl J3	P. Chen, E. M. Carreira, F. Diederich, D. Hilvert, P. H. Seeberger, A. Vasella, R. Zenobi

►► Doktoratsausbildung in physikalischer Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0460-00L	Computer Simulation			1S				
529-0460-00 S	Computer Simulation <i>Gruppenseminar</i>			1 Std.	Mi	10-11	HCl G241	W. F. van Gunsteren, P. H. Hünenberger
529-0428-00L	Elektronenspektroskopie		0 KP	2S				
529-0428-00 S	Elektronenspektroskopie			2 Std.	n. V.			F. Merkt
529-0497-00L	Reaktionspfade in Spektroskopie und Chemie		0 KP	2V				
529-0497-00 V	Reaktionspfade in Spektroskopie und Chemie ■			2 Std.	n. V.			D. Luckhaus
529-0472-00L	Computational Chemistry			2S				
529-0472-00 S	Computational Chemistry			2 Std.	Do 18.05.	13-15 13-15	HCl J3 HCl J7	R. Nesper, P. H. Hünenberger, H. P. Lüthi-Diploudis, E. Pretsch, M. Quack, M. Reiher, W. F. van Gunsteren
529-0476-00L	Num. Quantenchemie			2V				
529-0476-00 V	Num. Quantenchemie			2 Std.	Mi	14-16	HCl H8.1	T.-K. Ha
529-0477-00L	Zeitabhängige Quantendynamik			1V				
	<i>Nach Vereinbarung mit dem Dozenten. Kontaktaufnahme roma@ir.phys.chem.ethz.ch</i>							
529-0477-00 V	Zeitabhängige Quantendynamik <i>Blockveranstaltung</i>			20s Std.	n. V.			R. Marquardt
529-0474-00L	Quantenchemie		6 KP	3G				
529-0474-00 G	Quantum Chemistry			3 Std.	Mo Di	10-11 09-11	HCl H8.1 HCl H2.1	H. P. Lüthi-Diploudis, J. Hutter
529-0479-00L	Theoretische Chemie			2S				
	Molekülspektroskopie und -Dynamik							

529-0479-00 S	Theoretische Chemie Molekülspektroskopie und -Dynamik		2 Std.	Fr	16-18	HCI J6	F. Merkt, M. Quack, M. Reiher
529-0480-00L	Kernresonanz		2S				
529-0480-00 S	Kernresonanz ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>		2 Std.	Di	09-12	HCI J243	B. H. Meier
529-0488-00L	Forschungsseminar		2S				
529-0488-00 S	Forschungsseminar ■		2 Std.	Fr	08-10	HCI	keine Angaben
529-0489-00L	Phys.-chem. Apparatebau	2 KP	2P				
529-0489-00 P	Phys.-chem. Apparatebau ■		2 Std.				B. H. Meier
529-0494-00L	Mikrowellenspektroskopie		2S				
529-0494-00 S	Mikrowellenspektroskopie ■		2 Std.	Mo	10-12	HCI	keine Angaben
529-0498-00L	Spezielle PR der physik. Chemie		2S				
529-0498-00 S	Spezielle PR der physik. Chemie		2 Std.	Mi	16-19	HCI J6	M. Quack
529-0498-01L	System Identification and Kalman Filtering: Theory and Practice Using MATLAB	0 KP	2V				
529-0498-01 V	System Identification and Kalman Filtering: Theory and Practice Using MATLAB		2 Std.	29.05.	11-13	VAW B1	A. Amann
					16-19	VAW B1	
				30.05.	10-13	VAW B1	
					16-19	ML H37.1	
				31.05.	10-13	VAW B1	
					16-19	VAW B1	
				01.06.	08-10	VAW B1	
					10-13	VAW B1	
					17-19	VAW B1	
				02.06.	10-13	CAB H52	
529-0499-00L	Physikalische Chemie		1K				
529-0499-00 K	Physikalische Chemie		1 Std.	Di	16-19	HCI J3	B. H. Meier, F. Merkt, K. V. Pervushin, M. Quack, M. Reiher, V. Sandoghdar, W. F. van Gunsteren
529-0506-00L	Nano-Optics		2S				
529-0506-00 S	Nano-Optics		2 Std.	Fr	10-12	HCI J243	V. Sandoghdar
529-0504-00L	Die Zwei-Komponenten-Theorie des flüssigen Wassers		2V				
529-0504-00 V	Die Zwei-Komponenten-Theorie des flüssigen Wassers		2 Std.	Mi	10-12	HCI J6	
529-0508-00L	Einzelmolekülspektroskopie		2V				
529-0508-00 V	Einzelmolekülspektroskopie <i>Findet dieses Semester nicht statt. nV</i>		2 Std.				keine Angaben
402-0550-00L	Laserseminar	0 KP	1S				
402-0550-00 S	Laserseminar		1 Std.	Mo	17-18	HPF G6	H. Baltes, C. A. Bosshard, T. Esslinger, P. Günter, A. Imamoglu, U. Keller, F. Merkt, M. Quack, V. Sandoghdar, M. Sigrist
551-1032-00L	2D Infrarotspektroskopie zur Strukturbestimmung von Makromolekülen	0 KP	1V				
551-1032-00 V	2D Infrarotspektroskopie zur Strukturbestimmung von Makromolekülen <i>Blockvorlesung, KW27, n.V.</i>		1 Std.				keine Angaben
551-1034-00L	Infrarotspektroskopie von Membranen und Grenzflächen	1 KP	1V				
551-1034-00 V	Infrarotspektroskopie von Membranen und Grenzflächen <i>Blockvorlesung, KW27, n.V.</i>		1 Std.				keine Angaben
►► Doktoratsausbildung in Chemie-Ing.-Wesen und Techn. Chemie							
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
529-0072-00L	Chemische Verfahrenstechnik			2S			
529-0072-00 S	Chemische Verfahrenstechnik			2 Std.	Di	15-17	HCI G274 M. Morbidelli
529-0448-00L	Elektronenspinresonanz	0 KP	3S				
529-0448-00 S	Elektronenspinresonanz <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>		3 Std.				Noch nicht bekannt
529-0670-00L	Chemische Reaktionstechnik		2S				
529-0670-00 S	Chemische Reaktionstechnik		2 Std.	Fr	14-15 15-17	HCI D2 HCI D2	A. Baiker
529-0672-00L	Katalyse		2S				
529-0672-00 S	Katalyse		2 Std.	Mo	16-18	HCI	R. Prins, A. Baiker, G. Consiglio, G. Pirngruber
529-0679-00L	Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie		2S				
529-0679-00 S	Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie		2 Std.	Mo	10-12	HCI H2.1	K. Hungerbühler, U. Fischer, M. Scheringer

151-0932-00L	Seminar on Advanced Separation Processes		0 KP	1S					
151-0932-00 S	Seminar on Advanced Separation Processes ■			1 Std.	Do	16-17	ML F40		M. Mazzotti

►► Doktoratsausbildung in Polymerwissenschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0572-00L	Biopolymere			2R				
529-0572-00 R	Biopolymere <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				Noch nicht bekannt
327-0822-00L	Materials for Electronics and Information Technology II (GL)		0 KP	1V				
327-0822-00 V	Materials for Electronics and Information Technology II (GL)			1 Std.				
327-0820-00L	Polymerphysik			2S				
327-0820-00 S	Polymerphysik			2 Std.	Mi	10-12	HCI J8	H. C. Öttinger
327-0797-00L	Materialwissenschaft		0 KP	2K				
327-0797-00 K	Materialwissenschaft			2 Std.	Mi	16-18	HCI G7	N. Spencer, L. J. Gauckler, J. F. Löffler, U. Meier, D. Schlüter, P. Smith, R. Spolenak, W. Steurer, U. W. Suter, V. Vogel-Scheidemann, H. C. Öttinger

►► Ausbildung für den Didaktischen Ausweis/Höheres Lehramt

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
851-0244-00L	Pädagogik		2 KP	2G				
851-0244-00 G	Pädagogik ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Nur für Studierende, die beim Rektorat für Didaktischen Ausweis oder MAS-SHE eingeschrieben sind.</i>			2 Std.	Di	17-19	HG F3	P. A. E. Mandrin, A. A. Abdel-Razik
851-0246-00L	Allgemeine Didaktik II (Voraussetzung: Testat ADI + 2. Vordipl.; nur f. Did. Ausweis)		3 KP	2S				
851-0246-00 S	Allgemeine Didaktik II (Voraussetzung: Testat ADI + 2. Vordipl.; nur f. Did. Ausweis) ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Nur für Studierende, die beim Rektorat für Didaktischen Ausweis oder MAS-SHE eingeschrieben sind.</i>			2 Std.	Di	17-19	ETA F5	P. A. E. Mandrin, A. A. Abdel-Razik
	<i>Einführung und Arbeitsverteilung nur am 4.4.2006, Beginn 17.15, Ende 19 Uhr, danach Gruppen und Einzelarbeit, Zeit nach Vereinbarung</i>							
551-0954-00L	Fachdidaktik Chemie		3 KP	3V				
551-0954-00 V	Fachdidaktik Chemie			3 Std.	Mo	14-17	HCI J7 08.05. 12-16 HCI J7	U. Wuthier

► D-AGRL, D-BIOL, D-UMNW

►► D-AGRL

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
760-2204-00L	Angewandte Entomologie		0 KP	2S				
760-2204-00 S	Angewandte Entomologie ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			2 Std.	Mo	08-10	LFV B42.1	S. Dorn
760-2210-00L	Pflanzenwissenschaften		0 KP	2K				
760-2210-00 K	Pflanzenwissenschaften			2 Std.	Di	11-13	CAB G59	P. Stamp, N. Amrhein, K. Apel, S. Dorn, E. Frossard, W. Gruissem, B. McDonald
764-2512-00L	Präsentieren - Publizieren - Kommunizieren		1 KP	2G				
764-2512-00 G	Präsentieren - Publizieren - Kommunizieren <i>Programm und Anmeldung siehe URL</i>			2 Std.				S. E. Shephard

►► Graduate Program in Plant Sciences

Kursangebot und Anmeldung unter www.plantscience.unizh.ch

Kontakt: Dr. Diana Soldo, Zurich-Basel Plant Science Center, ETH Zentrum, LFW B51, 8092 Zürich

Tel. 044 632 23 33

diana.soldo@ipw.biol.ethz.ch

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
764-2202-00L	Viticulture: Practical aspects of production, phytosanitary aspects and current research priorities		1 KP	2G				
764-2202-00 G	Viticulture: Practical aspects of production, phytosanitary aspects and current research priorities ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Durchführung extern, 5. - 7. Sept. 2006</i>			30s Std.				C. Gessler
764-2204-00L	Basic plant disease diagnostics		0 KP	2G				

764-2204-00 G	Basic plant disease diagnostics	24s Std.	29.05.	08-17	LFW B3	keine Angaben
			30.05.	08-17	LFW B3	
			31.05.	08-12	LFW B2	

751-1404-00L	Current topics in Grassland Science I	2 KP	2G			
751-1404-00 G	Current topics in Grassland Science I <i>Veranstaltung wird je nach Thema auch auf Englisch gehalten.</i>	2 Std.	Mo	13-15	LFW E13	N. Buchmann

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
KP	Kreditpunkte
■	Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Weiterbildungsmasterprogramme und Nachdiplomstudien

► D-ARCH

►► MAS-Diplomstudium Landschaftsarchitektur

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
065-0064-00L	MAS-Programm "Landschaftsarchitektur"		60 KP		
065-0064-00 K	MAS-Programm "Landschaftsarchitektur" <i>Gemäss Curriculum</i>				C. Girot
065-0064-0aL	MAS-Programm "Landschaftsarchitektur": Entwurf		0 KP		
065-0064-0a K	MAS-Programm "Landschaftsarchitektur": Entwurf <i>Gemäss Curriculum</i>				C. Girot
065-0064-0bL	MAS-Programm "Landschaftsarchitektur": Theorie und Geschichte		0 KP		
065-0064-0b K	MAS-Programm "Landschaftsarchitektur": Theorie und Geschichte ■ <i>Gemäss Curriculum</i>				C. Girot
065-0064-0cL	MAS-Programm "Landschaftsarchitektur": Video und Medien		0 KP		
065-0064-0c K	MAS-Programm "Landschaftsarchitektur": Video und Medien ■ <i>Gemäss Curriculum</i>				C. Girot
065-0064-0dL	MAS-Programm "Landschaftsarchitektur": Stadtnatur		0 KP		
065-0064-0d K	MAS-Programm "Landschaftsarchitektur": Stadtnatur ■ <i>Gemäss Curriculum</i>				C. Girot

►► MAS-Diplomstudium Architektur

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
065-0006-00L	MAS-Programm "Computer Aided Architectural Design"		75 KP	4G	
065-0006-00 G	MAS-Programm "Computer Aided Architectural Design"			4 Std. Di 14-18 HIL E65 HIL E67	L. Hovestadt
065-0010-00L	MAS-Programm "Denkmalpflege" <i>Kursbeginn jeweils nur im Wintersemester!</i>		65 KP	3V	
065-0010-00 V	MAS-Programm "Denkmalpflege" <i>Kursbeginn jeweils nur im Wintersemester!</i>			3 Std. Do 15-17 HIL F10.3 Fr 13-15 HIL D10.2 09.06. 10-12 HIL F10.3	U. Hassler
065-0054-00L	MAS-Programm individuell "Gebäudetypologie der Grossstadt"		0 KP	6K	
065-0054-00 K	MAS-Programm individuell "Gebäudetypologie der Grossstadt"			6 Std.	H. Kollhoff, P. Chladek
065-0004-00L	MAS-Programm "Geschichte und Theorie der Architektur"		60 KP	4V	
065-0004-00 V	MAS-Programm "Geschichte und Theorie der Architektur" ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			4 Std. Do 10-13 HIL C40.7	W. Oechslin, S. Claus
065-0056-00L	MAS-Programm "Tektonische Konstruktionssystematik"		0 KP	6K	
065-0056-00 K	MAS-Programm individuell "Tektonische Konstruktionssystematik"			6 Std.	H. Kollhoff, P. Chladek
065-0060-00L	MAS-Programm "Wohnen"		72 KP	2K	
065-0060-00 K	MAS-Programm "Wohnen" <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Zeit und Ort nach Vereinbarung mit der Dozentin</i>			2 Std.	S. Gysi, D. Eberle
065-0068-00L	MAS-Programm "Urban Transformation in Developing Territories"		0 KP	3K	
065-0068-00 K	MAS-Programm "Urban Transformation in Developing Territories" <i>Genauere Zeiten sowie Ort gemäss Curriculum.</i>			3 Std.	M. Angéilil

► D-BAUG

►► Nachdiplomstudium Raumplanung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
115-0338-00L	Präsenzwoche 7: Räumliche Soziologie <i>3. - 7.4.2006, HIL H 35.1, gem. besonderem Programm</i>	O	2 KP	1G	
115-0338-00 G	Präsenzwoche 7: Räumliche Soziologie ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig 3.-7.4.2006, nach besonderem Programm, HIL H 35.1</i>			20s Std. 03.04.- 07.06. HIL	
115-0340-00L	Präsenzwoche 8: Recht und Politik <i>8. - 12.5.2006, HIL H 35.1, gem. besonderem Programm</i>	O	2 KP	1G	

115-0340-00 G	Präsenzwoche 8: Recht und Politik ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig 8.-12.5.2006, nach besonderem Programm, HIL H 35.1</i>			20s Std.	08.05.- 12.05.	08-12	HIL H35.1	A. Ruch , G. Müller
115-0342-00L	Studienprojekt 1 (Teil 2) 3.-4.2006, 8.-12.5.2006, 29.5.-2.6.2006, HIL H 35.1, gem. besonderem Programm	O	5 KP	6A				
115-0342-00 A	Studienprojekt 1 (Teil 2) ■ <i>nach besonderem Programm, HIL H 35.1</i>			80s Std.	03.04.- 07.04. 08.05.- 12.05. 29.05.- 02.06.	14-18 14-18 08-18	HIL HIL HIL	P. Keller , Dozent/innen
115-0344-00L	Präsenzwoche 10: Studienreise 1 12. - 16.6.2006, gem. besonderem Programm	O	2 KP	3S				
115-0344-00 S	Präsenzwoche 10: Studienreise 1 ■ <i>gem. besonderem Programm</i>			40s Std.				P. Keller
115-0346-00L	Studienprojekt 2 (Teil 1) 25-29.9.2006, HIL H 35.1, gem. besonderem Programm	O	5 KP	3A				
115-0346-00 A	Studienprojekt 2 (Teil 1) ■ <i>gemäss besonderem Programm, HIL H 35.1</i>			40s Std.	25.09.- 29.09.	08-18	HIL	Dozent/innen
115-0343-00L	Projektsupport: Informations- und Wissensmanagement	E	0 KP	1K				
115-0343-00 K	Projektsupport: Informations- und Wissensmanagement ■			8s Std.	n. V.			L. G. Lutz
115-0345-00L	Projektsupport: Wissenschaftliches Arbeiten	E	0 KP	1K				
115-0345-00 K	Projektsupport: Wissenschaftliches Arbeiten ■			16s Std.	n. V.			S. E. Shephard
115-0347-00L	Projektsupport: Quantitative Methoden in der Raumplanung	E	0 KP	1K				
115-0347-00 K	Projektsupport: Quantitative Methoden in der Raumplanung ■			20s Std.	n. V.			R. Signer
115-0349-00L	Projektsupport: Kommunikation und Präsentation	E	0 KP	2K				
115-0349-00 K	Projektsupport: Kommunikation und Präsentation ■			24s Std.	n. V.			W. Wellstein
115-0351-00L	Projektsupport: Systems Engineering	E	0 KP	2K				
115-0351-00 K	Projektsupport: Systems Engineering ■			24s Std.	n. V.			R. Züst

► D-MTEC

►► MAS in Management, Technology, and Economics/BWI

►►► 2. Semester, Kurs 2005/2007

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
351-0342-00L	General Management II	EW	3 KP	2G	
351-0342-00 G	General Management II			2 Std. Mi 08-10 HG F5	R. Boutellier
351-0302-00L	Human Resource Management: Leading teams	EW	3 KP	2G	
351-0302-00 G	Human Resource Management: Leading teams			2 Std. Mo 24.04. 08-10 HG F5 HG F33.5 HG G26.3 HG G26.5	G. Grote
351-0448-00L	Logistics, Operations, and Supply Chain Management II	EW	3 KP	2G	
351-0448-00 G	Logistics, Operations, and Supply Chain Management II			2 Std. Mi 10-12 HG F5 12.04. 14-15 HG E33.1 17.05. 10-13 HG D3.1 HG D5.1 ML H34.3 ML H43 14.06. 14-15 ML H34.3 10-13 HG D3.1 HG D5.1 21.06. 12-13 ML H34.3 HG D3.1	P. Schönsleben
151-0316-00L	Methoden im Innovationsprozess	EW	4 KP	3G	
151-0316-00 G	Methoden im Innovationsprozess			3 Std. Mi 14-17 HG F7	C. Kobe , L. Bongulielmi, W. Elspass, R. P. Haas, D. Irányi, R.-D. Moryson
351-0560-00L	Financial Management I	EW	3 KP	3G	
351-0560-00 G	Financial Management I			3 Std. Mo 10-13 HG F7	J.-P. Chardonnens
351-0776-00L	Management of Research and Creativity	W	3 KP	2G	
351-0776-00 G	Management of Research and Creativity			2 Std. Mi 17-19 HG D7.1	R. Boutellier
351-0402-00L	Marketing II	W	3 KP	2G	
351-0402-00 G	Marketing II			2 Std. Mi 12-14 HG F1	M. Reinhold
351-0764-00L	Projektmanagement	W	2 KP	2V	

351-0764-00 V	Projektmanagement			2 Std.	Do	15-17	VAW B1	A. Staufer
351-0792-00L	Wissensmanagement	W	3 KP	2G				
351-0792-00 G	Wissensmanagement <i>Blockkurs: 5./6. Mai und 9./10. Juni 2006, je 9 - 17 Uhr, ZUE G1, Zürichbergstrasse 18</i>			2 Std.		20.04. 09-17 21.04. 09-17	HG D7.2 HG D7.2	T. Wehner, P. Wolf
351-0450-00L	Management von globalen Wertschöpfungsnetzwerken		3 KP	2G				
351-0450-00 G	Management von globalen Wertschöpfungsnetzwerken			2 Std.	Mi	12-14 14-15 26.04. 14-15 03.05. 14-15 31.05. 14-15 21.06. 14-15	HG F5 HG F5 HG E33.1 CAB G57 HG E33.1 HG E33.1	P. Schönsleben
351-0770-00L	ERP- und SCM-Softwaresysteme		3 KP	2G				
351-0770-00 G	ERP- und SCM-Softwaresysteme <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig An 5 Daten beginnt die Lehrveranstaltung um 12.15 Uhr, da Exkursionen vorgesehen sind (diese Daten werden später bekannt gegeben). Beschränkte Teilnehmerzahl. Obligatorische Anmeldung bis 1. März 2006 an Andreas Nobs <anobs@ethz.ch></i>			2 Std.	Mo	14-17	HG E22	P. Schönsleben
351-0774-00L	Unternehmensplanspiel Cabs	W	1 KP	2G				
351-0774-00 G	Unternehmensplanspiel Cabs ■ <i>Blockkurs: 15. - 17. Juni 2006, Do 9.00 - 13.00, Fr und Sa 9.00 - 17.00, Kreuzplatz 5, KPL K14, www.tim.ethz.ch</i>			28s Std.				R. Boutellier, B. Birkenmeier, H. Brodbeck
851-0730-00L	Patent- und Lizenzvertragsrecht II	W	2 KP	2V				
851-0730-00 V	Patent- und Lizenzvertragsrecht II			2 Std.	Mo	17-19	HG F5	H. E. Laederach
351-0766-00L	Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Informationsmanagement	W	2 KP	2V				
351-0766-00 V	Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Informationsmanagement			2 Std.	Mo	17-19	HG D7.1	P. Schönsleben, F. Kuhlen, G. Schwabe
351-0768-00L	Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Logistik-Management		3 KP	2V				
351-0768-00 V	Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Logistik-Management			2 Std.	Di	17-19	HG D7.2	P. Schönsleben, M. Baertschi, H. Dietl
351-0390-00L	Unternehmen in der Digitalen Oekonomie (Ringvorlesung)	E	0 KP	1V				
351-0390-00 V	Unternehmen in der Digitalen Oekonomie (Ringvorlesung)			1 Std.		11.04. 17-19 25.04. 17-19 09.05. 17-19 23.05. 17-19 13.06. 17-19 27.06. 17-19	HG G26.1 HG G26.1 HG G26.1 HG G26.1 HG G26.1 HG G26.1	F. Fahrni, J. Hummel

▶▶▶ 4. Semester, Kurs 2004/2006

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
351-0884-00L	Betriebswissenschaftliche Methodik für Arbeiten in der Wirtschaft	EW	1 KP	2G				
351-0884-00 G	Betriebswissenschaftliche Methodik für Arbeiten in der Wirtschaft ■			25s Std.	07.04. 09-17 08.04. 09-17 01.06. 17-19	MM C78.1 MM C78.1 HG E41		M. J. Schnetzler
351-0899-00L	Master-Arbeit in der Wirtschaft	O	12 KP	34D				
351-0899-00 D	Master-Arbeit in der Wirtschaft ■			480s Std.				Professor/innen

▶▶ MAS in Arbeit + Gesundheit (noch zu planen)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
365-0760-00L	Aktuelle Probleme der Arbeitshygieniker und Arbeitsmediziner			2G				
365-0760-00 G	Aktuelle Probleme der Arbeitshygieniker und Arbeitsmediziner <i>Findet dieses Semester nicht statt. 3 Kurstage, 23.-25.5. Blockprogramm</i>			24s Std.				Dozent/innen
365-0708-00L	Grundlagen der Arbeitsphysiologie		0 KP	2G				
365-0708-00 G	Grundlagen der Arbeitsphysiologie <i>Findet dieses Semester nicht statt. 3 Kurstage, 5.-7.9. Blockprogramm</i>			24s Std.				Dozent/innen
365-0710-00L	Grundlagen der Ergonomie		0 KP	1G				
365-0710-00 G	Grundlagen der Ergonomie <i>Findet dieses Semester nicht statt. 2 Kurstage, 8.-9.9. Blockprogramm</i>			16s Std.				Dozent/innen
365-0712-00L	Arbeitspsychologie			2G				
365-0712-00 G	Arbeitspsychologie <i>Findet dieses Semester nicht statt. 3 Kurstage, 12.-14.9. Blockprogramm</i>			24s Std.				Dozent/innen
365-0757-00L	Rechtliche Grundlagen			1G				

365-0757-00 G	Rechtliche Grundlagen <i>Findet dieses Semester nicht statt. 2 Kurstage, 15.-16.9. Blockprogramm</i>	16s Std.	Dozent/innen
365-0747-00L	Physikalische Risikofaktoren	2G	
365-0747-00 G	Physikalische Risikofaktoren <i>Findet dieses Semester nicht statt. 3 Kurstage, 19.-21.9. Blockprogramm</i>	24s Std.	Dozent/innen
365-0755-00L	Indoor	1G	
365-0755-00 G	Indoor <i>Findet dieses Semester nicht statt. 2 Kurstage, 22.-23.9. Blockprogramm</i>	16s Std.	Dozent/innen

► D-MATH

►► Nachdiplomstudium "Master of Advanced Studies in Finance"

For information and admission see <http://www.msfinance.ch>.

Abkürzungen / Abbreviations: O obligatorisches Fach / obligatory course; W Wahlpflichtfach / elective course; E empfohlenes Fach / recommended or optional course

►►► Mandatory Courses

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-8912-00L	Financial Theory and Asset Pricing	O	3 KP	2V	
401-8912-00 V	Financial Theory and Asset Pricing			2 Std. Mi 10-12 UNI ZH.	R. Gibson
401-8914-00L	Derivatives and Financial Engineering	O	6 KP	3V	
401-8914-00 V	Derivatives and Financial Engineering <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			3 Std.	Noch nicht bekannt
401-8908-00L	Mathematical Finance and Derivatives	O	3 KP	2V	
401-8908-00 V	Mathematical Finance and Derivatives			2 Std. Mo 14-16 UNI	M. Chesney
401-8906-00L	Financial Engineering	O	6 KP	4V	
401-8906-00 V	Financial Engineering			4 Std. Mi 12-14 UNI Do 12-14 UNI	M. Leippold
401-8916-00L	Advanced Corporate Finance II	O	3 KP	2V	
401-8916-00 V	Advanced Corporate Finance II			2 Std.	M. Habib

►►► Specializations

►►►► Quantitative Finance and Risk Management (Specialization)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-4916-00L	Term Structure and Credit Risk Models	W	7 KP	3V	
401-4916-00 V	Term Structure and Credit Risk Models <i>(sometimes Tue 15-17 by special arrangement)</i>			3 Std. Di 15-16 HG D1.1 Mi 15-17 HG D1.1	P. Schönbacher
401-4918-00L	Quantitative Methods for Risk Management	W	7 KP	3V	
401-4918-00 V	Quantitative Risk Management II			3 Std. Mo 11-12 HG D7.2 Do 10-12 HG D7.2	P. Embrechts

►►►► Asset Management (Specialization)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-8922-00L	Asset Allocations and Performance Measurement	W	3 KP	2V	
401-8922-00 V	Asset Allocations and Performance Measurement <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.	Noch nicht bekannt
401-8924-00L	Theory of Banking and Financial Intermediation	W	4 KP	3V	
401-8924-00 V	Theory of Banking and Financial Intermediation <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			3 Std. Mo 09-12 UNI ZH.	U. Birchler

►►► Optional Courses

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-8940-00L	Economic capital and structured finance	W	3 KP	2V	
401-8940-00 V	Economic capital and structured Finance			2 Std. Mo 16-18 UNI	P. Vanini
401-8930-00L	EconoPhysics	W	3 KP	2V	
401-8930-00 V	EconoPhysics			2 Std. Do 16-18 UNI	Uni-Dozierende
401-4658-00L	Computational Methods for Quantitative Finance	E	7 KP	2V+1U	
401-4658-00 V	Computational Methods for Quantitative Finance <i>Introduction to principal methods of option pricing. Emphasis on Monte Carlo and PDE-based methods. Prerequisite MATLAB programming.</i>			2 Std. Mi 08-10 HG D1.1	C. Schwab, E. Voltchkova
401-4658-00 U	Computational Methods for Quantitative Finance			1 Std. Di 14-15 HG D7.2	C. Schwab, E. Voltchkova
401-8932-00L	Corporate Investments, Real Options and Financial Structuring	E	3 KP	2V	
401-8932-00 V	Corporate Investments, Real Options and Financial Structuring			2 Std. Fr/2w 12-16 UNI ZH.	P. Botteron
401-3632-00L	Computational Statistics	E	10 KP	3V+2U	

(Rechnerorientierte Statistik)

401-3632-00 V	Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)		3 Std.	Do Fr 07.04.	13-15 09-10 10-12	HG F3 HG D7.1 HG E26.1 HG D7.1	M. Mächler , P. L. Bühlmann
401-3632-00 U	Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)		2 Std.	Fr	10-12	HG D7.1	M. Mächler , P. L. Bühlmann
401-8946-01L	Decision Theory	W	3 KP				2V
401-8946-00 V	Decision Theory <i>Findet dieses Semester nicht statt. Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>						2 Std. Noch nicht bekannt

► D-PHYS**►► Nachdiplomstudium Medizinphysik**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
227-0388-00L	Biomedizinische Technik II <i>4 KP für den ungestuften Studiengang Informationstechnologie und Elektrotechnik</i>		6 KP	4G			
227-0388-00 G	Biomedizinische Technik II			4 Std.	Di	13-17 ETZ E6	P. Bösiger , U. Moser, P. Niederer, M. Rudin, J. Vörös
402-0952-00L	Medizinische Optik	E,Dr	3 KP	2V			
402-0952-00 V	Medizinische Optik <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.			
402-0954-00L	Anatomie und Physiologie II für Medizinphysiker	Dr	2 KP	2V			
402-0954-00 V	Anatomie und Physiologie II für Medizinphysiker <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.			
402-0958-00L	Medizinische Akustik	Dr	1 KP	1V			
402-0958-00 V	Medizinische Akustik <i>ORL-Klinik Nord2, Kursraum B804</i>			1 Std.			N. Dillier
402-0966-00L	Verfahren der biomedizinischen Technik	Dr					
402-0966-00 G	Verfahren der biomedizinischen Technik <i>Blockkurs nach Vereinbarung **Kurs an der UNI Lausanne**</i>						J.-F. Valley
402-0967-00L	Aktuelle Trends in der Orthopädie/Unfallchirurgie	Dr	2 KP	2V			
402-0967-00 V	Aktuelle Trends in der Orthopädie/Unfallchirurgie			2 Std.	Fr	10-12 ML F40	J. Goldhahn , D. Herren
402-0968-00L	Medizinphysik in der Praxis	Dr	2 KP	2V			
402-0968-00 V	Medizinphysik in der Praxis			2 Std.	Do	17-19 HCI J7	J. Roth , Referent/innen
402-0320-00L	Elektronenmikroskopie	E	0 KP	1S			
402-0320-00 S	Elektronenmikroskopie <i>alle 14 Tage</i>			1 Std.	Di/2w	16-18 HPP G2	G. Kostorz

► D-AGRL**►► Nachdiplomstudium Humanernährung**

Auskunft und Anmeldung: Zentrum für Weiterbildung, ETH Zentrum, 8092 Zürich HG F67.5, Tel. 01/632 5659

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
765-0572-00L	Ernährungsabhängige Erkrankungen	PF	6 KP	4V+2U			
765-0572-00 V	Ernährungsabhängige Erkrankungen			4 Std.	Fr	08-12 LFW E15	M. B. Zimmermann
765-0572-00 U	Ernährungsabhängige Erkrankungen			2 Std.	Fr	13-17 LFW E41	M. B. Zimmermann
765-0540-00L	Case studies in nutrition	O	2 KP	1.5G			
765-0540-00 G	Case studies in nutrition			1.5 Std.			M. B. Zimmermann
765-0558-00L	Ernährungsverhalten	O/W	2 KP	3G			
765-0558-00 G	Ernährungsverhalten <i>Lehrsprache ist Deutsch und Englisch</i>			3 Std.	Do	14-17 CAB G51	W. Langhans , N. Geary, M. Leonhardt
765-0552-00L	Gemeinschaftsverpflegung	O/W	2 KP	1.5G			
765-0552-00 G	Gemeinschaftsverpflegung			1.5 Std.	Do/1	09-12 ETZ E7	B. Hohmann Beck
765-0504-00L	Einsatzbereiche des Ernährungswissenschaftlers (Exkursion)	E		1P			
765-0504-00 P	Einsatzbereiche des Ernährungswissenschaftlers (Exkursion) ■			1 Std.			Dozent/innen
765-0508-00L	Studienarbeit in Humanernährung	PF		10A			
765-0508-00 A	Studienarbeit in Humanernährung ■			10 Std.			Dozent/innen

►► Vorausgesetzte Grundlagen (Belegung nach individuellen Erfordernissen)**► D-GESS****►► MAS Entwicklung und Zusammenarbeit (NADEL)**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
865-0022-00L	Beratung in der Entwicklungszusammenarbeit			3G			

865-0022-00 G	Beratung in der Entwicklungszusammenarbeit <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> 5 Kurstage Blockprogramm vom 30.5.-3.6.2005 Lindau ZH		40s Std.	keine Angaben
865-0052-00L	Konsolidierungsseminar für NDK in Entwicklungszusammenarbeit	0 KP	2G	
865-0052-00 G	Konsolidierungsseminar für NDK in Entwicklungszusammenarbeit <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>		24s Std.	R. Kappel
865-0021-00L	Korruption und Korruptionskontrolle in Entwicklungsländern	0 KP	2G	
865-0021-00 G	Korruption und Korruptionskontrolle in Entwicklungsländern <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> 4 Kurstage Blockprogramm 17.5.-20.5.2005 VOA		32s Std.	R. Kappel
865-0025-00L	Rapid Organisational Appraisal in der Partnerwahl für Projektzusammenarbeit	0 KP	3G	
865-0025-00 G	Rapid Organisational Appraisal in der Partnerwahl für Projektzusammenarbeit <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> 5 Kurstage Blockprogramm vom 6.6.-10.6.2005 VOA		40s Std.	
865-0050-00L	Potentiale und Grenzen der EZA in der Förderung guter Regierungsführung und Dezentralisierung	0 KP	3G	
865-0050-00 G	Potentiale und Grenzen der EZA in der Förderung guter Regierungsführung und Dezentralisierung <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> 5 Kurstage Blockprogramm vom 9.5.-13.5.2005 VOA		40s Std.	
865-0048-00L	Promoting more Sustainable Livelihood: Approaches and Practices	0 KP	3G	
865-0048-00 G	Promoting more Sustainable Livelihood: Approaches and Practices <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> 5 Kurstage Blockprogramm 27.6.-1.7.2005 VOA		40s Std.	
865-0026-00L	Einführung in die Planung von Projekten und Programmen		3G	
865-0026-00 G	Einführung in die Planung von Projekten und Programmen 5 Kurstage Blockprogramm vom 3.4.-7.4. VOA		40s Std.	H. R. Felber , W. Egli, D. Zürcher
865-0037-00L	Privatsektorförderung	0 KP	2G	
865-0037-00 G	Privatsektorförderung ■ 4 Kurstage Blockprogramm vom 10.4.-13.4. VOA		32s Std.	R. Kappel , M. L. Müller, weitere Referent/innen
865-0028-00L	OE I: Organisationsentwicklung in der Entwicklungszusammenarbeit	0 KP	3G	
865-0028-00 G	OE I: Organisationsentwicklung in der Entwicklungszusammenarbeit 5 Kurstage Blockprogramm vom 24.4.-28.4. VOA		40s Std.	W. Egli , R. Baumgartner, M. Engler
865-0024-00L	Urbanisierung: Die Beziehung zwischen sozioökonomischer Entwicklung und Umweltgütern	0 KP	2G	
865-0024-00 G	Urbanisierung: Die Beziehung zwischen sozioökonomischer Entwicklung und Umweltgütern 4 Kurstage Blockprogramm vom 2.5.-5.5. VOA		32s Std.	M. L. Müller , weitere Referent/innen
865-0034-00L	Monitoring in der Projekt- und Programmsteuerung in der Entwicklungszusammenarbeit		3G	
865-0034-00 G	Monitoring in der Projekt- und Programmsteuerung in der Entwicklungszusammenarbeit 5 Kurstage Blockprogramm vom 8.5.-12.5. VOA		40s Std.	H. R. Felber , W. Egli, D. Zürcher
865-0056-00L	Friedensförderung in der internationalen Zusammenarbeit	0 KP	3G	

865-0056-00 G	Friedensförderung in der internationalen Zusammenarbeit 5 Kurstage Blockprogramm vom 15.5.-19.5. VOA		40s Std.					W. Egli
865-0058-00L	Industrielle Entwicklung und Umwelt	0 KP		2G				
865-0058-00 G	Industrielle Entwicklung und Umwelt 3 Kurstage Blockprogramm vom 22.5.-24.5. VOA		24s Std.					R. Kappel, H. Leuenberger, D. Zürcher
865-0062-00L	Mikro- und Makroperspektiven in der Armutsbekämpfung	0 KP		2G				
865-0062-00 G	Mikro- und Makroperspektiven in der Armutsbekämpfung 4 Kurstage Blockprogramm vom 30.5.-2.6. VOA		32s Std.					R. Kappel, R. Baumgartner, Referent/innen
865-0042-00L	Einführung ins Finanzmanagement von Entwicklungsprojekten	0 KP		2G				
865-0042-00 G	Einführung ins Finanzmanagement von Entwicklungsprojekten 4 Kurstage Blockprogramm vom 6.6.-9.6. VOA		32s Std.					M. Störmer, R. Kappel
865-0038-00L	Training für Moderatorinnen und Moderatoren	0 KP		3G				
865-0038-00 G	Training für Moderatorinnen und Moderatoren 5 Kurstage Blockprogramm vom 12.6.-16.6. VOA ReferentInnen: LBL Lindau		40s Std.					weitere Dozierende
865-0044-00L	Resultate und Prozesse von Projekten und Programmen evaluieren	0 KP		3G				
865-0044-00 G	Resultate und Prozesse von Projekten und Programmen evaluieren 5 Kurstage Blockprogramm vom 26.6.-30.6. VOA		40s Std.					D. Zürcher, R. Baumgartner, H. R. Felber, Referent/innen
865-0060-00L	Entwicklung und Lebensgeschichte: Spannungsfelder in der interkulturellen Zusammenarbeit	0 KP		3G				
865-0060-00 G	Entwicklung und Lebensgeschichte: Spannungsfelder in der interkulturellen Zusammenarbeit 5 Kurstage Blockprogramm vom 3.7.-7.7. VOA		40s Std.					R. Baumgartner, A. Zimmermann, Referent/innen

►► MAS Intellectual Property

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0714-00L	Antitrust and Competition Law, IP Licensing and Technology Transfer		6 KP	4G	
851-0714-00 G	Antitrust and Competition Law, IP Licensing and Technology Transfer Deutsch ist auch Lehrsprache			60s Std.	G. Hertig, H. E. Laederach
851-0716-00L	IP in Life Sciences and Computer Sciences		6 KP	4G	
851-0716-00 G	IP in Life Sciences and Computer Sciences Deutsch ist auch Lehrsprache			60s Std.	G. Hertig, H. E. Laederach
851-0718-00L	IP in Asia and the US		6 KP	4G	
851-0718-00 G	IP in Asia and the US Deutsch ist auch Lehrsprache			60s Std.	G. Hertig, H. E. Laederach
				15.05. 09-17 ML E13 16.05.- 09-17 CLA D19 18.05. 19.05. 09-17 ML E13 23.05.- 09-17 ML E13 24.05. 15.06. 09-17 LFW E11 19.06.- 09-17 CLA D19 22.06. 26.06.- 09-17 ML E13 27.06. 28.06.- 09-17 CLA D19 30.06.	
851-0706-00L	Comparative IP Litigation		4 KP	3G	
851-0706-00 G	Comparative IP Litigation Deutsch ist auch Lehrsprache			40s Std.	G. Hertig, H. E. Laederach
851-0704-00L	Managing & Financing IP		4 KP	3G	
851-0704-00 G	Managing & Financing IP Deutsch ist auch Lehrsprache			40s Std.	G. Hertig, H. E. Laederach
851-0700-00L	IP Review		10 KP	7G	

851-0700-00 G IP Review (including final oral examinations) 100s Std. G. Hertig, H. E. Laederach
Deutsch ist auch Lehrsprache

851-0728-00L MAS Thesis (duration 3 months) 12 KP 9G
851-0728-00 G MAS Thesis (duration 3 months) 120s Std. G. Hertig, H. E. Laederach
MAS Thesis kann auch auf Deutsch verfasst werden

Weiterbildungsmasterprogramme und Nachdiplomstudien - Legende für Typ

GL	Grundlagenfach	E	Empfohlen
Dr	für Doktoratsstudium geeignet	W	Wahlfach
PF	Prüfungsfach	O	Obligatorisch

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System
KP Kreditpunkte
■ Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Mobilitätsstudierende

► Lerneinheiten für Mobilitätsstudierende

nach individueller Absprache

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium / Selbststudium
K	Kolloquium		

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System

KP Kreditpunkte

- Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig