

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2004

Architektur

► 2. Semester

►► 1. Lehrbereich: Entwurf und Gestaltung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0130-00L 051-0130-00 U	Entwerfen II Entwerfen II	O T 1	4U	4 Std.	Di	13-17	HIL G41 HIL G61	M. Angéilil
051-0132-00L 051-0132-00 U	Konstruieren II Konstruieren II	O T 1	3U	3 Std.	Mi	13-16	HIL G41 HIL G61	A. Deplazes
051-0212-00L 051-0212-00 V 051-0212-00 U	Bildnerisches Gestalten II Bildnerisches Gestalten II Bildnerisches Gestalten II	O T 1	1V+4U	1 Std. 4 Std.	Mo Mo	09-11 11-12 14-17	HIL E4 HIL G41 HIL G41	P. Jenny P. Jenny
051-0222-00L 051-0222-00 V	Perspektive II Perspektive II	O 1	1V	1 Std.	Mo	08-09	HIL E4	P. Beck
051-0112-00L 051-0112-00 V	Architektur II Architektur II	O 1	2V	2 Std.	Di	08-10	HIL E4	M. Angéilil
051-0152-00L 051-0152-00 V	Konstruktion II Konstruktion II	O 1	2V	2 Std.	Mi	10-12	HIL E3	A. Deplazes

►► 2. Lehrbereich: Technik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0412-00L 051-0412-00 G	Tragkonstruktionen II Tragkonstruktionen II	O T 1	4G	4 Std.	Fr	13-17	HIL E4	O. Künzle
051-0852-00L 051-0852-00 G	Grundlagen der Ökologie: Umwelthygiene Grundlagen der Ökologie: Umwelthygiene <i>1. Semesterhälfte</i>	O 1	1G	1 Std.	Fr	10-12	HPH G3	H. Krueger, M. Hangartner
051-0512-00L 051-0512-00 G	Bautechnologie II Bautechnologie II	O T 2	4G	4 Std.	Do Fr	13-15 08-10	HPH G2 HIL E4	B. Keller
051-0714-00L 051-0714-00 G	CAAD II CAAD II <i>1. Semesterhälfte, Übungen nach Absprache</i>	O T 1	1G	1 Std.	Do	10-11 10-13 11-13	HIL E3 HIL E8 HIL E3	L. Hovestadt

►► 3. Lehrbereich: Geisteswissenschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
051-0332-00L 051-0332-00 V	Architektur- und Kulturgeschichte 19./20. Jh. II Architektur- und Kulturgeschichte 19./20. Jh. II	O 1	2 KP	2V	2 Std.	Do	08-10	HIL E3	W. Oechslin
051-0812-00L 051-0812-00 V	Soziologie II Soziologie II	O T 1	2 KP	2V	2 Std.	Do	15-17 10.06. 17-19	HIL E1 HIL E1	C. Schumacher
401-0002-00L 401-0002-00 G	Mathematisches Denken II Mathematisches Denken II	O T 1	2 KP	2G	2 Std.	Mi	08-10	HIL E1	K. Weber

► 4. Semester

►► 1. Lehrbereich: Entwurf und Gestaltung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0134-00L 051-0134-00 U	Entwerfen und Konstruieren IV Entwerfen und Konstruieren IV <i>(Schett: Mi 10-13 HIL E9)</i>	O T 2	11U	11 Std.	Mi	09-12 13-15 10-12 13-17	HIL F41 HIL F61 HIL F41 HIL F61 HIL F41 HIL F61 HIL F41 HIL F61	D. Eberle, D. Boermann, W. Schett
051-0214-00L 051-0214-00 V	Bildnerisches Gestalten IV Bildnerisches Gestalten IV	O T 2	1V+2U	1 Std.	01.04.	08-10	HIL E7	P. Jenny

051-0214-00 U	Bildnerisches Gestalten IV (Blockunterricht)		2 Std.	Di	14-16	HIL F41 HIL F61	P. Jenny
051-0114-00L	Architektur IV	O 2	2V				
051-0114-00 V	Architektur IV		2 Std.	Mo	08-10	HIL E3	W. Schett
051-0154-00L	Konstruktion IV	O 2	2V				
051-0154-00 V	Konstruktion IV		2 Std.	Do	08-10	HPV G4	R. Gadola

►► 2. Lehrbereich: Technik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0414-00L	Tragkonstruktionen IV	O T 2		3G				
051-0414-00 G	Tragkonstruktionen IV			3 Std.	Mo Fr	13-14 10-12	HIL E4 HIL E4	O. Künzle
051-0552-00L	Technische Installationen II	O 2		3G				
051-0552-00 G	Technische Installationen II			3 Std.	Mo	15-18	HIL E3	K. Daniels
051-0514-00L	Bautechnologie IV	O T 2		2G				
051-0514-00 G	Bautechnologie IV			2 Std.	Fr	13-15	HPH G2	B. Keller
051-0716-00L	CAAD IV	O T 2		2G				
051-0716-00 G	CAAD IV <i>1. Semesterhälfte, Übungen nach Absprache, 14-tägig</i>			2 Std.	Di	08-10	HIL E29 HIL E3	L. Hovestadt

►► 3. Lehrbereich: Geisteswissenschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0312-00L	Architektur- und Kunstgeschichte II	O 2	2 KP	2V				
051-0312-00 V	Architektur- und Kunstgeschichte II			2 Std.	Fr	08-10	HIL E3	A. Tönnemann
051-0364-00L	Geschichte des Städtebaus II	O 2	1 KP	1V				
051-0364-00 V	Geschichte des Städtebaus II			1 Std.	Mi/1	16-18	HIL E4	V. Magnago Lampugnani
051-0824-00L	Oekonomie II		2 KP	2G				
051-0824-00 G	Oekonomie II			2 Std.	Mo	10-12	HIL E3	P. Schellenbauer

► 6. Semester

Zusätzlich mindestens drei Wahlfächer vgl. Wahlfachliste am Schluss.

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0136-0aL	Entwurf VI	O T S		16U				
051-0136-0a U	Entwurf VI			16 Std.	Mo Di	10-12 13-18 08-12 13-18	HIL F61 HIL F61 HIL F61 HIL F61	B. Krucker
051-0136-0bL	Entwurf VI	O T S		16U				
051-0136-0b U	Entwurf VI			16 Std.	Mo Di	10-12 13-18 08-12 13-18	HIL F41 HIL F41 HIL F41 HIL F41	T. Hasler, A. Staufer
051-0136-0cL	Entwurf VI	O T S		16U				
051-0136-0c U	Entwurf VI			16 Std.	Mo Di	10-12 13-18 08-12 13-18	HIR C11 HIR C11 HIR C11 HIR C11	C. Clavuot
051-0136-0dL	Entwurf VI	O T S		16U				
051-0136-0d U	Entwurf VI			16 Std.	Mo Di	10-12 13-18 08-12 13-18	HIP C11 HIP C11 HIP C11 HIP C11	J. L. Mateo
051-0136-0eL	Entwurf VI	O T S		16U				
051-0136-0e U	Entwurf VI			16 Std.	Mo Di	10-12 13-18 08-12 13-18	HIL D15 HIL D15 HIL D15 HIL D15	K. Christiaanse
051-0136-0fL	Entwurf VI	O T S		16U				
051-0136-0f U	Entwurf VI			16 Std.	Mo Di	10-12 13-18 08-12 13-18	HIP C1 HIP C1 HIP C1 HIP C1	S. Bates, J. Sergison
051-0136-0gL	Entwurf VI	O T S		16U				
051-0136-0g U	Entwurf VI			16 Std.	Mo Di	10-12 13-18 08-12 13-18	HIR C1 HIR C1 HIR C1 HIR C1	
051-0136-0hL	Entwurf VI	O T S		16U				
051-0136-0h U	Entwurf VI			16 Std.	Mo Di	10-12 13-18 08-12 10-11 13-18	HIL D15 HIL D15 HIL D15 HIL D15 HIL D15	C. Kerez

051-0136-0iL	Entwurf VI	O T S	16U						
051-0136-0i U	Entwurf VI		16 Std.	Mo	10-12	HIL D15	A. Meyer		
				Di	13-18	HIL D15			
					08-12	HIL D15			
					13-18	HIL D15			
051-0136-0kL	Entwurf VI	O T S	16U						
051-0136-0k U	Entwurf VI		16 Std.	Mo	10-12	HIL G61	M. Sik		
				Di	13-18	HIL G61			
					08-12	HIL G61			
					13-18	HIL G61			
051-0136-0iL	Entwurf VI	O T S	16U						
051-0136-0i U	Entwurf VI		16 Std.	Mo	10-12	HIQ C1	N. Braghieri		
				Di	13-18	HIQ C1			
					08-12	HIQ C1			
					13-18	HIQ C1			
051-0136-0mL	Entwurf VI	O T S	16U						
051-0136-0m U	Entwurf VI <i>Scheuchzerstr. 65A</i>		16 Std.	Mo	10-12	SEM	H. Kollhoff		
				Di	13-18	SEM			
					08-12	SEM			
					13-18	SEM			
051-0136-0nL	Entwurf VI	O T S	16U						
051-0136-0n U	Entwurf VI		16 Std.	Mo	10-12	HIL G61	L. Snozzi		
				Di	13-18	HIL G61			
					08-12	HIL G61			
					13-18	HIL G61			
051-0136-0oL	Entwurf VI	O T S	16U						
051-0136-0o U	Entwurf VI		16 Std.	Mo	10-12	BSP	R. Diener		
				Di	13-18	BSP			
					08-12	BSP			
					13-18	BSP			
051-0136-0pL	Entwurf VI	O T S	16U						
051-0136-0p U	Entwurf VI		16 Std.	Mo	10-12	BMA F8	M. Meili		
				Di	13-18	BMA F8			
					08-12	BMA F8			
					13-18	BMA F8			
051-0136-0qL	Entwurf VI	O T S	16U						
051-0136-0q U	Entwurf VI <i>Atelier Gisel, Streulistrasse</i>		16 Std.	Mo	10-12	AGS	G. A. Caminada		
				Di	13-18	AGS			
					08-12	AGS			
					13-18	AGS			
051-0146-01L	Entwurf VI, Mitw. Konstruktion + Konstr'arbeit								
051-0146-01 U	Entwurf VI, Mitw. Konstruktion + Konstr'arbeit <i>nach Absprache</i>						P. Meyer		
051-0146-02L	Entwurf VI, Mitw. Konstruktion + Konstr'arbeit								
051-0146-02 U	Entwurf VI, Mitw. Konstruktion + Konstr'arbeit <i>nach Absprache</i>						R. Seiler		
051-0146-03L	Entwurf VI, Mitw. Tragkonstr.								
051-0146-03 U	Entwurf VI, Mitw. Tragkonstr. <i>nach Absprache</i>			Mo	13-18	HIL	O. Künzle		
				Di	08-12	HIL			
					13-18	HIL			
051-0146-04L	Entwurf VI, Mitw. Bauphysik								
051-0146-04 U	Entwurf VI, Mitw. Bauphysik <i>nach Absprache</i>						B. Keller		
051-0146-05L	Entwurf VI, Mitw. Landschaftsgestaltung		2U						
051-0146-05 U	Entwurf VI, Mitw. Landschaftsgestaltung <i>nach Absprache</i>		2 Std.				C. Girot		
051-0126-00L	Architektur VI	O	1V						
051-0126-00 V	Architektur VI		1 Std.	Mo	09-10	HIL E9	C. Kerez		
051-0156-00L	Konstruktion VI	O S	2G						
051-0156-00 G	Konstruktion VI		2 Std.	Mi	13-15	HIL E3	M. Peter		
051-0314-00L	Architektur- und Kunstgeschichte IV	O S	1 KP						
051-0314-00 V	Architektur- und Kunstgeschichte IV		2 Std.	Fr	10-12	HIL E3	G. Mörsch		
051-0116-00L	Architekturtheorie II	O S	2V						
051-0116-00 V	Architekturtheorie II		2 Std.	Do	10-12	HIL E9	A. Moravanszky		
051-0366-00L	Geschichte des Städtebaus IV	O S	2V						
051-0366-00 V	Geschichte des Städtebaus IV		2 Std.	Do	08-10	HIL E4	V. Magnago Lampugnani		
051-0616-00L	Städtebau Raumplanung II	O S	0 KP						
051-0616-00 V	Städtebau Raumplanung II		2 Std.	Mi	15-17	HIL E3	K. Christiaanse, C. Blaser		

► 8. Semester

Zusätzlich mindestens vier Wahlfächer vgl. Wahlfachliste am Schluss.

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0138-0aL	Entwurf VIII	O T S	16U	16 Std.	Mo	10-12	HIL F61	B. Krucker
051-0138-0a U	Entwurf VIII				Di	13-18	HIL F61	
					08-12	HIL F61		
					13-18	HIL F61		
051-0138-0bL	Entwurf VIII	O T S	16U	16 Std.	Mo	10-12	HIL F41	T. Hasler, A. Staufer
051-0138-0b U	Entwurf VIII				Di	13-18	HIL F41	
					08-12	HIL F41		
					13-18	HIL F41		
051-0138-0cL	Entwurf VIII	O T S	16U	16 Std.	Mo	10-12	HIR C11	C. Clavuot
051-0138-0c U	Entwurf VIII				Di	13-18	HIR C11	
					08-12	HIR C11		
					13-18	HIR C11		
051-0138-0dL	Entwurf VIII	O T S	16U	16 Std.	Mo	10-12	HIP C11	J. L. Mateo
051-0138-0d U	Entwurf VIII				Di	13-18	HIP C11	
					08-12	HIP C11		
					13-18	HIP C11		
051-0138-0eL	Entwurf VIII	O T S	16U	16 Std.	Mo	10-12	HIL D15	K. Christiaanse
051-0138-0e U	Entwurf VIII				Di	13-18	HIL D15	
					08-12	HIL D15		
					13-18	HIL D15		
051-0138-0fL	Entwurf VIII	O T S	16U	16 Std.	Mo	10-12	HIP C1	S. Bates, J. Sergison
051-0138-0f U	Entwurf VIII				Di	13-18	HIP C1	
					08-12	HIP C1		
					13-18	HIP C1		
051-0138-0gL	Entwurf VIII	O T S	16U	16 Std.	Mo	10-12	HIR C1	
051-0138-0g U	Entwurf VIII				Di	13-18	HIR C1	
					08-12	HIR C1		
					13-18	HIR C1		
051-0138-0hL	Entwurf VIII	O T S	16U	16 Std.	Mo	10-12	HIL D15	C. Kerez
051-0138-0h U	Entwurf VIII				Di	13-18	HIL D15	
					08-12	HIL D15		
					13-18	HIL D15		
051-0138-0iL	Entwurf VIII	O T S	16U	16 Std.	Mo	10-12	HIL D15	A. Meyer
051-0138-0i U	Entwurf VIII				Di	13-18	HIL D15	
					08-12	HIL D15		
					13-18	HIL D15		
051-0138-0kL	Entwurf VIII	O T S	16U	16 Std.	Mo	10-12	HIL G61	M. Sik
051-0138-0k U	Entwurf VIII				Di	13-18	HIL G61	
					08-12	HIL G61		
					13-18	HIL G61		
051-0138-0iL	Entwurf VIII	O T S	16U	16 Std.	Mo	10-12	HIQ C1	
051-0138-0l U	Entwurf VIII				Di	13-18	HIQ C1	
					08-12	HIQ C1		
					13-18	HIQ C1		
051-0138-0mL	Entwurf VIII	O T S	16U	16 Std.	Mo	10-12	SEM	H. Kollhoff
051-0138-0m U	Entwurf VIII <i>Scheuchzerstr. 65A</i>				Di	13-18	SEM	
					08-12	SEM		
					13-18	SEM		
051-0138-0nL	Entwurf VIII	O T S	16U	16 Std.	Mo	10-12	HIL G61	L. Snozzi
051-0138-0n U	Entwurf VIII				Di	13-18	HIL G61	
					08-12	HIL G61		
					13-18	HIL G61		
051-0138-0oL	Entwurf VIII	O T S	16U	16 Std.	Mo	10-12	BSP	R. Diener
051-0138-0o U	Entwurf VIII				Di	13-18	BSP	
					08-12	BSP		
					13-18	BSP		
051-0138-0pL	Entwurf VIII	O T S	16U	16 Std.	Mo	10-12	BMA F8	M. Meili
051-0138-0p U	Entwurf VIII				Di	13-18	BMA F8	
					08-12	BMA F8		
					13-18	BMA F8		
051-0138-0qL	Entwurf VIII	O T S	16U					

051-0138-0q U	Entwurf VIII <i>Atelier Gisel, Streulistrasse</i>			16 Std.	Mo	10-12	AGS		G. A. Caminada
					Di	13-18 08-12 13-18	AGS AGS AGS		
051-0148-01L	Entwurf VIII, Mitw. Konstr. + Konstr'arbeit								
051-0148-01 U	Entwurf VIII, Mitw. Konstr. + Konstr'arbeit <i>nach Absprache</i>								P. Meyer
051-0148-02L	Entwurf VIII, Mitw. Konstr. + Konstr'arbeit								
051-0148-02 U	Entwurf VIII, Mitw. Konstr. + Konstr'arbeit <i>nach Absprache</i>								R. Seiler
051-0148-03L	Entwurf VIII, Mitw. Tragkonstr.								
051-0148-03 U	Entwurf VIII, Mitw. Tragkonstr. <i>nach Absprache</i>				Mo	10-12	HIL		O. Künzle
					Di	13-18 08-12 13-18	HIL HIL HIL		
051-0148-04L	Entwurf VIII, Mitw. Bauphysik								
051-0148-04 U	Entwurf VIII, Mitw. Bauphysik <i>nach Absprache</i>				Do	15-17	HIL E3		B. Keller
					07.05.	15-17	HIL E3		
051-0148-05L	Entwurf VIII, Mitw. Landschaftsgestaltung			2U					
051-0148-05 U	Entwurf VIII, Mitw. Landschaftsgestaltung <i>nach Absprache</i>			2 Std.					C. Girot
051-0128-00L	Architektur VIII	O		2V					
051-0128-00 V	Architektur VIII			2 Std.	Mi	13-15	HIL E9		A. Meyer
					07.04.	13-15	HIL E1		
					21.04.	13-15	HIL E1		
					05.05.	13-15	HIL E1		
					26.05.	13-15	HIL E1		
					09.06.	13-15	HIL E1		
051-0758-00L	Gesamtleitung von Bauten II	O S		2G					
051-0758-00 G	Gesamtleitung von Bauten II			2 Std.	Do	08-10	HIL E9		P. Meyer
851-0702-00L	Baurecht	O S	1 KP	1V					
851-0702-00 V	Baurecht <i>1. Semesterhälfte</i>			1 Std.	Do	17-19	HIL E1		A. Ruch
					15.04.	17-19	HIL E1		
					22.04.	17-19	HIL E1		
					29.04.	17-19	HIL E1		
					06.05.	17-19	HIL E1		
					13.05.	17-19	HIL E1		
051-0736-00L	Rechtslehre (GZ und Baurecht)	O T S		1U					
051-0736-00 U	Rechtslehre (GZ und Baurecht) <i>nach besonderer Ankündigung</i>			1 Std.	Mi	15-17	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	11-12	HIL E1		W. Oechslin
051-0316-02L	Architektur- und Kunstgeschichte VI	O S		1V					
051-0316-02 V	Architektur- und Kunstgeschichte VI			1 Std.	Do	10-11	HIL E1		A. Tönnemann
051-0118-00L	Architekturtheorie IV	O S		1V					
051-0118-00 V	Architekturtheorie IV <i>Genaue Zeit: 11:45-12:30 Uhr</i>			1 Std.	Mi	12-13	HIL E9		A. Moravanszky
					31.03.	15-16	HIL D60.1		
► Wahlfächer									
►► Architektur/Gestaltung									
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
051-0220-00L	Ästhetische Prozesse	D T		2G					
051-0220-00 G	Ästhetische Prozesse <i>und nach Absprache</i>			2 Std.	Mi	08-10	HIL F47.2	P. Jenny	
					31.03.	09-10	HIL F10.3		
051-0224-00L	Zeichnen	D	0 KP	3V					
051-0224-00 V	Zeichnen ■			3 Std.	Do	13-16	HIL B18.2	A.-M. Siegrist-Thummel	
051-0236-00L	Gestaltungstheorie	D T		2G					
051-0236-00 G	Gestaltungstheorie			2 Std.	Do	13-15	HIL D60.1	A. Moravanszky	
051-0728-00L	CAAD Computerunterstützter architektonischer Entwurf	D T		2G					
051-0728-00 G	CAAD Computerunterstützter architektonischer Entwurf <i>Übung nach Absprache</i>			2 Std.	Do	17-19	HIL E65	L. Hovestadt	
051-0732-00L	CAAD Praxis	D T		2G					
051-0732-00 G	CAAD Praxis			2 Std.	Do	15-17	HIL E65	L. Hovestadt	
051-0358-00L	Denkmalpflege: Neubaufragen	W T	1 KP	1G					
051-0358-00 G	Denkmalpflege: Neubaufragen			1 Std.	Mi/2w	08-10	HIL E7	G. Mörsch	
051-0170-00L	Seminar Architekturkritik	D T		1G					
051-0170-00 G	Seminar Architekturkritik			1 Std.	Fr/2w	14-16	HIL D10.2	W. Schett, J. Solt, P. Ursprung	

►► Konstruktion/Bautechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0178-00L	Gestaltung und Konstruktion im Innenausbau	D T		2G				
051-0178-00 G	Gestaltung und Konstruktion im Innenausbau <i>wird nicht gelesen</i>			2 Std.	Do	13-15	HIL E7	Noch nicht bekannt
051-0416-00L	Flächentragwerke	D T		2G				
051-0416-00 G	Flächentragwerke			2 Std.	Mi	10-12	HIL C10.2	G. Birindelli, F. Niggli
051-0438-00L	Spannbeton	D T		1G				
051-0438-00 G	Spannbeton			1 Std.	Fr	09-10	HIL D60.1	B. Strehler
					23.04.	08-09	HIL D60.1	
					30.04.	08-09	HIL D60.1	
					07.05.	08-09	HIL D60.1	
					14.05.	08-09	HIL D60.1	
					21.05.	08-09	HIL D60.1	
					28.05.	08-09	HIL D60.1	
051-0526-00L	Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe, Metalle	D T		1V				
051-0526-00 V	Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe, Metalle			1 Std.	Mi	10-11	HIL E8	O. von Trzebiatowski
051-0768-00L	Bauorganisation	D T		1G				
051-0768-00 G	Bauorganisation			1 Std.	Fr	13-14	HIL E6	D. S. Ménard
051-0778-00L	Bauprozess in der Praxis	W T		2G				
051-0778-00 G	Bauprozess in der Praxis			2 Std.	Fr	14-16	HIL D60.1	P. Meyer
051-0568-00L	Raumakustik	D T		1G				
051-0568-00 G	Raumakustik			1 Std.	Fr	16-18	HIL E6	K. Eggenschwiler
051-0760-00L	Übungen zu Gesamtleitung von Bauten	W T		2U				
051-0760-00 U	Übungen zu Gesamtleitung von Bauten			2 Std.	Fr	10-12	HIL E6	P. Meyer
051-0762-00L	Altbautechnologie	W T		1V				
051-0762-00 V	Altbautechnologie			1 Std.	Mi/2w	08-10	HIL E7	G. Mörsch
051-0190-00L	Geschichte der Bautechnik in Fallstudien	D T		1G				
051-0190-00 G	Geschichte der Bautechnik in Fallstudien <i>gemäss Anschlag</i>			1 Std.	Mi/2w	10-12	HIL E6	U. Pfammatter

►► Planung/Umweltgestaltung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0626-00L	Übungen zur Landschaftsarchitektur	D T		2G				
051-0626-00 G	Übungen zur Landschaftsarchitektur			2 Std.	Fr	08-10	HIL E6	C. Girot

►► Geschichte

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0188-00L	Konstruktive Konzepte der Moderne	D T		2G				
051-0188-00 G	Konstruktive Konzepte der Moderne			2 Std.	Fr	10-12	HIL D60.1	R. Gadola
051-0368-00L	Einzelfragen zur Geschichte des Städtebaus	D T		1G				
051-0368-00 G	Einzelfragen zur Geschichte des Städtebaus			1 Std.	Do/2w	15-17	HIL D60.1	V. Magnago Lampugnani
051-0318-00L	Spezialfragen Kunstgeschichte	D T		2G				
051-0318-00 G	Spezialfragen Kunstgeschichte			2 Std.	Mi Fr	10-12 16-18	HIL D60.1 HIL E5	W. Oechslin, A. Tönnemann
051-0356-00L	Denkmalpflege	D T	2 KP	2V				
051-0356-00 V	Denkmalpflege			2 Std.	Do	13-15	HIL E8	G. Mörsch

►► Soziologie/Ökonomie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0814-00L	Soziologie IV	D T	2 KP	2V				
051-0814-00 V	Soziologie IV			2 Std.	Mi	10-12	HIL D10.2	C. Schmid
051-0766-00L	Bauökonomie	D T		1G				
051-0766-00 G	Bauökonomie			1 Std.	Mi	11-12	HIL E8	M. Nussbaum

► Kurse

*mit verschiedenen Lehrinhalten.
Obligatorisch für Studierende aller Semester.
Programme werden am 29.3.2004 angeschlagen.*

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0902-00L	Seminarwoche Sommersemester 2004	O	1 KP					
051-0902-00 S	Seminarwoche Sommersemester 2004 17.5. - 21.5.2004 <i>Programme werden am 29. März 2004 angeschlagen.</i>					n. V.		Dozenten/innen
051-0904-00L	Baukurs	E		3U				

► **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 gemäss separatem Programm.			3 Std.	Di	18-20	HIL E4	Departementsvorsteher/innen, Referenten/innen
					20.04.	17-20	HIL E3	
					25.05.	17-20	HIL E3	
					15.06.	17-20	HIL E3	
					22.06.	17-20	HIL E3	
051-0003-00L	Jahresausstellung des Departements Architektur:							
051-0003-00	Jahresausstellung des Departements Architektur: 22.10. - 26.11.2004 Informationen über den Studienplan ausgewählte Projekte aus den vier Jahreskursen Beispiele von Diplomarbeiten			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
051-0010-00L	Aspekte der Gegenwartskunst		0 KP	1V				
051-0010-00 V	Aspekte der Gegenwartskunst			1 Std.	Mi	17-18	HIL E3	P. Ursprung

► **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-BEPR, D- CHAB/Pharm., D-UWIS/Forst., D- BIOL/BWS		0 KP	3G				
851-0248-00 G	Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D- BEPR, D-CHAB/Pharm., D-UWIS/Forst., D-BIOL/BWS ■ Voraussetzung Testat vom WS Allg. Didaktik. Zulassung und Planung nur am 30.3. und 6.4.2004, 13-16h TUR C13			3 Std.				K. Frey, U. Frey

► **Höhere Semester**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
000-0500-00L	Diplomarbeiten							
000-0500-00 D	Diplomarbeiten							Professoren/innen
000-0550-00L	Doktorarbeiten							
000-0550-00 A	Doktorarbeiten							Professoren/innen
000-0570-00L	Selbst. Arbeiten							
000-0570-00 A	Selbst. Arbeiten							Dozenten/innen

Architektur - Legende für Typ

S	Schlussdiplom	1	1. Vordiplom
W	Wahlfach	D	Diplomfach
E	Empfohlenes Fach	2	2. Vordiplom
O	Obligatorisches Fach	T	Schlussstat erforderlich
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
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				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	HIL E4	
					13.04.	10-12	HIL B21 HIL C10.2 HIL D10.2 HIL D60.1	
					01.06.	10-12	HIL B21 HIL C10.2 HIL D10.2 HIL D60.1	
251-0846-00L	Informatik II	O	4 KP	3G				P. von Rohr
251-0846-00 G	Informatik II			3 Std.	Mi	13-14	HG E26.3 HG E27	
					Do	15-16 13-15	HG E27 HIL E4	
151-0502-01L	Mechanik II	O	4 KP	4G				J. Dual
151-0502-00 G	Mechanik II			4 Std.	Mo	10-11	ETA F5	
					Mi	10-12	ETA F5	
						13-14	HG F26.5	
						13-15	HG G26.3	
						14-15	HG F26.5	
						14-16	HG F7	
							LFW E13	
					19.04.	10-12	HG F7	
					21.04.	10-12	ML D28	
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.	n. V.			H. Ingensand
101-0012-00L	Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung	O	5 KP	4G				P. Burlando, M. H. Faber
101-0012-00 G	Statistics and Probability Theory			4 Std.	Di	08-10	HIL E1	
					Do	08-10	HCI D8 HCI H2.1 HIL E1 HPP H7 HPT C103	

►► Projektarbeit Basisjahr

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0510-00L	Projektarbeit	O	3 KP	4A				Professoren/innen
101-0510-00 A	Projektarbeit ■			60s Std.	Mo	13-17	HIL D60.1	
					Fr	09-12	HCI D4	
					18.06.	09-12	HCI D4	

► 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.

*freie Wahlfächer: siehe beliebige andere
Studiengänge*

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
K	Kolloquium		

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System

KP Kreditpunkte

- Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Bauingenieurwissenschaften

► 4. Semester (Studienplan 1999)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0114-00L	Baustatik II	O 2		4G				
101-0114-00 G	Baustatik II			4 Std.	Mo	08-10	HIL C10.2 HIL D10.2 HIL D60.1 HIL F10.3	P. Marti
					Mi	10-12	HIL E1	
					05.04.	08-10	HIL E5	
101-0124-00L	Stahlbeton I	O K		4G				
101-0124-00 G	Stahlbeton I			4 Std.	Mo	10-12	HIL E1 HIL C10.2 HIL D10.2 HIL D60.1	P. Marti
					Do	10-12	HIL E7	
101-0204-00L	Wasserbau I	O 2		3G				
101-0204-00 G	Wasserbau I			3 Std.	Mi	08-10	HIL E9	H.-E. Minor
					Do	15-16	HIL E7	
101-0304-00L	Geotechnik II (Bodenmechanik/Grundbau)	O 2		4G				
101-0304-00 G	Geotechnik II (Bodenmechanik/Grundbau)			4 Std.	Mo	13-15	HIL B21 HIL C10.2 HIL E1	I. Sterba
					Di	08-10	HIL E9	
					28.06.	13-15	HIL E7	
101-0504-00L	Baubetrieb I - Bauverfahren des Hoch- und Tiefbaus	O 2		3G				
101-0504-00 G	Baubetrieb I - Bauverfahren des Hoch- und Tiefbaus			3 Std.	Di	13-16	HIL E1	G. Girmscheid
101-0604-00L	Werkstoffe II	O 2		3G				
101-0604-00 G	Werkstoffe II			3 Std.	Do	14-15	HIL E1	G. Martinola, A. A. Rota
					Fr	08-10	HIL E1	
851-0702-00L	Baurecht	O 2W 1 KP		1V				
851-0702-00 V	Baurecht 1. Semesterhälfte			1 Std.	Do	17-19	HIL E1	A. Ruch
					15.04.	17-19	HIL E1	
					22.04.	17-19	HIL E1	
					29.04.	17-19	HIL E1	
					06.05.	17-19	HIL E1	
					13.05.	17-19	HIL E1	
851-0720-00L	Privatrecht (Sachenrecht)	O 2W		1U				
851-0720-00 U	Privatrecht (Sachenrecht)			1 Std.	Di	16-17	HIL E1	U. C. Nef
851-0712-00L	Droit public	O 2W 2 KP		2V				
851-0712-00 V	Droit public			2 Std.	Mo	17-19	HG E1.1	Y. Nicole

► 6. Semester

►► Obligatorische Fächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0136-00L	Stahlbau II	O K/Dr	4 KP	4G				
101-0136-00 G	Stahlbau II			4 Std.	Mi	08-10	HIL E8	M. Fontana
					Fr	10-12	HIL E8	
101-0306-00L	Geotechnik III	O K/Dr	2 KP	2G				
101-0306-00 G	Geotechnik III			2 Std.	Di	08-10	HIL E8	S. M. Springman, P. A. Mayor
101-0316-00L	Untertagebau I	O K/Dr	2 KP	2G				
101-0316-00 G	Untertagebau I			2 Std.	Do	10-12	HIL E6	G. Anagnostou
101-0506-00L	Betrieb und Unterhalt von Anlagen	O K/Dr	2 KP	2G				
101-0506-00 G	Betrieb und Unterhalt von Anlagen			2 Std.	Do	08-10	HIL E8	H.-R. Schalcher, P. Staub

►► Kreditzug Konstruktion

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0116-00L	Computerstatik	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0116-00 G	Computerstatik			2 Std.	Mo	13-15	HIL E10.1	E. Anderheggen
101-0126-00L	Stahlbeton III	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0126-00 G	Stahlbeton III			2 Std.	Mi	15-17	HIL E9	N. Mojsilovic
101-0146-00L	Brückenbau I	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0146-00 G	Brückenbau I			2 Std.	Mi	10-12	HIL E4	T. Vogel, M. Fontana
101-0176-00L	Haustechnik	W K	2 KP	2G				
101-0176-00 G	Haustechnik			2 Std.	Di	10-12	HIL E9	K. Daniels

►► Kreditzug Wasserwirtschaft

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

102-0214-00L	Siedlungswasserwirtschaft GZ	W K	4 KP	4G						
102-0214-00 G	Siedlungswasserwirtschaft GZ			4 Std.	Mo Di	10-12 13-15	HIL E7 HIL B21 HIL C10.2 HIL D60.1 HIL E6		W. Gujer	
102-0456-00L	Grundwasser II	W K/Dr	2 KP	2G						
102-0456-00 G	Grundwasser II			2 Std.	Mo	08-10	HIL E8		W. Kinzelbach, F. Stauffer	
102-0456-01L	Grundwasser II (Computerpraktikum)	W K/Dr	1 KP	1U						
102-0456-01 U	Grundwasser II (Computerpraktikum) <i>nach Vereinbarung</i>			1 Std.	n. V.				W. Kinzelbach, F. Stauffer	
101-0276-00L	Hochwasserschutz	W K/Dr	2 KP	2G						
101-0276-00 G	Hochwasserschutz			2 Std.	Di	10-12	HIL E8		H.-E. Minor, H. P. Willi	
101-0296-00L	Hydrologie II	W K/Dr	2 KP	2G						
101-0296-00 G	Hydrologie II			2 Std.	Mo 29.06.	13-15 13-15	HIL F10.3 HIL E5		P. Burlando, P. Molnar	

►► Kreditzug Geotechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0346-00L	Bodenmechanik AK	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0346-00 G	Bodenmechanik AK			2 Std.	Di	13-15	HIL E7	P. A. Mayor
101-0366-00L	Geotechnik der Verkehrswege	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0366-00 G	Geotechnik der Verkehrswege			2 Std.	Di	15-17	HIL E7	M. Caprez

►► Kreditzug Verkehrsingenieurwesen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0446-00L	Entwurf von Verkehrsanlagen GZ	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0446-00 G	Entwurf von Verkehrsanlagen GZ			2 Std.	Mi	13-15	HIL E6	P. Spacek, P. Giger
101-0456-00L	Verkehrskonzepte	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0456-00 G	Verkehrskonzepte			2 Std.	Mi	15-17	HIL E6	K. W. Axhausen
101-0466-00L	Verkehrsbeeinflussungssysteme	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0466-00 G	Verkehrsbeeinflussungssysteme			2 Std.	Fr	08-10	HIL E8	H. P. Lindenmann, P. Spacek
101-0476-00L	Messpraktikum	W K/Dr	2 KP	2P				
101-0476-00 P	Messpraktikum			2 Std.	Do	13-15	HIL C10.2	K. W. Axhausen

►► Kreditzug Bauplanung und Baubetrieb

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0546-00L	Projektmanagement	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0546-00 G	Projektmanagement			2 Std.	Do	13-15	HIL E6	H.-R. Schalcher
101-0556-00L	Bauverfahren des Spezialtiefbaus	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0556-00 G	Bauverfahren des Spezialtiefbaus			2 Std.	Do	15-17	HIL E6	G. Girmscheid
101-0566-00L	Bauinventarmanagement	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0566-00 S	Bauinventarmanagement <i>3 Tage in den Sommerferien (5.-7.7.2004)</i>				05.07. 06.07. 07.07.	07-18 18-20 07-18 18-20 07-18 18-20	HIL F10.3 HIL F10.3 HIL F10.3 HIL F10.3 HIL F10.3 HIL F10.3	G. Girmscheid

►► Kreditzug Werkstoffe im Bauwesen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0636-00L	Holz und Holzwerkstoffe	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0636-00 G	Holz und Holzwerkstoffe			2 Std.	Di	15-17	HIL E6	J. Sell
101-0656-00L	Werkstoffmechanik	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0656-00 G	Werkstoffmechanik			2 Std.	Fr 07.06. 29.06.	13-15 15-17 08-10	HIL E9 HIL E9 HIL E3	J. G. van Mier
101-0676-00L	Betontechnologie	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0676-00 G	Betontechnologie			2 Std.	Mo	15-17	HIL E6	T. Henoch

►► Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0186-00L	Informationssysteme für Ingenieure	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0186-00 G	Informationssysteme für Ingenieure			2 Std.	Mo	15-17	HIL F10.3	P. N. Steffen
151-0540-00L	Experimentelle Mechanik	W K/Dr	0 KP	2V+1U				
151-0540-00 V	Experimentelle Mechanik			2 Std.	Fr	10-12 12-13	ML H41.1 ML H41.1	J. Dual
151-0540-00 U	Experimentelle Mechanik			1 Std.				J. Dual
151-0524-00L	Kontinuumsmechanische Probleme des Ingenieurs	W K/Dr	0 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 nach Vereinbarung	1 Std.	Mi	07-08	HG D5.2	E. Mazza

► 8. Semester

►► 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
101-0128-00L	Erhaltung von Tragwerken	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0128-00 G	Erhaltung von Tragwerken			2 Std.	Fr	08-10	HIL E9	T. Vogel
101-0148-00L	Flächentragwerke	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0148-00 G	Flächentragwerke			2 Std.	Di	10-12	HIL E3	T. Vogel
151-1548-00L	Methode der finiten Elemente	W K/Dr		2G				
151-1548-00 G	Methode der finiten Elemente			2 Std.	Mi	13-15	HIL E5	E. Anderheggen
000-0520-00L	Semesterarbeiten							
000-0520-00 A	Semesterarbeiten						Dozenten/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	H.-E. Minor
						23.06.	15-17	HIL F10.3
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 E9	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			2 Std.	Mo	13-15	HIL F10.3	P. Burlando, P. Molnar
						29.06.	13-15	HIL E5
102-0236-00L	Siedlungsentwässerung	W K/Dr	2 KP	2G				
102-0236-00 G	Siedlungsentwässerung			2 Std.	Do	08-10	HIL E10.1	W. Gujer
000-0520-00L	Semesterarbeiten							
000-0520-00 A	Semesterarbeiten						Dozenten/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	08-10	HIL E6	S. M. Springman, R. Rüegger
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, S. F. Bergamin
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
000-0520-00L	Semesterarbeiten							
000-0520-00 A	Semesterarbeiten						Dozenten/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	08-10	HIL C10.2	J. Wichser
000-0520-00L	Semesterarbeiten							
000-0520-00 A	Semesterarbeiten						Dozenten/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 1.4. bis 15.5 jeweils Do/Fr/Sa gem. sep. Programm		2 Std.	Do	09-10	HCI J3		G. Girmscheid	
				Fr	09-10	HCI J3			
					10-12	HCI J3			
					10-16	HCI J3			
					14.05.	08-18	HIL F10.3		
					15.05.	08-18	HIL F10.3		
					21.05.	08-18	HIL F10.3		
					22.05.	08-18	HIL F10.3		
101-0548-00L	Seminar Baurecht	W K/Dr 2 KP	2S						
101-0548-00 S	Seminar Baurecht		2 Std.	Mi	15-17	HIL E8		H. Briner, D. Trümpy	
101-0558-00L	Sprengtechnische Felsabbbaumethoden	W K/Dr 2 KP	3G						
101-0558-00 G	Sprengtechnische Felsabbbaumethoden 6 Tage in den Sommerferien (12.-17.7.2004)		48s Std.	12.07.-	07-18	HIL F10.3		P. Meili	
				16.07.					
				17.07.	07-14	HIL F10.3			
				16.08.-	07-18	HIL E10.1			
				18.08.					
						HIL F10.3			
000-0520-00L	Semesterarbeiten								
000-0520-00 A	Semesterarbeiten							Dozenten/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 E8		P. Trtik, S. Ruffing
101-0668-00L	Elektrochemische Instandsetzungsmethoden	W K/Dr 2 KP	2G					
101-0668-00 G	Elektrochemische Instandsetzungsmethoden		2 Std.	Di	15-17	HIL C10.2		
101-0678-00L	Holzphysik	W K/Dr 2 KP	2G					
101-0678-00 G	Holzphysik		2 Std.	Do	15-17	HIL E5		P. Niemz
000-0520-00L	Semesterarbeiten							
000-0520-00 A	Semesterarbeiten							Dozenten/innen

►► Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0354-00L	Leichtbau II	W K/Dr	2V+1U					
151-0354-00 V	Leichtbau II		2 Std.	Mi	10-12	ML F36		P. Ermanni, E. Mazza
151-0354-00 U	Leichtbau II		1 Std.	Mi	13-14	ML F36		P. Ermanni, E. Mazza
151-0524-00L	Kontinuumsmechanische Probleme des Ingenieurs	W K/Dr	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 nach Vereinbarung		1 Std.	Mi	07-08	HG D5.2		E. Mazza
151-0526-00L	GL der Bruchmechanik	W K/Dr	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 0 KP	2V+1U					
151-0540-00 V	Experimentelle Mechanik		2 Std.	Fr	10-12	ML H41.1		J. Dual
					12-13	ML H41.1		
151-0540-00 U	Experimentelle Mechanik		1 Std.					J. Dual

► Empfohlen zur Weiterbildung und Vertiefung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-1550-00L	Mechanik		2S					
151-1550-00 S	Mechanik		2 Std.	Do	16-18	HG E1.1		J. Dual, C. Glocker, E. Mazza, M. Sayir
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
				23.06.	14-15	HIL E10.1		

► Allgemein zugängliche Seminarien 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 alle 3 Wochen statt.			2 Std.	Di	17-19	HIL E1	E. Anderheggen, 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, Noch nicht bekannt
101-1388-00L	Kolloquien über Geotechnik		0 KP	2K				

► **Höhere Semester**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
000-0500-00L	Diplomarbeiten				
000-0500-00 D	Diplomarbeiten				Professoren/innen
000-0550-00L	Doktorarbeiten				
000-0550-00 A	Doktorarbeiten				Professoren/innen
101-0560-00L	Seminar für Doktorierende	K/Dr			
101-0560-00 S	Seminar für Doktorierende				Professoren/innen

Bauingenieurwissenschaften - Legende für Typ

E	Empfohlene Lehrveranstaltung	1	1. Vordiplom
2	2. Vordiplom	S	Prüfungsfach im Abschlussdiplom, testatpflichtig (Studienplan 1993)
K	gibt Krediteinheiten unter Kreditsystem (ECTS)	W	Wahlfach
Dr	für Doktoratsstudium geeignet	SW	Wahlfach im Abschlussdiplom (Studienplan 1993)
S	Prüfungsfach im Abschlussdiplom, testatpflichtig (Studienplan 1990)	O	Obligatorische Lehrveranstaltung
SW	Wahlfach im Abschlussdiplom (Studienplan 1990)		

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium
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	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	HIL E4	
					13.04.	10-12	HIL B21 HIL C10.2 HIL D10.2 HIL D60.1	
					01.06.	10-12	HIL B21 HIL C10.2 HIL D10.2 HIL D60.1	
101-0012-00L	Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung	O	5 KP	4G				
101-0012-00 G	Statistics and Probability Theory			4 Std.	Di	08-10	HIL E1	P. Burlando, M. H. Faber
					Do	08-10	HCI D8 HCI H2.1 HIL E1 HPP H7 HPT C103	
251-0846-00L	Informatik II	O	4 KP	3G				
251-0846-00 G	Informatik II			3 Std.	Mi	13-14	HG E26.3 HG E27	P. von Rohr
					Do	15-16 13-15	HG E27 HIL E4	
102-0012-00L	Mechanik GZ	O	6 KP	4G				
102-0012-00 G	Mechanik GZ			4 Std.	Mo	10-12	HG D1.1 CLA E4	S. P. Kaufmann
					Mi	10-12	HG D3.3 HG D5.3 HG E1.2 HG E33.3	
					05.05.	10-12	HG E1.1	
					02.06.	10-12	HG E1.1	
					23.06.	10-12	HG E1.1	
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.	n. V.			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.	Mo	13-17	HIL D60.1	Professoren/innen
					Fr	09-12	HCI D4	
					18.06.	09-12	HCI D4	

► Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaft

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

*siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Weitere Lehrveranstaltungen*

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
K	Kolloquium		

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System

KP Kreditpunkte

- Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Umweltingenieurwissenschaften

► 4. Semester (Studienplan 1999)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
102-0154-00L	Bodenschutz GZ	O 2		4G				R. Schulin
102-0154-00 G	Bodenschutz GZ			4 Std.	Mo Do	08-10 15-17	HIL E7 HG D11 HIL E8	
701-0524-00L	Bodenbiologie	O 2		2V				J. Zeyer, O. Daniel
701-0524-00 V	Bodenbiologie			2 Std.	Di	15-17	HG F1	
102-0214-00L	Siedlungswasserwirtschaft GZ	O 2	4 KP	4G				W. Gujer
102-0214-00 G	Siedlungswasserwirtschaft GZ			4 Std.	Mo Di	10-12 13-15	HIL E7 HIL B21 HIL C10.2 HIL D60.1 HIL E6	
102-0324-00L	Stoffhaushalt der Anthroposphäre	O 2	4 KP	4G				P. Baccini
102-0324-00 G	Stoffhaushalt der Anthroposphäre			4 Std.	Mo Fr	15-17 10-12 12-13	HIL E4 HIL E7 HIL E7	
102-0474-00L	Wasserhaushalt GZ	O 2		4G				P. Burlando, W. Kinzelbach
102-0474-00 G	Wasserhaushalt GZ			4 Std.	Di Fr 07.06.	10-12 08-10 13-15	HIL E10.1 HIL E10.1 HIL E9	
102-0654-00L	Luftreinhaltung I	O 2		2G				P. Hofer
102-0654-00 G	Luftreinhaltung I			2 Std.	Do 08.06.	13-15 08-10	HIL E10.1 HIL D10.2	
851-0702-00L	Baurecht	O 2W	1 KP	1V				A. Ruch
851-0702-00 V	Baurecht 1. Semesterhälfte			1 Std.	Do	17-19	HIL E1	
					15.04.	17-19	HIL E1	
					22.04.	17-19	HIL E1	
					29.04.	17-19	HIL E1	
					06.05. 13.05.	17-19 17-19	HIL E1 HIL E1	
102-0504-00L	Umweltrecht	O 2W	1 KP	1V				E. U. Hepperle
102-0504-00 V	Umweltrecht (Erste Semesterhälfte: 29.3./5.4./26.4./3.5./10.5./17.5./24.5.)			1 Std.	Mo	17-19	HIL E4	
851-0712-00L	Droit public	O 2W	2 KP	2V				Y. Nicole
851-0712-00 V	Droit public			2 Std.	Mo	17-19	HG E1.1	
102-0514-00L	Fachexkursionen	O		4G				P. Baccini, P. Burlando, H. Flühler, W. Gujer, W. Kinzelbach, R. Kretzschmar, R. Schulin, J. Zeyer
102-0514-00 G	Fachexkursionen Mittwoch, ganzer Tag Wird im Freien durchgeführt			4 Std.				

► 6. Semester

►► Obligatorische Fächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
102-0516-00L	E in die Geomatikingenieurwissenschaften II	O K	2 KP	2G				A. Grün, H. Ingensand, H.-G. Kahle
102-0516-00 G	E in die Geomatikingenieurwissenschaften II			2 Std.	Do	13-15	HIL D53	
102-0526-00L	Labor für Umweltingenieurwissenschaften	O K	10 KP	6P				D. Braun, H. Hendricks-Franssen, B. Nowack, S. Rubli, W. Ruf
102-0526-00 P	Labor für Umweltingenieurwissenschaften			6 Std.	Di Mi	13-17 13-17	HIF C31 HIF C31	

►► Kreditzug Bodenschutz

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0504-00L	Bodenphysik II: Physik der ungesättigten Zone	W K/Dr		2V				H. Flühler
701-0504-00 V	Bodenphysik II: Physik der ungesättigten Zone			2 Std.	Di 29.06.	08-10 08-10	HG G26.1 HG E23	
701-0512-00L	Bodenbeobachtung	W K/Dr		2G				R. Schulin, A. Keller, A. J. Papritz
701-0512-00 G	Bodenbeobachtung			2 Std.	Di	10-12	HG E21	

►► Kreditzug Siedlungswasserwirtschaft

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
102-0226-00L	Biologische Abwasserreinigung	W K/Dr	2 KP	2G				W. Gujer
102-0226-00 G	Biologische Abwasserreinigung			2 Std.	Fr	10-12	HIL E10.1	

102-0236-00L	Siedlungsentwässerung	W K/Dr 2 KP	2G						
102-0236-00 G	Siedlungsentwässerung		2 Std.	Do	08-10	HIL E10.1	W. Gujer		

►► Kreditzug Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
102-0326-00L	Stoffhaushalt I: Regionaler Ressourcenhaushalt	W K/Dr 2 KP	2G				
102-0326-00 G	Stoffhaushalt I: Regionaler Ressourcenhaushalt		2 Std.	Do	10-12	HIL E10.1	P. Baccini, S. Kytzia
102-0336-00L	Entsorgungstechnik II: Geotechnik und Geochemie von Deponien I	W K/Dr 2 KP	2G				
102-0336-00 G	Entsorgungstechnik II: Geotechnik und Geochemie von Deponien I		2 Std.	Do	15-17	HIL D10.2	R. Hermanns Stengele, A. Johnson

►► Kreditzug Wasserhaushalt

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
102-0456-00L	Grundwasser II	W K/Dr 2 KP	2G				
102-0456-00 G	Grundwasser II		2 Std.	Mo	08-10	HIL E8	W. Kinzelbach, F. Stauffer
102-0456-01L	Grundwasser II (Computerpraktikum)	W K/Dr 1 KP	1U				
102-0456-01 U	Grundwasser II (Computerpraktikum) nach Vereinbarung		1 Std.	n. V.			W. Kinzelbach, F. Stauffer
101-0296-00L	Hydrologie II	W K/Dr 2 KP	2G				
101-0296-00 G	Hydrologie II		2 Std.	Mo	13-15	HIL F10.3	P. Burlando, P. Molnar
				29.06.	13-15	HIL E5	

►► Wahlfächer 6. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
102-0536-00L	Lärmbekämpfung	W K/Dr 4 KP	4G				
102-0536-00 G	Lärmbekämpfung		4 Std.	Mo	10-12	HIL E6	K. Eggenschwiler
				Mi	08-10	HIL E5	
102-0596-00L	Risiko und Sicherheit	W K/Dr 3 KP	3G				
102-0596-00 G	Risiko und Sicherheit		3 Std.	Mo	15-18	ML H44	W. Kröger
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	WK/Dr 2 KP	2G				
102-0836-00 G	Entsorgungssysteme in Entwicklungsländern		2 Std.	Fr	15-17	HIL E7	H. Belevi
				30.04.	08-10	HIL F10.3	
				28.05.	08-10	HIL F10.3	

► 8. Semester

►► Vertiefungsblöcke

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
102-0198-00L	Vertiefungsblock Bodenschutz	W K	16 KP	12G			
102-0198-00 G	Vertiefungsblock Bodenschutz			12 Std.			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	08-12	W. Gujer, H. Siegrist
					Fr	13-17	HIL B21
						08-12	HIL B21
						08-12	HIL E5
102-0398-00L	Vertiefungsblock Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik	W K	16 KP	12G			
102-0398-00 G	Vertiefungsblock Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik			12 Std.	Do	08-12	P. Baccini, S. Kytzia
					Fr	13-17	HIL E5
						08-12	HIL B19.1
						08-12	HIL D10.2
102-0498-00L	Vertiefungsblock Wasserhaushalt	W K	16 KP	12G			
102-0498-00 G	Vertiefungsblock Wasserhaushalt			12 Std.	Do	08-12	W. Kinzelbach, F. Stauffer
					Fr	13-17	HIL B19.1
						08-12	HIL B21
						08-12	HIL B21

►► 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, R. Schulin
701-0516-00L	Angewandte Bodenkunde	W K/Dr	2G				
701-0516-00 G	Angewandte Bodenkunde Blockkurs 5.-9. Juli 2004, 3 Tage im Feld		2 Std.				R. Kretzschmar, J. Presler, 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 E5			S. Gianella

►► Kreditzug Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik

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

102-0328-00L	Stoffhaushalt II: Math. Modellierung	W K/Dr 2 KP	2G						
102-0328-00 G	Stoffhaushalt II: Math. Modellierung		2 Std.	Mo	08-10	HIL E10.1			P. Baccini

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

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
--------	-------	-----	------	--------	--	--	--	--	------------

102-0836-00L	Entsorgungssysteme in Entwicklungsländern		2 KP	2G					
102-0836-00 G	Entsorgungssysteme in Entwicklungsländern		2 Std.	Fr	15-17	HIL E7			H. Belevi
					30.04. 08-10	HIL F10.3			
					28.05. 08-10	HIL F10.3			

102-0536-00L	Lärmbekämpfung	W K/Dr 4 KP	4G						
102-0536-00 G	Lärmbekämpfung		4 Std.	Mo	10-12	HIL E6			K. Eggenschwiler
				Mi	08-10	HIL E5			

102-0596-00L	Risiko und Sicherheit	W K/Dr 3 KP	3G						
102-0596-00 G	Risiko und Sicherheit		3 Std.	Mo	15-18	ML H44			W. Kröger

102-0826-00L	Ökologie natürlicher Gewässer	W K/Dr 2 KP	2G						
102-0826-00 G	Ökologie natürlicher Gewässer <i>mit Exkursionen: Fr 13-17 Uhr n.V.</i>		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	15-17	HIL E7			H. Belevi
					30.04. 08-10	HIL F10.3			
					28.05. 08-10	HIL F10.3			

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

► Höhere Semester

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

000-0500-00L	Diplomarbeiten								
000-0500-00 D	Diplomarbeiten								Professoren/innen

000-0550-00L	Doktorarbeiten								
000-0550-00 A	Doktorarbeiten								Professoren/innen

Umweltingenieurwissenschaften - Legende für Typ

W	Wahlfach	O	Obligatorische Lehrveranstaltung
S	Prüfungsfach im Abschlussdiplom, testatpflichtig (Studienplan 1993)	2	2. Vordiplom
SW	Wahlfach im Abschlussdiplom (Studienplan 1993)	1	1. Vordiplom
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
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				
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	HIL E4	
					13.04.	10-12	HIL B21 HIL C10.2 HIL D10.2 HIL D60.1	
					01.06.	10-12	HIL B21 HIL C10.2 HIL D10.2 HIL D60.1	
101-0012-00L	Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung	O	5 KP	4G				
101-0012-00 G	Statistics and Probability Theory			4 Std.	Di	08-10	HIL E1	P. Burlando, M. H. Faber
					Do	08-10	HCI D8 HCI H2.1 HIL E1 HPP H7 HPT C103	
251-0846-00L	Informatik II	O	4 KP	3G				
251-0846-00 G	Informatik II			3 Std.	Mi	13-14	HG E26.3 HG E27	P. von Rohr
					Do	15-16 13-15	HG E27 HIL E4	
102-0012-00L	Mechanik GZ	O	6 KP	4G				
102-0012-00 G	Mechanik GZ			4 Std.	Mo	10-12	HG D1.1 CLA E4	S. P. Kaufmann
					Mi	10-12	HG D3.3 HG D5.3 HG E1.2 HG E33.3	
					05.05.	10-12	HG E1.1	
					02.06.	10-12	HG E1.1	
					23.06.	10-12	HG E1.1	
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.	n. V.			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.	Mo	13-17	HIL D60.1	Professoren/innen
					Fr	09-12	HCI D4	
					18.06.	09-12	HCI D4	

► Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaft

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

*siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Weitere Lehrveranstaltungen*

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
K	Kolloquium		

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System

KP Kreditpunkte

- Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Geomatikingenieurwissenschaften

► 4. Semester (Studienplan 1999)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-0344-00L	Analysis III	O	3 KP	2V				R. Sperb
401-0344-00 V	Analysis III			2 Std.	Mi	10-12	HG D7.2	
402-0024-00L	Physik II	O		2G				P. Günter
402-0024-00 G	Physik II <i>4 Stunden in der 1. Semesterhälfte</i>			2 Std.	Mo Do	13-15 10-12	HPH G3 HPH G3	
103-0184-00L	Höhere Geodäsie GZ	O 2		3G				H.-G. Kahle
103-0184-00 G	Höhere Geodäsie GZ			3 Std.	Di Fr	13-15 08-09	HIL D10.2 HPV G4	
103-0244-00L	Parameterschätzung II	O 2		2G				A. Carosio
103-0244-00 G	Parameterschätzung II			2 Std.	Fr	09-11	HPV G4	
103-0254-00L	Photogrammetrie GZ	O 2		4G				A. Grün
103-0254-00 G	Photogrammetrie GZ			4 Std.	Mo Do	15-17 15-17	HIL D53 HIL D53	
103-0224-00L	Kartographie GZ	O 2	3 KP	3G				L. Hurni
103-0224-00 G	Kartographie GZ <i>Di 14-täglich</i>			3 Std.	Di Do	08-10 08-10	HIL E10.1 HIL E6	
						28.04.	HG G26.5	
						05.05.	HG G26.5	
103-0414-00L	Kulturtechnik GZ	O 2	4 KP	4G				S. Tobias Hunziker
103-0414-00 G	Kulturtechnik GZ			4 Std.	Mo Di	10-12 15-17	HIL E8 HIL E5	
103-0314-00L	Planung GZ	O 2		4G				G. Nussbaumer, T. Bischof, W. A. Schmid
103-0314-00 G	Planung GZ			4 Std.	Di Do	10-12 13-15	HIL E6 HIL E9	
851-0722-00L	Sachenrecht	O 2	2 KP	2V				U. C. Nef
851-0722-00 V	Sachenrecht			2 Std.	Mi	13-15	HG G3	

► 6. Semester

►► Obligatorische Fächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
103-0326-00L	Umweltplanung	O K/Dr	2 KP	2G				G. Nussbaumer
103-0326-00 G	Umweltplanung			2 Std.	Fr	08-10	HIL E7	
103-0426-00L	Regionalökonomie	O K/Dr	2 KP	2G				A. Thierstein
103-0426-00 G	Regionalökonomie			2 Std.	Fr	10-12	HIL E9	

►► Kreditzug Geodätische Messtechnik und Geodynamik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
103-0136-00L	Geodätische Messtechnik III und Ingenieurgeodäsie	W K/Dr	4 KP	4G				H. Ingensand, A. Ryf
103-0136-00 G	Geodätische Messtechnik III und Ingenieurgeodäsie			4 Std.	Mi	13-17	HIL C71.3 HIL D53	
103-0156-00L	Physikalische Geodäsie und Landesvermessung	W K/Dr	2 KP	2G				B. Bürki
103-0156-00 G	Physikalische Geodäsie und Landesvermessung			2 Std.	Mo	15-17	HPT C103	
103-0186-00L	Satellitengeodäsie	W K/Dr	2 KP	2G				H.-G. Kahle
103-0186-00 G	Satellitengeodäsie			2 Std.	Fr	13-15	HIL D55.2	

►► Kreditzug Geoinformatik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
103-0236-00L	Raumbezogene Informationssysteme III	W K/Dr	4 KP	4G				C. Giger
103-0236-00 G	Raumbezogene Informationssysteme III			4 Std.	Mo Di	13-15 08-10	HIL D53 HIL D53	
103-0256-00L	Photogrammetrie und GIS	W K/Dr	2 KP	2G				A. Grün, E. Baltsavias
103-0256-00 G	Photogrammetrie und GIS			2 Std.	Di	15-17	HIL E8	
103-0226-00L	Digitale Kartographie	W K/Dr	2 KP	2G				L. Hurni
103-0226-00 G	Digitale Kartographie			2 Std.	Mo	08-10	HIL E6	

►► Kreditzug Planung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
103-0316-00L	Planung II	W K/Dr	2 KP	2G				R. Schilter, R. Signer
103-0316-00 G	Planung II			2 Std.	Do	13-15	HIL D10.2	
102-0504-00L	Umweltrecht	W K	1 KP	1V				E. U. Hepperle
102-0504-00 V	Umweltrecht <i>(Erste Semesterhälfte: 29.3./5.4./26.4./3.5./10.5./17.5./24.5.)</i>			1 Std.	Mo	17-19	HIL E4	

►► Kreditzug Kulturtechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
103-0436-00L	Landnutzung und Landentwicklung II	W K/Dr	2 KP	2G				
103-0436-00 G	Landnutzung und Landentwicklung II			2 Std.	Di	13-15	HIL E5	S. Tobias Hunziker
103-0446-00L	Standortentwicklung und Standortmanagement	W K/Dr	2 KP	2G				
103-0446-00 G	Standortentwicklung und Standortmanagement			2 Std.	Mi	17-19	HIL E8	A. Thierstein
101-0204-00L	Wasserbau I	W K		3G				
101-0204-00 G	Wasserbau I			3 Std.	Mi Do	08-10 15-16	HIL E9 HIL E7	H.-E. Minor
751-1244-00L	Bodenmarkt und Bodenpolitik	W K		2G				
751-1244-00 G	Bodenmarkt und Bodenpolitik <i>Teil Bodenrecht von Prof. Nef wird integriert</i>			2 Std.	Mi 23.06. 30.06.	13-15 15-17 15-17	LFW C1 LFW C5 LFW C1	P. Rieder, N. Gotsch, U. C. Nef

►► 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
101-0304-00L	Geotechnik II (Bodenmechanik/Grundbau)	W K		4G				
101-0304-00 G	Geotechnik II (Bodenmechanik/Grundbau)			4 Std.	Mo Di 28.06.	13-15 08-10 13-15	HIL B21 HIL C10.2 HIL E1 HIL E9 HIL E7	I. Sterba
102-0214-00L	Siedlungswasserwirtschaft GZ	W K	4 KP	4G				
102-0214-00 G	Siedlungswasserwirtschaft GZ			4 Std.	Mo Di	10-12 13-15	HIL E7 HIL B21 HIL C10.2 HIL D60.1 HIL E6	W. Gujer
103-0716-00L	Geoinformatik	W K/Dr	2 KP	2G				
103-0716-00 G	Geoinformatik			2 Std.	Do	08-10	HIL D53	L. Relly
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
103-0746-00L	Labor Digitale Kartographie	W K/Dr	3 KP	3G				
103-0746-00 G	Labor Digitale Kartographie			3 Std.	Mi	09-12	HIL G22	L. Hurni
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	A. Carosio, H. R. Gnägi
103-0798-00L	Geodätischer Projektkurs	W K	8 KP					
103-0798-00 P	Geodätischer Projektkurs ■ <i>3 Wochen in den Sommerferien im Feld</i>							A. Carosio, H. Ingensand

► 8. Semester

►► 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 Fr	08-12 13-17 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.	Do Fr	08-12 13-17 08-12	HPT B71 HPT B71 HPT B71	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 Fr	08-12 13-17 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 Fr	08-12 13-17 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 Fr	08-12 13-17 08-12	HIL G22 HIL G22 HIL G22	W. A. Schmid, P. A. Knecht, E. Lange, 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	HIL B35	B. Herzog Tschudi, G. Nussbaumer, R. Wernli
			Fr	13-17	HIL B35	
				08-12	HIL B35	

►► Kreditzug Geodätische Messtechnik und Geodynamik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
103-0158-00L	Navigation	W K/Dr	2 KP	2G				
103-0158-00 G	Navigation			2 Std.	Mo	10-12	HIL D53	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	L. Hurni, H.-R. Bär, A. Neumann, R. Sieber

►► Kreditzug Planung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
102-0596-00L	Risiko und Sicherheit	W K/Dr	3 KP	3G				
102-0596-00 G	Risiko und Sicherheit			3 Std.	Mo	15-18	ML H44	W. Kröger

►► Kreditzug Kulturtechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
101-0276-00L	Hochwasserschutz	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0276-00 G	Hochwasserschutz			2 Std.	Di	10-12	HIL E8	H.-E. Minor, H. P. Willi

►► 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
101-0366-00L	Geotechnik der Verkehrswege	W K/Dr	2 KP	2G				
101-0366-00 G	Geotechnik der Verkehrswege			2 Std.	Di	15-17	HIL E7	M. Caprez
102-0214-00L	Siedlungswasserwirtschaft GZ	W K	4 KP	4G				
102-0214-00 G	Siedlungswasserwirtschaft GZ			4 Std.	Mo Di	10-12 13-15	HIL E7 HIL B21 HIL C10.2 HIL D60.1 HIL E6	W. Gujer
102-0826-00L	Ökologie natürlicher Gewässer	W K/Dr	2 KP	2G				
102-0826-00 G	Ökologie natürlicher Gewässer <i>mit Exkursionen: Fr 13-17 Uhr n.V.</i>			2 Std.	Fr	13-15	HIL E7	H. Bürgi
227-0448-00L	Bilddatenanalyse und Computer Vision II	W K/Dr	4 KP	4G				
227-0448-00 G	Bilddatenanalyse und Computer Vision II			4 Std.	Do	13-17	ETZ E7	L. Van Gool, G. Székely
103-0716-00L	Geoinformatik	W K/Dr	2 KP	2G				
103-0716-00 G	Geoinformatik			2 Std.	Do	08-10	HIL D53	L. Relly
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
103-0746-00L	Labor Digitale Kartographie	W K/Dr	3 KP	3G				
103-0746-00 G	Labor Digitale Kartographie			3 Std.	Mi	09-12	HIL G22	L. Hurni
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	A. Carosio, H. R. Gnägi
103-0748-00L	Praktikum in Kartographie	W K/Dr	4 KP	4P				
103-0748-00 P	Praktikum in Kartographie <i>nach Vereinbarung</i>			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	A. Grün
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>							A. Carosio, H. Ingensand
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, C. Giger, A. Grün, H. Ingensand, H.-G. Kahle

► Höhere Semester

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

000-0500-00L Diplomarbeiten

000-0500-00 D Diplomarbeiten

Professoren/innen

000-0550-00L Doktorarbeiten

000-0550-00 A Doktorarbeiten

Professoren/innen

Geomatikingenieurwissenschaften - Legende für Typ

O	Obligatorische Lehrveranstaltung	K	gibt Kreditinheiten unter Kreditsystem (ECTS)
2	2. Vordiplom	Dr	für Doktoratsstudium geeignet
SW	Wahlfach im Abschlussdiplom (Studienplan 1993)	1	1. Vordiplom
2W	wählbares Prüfungsfach im 2. Vordiplom	W	Wahlfach
1W	wählbares Prüfungsfach im 1. Vordiplom	S	Prüfungsfach im Abschlussdiplom, testpflichtig (Studienplan 1993)
E	Empfohlene Lehrveranstaltung		

Legende für Umfang

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

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System

KP Kreditpunkte

- Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Maschineningenieurwissenschaften Bachelor

► 2. Semester

►► Obligatorische Fächer Basisprüfung (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-0262-G0L	Analysis II	O	9 KP	8G				G. Felder
401-0262-00 G	Analysis II			8 Std.	Mo Mi Do	08-10 08-10 13-15	HG F1 HG F1 ETF B105 ETF E1 ETZ E8 ETZ G91 HG D5.2 HG E1.1 HG E3 HG F26.1 IFW B42 ML D13 ML F40 ML J34.1 NW B81	
					Fr	08-10	ETZ E9 HG D3.2 HG F1 HG F26.1 HG F3 HG G26.1 ML H37.1 NO C2 NO C4 NO G33 RZ F21	
151-0502-00L	Mechanik II (Deformationen)	O	5 KP	3V+2U				J. Dual
151-0502-00 V	Mechanik II (Deformationen)			3 Std.	Mo Mi	10-11 10-12	ETA F5 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 LFW C4 ML F36 ML F38 ML J34.3 20.04. 08-10 04.05. 08-10 25.05. 08-10 22.06. 08-10	J. Dual
151-0302-00L	Grundlagen der Produkt-Entwicklung	O	2 KP	2G				M. Meier
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	2V+1U				K. Wegener
151-0712-00 V	Werkstoffe und Fertigung II			2 Std.	Do 13.05.	08-10 08-10	ML D28 ETA F5 ML H44	
151-0712-00 U	Werkstoffe und Fertigung II			1 Std.	Di	15-16	ML D28	K. Wegener
151-0010-00L	Chemie	O	3 KP	2V+1U				R. Prins, G. Pirngruber, N. Weiher
151-0010-00 V	Chemie			2 Std.	Mi	15-17	ML D28	
151-0010-00 U	Chemie			1 Std.	Do	16-17	HG F26.1 HG F26.5 ML D28 ML E12 ML F36 ML H41.1	R. Prins, G. Pirngruber
251-0832-00L	Informatik I	O	4 KP	2V+2U				M. Bläser
251-0832-00 V	Informatik I			2 Std.	Do	10-12	HG F3	

2 Std.	Di	13-15	IFW B42	M. Bläser
	Mi	13-15	ETZ G91	
			HG D13	
			HG E19	
			HG E26.1	
			HG F26.1	
			IFW A32.1	
			LFO C13	
			LFW C11	
			LFW C4	
			LFW E11	
			LFW E15	
			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.	Di	13-15	HG F19 HG G1 HG G19	M. Meier

►► Ingenieur-Tools (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.	Di	13-17	ML D28 HG E27 ML D28 HG E27 ML D28 HG E27 ML D28 HG E27 ML D28 HG E27	S. P. Kaufmann

►► Werkstattpraxis (2. Sem)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0002-00L	Werkstattpraktikum <i>Das Werkstattpraktikum muss bis zu Beginn des 3. Semesters absolviert sein. Frau A. Bertini, Rektorat, prüft die Einhaltung dieser Bedingung. Nach Bestätigung durch Frau Bertini vergibt das Departement MAVT die Kreditpunkte.</i>	O	5 KP					
151-0002-00 P	Werkstattpraktikum			1s Std.				keine Angaben

►► 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	15-16	ETF B105 ETZ E8 ETZ G91 HG D5.2 HG E1.1 HG E3 HG F26.1 IFW B42 ML D13 ML F36 ML F40 NW B81	G. Felder
151-0502-02L	Mechanik II (Deformationen)	E-	0 KP	1K				
151-0502-00 K	Mechanik II (Deformationen)			1 Std.	Mo	11-12	ETA F5	J. Dual

► 4. Semester

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

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0034-00L	Physik II	O	6 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	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	D. Poulidakos
151-0052-00 U	Thermodynamik II			2 Std.	Di	10-12	HG E5 ML D28 ML F39 ML H44 ML J34.3 ML H34.3	D. Poulidakos
					Fr	12-13		
151-0102-00L	Fluiddynamik I	O	6 KP	4V+2U				
151-0102-00 V	Fluiddynamik I			4 Std.	Mo	09-12	HCI G3	T. Rösgen
					Di	13-14	HG G3	
151-0102-00 U	Fluiddynamik I			2 Std.	Di	14-15	HG G3	T. Rösgen
	<i>Übungsblock I: 14 - 15 Uhr HG G3 wöchentlich</i>						ML F36	
	<i>Übungsblock II: 15 - 17 Uhr im HG G3 und ML F36 14-täglich im Wechsel mit Elektrotechnik II</i>						15-17 HG G3 ML F36	

►► 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.	Fr	13-15	HG G5	K. Nipp
401-0664-00 U	Numerische Mathematik			1 Std.	Mi	13-14	HG D3.2 HG D7.1 HG D7.2 HG F1 16.04. 08-09 HG D1.1 HG E3 ML H41.1 23.04. 08-09 HG D1.1 HG E3 ML H41.1 30.04. 08-09 HG D1.1 HG E3 ML H41.1 07.05. 08-09 HG D1.1 HG E3 ML H41.1 14.05. 08-09 HG D1.1 HG E3 ML H41.1	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
					27.08.	09-12	ML H44	
151-0700-00 U	Fertigungstechnik			1 Std.	Mi	16-17	ML F36	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 12-14	HG F7 HG F19 HG G1 HG G19	M. Meier
151-0592-00L	Regelungstechnik II	W	3 KP	2V+1U				
151-0592-00 V	Regelungstechnik II			2 Std.	Fr	10-12	ML H44	H. P. Geering, E. Shafai
151-0592-00 U	Regelungstechnik II			1 Std.	Fr	09-10	HG E22 ML D13 ML E12 ML F36 ML H41.1 ML H44	H. P. Geering, E. Shafai
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, P. A. Neukomm
151-0014-00 U	Elektrotechnik II <i>14-täglich</i>			1 Std.	Di	15-17	ETF E1	J. W. Kolar, P. A. Neukomm
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	P. Koumoutsakos, P. Arbenz,
					23.06.	16-17	HG E26.3 HG E27 18-19 HG E26.3 HG E27 24.06. 14-15 30.06. 16-17 HG E26.3 HG E27 18-19 HG E26.3 HG E27	B. Waldvogel geb. Messmer
251-0838-00 U	Informatik II (D-MAVT, 4. Sem.)			1 Std.	Mi	16-19	HG E19	P. Koumoutsakos, P. Arbenz,
					Do	14-15	HG D1.1 HG E1.2 HG G5 ML F36 02.06. 16-19 09.06. 16-19 16.06. 16-19 HG E19 HG E19 HG E19	B. Waldvogel geb. Messmer

151-0192-00L	Einführung in die Industrieökonomie	2 KP	2V					
151-0192-00 V	Einführung in die Industrieökonomie		2 Std.	Fr	10-12	ML F38	M. Filippini	
				04.06.	15-21	HG F26.1		

►► Ingenieur-Tool (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" HG VISDOME (J-Stock, Kuppel) Blockkurs in der ersten Semesterwoche			16s Std. Di 13-17 Mi 13-17 Do 13-17 Fr 13-17	G. Kress

► Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

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

*siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Weitere Lehrveranstaltungen*

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
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 6. und 8. Semester

►► Energietechnik / Strömungsmaschinen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0206-00L	Energy Systems and Power Engineering V	V		2V+1U				
151-0206-00 V	Energy Systems and Power Engineering			2 Std.	Do	15-17	ML J34.1	R. S. Abhari, G. Yadigaroglu
151-0206-00 U	Energy Systems and Power Engineering			1 Std.	Di	12-13	ML J34.3	R. S. Abhari, G. Yadigaroglu
151-0204-00L	Aerospace Propulsion	V		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

►► Kraftwerkstechnik/Kerntechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0152-00L	Wärmeübergang in der Energietechnik	V		2V+1U				
151-0152-00 V	Wärmeübergang in der Energietechnik			2 Std.	Mo	10-12	ML F34	G. Yadigaroglu, D. Lakehal
151-0152-00 U	Wärmeübergang in der Energietechnik			1 Std.	Mo	13-14	ML F40	G. Yadigaroglu, D. Lakehal
151-0164-00L	Nuclear Reactor Physics (Kernreaktorphysik)	V	0 KP	2V+1U				
151-0164-00 V	Nuclear Reactor Physics (Kernreaktorphysik) <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>			2 Std.	Mo	15-17	ML F39	J. R. Lebenhaft
151-0164-00 U	Nuclear Reactor Physics (Kernreaktorphysik) <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>			1 Std.	Mo	14-15	ML F39	J. R. Lebenhaft
151-1154-00L	Mehrphasenströmung und Wärmeübergang	V		2V+1U				
151-1154-00 V	Mehrphasenströmung und Wärmeübergang <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>			2 Std.	Di	10-12	ML J34.1	G. Yadigaroglu
151-1154-00 U	Mehrphasenströmung und Wärmeübergang <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>			1 Std.	Di	13-14	ML J34.1	G. Yadigaroglu
151-1182-00L	Simulation II: Modellierung und numerische Methoden	V		3G				
151-1182-00 G	Simulation II: Modellierung und numerische Methoden <i>Übungen nach Vereinbarung</i>			3 Std.	Fr	10-12	IFW A34	J. Halin
151-0176-00L	Kerntechnik	S		10A				
151-0176-00 A	Kerntechnik			10 Std.				G. Yadigaroglu, B. Sigg
151-1174-00L	Reaktortechnik (Gehört zur Semesterarbeit 151-0176-00)	S		2P				
151-1174-00 P	Reaktortechnik (Gehört zur Semesterarbeit 151-0176-00) ■ <i>Dauer 3 Tage</i>			26s Std.				G. Yadigaroglu, B. Sigg

►► Sicherheitstechnik und Risikomanagement

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0156-00L	Sicherheit von Kernkraftwerken	V		2V+1U				
151-0156-00 V	Sicherheit von Kernkraftwerken <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				W. Kröger, G. Yadigaroglu
151-0156-00 U	Sicherheit von Kernkraftwerken <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.				W. Kröger, G. Yadigaroglu
151-0158-00L	Zuverlässigkeitstechnik komplexer Systeme	V		2V+1U				
151-0158-00 V	Zuverlässigkeitstechnik komplexer Systeme			2 Std.	Di	08-10	ML F34	W. Kröger, R. Mock
151-0158-00 U	Zuverlässigkeitstechnik komplexer Systeme			1 Std.	Mo	08-10	ML J37.1	W. Kröger, R. Mock

►► Thermodynamik in Neuen Technologien

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0060-00L	Thermodynamik und Energieumwandlung in Mikro- und Nanotechnologien	V		2V+1U				
151-0060-00 V	Thermodynamik und Energieumwandlung in Mikro- und Nanotechnologien			2 Std.	Mi	13-15	ML H34.3	D. Poulidakos, T.-Y. Choi
151-0060-00 U	Thermodynamik und Energieumwandlung in Mikro- und Nanotechnologien <i>jede dritte Woche</i>			1 Std.	Mi	15-18	ML F39	D. Poulidakos, T.-Y. Choi
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. Poulidakos

►► Erneuerbare Energieträger

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0190-00L	Technik erneuerbarer Energien Teil I	V		2V+1U				
151-0190-00 V	Technik erneuerbarer Energien Teil I			2 Std.	Do	10-12	ML F36	A. Steinfeld , V. Dorer, J. E. Gass
151-0190-00 U	Technik erneuerbarer Energien Teil I			1 Std.	Do	12-13	ML F36	A. Steinfeld , V. Dorer, J. E. Gass
151-0192-00L	Einführung in die Industrieökonomie	V	2 KP	2V				
151-0192-00 V	Einführung in die Industrieökonomie			2 Std.	Fr 04.06.	10-12 15-21	ML F38 HG F26.1	M. Filippini

►► Verbrennungsmotoren und Verbrennungstechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0250-00L	Arbeitsprozesse instationärer Verbrennungskraftmaschinen	V	3 KP	3G				
151-0250-00 G	Arbeitsprozesse instationärer Verbrennungskraftmaschinen <i>1 Std. n.V.</i>			3 Std.	Di	10-12 14-17	ML H41.1 ML J34.3	K. Boulouchos
151-0252-00L	Verbrennung in Gasturbinen	V	3 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	3 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 H43	K. Boulouchos , P. Dietrich, O. Kröcher
151-1270-00L	Verbrennung: Grundlagen und Anwendungen	V	3 KP	3G				
151-1270-00 G	Verbrennung: Grundlagen und Anwendungen			3 Std.	Mi	10-12 13-14	ML F38 ML H41.1	K. Boulouchos , J. E. Gass
151-0256-00L	Verbrennungsmotoren und reaktive Strömungen	S		12A				
151-0256-00 A	Verbrennungsmotoren und reaktive Strömungen			12 Std.	Di Do	14-17 14-17	ML J34.2 ML J34.2	K. Boulouchos

►► Motorsysteme

►► Fluiddynamik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0108-00L	Grundlagen der numerischen Fluiddynamik	V		2V+1U				
151-0108-00 V	Grundlagen der numerischen Fluiddynamik			2 Std.	Do	08-10	ML F34	L. Kleiser , S. Stolz
151-0108-00 U	Grundlagen der numerischen Fluiddynamik			1 Std.	Do	13-14	ML F34	L. Kleiser , S. Stolz
151-0110-00L	Kompressible Strömungen	V		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
151-1120-00L	Numerical Methods for Conservation Laws	V		2V+1U				
151-1120-00 V	Numerical Methods for Conservation Laws			2 Std.	Di	15-17	ML H34.3	P. Jenny
151-1120-00 U	Numerical Methods for Conservation Laws			1 Std.	Do	12-13	ML H34.3	P. Jenny
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 F36	J. Wildi
151-1122-00L	Finite Volume Methods for Unstructured Grids V	V	0 KP	1V				
151-1122-00 V	Finite Volume Methods for Unstructured Grids V <i>Blockkurs im Juni 2004 Auskunft und Anmeldung: sekretariat@ifd.mavt.ethz.ch</i>			15s Std.	07.06.- 10.06.	15-17	ML E13	B. Müller
					11.06.	15-18	ML E13	

► Mechanische Systeme

►► Integrierte Produkte-Entwicklung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0306-00L	Visualisierung, Simulation und Interaktion im Digitalen Produkt - Virtual Reality	V	3 KP	3G				
151-0306-00 G	Visualisierung, Simulation und Interaktion im Digitalen Produkt - Virtual Reality			3 Std.	Do	14-17	HG D7.2	M. Meier , A. Kunz
151-0308-00L	Naturalogische Konstruktionen, Bauweisen und medizinische Implantate	V	3 KP	2V+1U				
151-0308-00 V	Naturalogische Konstruktionen, Bauweisen und medizinische Implantate			2 Std.	Do	10-12	HG G5	J. Mayer-Spitzler
151-0308-00 U	Naturalogische Konstruktionen, Bauweisen und medizinische Implantate			1 Std.	Do	13-14	HG G5	J. Mayer-Spitzler
151-0314-00L	Informationstechnologien im Digitalen Produkt	V	3 KP	3G				

151-0314-00 G	Informationstechnologien im Digitalen Produkt			3 Std.	Mo	13-16	CLA E4	M. Meier , R. Montau, E. Zwicker
151-0316-00L	Methoden im Innovationsprozess	V	3 KP	3G				
151-0316-00 G	Methoden im Innovationsprozess			3 Std.	Mi	14-17	HG F1	M. Meier
151-0318-00L	Ecodesign - Umweltgerechte Produktgestaltung	V	3 KP	3G				
151-0318-00 G	Ecodesign - Umweltgerechte Produktgestaltung <i>Übung 14T n.V.</i>			3 Std.	Mo	08-10	CLA E4	W. Wimmer , R. Züst
					26.04.	10-12	LEO A2	
					27.04.	08-10	LEO A2	
					10.05.	10-12	LEO A2	
					11.05.	08-10	LEO A2	
					07.06.	10-12	LEO A2	
					08.06.	08-10	LEO A2	
151-1380-00L	Festigkeit und Zuverlässigkeit im Maschinenbau	V		2V+1U				
151-1380-00 V	Festigkeit und Zuverlässigkeit im Maschinenbau			2 Std.	Mo	14-16	ML F36	R. Kieselbach
151-1380-00 U	Festigkeit und Zuverlässigkeit im Maschinenbau			1 Std.	Mo	16-17	ML F36	R. Kieselbach
151-1224-00L	Oelhydraulik und Pneumatik	V		2V+2U				
151-1224-00 V	Oelhydraulik und Pneumatik			2 Std.	Mi	08-10	ML F39	R. Schmutz
151-1224-00 U	Oelhydraulik und Pneumatik			2 Std.	Mi	13-15	ML J34.3	R. Schmutz

►► Strukturen und Leichtbau

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0352-00L	Leichtbau I	V	3 KP	2V+1U				
151-0352-00 V	Leichtbau I			2 Std.	Mo	10-12	ML F36	P. Ermanni
151-0352-00 U	Leichtbau I			1 Std.	Mo	13-14	ML H37.1	P. Ermanni
151-0354-00L	Leichtbau II	V		2V+1U				
151-0354-00 V	Leichtbau II			2 Std.	Mi	10-12	ML F36	P. Ermanni , E. Mazza
151-0354-00 U	Leichtbau II			1 Std.	Mi	13-14	ML F36	P. Ermanni , E. Mazza
151-0358-00L	Strukturoptimierung	V		3G				
151-0358-00 G	Strukturoptimierung			3 Std.	Fr	10-13	ML F36	G. Kress
151-1370-00L	AK Seilbahnen	V		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		3G				
151-0521-00 G	Computer-Algebra in der Mechanik			3 Std.	Do	10-13	ML F39	S. P. Kaufmann
151-0524-00L	Kontinuumsmechanische Probleme des Ingenieurs	V		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 <i>nach Vereinbarung</i>			1 Std.	Mi	07-08	HG D5.2	E. Mazza
151-0526-00L	GL der Bruchmechanik	V		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		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	14-15	ML J34.1	C. Glocker
151-0536-00L	Dynamik strukturvarianter Systeme	V		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
151-0538-00L	Mikromechanische Sensoren und Aktoren	V		2V+1U				
151-0538-00 V	Mikromechanische Sensoren und Aktoren			2 Std.	Di	10-12	ML H37.1	S. Blunier , R. A. Buser
						12-13	ML H37.1	
151-0538-00 U	Mikromechanische Sensoren und Aktoren			1 Std.				S. Blunier , R. A. Buser
151-0540-00L	Experimentelle Mechanik	V	0 KP	2V+1U				
151-0540-00 V	Experimentelle Mechanik			2 Std.	Fr	10-12	ML H41.1	J. Dual
						12-13	ML H41.1	
151-0540-00 U	Experimentelle Mechanik			1 Std.				J. Dual
151-1536-00L	Ingenieur-Tools IV: Simulation in der Mehrkörperdynamik	E		1K				
151-1536-00 K	Ingenieur-Tools IV: Simulation in der Mehrkörperdynamik <i>Blockkurs in der ersten Semesterwoche Beschränkte Teilnehmerzahl Anmeldung an: goetsch@imes.mavt.ethz.ch</i>			16s Std.	Di	13-17	CLA J24	C. Glocker , M. Götsch
					Mi	13-17	CLA J24	
					Do	13-17	CLA J24	
					Fr	13-17	CLA J24	

► Regelungstechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0562-00L	Robuste Regelung	V	3 KP	2V+1U				
151-0562-00 V	Robuste Regelung			2 Std.	Di	13-15	ML F34	H. P. Geering
151-0562-00 U	Robuste Regelung			1 Std.	Di	15-16	ML F34	H. P. Geering
151-0564-00L	Systemdynamik	V		3G				
151-0564-00 G	Systemdynamik + 1 Std. n.V.			3 Std.	Di	10-12	ML F36	L. Guzzella, D. Dyntar
151-0570-00L	Stochastische Systeme	V		2V+1U				
151-0570-00 V	Stochastische Systeme			2 Std.	Mi	13-15	ML H43	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		2V+1U				
151-0558-00 V	Einführung in die Adaptive Regelung			2 Std.	Mi	08-10	ML F34	E. Shafai
151-0558-00 U	Einführung in die Adaptive Regelung			1 Std.				E. Shafai
151-0556-00L	Digitale Regelung	V		3G				
151-0556-00 G	Digitale Regelung + 1. Std. n.V.			3 Std.	Fr	10-12	ML F34	L. Guzzella, C. Onder

► Robotik, Micro- und Nanosysteme

►► Robotik und Intelligente Systeme

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0602-00L	Robotik II - Mobile Roboter	V	3 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		3 KP	3G				
151-0608-00 G	Bau intelligenter Mechatronikprodukte			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 E9	R. E. Neubauer

►► Nanosysteme

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0612-00L	Messen im Nanobereich	V		3G				
151-0612-00 G	Messen im Nanobereich			3 Std.	Do	09-10 10-12	ML F40 ML F38	A. Stemmer
151-0614-00L	Methoden in der Nanotechnik	V		3P				
151-0614-00 P	Methoden in der Nanotechnik <i>Anmeldung bis 9.4. bei Y. Belyaev, CLA J15.2</i>			3 Std.				A. Stemmer, Y. Belyaev
151-0616-00L	Nano Projects							
151-0616-00 A	Nano Projects <i>Anmeldung bis 09.04. bei A. Stemmer, CLA J13</i>							A. Stemmer

►► 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	H. Baltes, C. Hierold
151-0620-00L	Embedded MEMS Lab		4 KP	9P				
151-0620-00 P	Embedded MEMS Lab <i>Einschreibung, Skript, Informationsveranstaltung: 08.06.2004, 10-12 Uhr, Raum CLA J1</i> <i>Einführungsvorlesung: 29.06.2004, 08-12 Uhr, Raum CLA J1</i> <i>Blockpraktikum (zweiwöchig):</i> <i>05.07.-09.07.2004, Tageseinführung je 08-10 Uhr, Raum CLA E4</i> <i>12.07.-16.07.2004, Tageseinführung je 08-10 Uhr, Raum CLA E4</i>			120s Std.	29.06.	08-12	CLA J1	C. Hierold
					05.07.-	08-10	CLA E4	
					09.07.-	08-10	CLA E4	
					12.07.-	08-10	CLA E4	
					16.07.			

► Verfahrenstechnik - Vertiefungen

►► Mechanische Verfahrenstechnik und Partikeltechnologie (MVP)

►►► Vertiefungsfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0902-00L	Mechanische Verfahrenstechnik I	V		2V+1U				
151-0902-00 V	Mechanische Verfahrenstechnik I			2 Std.	Di	10-12	ML E12	S. E. Pratsinis, L. Mädler
151-0902-00 U	Mechanische Verfahrenstechnik I			1 Std.	Mi	13-14	ML H37.1	S. E. Pratsinis, L. Mädler
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			12 Std.	Di Do	13-17 13-17	ML G26.2 ML G26.2	M. Mazzotti, S. Panke, S. E. Pratsinis, P. Rudolf von Rohr

►►► Empfohlene Wahlfächer

weitere gemäss Musterstudienplan

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-0930-00L	Seminar für Partikel-Technologie	V		1S	
151-0930-00 S	Seminar für PartikelTechnologie			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	Therm. Verfahrenstechnik I	V		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
151-0936-00L	Bioverfahrenstechnik			3P	
151-0936-00 P	Bioverfahrenstechnik			3 Std. Mo 14-17 ML K22	S. Panke
151-0938-00L	Bioverfahrenstechnik für Ingenieure und V Ingenieurinnen			2V+1U	
151-0938-00 V	Bioverfahrenstechnik für Ingenieure und Ingenieurinnen			2 Std. Di 08-10 ML H43	S. Panke
151-0938-00 U	Bioverfahrenstechnik für Ingenieure und Ingenieurinnen <i>Die Uebungen werden abwechselnd von Prof. Rudolf von Rohr und Prof. Panke gehalten. Beginn mit Prof. Panke.</i>			1 Std. Do/2w 14-16 ML E12	S. Panke

151-0918-00L	Projektarbeit Verfahrenstechnik	S		12A	
151-0918-00 A	Projektarbeit Verfahrenstechnik			12 Std. Di 13-17 ML G26.2 Do 13-17 ML G26.2	M. Mazzotti, S. Panke, S. E. Pratsinis, P. Rudolf von Rohr

151-0940-00L	Modellierung und mathematische Methoden in der Verfahrenstechnik	V		3G	
151-0940-00 G	Modellierung und mathematische Methoden in der Verfahrenstechnik			3 Std. Di 13-14 ML J37.1 Fr 08-10 ML F34	M. Mazzotti

151-0922-00L	Physikalische Chemie für Ing.	V		3G	
151-0922-00 G	Physikalische Chemie für Ing.			3 Std. Mo 14-17 ML F34	G. Zumofen

151-0920-00L	Reaktionstechnik	V		2V+1U	
151-0920-00 V	Reaktionstechnik			2 Std. Fr 10-12 HG D3.1	O. M. Kut
151-0920-00 U	Reaktionstechnik			1 Std. Fr 13-14 HG D5.3	O. M. Kut

151-0920-01L	Chemie für Verfahreningenieure	V		3P	
151-0920-00 P	Chemie für Verfahreningenieure			3 Std. Mi 14-17 HCl G196.2	O. M. Kut

►► Verfahrenstechnische Apparate und Anlagen (VAA)

►►► Vertiefungsfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-0948-00L	Wärmetausch in der Verfahrenstechnik	V		3G	
151-0948-00 G	Wärmetausch in der Verfahrenstechnik <i>Do 14-16 14-tägig Übungsbeginn am 8. April 2004</i>			3 Std. Do 08-10 ML E12 14-16 ML E12	P. Rudolf von Rohr
151-0934-00L	Verfahrenstechnische Anlagen/ Komponenten		1 KP	1P	
151-0934-00 P	Verfahrenstechnische Anlagen/ Komponenten <i>4 Praktika à 4 Stunden</i>			1 Std. Mo 14-17 ML	P. Rudolf von Rohr
151-0918-00L	Projektarbeit Verfahrenstechnik	S		12A	
151-0918-00 A	Projektarbeit Verfahrenstechnik			12 Std. Di 13-17 ML G26.2 Do 13-17 ML G26.2	M. Mazzotti, S. Panke, S. E. Pratsinis, P. Rudolf von Rohr

►►► Empfohlene Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-1910-00L	Umweltverfahren für Abluft und Abwasser	V		3G	
151-1910-00 G	Umweltverfahren für Abluft und Abwasser <i>findet letztmals im SS 2004 statt</i>			3 Std. Mi 08-10 ML F40 10-11 ML F40	P. Rudolf von Rohr
151-0914-00L	Kältetechnik	V		3G	
151-0914-00 G	Kältetechnik			3 Std. Di 14-16 ML H43 Mi 11-12 ML F40	W. Dörfler
151-0954-00L	Sicherheit chemischer und verfahrenstechnischer Anlagen	V		3G	
151-0954-00 G	Sicherheit chemischer und verfahrenstechnischer Anlagen			3 Std. Di 10-13 ML H43	F. Schmalz

► Biomedizinische Technik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-0308-00L	Naturalogische Konstruktionen,	V	3 KP	2V+1U	

Bauweisen und medizinische Implantate							
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
151-0976-00L	Einführung in die Biomedizinische Technik	V			2V+1U		
151-0976-00 V	Einführung in die Biomedizinische Technik		2 Std.	Fr	10-12	ML H37.1	P. Niederer, R. Müller
151-0976-00 U	Einführung in die Biomedizinische Technik		1 Std.	Fr	28.05. 11-13 12-13	HG E19 ML H37.1	P. Niederer, R. Müller
151-1988-00L	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik	V			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			3G		
151-1984-00 G	Laser in der Medizin <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>		3 Std.	Di	14-17	NO C4	M. Frenz, M. Mrochen

► 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
351-0602-00L	Prozesstechnologie und Automation	V		2V+1U			
351-0602-00 V	Prozesstechnologie und Automation		2 Std.	Do	08-10	CLA F24	U. Meyer
351-0602-00 U	Prozesstechnologie und Automation <i>+ Labor</i>		1 Std.	Do	13-15	CLA F24	U. Meyer
351-0604-00L	Processing machinery for synthetic polymers	V		2V+1U			
351-0604-00 V	Processing machinery for synthetic polymers		2 Std.	Di	08-10	CLA F24	U. Meyer
351-0604-00 U	Processing machinery for synthetic polymers <i>+ Labor</i>		1 Std.	Di	13-15	CLA F24	U. Meyer
351-0606-00L	Textile Measuring Technology and Quality Control	V		2V+1U			
351-0606-00 V	Textile Measuring Technology and Quality Control		2 Std.	Do	10-12	CLA F24	U. Meyer
351-0606-00 U	Textile Measuring Technology and Quality Control <i>nach Vereinbarung</i>		1 Std.				U. Meyer

►► Werkstofftechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
327-0601-00L	Werkstoffphysik II (Physik des defekten Festkörpers)	V		2V+1U			
327-0601-00 V	Werkstoffphysik II (Physik des defekten Festkörpers)		2 Std.	Do	14-16	HPP H3	G. Kostorz
327-0601-00 U	Werkstoffphysik II (Physik des defekten Festkörpers)		1 Std.	Do	16-17	HPP H3	G. Kostorz
327-0663-00L	Werkstofftechnik III	V		2V+1U			
327-0663-00 V	Werkstofftechnik III		2 Std.	Mi	08-10	ML J25	M. Diener, Noch nicht bekannt
327-0663-00 U	Werkstofftechnik III		1 Std.				M. Diener, Noch nicht bekannt
327-0686-00L	Angewandte Metallkunde	V		2V			
327-0686-00 V	Angewandte Metallkunde		2 Std.	Mi	13-15	ML F39	M. Roth
327-0804-00L	Korrosion und Korrosionsschutz II	V		3G			
327-0804-00 G	Korrosion und Korrosionsschutz II <i>+ 1 Std. n.V.</i>		3 Std.	Do	08-10	ML H41.1	
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
151-0704-00L	Fertigungstechnik I	V	3 KP	3G			
151-0704-00 G	Fertigungstechnik I <i>Do 13-15 14-täglich</i>		3 Std.	Di	08-10	ML H34.3	K. Wegener, M. Boccadoro,
				Do	13-15	ML F39	F. Kuster, R. Zanini
151-0716-00L	Mechanische Produktion: Montieren, Fügen	V	3 KP	3G			
151-0716-00 G	Mechanische Produktion: Montieren, Fügen <i>Di 14-täglich</i>		3 Std.	Di	13-15	ML F39	K. Wegener, V. H. Derflinger,
				Fr	08-10	CLA E4	F. Durand, S. Koch, F. Kuster,
							B. Zigerlig
151-0720-00L	Produktionsmaschinen I	V	3 KP	3G			
151-0720-00 G	Produktionsmaschinen I <i>Do 14-täglich</i>		3 Std.	Di	10-12	ML F38	K. Wegener, F. Kuster,
				Do	13-15	ML F39	P. Langenstein, S. Weikert

►► Umformtechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
351-0832-00L	Umformtechnik I	V	3 KP	3G	
351-0832-00 G	Umformtechnik I <i>Do 14-täglich</i>			3 Std. Di Do 08-10 13-15	CLA E4 ML F38 J. Reissner
351-0834-00L	Umformtechnik II	V	3 KP	3G	
351-0834-00 G	Umformtechnik II <i>Do 13-15 14-täglich</i>			3 Std. Do 08-10 13-15	CLA E4 CLA E4 P. Hora
351-0836-00L	Umformtechnik IV	V		3G	
351-0836-00 G	Umformtechnik IV <i>Do 13-15 14-täglich</i>			3 Std. Do 10-12 13-15	CLA E4 CLA E4 P. Hora

►► Betriebswirtschaftslehre

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
351-0712-00L	BWL-I: Rentabilität und Liquidität - Theorie	V	3 KP	3V	
351-0712-00 V	BWL-I: Rentabilität und Liquidität - Theorie ■			3 Std. Mo 10-13	HG F7 A. Seiler
351-0714-00L	BWL-IA: Rentabilität und Liquidität - Anwendung		3 KP	3G	
351-0714-00 G	BWL-IA: Rentabilität und Liquidität - Anwendung ■			3 Std. Di 15-18	HG F7 J.-P. Chardonens
351-0714-01L	BWL-IB: Rentabilität und Liquidität - Börsenspiel		2 KP	2G	
351-0714-01 G	BWL-IB: Rentabilität und Liquidität - Börsenspiel <i>nach Vereinbarung</i>			2 Std. 07.04. 10-12	HG E1.1 A. Seiler
351-0724-00L	BWL 3: Marketing I		3 KP	3G	
351-0724-00 G	BWL 3: Marketing I <i>Einführungsveranstaltung Mo, 29.03.2004, 15 - 19 Uhr, HG F7. Danach Gruppen- und Einzelarbeiten gemäss separater Organisation</i>			3 Std. Mo 15-19 Mi 15-19	HG F7 HG G3 A. Seiler
351-0726-00L	BWL 4: Marketing II		3 KP	3G	
351-0726-00 G	BWL 4: Marketing II ■ <i>Einführungsveranstaltung Mo, 29.03.2004, 15 - 19 Uhr, HG F7. Danach Gruppen- und Einzelarbeiten gemäss separater Organisation</i>			3 Std. Mo 15-19 Mi 15-19	HG F7 HG G3 A. Seiler

► Seminare und Kolloquien

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-0050-00L	Seminars in Process Engineering	E	0 KP	2K	
151-0050-00 K	Seminar in Process Engineering			2 Std. Di 16-18	ML F38 S. E. Pratsinis
151-0595-00L	Seminar Messtechnik	E		1S	
151-0595-00 S	Seminar Messtechnik <i>und nach Vereinbarung</i>			1 Std.	
151-1230-00L	Strömungsmaschinen	E		1K	
151-1230-00 K	Strömungsmaschinen			1 Std. Mi 13-14	ML F40 R. S. Abhari, M. G. Rose
151-1550-00L	Mechanik	E		2S	
151-1550-00 S	Mechanik			2 Std. Do 16-18	HG E1.1 J. Dual, C. Glocker, E. Mazza, M. Sayir
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. Poulidakos, T. Rösgen, G. Yadigaroglu
151-0196-00L	Energiewirtschaftliches Kolloquium	E		1K	
151-0196-00 K	Energiewirtschaftliches Kolloquium			1 Std. Do/2w 17-19	ML H41.1 M. Filippini, E. Jochem, D. T. Spreng
151-0112-00L	Seminar Fluidodynamik	E		2S	
151-0112-00 S	Seminar Fluidodynamik			2 Std.	L. Kleiser, P. Jenny, T. Rösgen
151-0610-00L	Nano Talks	E		1K	
151-0610-00 K	Nano Talks			1 Std. Mo 16-17	CLA J15.1 A. Stemmer
151-1650-00L	Mechatronik Seminar	E	0 KP	2S	
151-1650-00 S	Mechatronik Seminar			2 Std. Mo 16-18 06.05. 16-18	ML E12 ML H44 C. Hierold, H. Baltes, J. Dual, H. P. Geering, C. Glocker, L. Guzzella, J. W. Kolar, M. Meier, B. Nelson, A. Stemmer, G. Székely, G. Tröster, L. Van Gool
227-0920-00L	Automatik	E		1S	
227-0920-00 S	Automatik			1 Std. Mi 17-19	ETZ E6 M. Morari, H. P. Geering, L. Guzzella, P. A. Parrilo, R. Riener, W. Schaufelberger
151-0932-00L	Seminar on Advanced Separation	E/Dr		1S	

Processes								
151-0932-00 S	Seminar on Advanced Separation Processes ■		1 Std.	Do	16-17	ML F40		M. Mazzotti
151-0192-01L	Seminar: Industrieökonomie	E	1 KP					
151-0192-00 U	Seminar: Industrieökonomie <i>Blockveranstaltung, Terminvereinbarung am 2.4.2004 um 12.15, ML F38</i>		1 Std.					M. Filippini
151-0194-00L	Doktorierenden-Seminar: Angewandte Industrie- und Energieökonomie	Dr						
151-0194-00 S	Doktorierenden-Seminar: Angewandte Industrie- und Energieökonomie <i>Blockveranstaltung, Terminvereinbarung am 2.4.2004 um 12.45, ML F38</i>		1 Std.					M. Filippini
227-0970-00L	Aktuelle Forschung in der biomedizinischen Technik	E						
227-0970-00 K	Aktuelle Forschung in der biomedizinischen Technik		2 Std.	Fr 02.07.	08-10 10-12 14-16	ETZ E6 HG E1.2 VAW B1		P. Niederer, P. Bösiger, R. Müller, K. P. Prüssmann
402-0899-00L	Kolloquium zur Neuro-Informatik	E	0 KP					
402-0899-00 K	Kolloquium zur Neuro-Informatik <i>UNI Irchel</i>		1 Std.	Fr	16-17	I35 F51		R. J. Douglas, K. A. Martin, Uni-Dozierende
327-0797-00L	Materialwissenschaft	E	0 KP					
327-0797-00 K	Materialwissenschaft		2 Std.	Mi	16-18	ML E12		L. J. Gauckler, G. Kostorz, J. F. Löffler, U. Meier, J. Reissner, P. Smith, N. Spencer, W. Steurer, E. Stüssi, H. C. Öttinger
401-5640-00L	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik	E	0 KP					
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.		F. Hampel, P. L. Bühlmann, H. R. Künsch, H. R. Roth, W. A. Stahel, Uni-Dozierende
401-5650-00L	Angewandte und numerische Mathematik	E/Dr						
401-5650-00 K	Angewandte und numerische Mathematik <i>nach Ankündigung</i>		2 Std.	Mo Mi	16-18 16-18	HG D1.2 HG E1.2		R. Jeltsch, R. Hiptmair, U. Kirchgraber, K. Nipp, A. Prohl, C. Schwab, R. Sperb
227-0950-00L	Akustik	E						
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		3 KP	3G		
151-1060-00 G	Fachdidaktik Maschinenbau <i>+ Übungslektionen nach Vereinbarung</i>		3 Std.	Mo	16-18 LEC C14 LEC C18	M. Sayir, H. Frommer, A. H. Glattfelder

► Höhere Semester

Doktoratsstudium: In Absprache mit der Betreuerin bzw. dem Betreuer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
000-0500-00L	Diplomarbeiten				
000-0500-00 D	Diplomarbeiten				Professoren/innen
000-0550-00L	Doktorarbeiten				
000-0550-00 A	Doktorarbeiten				Professoren/innen
000-0520-00L	Semesterarbeiten				
000-0520-00 A	Semesterarbeiten				Dozenten/innen

Maschinenbau und Verfahrenstechnik - Legende für Typ

Dr	für Doktoratsstudium geeignet	S	Semesterarbeit
E	Empfohlen	OB	obligatorisch für Studierende der Richtung B (Verfahrenstechnik)
V	Vertiefungsvorlesung	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
K	Kolloquium		

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System

KP Kreditpunkte

- Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Elektrotechnik und Informationstechnologie

► 2. Semester

*) Anschlag beachten

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-0232-A0L	Analysis II (Niveau I)	O	7 KP	4V+2U				
401-0232-A0 V	Analysis II (Niveau I)			4 Std.	Mo	08-10	ETA F5	M.-A. Knus
					Fr	08-10	HG F7	
401-0232-A0 U	Analysis II (Niveau I)			2 Std.	Do	08-10	ETZ E8 ETZ E9 ETZ F91 ETZ G91 ETZ K91 HG F26.5	M.-A. Knus
401-0232-B0L	Analysis II (Niveau II)	O	7 KP	5V+3U				
401-0232-B0 V	Analysis II (Niveau II) <i>Mi 14T</i>			5 Std.	Mo	08-10	HG E7	R. Pink
					Mi	15-17	HG E7	
					Fr	08-10	HG E7	
401-0232-B0 U	Analysis II (Niveau II) <i>Mi 14T</i>			3 Std.	Mi	15-17	HG D1.2 HG D3.3 LFO C13 ML F40 ML H43	R. Pink
					Do	08-10	HG D3.1 HG E41 HG F26.3 LEO A2 ML J34.1 VAW B1	
401-0302-00L	Komplexe Analysis	O	5 KP	4G				
401-0302-00 G	Komplexe Analysis			4 Std.	Di	15-16 16-17	HG E7 HG D3.2 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG E33.1 HG E33.3 HG E41 HG G26.3 LFW E13 ML D13 ML H43 ML J37.1 ETF E1	P. Balmer
402-0040-00L	Physik I	O	5 KP	4V+1U				
402-0040-00 V	Physik I			4 Std.	Di	10-12	HPH G3	U. Keller
					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	U. Keller
251-0836-00L	Informatik II	O		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 D3.3 HG G26.1 IFW B42 IFW C42 IFW D42 HG D3.3 IFW B42 IFW C42 ML F34 IFW C42 IFW D42	F. Mattern
						14-15		
					Do	13-14		
227-0002-00L	Netzwerke und Schaltungen II	O	6 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 E8 ETZ E9 VAW B1	H. Jäckel
227-0082-00L	PPS II (Projekte, Praktika, Seminare)	O	2P				
227-0082-00 P	PPS II (Projekte, Praktika, Seminare) ■ <i>Individuell, vor allem an den Nachmittagen Montag und Freitag</i>		2 Std.	Mo	12-14 14-16	ETZ G91 HG G26.1	Professoren/innen
				Fr	13-15 25.06. 14-16	ETF B105 ETF E1	

► 4. Semester

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	NO C3
401-0654-00 U	Numerische Methoden			1 Std.	Fr	08-09	ETF E1 ETZ E7 ETZ F91 ETZ J91 HG D5.1 HG D5.3 HG F26.5 IFW B42 LFW E11
401-0604-00L	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	O	4 KP	2V+1U			
401-0604-00 V	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik			2 Std.	Mo	10-12	NO C3
401-0604-00 U	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik			1 Std.	Mo	16-17	ETF C1 ETZ E6 ETZ E9 ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 HG D5.1 HG D5.3
227-0014-00L	Technische Informatik II	O		2V			
227-0014-00 V	Technische Informatik II			2 Std.	Do	10-12	ETF C1
227-0014-01L	Technische Informatik II	O	4 KP	2P			
227-0014-00 P	Technische Informatik II ■			2 Std.	Di	08-10 10-12	ETF D96.1 ETZ D96.1
					Fr	10-12 13-15	ETZ D96.1 ETZ D96.1
					22.06.	09-12	LFW E11
					25.06.	13-16	ETF C1
227-0046-00L	Signal- und Systemtheorie II	O	4 KP	4G			
227-0046-00 G	Signal- und Systemtheorie II			4 Std.	Mo	13-15	ETF C1 ETZ E6 ETZ E9 ETZ H91 ETZ J91
					Do	08-10	ETF C1
227-0052-00L	Felder und Komponenten II	O		3V+2U			
227-0052-00 V	Felder und Komponenten II			3 Std.	Mi	08-10	ETF C1
					Fr	09-10	ETF E1
227-0052-00 U	Felder und Komponenten II			2 Std.	Di	08-10	ETF C1 ETZ E8 ETF C1 ETF E1
					Fr	10-12	ETZ F91 ETZ J91
						13-15	ETZ F91 ETZ G91
227-0056-00L	Halbleiterbauelemente	O	3 KP	2V+1U			
227-0056-00 V	Halbleiterbauelemente			2 Std.	Mi	10-12	ETF C1
227-0056-00 U	Halbleiterbauelemente			1 Std.	Mo	15-16	ETF C1 ETZ E6 ETZ E9 ETZ F91 ETZ H91 ETZ J91
227-0084-00L	PPS IV (Projekte, Praktika, Seminare)	O		4P			
227-0084-00 P	PPS IV (Projekte, Praktika, Seminare) ■ <i>Individuell, vor allem an den Nachmittagen Dienstag, Mittwoch und Donnerstag</i>			4 Std.	Mi	13-15	ETZ J91

► 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	A. Lapidoth
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

▶▶▶ 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 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
227-0124-00L	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	A. Lapidoth

▶▶▶ 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	H. Baltes, C. Hierold
227-0115-00L	Optoelektronik und optische Kommunikation	O	5 KP	5G				
227-0115-00 G	Optoelektronik und optische Kommunikation			5 Std.	Di Fr	08-10 13-16	ETZ H91 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 Fr	13-16 10-12	ETZ E8 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	ETZ E6	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 Mi 30.06.	10-12 15-17 15-17	ETZ E6 ETZ E8 ETZ E7	R. Vahldieck, C. Fumeaux
227-0117-00L	Hochspannungstechnik	W	4 KP	4G				
227-0117-00 G	Hochspannungstechnik			4 Std.	Mo	09-13	ETZ E7	K. Fröhlich
227-0115-00L	Optoelektronik und optische Kommunikation	W	5 KP	5G				
227-0115-00 G	Optoelektronik und optische Kommunikation			5 Std.	Di Fr	08-10 13-16	ETZ H91 ETZ E6	H. Jäckel, D. Erni
227-0117-00L	Hochspannungstechnik	W	4 KP	4G				
227-0117-00 G	Hochspannungstechnik			4 Std.	Mo	09-13	ETZ E7	K. Fröhlich
227-0123-00L	Mechatronik	W	4 KP	4G				
227-0123-00 G	Mechatronik			4 Std.	Do	13-17	ETZ E6	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	A. Lapidoth
227-0118-00L	Microsystems Technology	W	4 KP	4G				
227-0118-00 G	Microsystems Technology			4 Std.	Mo	13-17	ETZ E8	H. Baltes, 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 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
---------------	------------------------------------------------------------------------------------	--------	----------------------	-------------------------------------------	------------------------------------------------	--------------------

►► Fachpraktikum (BS und MS)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0096-00L	Fachpraktikum II	O	6 KP	4P				W. Bächtold, 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	2P				D. Gugerli, U. C. Nef, C. E. Pohl, D. T. Spreng
227-0098-00 P	Gruppenarbeit			2 Std.				

►► MTU (Mensch, Technik, Umwelt)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0803-00L	Technik, Energie und Umwelt	W	4 KP	4G				D. T. Spreng, H. Hoffmann-Riem, C. E. Pohl
227-0803-00 G	Technik, Energie und Umwelt			4 Std.	Do	08-12	ETZ E6	
227-0807-00L	Technikgeschichte der Energie	W	2 KP	2G				D. Gugerli
227-0807-00 G	Technikgeschichte der Energie			2 Std.	Do	08-10	ETZ H91	
227-0804-00L	Unternehmensführung: praktisch und "sustainable"	W	4 KP	4G				F. Fahrni, P. Frauenfelder, Referenten/innen
227-0804-00 G	Unternehmensführung: praktisch und "sustainable" <i>Do 3.6.2004: HG E5</i>			4 Std.	Do	08-12	HG E7	
227-0805-00L	Rechtslehre	W		2G				U. C. Nef, C. von Zedtwitz
227-0805-00 G	Rechtslehre			2 Std.	Do	10-12	ETZ E8	

► 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	ETF E1	
227-1902-00L	MIMO Wireless Communications	NF	3 KP	3G				keine Angaben
227-1902-00 G	MIMO Wireless Communications			3 Std.	Fr	13-16	ETZ H91	
227-0376-00L	Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen	HF	3 KP	2V+1U				M. Held, U. Sennhauser M. Held, U. Sennhauser
227-0376-00 V	Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen			2 Std.	Mo	10-12	ETZ E8	
227-0376-00 U	Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen			1 Std.	Mo	12-13	ETZ E8	
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	
227-0439-00L	Wireless Access Systems	HF	4 KP	2V+2U				A. Wittneben A. Wittneben
227-0439-00 V	Wireless Access Systems			2 Std.	Di	15-17	ETZ J91	
227-0439-00 U	Wireless Access Systems			2 Std.	Di	13-15	ETZ J91	
227-0438-00L	Übertragungstechnik II	HF	4 KP	2V+2U				H. Bölcskei 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	HF	4 KP	4G				L. Van Gool, G. Székely
227-0448-00 G	Bilddatenanalyse und Computer Vision II			4 Std.	Do	13-17	ETZ E7	
227-0468-00L	Analoge Signalverarbeitung und Filterung	HF	4 KP	2V+2U				H. Schmid H. Schmid
227-0468-00 V	Analoge Signalverarbeitung und Filterung			2 Std.	Mi	08-10	ETZ J91	
227-0468-00 U	Analoge Signalverarbeitung und Filterung			2 Std.	Mi	10-12	ETZ J91	
227-0478-00L	Akustik II	HF	4 KP	4G				K. Heutschi
227-0478-00 G	Akustik II			4 Std.	Mo	13-17	ETZ E7	

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	
227-0778-00L	Hardware/Software-Codesign	NF	4 KP	2V+2U					
227-0778-00 V	Hardware/Software-Codesign			2 Std.	Fr	09-11	ETZ E7	M. Platzner	
227-0778-00 U	Hardware/Software-Codesign			2 Std.	Fr	11-13	ETZ E7	M. Platzner	
227-0458-00L	Hochfrequenz- und Mikrowellenelektronik II	HF	4 KP	2V+2U					
227-0458-00 V	Hochfrequenz- und Mikrowellenelektronik II			2 Std.	Mi	08-10	ETZ E7	W. Bächtold	
227-0458-00 U	Hochfrequenz- und Mikrowellenelektronik II			2 Std.	Mi	10-12	ETZ E7	W. Bächtold	
227-0658-00L	Optoelectronic Devices	HF	4 KP	4G					
227-0658-00 G	Advanced Optoelectronics			4 Std.	Di	10-12 15-17	ETZ E8 ETZ E7	B. Witzigmann	
227-0678-00L	Sprachverarbeitung II	HF	4 KP	4G					
227-0678-00 G	Sprachverarbeitung II			4 Std.	Fr	13-17	ETZ E8	B. Pfister, H.-P. Hutter, C. Traber	
227-0148-00L	VLSI III: Fabrikation und Verifikation hochintegrierter Schaltungen	HF	4 KP	4G					
227-0148-00 G	VLSI III: Fabrikation und Verifikation hochintegrierter 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 Di/2w Di Do/2w Do	10-12 10-12 10-12 08-10 08-10	IFW A34 IFW C31 IFW D31 IFW E42 IFW C31 IFW E42	R. Marti	
402-0804-00L	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS)	HF		4G					
402-0804-00 G	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS) <i>gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel</i>			4 Std.	Mo	15-19	I35 F51	R. J. Douglas, T. Delbrück, G. Indiveri, S.-C. Liu	
►► 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	
227-0650-00L	Internet Economics	NF	2 KP	2S					
227-0650-00 S	Internet Economics ■			2 Std.	Do	13-15	ETZ F76.1	B. Stiller	
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 E8	M. Held, U. Sennhauser	
227-0376-00 U	Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen			1 Std.	Mo	12-13	ETZ E8	M. Held, U. Sennhauser	
227-0778-00L	Hardware/Software-Codesign	NF	4 KP	2V+2U					
227-0778-00 V	Hardware/Software-Codesign			2 Std.	Fr	09-11	ETZ E7	M. Platzner	
227-0778-00 U	Hardware/Software-Codesign			2 Std.	Fr	11-13	ETZ E7	M. Platzner	
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, N. E. Hansen	
251-0532-00 U	Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)			1 Std.	Mo	11-12 17-19 15-16	IFW A34 ETZ G91 IFW A36	E. Zitzler, N. E. Hansen	
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, H.-P. Hutter, C. Traber	

227-0448-00L	Bilddatenanalyse und Computer Vision II	HF	4 KP	4G					
227-0448-00 G	Bilddatenanalyse und Computer Vision II			4 Std.	Do	13-17	ETZ E7	L. Van Gool , G. Székely	
402-0802-00L	Informationsverarbeitung in neuronalen Netzwerken	HF		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	
251-0372-00L	Global Information Systems (auf Englisch)	NF		2V+1U					
251-0372-00 V	Global Information Systems (auf Englisch)			2 Std.	Do	10-12	IFW A36	M. Norrie	
251-0372-00 U	Global Information Systems			1 Std.	Do Fr	12-13 13-14	IFW C42 IFW B42 IFW D42	M. Norrie	
227-0578-00L	Security Protocols and Applications	NF	2 KP	2S					
227-0578-00 S	Security Protocols and Applications <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				D. Basin , B. Plattner	
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	ETF E1	E. Wilde	
227-0588-00 P	XML - Grundlagen, Prinzipien und Anwendungen <i>Termin nach Absprache</i>			2 Std.				E. Wilde	
227-0229-00L	Mathematical Programming Techniques for the Optimization of Engineering Systems	W	3 KP	3G					
227-0229-00 G	Mathematical Programming Techniques for the Optimization of Engineering Systems ■			3 Std.	Mo Mi 06.04. 23.04.	15-17 15-17 17-19 15-17	ETZ K91 ETZ J91 ETZ G91 ETZ F91	I. E. Grossmann	

►► 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	ETF E1	Q. Huang	
227-0458-00L	Hochfrequenz- und Mikrowellenelektronik II	HF	4 KP	2V+2U					
227-0458-00 V	Hochfrequenz- und Mikrowellenelektronik II			2 Std.	Mi	08-10	ETZ E7	W. Bächtold	
227-0458-00 U	Hochfrequenz- und Mikrowellenelektronik II			2 Std.	Mi	10-12	ETZ E7	W. Bächtold	
227-0658-00L	Optoelectronic Devices	HF	4 KP	4G					
227-0658-00 G	Advanced Optoelectronics			4 Std.	Di	10-12 15-17	ETZ E8 ETZ E7	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	
227-0618-00L	Smart Power Semiconductor Devices	NF	4 KP	4G					
227-0618-00 G	Smart Power Semiconductor Devices <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			4 Std.				W. Fichtner , M. P. M. Ciappa	
227-0158-00L	Halbleitertransporttheorie und Monte Carlo Bauelementesimulation	HF	3 KP	2V+1U					
227-0158-00 V	Halbleitertransporttheorie und Monte Carlo Bauelementesimulation			2 Std.	Mi	10-12	HPP G7	F. Bufler , A. Schenk	
227-0158-00 U	Halbleitertransporttheorie und Monte Carlo Bauelementesimulation			1 Std.	Di Mi 20.04.	12-13 12-13 10-13	HPV F7.1 HPP G7 HPP G5	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	HF	4 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	
227-0778-00L	Hardware/Software-Codesign	NF	4 KP	2V+2U					
227-0778-00 V	Hardware/Software-Codesign			2 Std.	Fr	09-11	ETZ E7	M. Platzner	
227-0778-00 U	Hardware/Software-Codesign			2 Std.	Fr	11-13	ETZ E7	M. Platzner	
227-0148-00L	VLSI III: Fabrikation und Verifikation hochintegrierter Schaltungen	HF	4 KP	4G					
227-0148-00 G	VLSI III: Fabrikation und Verifikation hochintegrierter 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		1S					
227-0659-00 S	Fachseminar IIS			1 Std.	Mo	16-18	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 E8	M. Held, U. Sennhauser	
227-0376-00 U	Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen			1 Std.	Mo	12-13	ETZ E8	M. Held, U. Sennhauser	
401-3904-00L	Convex Optimization	NF	6 KP	2V+1U					
401-3904-00 V	Convex Optimization			2 Std.	Di	10-12	HG D7.1	H.-J. Lüthi, P. A. Parrilo	
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, P. A. Parrilo	
►► 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 E9	R. E. Neubauer	
240-0312-00L	Model Predictive Control	HF	4 KP	4G					
240-0312-00 G	Model Predictive Control			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, C. Rehtanz	
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 E8	M. Held, U. Sennhauser	
227-0376-00 U	Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen			1 Std.	Mo	12-13	ETZ E8	M. Held, U. Sennhauser	
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.	Fr	08-12	ETZ H91	A. H. Glatfelder	
227-0228-00L	Computermethoden der Automatisierungstechnik II	HF	4 KP	4G					
227-0228-00 G	Computermethoden der Automatisierungstechnik II			4 Std.	Di	08-12	ETL I15	W. Schaufelberger, A. Pasetti	
227-0278-00L	Automatisierungstechnik II	HF	4 KP	4G					
227-0278-00 G	Automatisierungstechnik II			4 Std.	Do	13-17	ETZ E9	A. H. Glatfelder	
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. Gallestey Alvarez, A. Paice	
227-0688-00L	Adaptive Systeme	HF	4 KP	4G					
227-0688-00 G	Adaptive Systeme <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			4 Std.				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	3 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 (Elemente d.Spurführ.)	HF	4 KP	2V+2G					
227-0268-01 V	Triebfahrzeuge im Eisenbahnsystem II (Elemente d.Spurführ.)			2 Std.	Fr	08-10	HG E1.1	S. Rutz	
227-0268-02 G	Triebfahrzeuge im Eisenbahnsystem II (El.Ausr.,Signalanl.)			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	
227-0608-00L	Sensor- und Aktorsysteme II	NF	2 KP	2G					
227-0608-00 G	Sensor- und Aktorsysteme II			2 Std.	Do	15-17	ETZ F91	P. A. Neukomm	
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	
227-0618-00L	Smart Power Semiconductor Devices	NF	4 KP	4G					
227-0618-00 G	Smart Power Semiconductor Devices <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			4 Std.				W. Fichtner, M. P. M. Ciappa	
227-0730-00L	Portfolio und Risk Management im liberalisierten Strommarkt II	NF	2 KP	2G					
227-0730-00 G	Portfolio und Risk Management im liberalisierten Strommarkt II			2 Std.	Mi	08-10	ETZ K91	D. Reichelt	

227-0756-00L	Elektrotechnische Ausrüstungen in Strassenfahrzeugen	NF	2 KP	2G						
227-0756-00 G	Elektrotechnische Ausrüstungen in Strassenfahrzeugen			2 Std.	Di/2w	08-12	ETZ F91		C. Bader	
►► Vertiefungsrichtung: Biomedizinische Technik										
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende		
227-0388-00L	Biomedizinische Technik II	HF	4 KP	4G						
227-0388-00 G	Biomedizinische Technik II			4 Std.	Di	13-17	ETZ E6		P. Niederer , P. Bösiger, U. Moser	
227-0948-00L	Kernspin-Tomographie für die medizinische Diagnostik	HF	3 KP	3G						
227-0947-00 G	Kernspin-Tomographie für die medizinische Diagnostik			3 Std.	Mi	13-16			P. Bösiger	
227-0448-00L	Bilddatenanalyse und Computer Vision II	HF	4 KP	4G						
227-0448-00 G	Bilddatenanalyse und Computer Vision II			4 Std.	Do	13-17	ETZ E7		L. Van Gool , G. Székely	
402-0952-00L	Medizinische Optik	NF		2V						
402-0952-00 V	Medizinische Optik <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.						
327-0614-00L	Biokompatible Werkstoffe II	NF		2V						
327-0614-00 V	Biokompatible Werkstoffe II			2 Std.	Fr	08-10	HG D1.2		H. Hall-Bozic, R. Schoenmakers, P. Van de Wetering	
151-1988-00L	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik	NF		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		4G						
402-0804-00 G	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS) <i>gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel</i>			4 Std.	Mo	15-19	I35 F51		R. J. Douglas , T. Delbrück, G. Indiveri, S.-C. Liu	
► Allgemeiner Teil des Fachstudiums										
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende		
000-0530-00L	Studienarbeiten	O								
000-0530-00 A	Studienarbeiten								Dozenten/innen	
► Ausbildung für den Didaktischen Ausweis										
<i>Didaktischer Ausweis - Höheres Lehramt kann in dem D-GESS abgelegt werden.</i>										
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 Seminare und Kolloquien ohne Einschreibepflicht										
<i>(Gemäss speziellen Ankündungen)</i>										
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende		
227-0910-00L	Departementskolloquium	E		1K						
227-0910-00 K	Aktuelle Forschungsthemen der Informationstechnologie und Elektrotechnik <i>Professoren am D-ITET</i>			1 Std.	Mo	17-18	ETF C1		keine Angaben	
227-0920-00L	Automatik	E		1S						
227-0920-00 S	Automatik			1 Std.	Mi	17-19	ETZ E6		M. Morari , H. P. Geering, L. Guzzella, P. A. Parrilo, R. Riener, W. Schaufelberger	
227-0955-00L	AK der Elektrodynamik	E		2K						
227-0955-00 K	Institutskolloquium			2 Std.	Mo	10-12	ETZ K91		R. Vahldieck , W. Bächtold	
227-0960-00L	Leistungselektronik	E	4 KP	1S						
227-0960-00 S	Leistungselektronik <i>nach Ankündigung</i>			1 Std.		28.04. 17-19 06.05. 08-09 26.05. 17-19 02.06. 17-19 09.06. 17-19 30.06. 17-19	ETZ E7 ETZ E7 ETZ E7 ETZ E7 ETZ E7		J. W. Kolar	
227-0930-00L	Informationssicherheit/ Information Security	E		1K						
227-0930-00 K	Informationssicherheit/ Information Security <i>nach Ankündigung</i>			1 Std.	Di	17-19	HG F5		B. Plattner , D. Basin, U. Maurer	
227-0940-00L	Aktuelle Probleme der Energietechnik	E		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		2K						
227-0970-00 K	Aktuelle Forschung in der biomedizinischen Technik			2 Std.	Fr 02.07.	08-10 10-12 14-16	ETZ E6 HG E1.2 VAW B1		P. Niederer , P. Bösiger, R. Müller, K. P. Prüssmann	
227-0980-00L	Kernspintomographie und lokale Magnetresonanz-Spektroskopie	E		2K						
227-0980-00 K	Kernspintomographie und lokale Magnetresonanz-Spektroskopie			2 Std.	Do	11-13	ETZ K91		P. Bösiger , K. P. Prüssmann	
227-0950-00L	Akustik	E		0.5K						
227-0950-00 K	Akustik			0.5 Std.	Mi	17-19	ETF C1		K. Heutschi	
151-0196-00L	Energiewirtschaftliches Kolloquium	E		1K						
151-0196-00 K	Energiewirtschaftliches Kolloquium			1 Std.	Do/2w	17-19	ML H41.1		M. Filippini , E. Jochem, D. T. Spreng	
151-1650-00L	Mechatronik Seminar	E	0 KP	2S						
151-1650-00 S	Mechatronik Seminar			2 Std.	Mo 06.05.	16-18 16-18	ML E12 ML H44		C. Hierold , H. Baltes, J. Dual, H. P. Geering, C. Glocker, L. Guzzella, J. W. Kolar, M. Meier, B. Nelson, A. Stemmer, G. Székely, G. Tröster, L. Van Gool	
227-0919-00L	Wissensbasierte Bildinterpretation	E		2S						
227-0919-00 S	Wissensbasierte Bildinterpretation			2 Std.	Do	10-12	ETZ F91		L. Van Gool , G. Székely	
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 , K. A. Martin, Uni-Dozierende	

► Höhere Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
000-0500-00L	Diplomarbeiten				
000-0500-00 D	Diplomarbeiten				Professoren/innen
000-0550-00L	Doktorarbeiten				
000-0550-00 A	Doktorarbeiten				Professoren/innen
000-0570-00L	Selbst. Arbeiten				
000-0570-00 A	Selbst. Arbeiten				Dozenten/innen

► Doktoratsstudium

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

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
227-1332-00L	Online Algorithms	E	4 KP	2V+2U	
227-1332-00 V	Online Algorithms ■			2 Std.	Mo 10-12 ETZ F91
227-1332-00 U	Online Algorithms ■			2 Std.	Fr 13-15 ETZ E7
227-0419-00L	Topics in Multi-Terminal Information Theory (MIT)	E	2 KP	2V	
227-0419-00 V	Topics in Multi-Terminal Information Theory (MIT) ■			2 Std.	Mo 13-15 ETF D110 Di 13-15 ETF D110 Mi 13-15 ETF D110 Fr 14-16 ETF D110
227-1900-00L	Entrepreneurship Course	E	4 KP	4G	
227-1900-00 G	Entrepreneurship Course ■			4 Std.	Di 17-19 ETZ E9 19-21 ETZ E9
227-0229-00L	Mathematical Programming Techniques for the Optimization of Engineering Systems	E	3 KP	3G	
227-0229-00 G	Mathematical Programming Techniques for the Optimization of Engineering Systems ■			3 Std.	Mo 15-17 ETZ K91 Mi 15-17 ETZ J91 06.04. 17-19 ETZ G91 23.04. 15-17 ETZ F91

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
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 BSc

►► 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.	Mo	13-15	HG D3.3 ML D13 ML F38 ML H43 ML H44 ML J34.1 NW B81	P. Widmayer
					Do	13-15	ETZ F91 HG D5.3 LFW C1 LFW E11 ML H37.1 NO G33	
					21.04.	13-15	ETZ E7 HG D3.1 LEC C14 LEO A2 NO G33	
					02.06.	13-15	HG D5.2	
252-0010-00L	Diskrete Mathematik	O	7 KP	4V+2U				
252-0010-00 V	Diskrete Mathematik			4 Std.	Di	08-10	HG G5	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	U. Maurer
					Do	13-14	HG F26.3 HG G26.5	
						13-15	RZ F21	
						14-15	HG F26.3 HG G26.5	
						15-17	ETZ J91 HG G26.3 RZ F21	
						16-18	IFW B42	
252-0014-00L	Digitaltechnik	O	6 KP	3V+2U				
252-0014-00 V	Digitaltechnik			3 Std.	Mi	11-12	HPH G1	A. Biere
					Fr	08-10	ETA F5	
252-0014-00 U	Digitaltechnik			2 Std.	Fr	10-12	HG F26.1 LFW C11 ML H34.3	A. Biere
						13-15	HG E21 IFW A34 NO G33	
						15-17	HG F26.3 IFW A34 IFW B42	
					02.04.	10-12	NO C3	
						13-15	NO C3	
						15-17	NO C3	
					30.04.	10-12	NO C3	
						13-15	NO C3	
						15-17	NO C3	
					28.05.	10-12	NO C3	
						13-15	NO C3	
						15-17	NO C3	
					18.06.	10-12	NO C3	
						13-15	NO C3	
						15-17	NO C3	
401-0212-00L	Analysis II	O	3 KP	2V+1U				
401-0212-00 V	Analysis II			2 Std.	Mo	10-12	HG E7	T. Ilmanen
401-0212-00 U	Analysis II			1 Std.	Mo	09-10	HG D1.1 HG D7.2 HG G26.1 LFW C11 LFW C4 ML D13 ML F34 ML F39 ML H37.1 ML J34.3 NO G33	T. Ilmanen
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.	Di	14-16	HCI D8	J. F. van der Veen
				HCI H8.1	
				HPK D24.2	
				HPP G2	
				HPP H1	
				HPP H2	
				HPP H3	
				HPP H5	
				HPT C103	
				HPV G5	

► **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
K	Kolloquium		

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

Informatik

► 4. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
251-0004-00L	Informatik IV	O		3V+2U				
251-0004-00 V	Informatik IV			3 Std.	Mo	13-14	ML D28	B. Meyer
					Mi	08-10	ML D28	
251-0004-00 U	Informatik IV			2 Std.	Fr	10-12	IFW D42	B. Meyer
						13-15	NO G33	
							HG D3.1	
							HG E33.3	
							HG F5	
							ML F38	
							ML H34.3	
							ML J37.1	
							RZ F21	
251-0006-00L	Theoretische Informatik	O		3V+2U				
251-0006-00 V	Theoretische Informatik			3 Std.	Do	08-11	HG F7	D. Basin, J. Nievergelt
251-0006-00 U	Theoretische Informatik			2 Std.	Mo	08-10	HG F26.5	D. Basin, J. Nievergelt
							ML H34.3	
							ML H43	
					Di	15-17	ML J34.1	
							HG F26.3	
							HG G26.1	
							HG G26.5	
							ML H44	
251-0008-00L	Wissenschaftliches Rechnen	O		3V+2U				
251-0008-00 V	Wissenschaftliches Rechnen			3 Std.	Mo	10-12	HG F1	W. Gander
					Do	11-12	HG F7	
251-0008-00 U	Wissenschaftliches Rechnen			2 Std.	Mo	14-16	ETF B105	W. Gander
							HG E3	
							HG F3	
							IFW A34	
							LEC C14	
							ML D28	
							ML H41.1	
							ML J37.1	
							RZ F21	
252-0014-00L	Digitaltechnik	O	6 KP	3V+2U				
252-0014-00 V	Digitaltechnik			3 Std.	Mi	11-12	HPH G1	A. Biere
					Fr	08-10	ETA F5	
252-0014-00 U	Digitaltechnik			2 Std.	Fr	10-12	HG F26.1	A. Biere
							LFW C11	
						13-15	ML H34.3	
							HG E21	
							IFW A34	
						15-17	NO G33	
							HG F26.3	
							IFW A34	
							IFW B42	
					02.04.	10-12	NO C3	
						13-15	NO C3	
						15-17	NO C3	
					30.04.	10-12	NO C3	
						13-15	NO C3	
						15-17	NO C3	
					28.05.	10-12	NO C3	
						13-15	NO C3	
						15-17	NO C3	
					18.06.	10-12	NO C3	
						13-15	NO C3	
						15-17	NO C3	
251-0016-00L	Informationssysteme-G (auf Englisch)	O		3V+2U				
251-0016-00 V	Informationssysteme-G (auf Englisch)			3 Std.	Di	09-12	HG E7	M. Norrie
251-0016-00 U	Informationssysteme-G			2 Std.	Di	13-15	ETZ G91	M. Norrie
							HG D5.3	
							HG E33.1	
							HG E33.3	
							HG F26.3	
							HG F26.5	
							HG G26.3	
							HG G26.5	
					Do	15-17	ETF C1	
							HG D1.1	
							HG E41	
							HG F7	
227-0074-00L	Elektrotechnik Praktikum	O		1P				
227-0074-00 P	Elektrotechnik Praktikum			1 Std.	Mi	13-17	ETZ D61	R. Vahldieck

► 6. und höhere Semester

►► Informatik Kern

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
251-0102-00L	Digitaltechnik und Rechnerstruktur	O		3V+2U				
251-0102-00 V	Digitaltechnik und Rechnerstruktur			3 Std.	Mi	10-12	IFW A36	L. Thiele
					Fr	13-14	IFW A36	
251-0102-00 U	Digitaltechnik und Rechnerstruktur (dazu 1 Std. Übungen ohne Präsenz)			2 Std.	Mi	08-10	IFW A34 IFW A36 IFW C42	L. Thiele
					Do	13-15	IFW A32.1	
					Fr	10-12	HG E5 IFW B42	
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 (dazu 1 Std. Übungen ohne Präsenz)			2 Std.	Fr	08-10	HG E21 HG F26.3 HG G26.5 LFW C11 ML F40 HG F26.3 HG G3	E. Welzl, J. Matousek

►► Informatik Fokussfächer

►►► Major-Programm Computational Sciences

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
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, N. E. Hansen
251-0532-00 U	Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)			1 Std.	Mo	11-12	IFW A34	E. Zitzler, N. E. Hansen
					Di	15-16	ETZ G91 IFW A36	
251-0548-00L	Software for Numerical Linear Algebra			2V+2U				
251-0548-00 V	Software for Numerical Linear Algebra			2 Std.	Do	13-15	HRS F5	W. Gander, B. N. Parlett
					01.07.	13-15	ML F38	
251-0548-00 U	Software for Numerical Linear Algebra			2 Std.	Do	09-11	HRS F5	W. Gander, B. N. Parlett
401-2694-00L	Paralleles numerisches Rechnen (Parallel Numerical Computing)		6 KP	2V+2U				
401-2694-00 V	Paralleles numerisches Rechnen (Parallel Numerical Computing)			2 Std.	Fr	08-10	IFW A36	
401-2694-00 U	Paralleles numerisches Rechnen (Parallel Numerical Computing)			2 Std.	Fr	14-16	IFW A36	

►►► 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	HRS F5	G. Alonso
251-0306-00 U	Parallel and Distributed Databases			1 Std.	Do	11-12	HRS F5	G. Alonso
251-0312-00L	Ubiquitous Computing			2V				
251-0312-00 V	Ubiquitous Computing			2 Std.	Di	08-10	IFW A36	F. Mattern
251-0332-00L	Mobile Computing			2V+2U				
251-0332-00 V	Mobile Computing			2 Std.	Mo	10-12	IFW A32.1	R. P. Wattenhofer
251-0332-00 U	Mobile Computing			2 Std.	Do	16-18	IFW A36	R. P. Wattenhofer
251-0336-00L	Principles of Distributed Computing			2V+1U				
251-0336-00 V	Principles of Distributed Computing			2 Std.	Mi	08-10	HRS F5	R. P. Wattenhofer
251-0336-00 U	Principles of Distributed Computing			1 Std.	Mi	10-11	HRS F5	R. P. Wattenhofer

►►► Major-Programm Software Engineering

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
251-0222-00L	Compiler Design I			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
251-0238-00L	Component-Oriented Virtual Machines with a Focus on .NET and Remoting		5 KP	2V+1U				
251-0238-00 V	Component-Oriented Virtual Machines with a Focus on .NET and Remoting			2 Std.	Di	13-15	IFW A32.1	J. Gutknecht, E. Zouev
251-0238-00 U	Component-Oriented Virtual Machines with a Focus on .NET and Remoting			1 Std.	Di	15-16	IFW A32.1	J. Gutknecht, E. Zouev

►►► Major-Programm Theoretische Informatik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
251-0336-00L	Principles of Distributed Computing			2V+1U				
251-0336-00 V	Principles of Distributed Computing			2 Std.	Mi	08-10	HRS F5	R. P. Wattenhofer
251-0336-00 U	Principles of Distributed Computing			1 Std.	Mi	10-11	HRS F5	R. P. Wattenhofer
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

251-0464-00L	Pseudozufälligkeit und Derandomisierung		5 KP	2V+1U					
251-0464-00 V	Pseudozufälligkeit und Derandomisierung			2 Std.	Mi	10-12	IFW A34	M. Bläser	
251-0464-00 U	Pseudozufälligkeit und Derandomisierung			1 Std.	Mi	12-13	IFW A34	M. Bläser	
251-0484-00L	Abstract State Machines: Einführung in eine Entwurfs- und Analyseverfahren komplexer Systeme		5 KP	2V+1U					
251-0484-00 V	Abstract State Machines: Einführung in eine Entwurfs- und Analyseverfahren			2 Std.	Fr	10-12	IFW C42	R. Stärk	
251-0484-00 U	Abstract State Machines: Einführung in eine Entwurfs- und Analyseverfahren komplexer Systeme			1 Std.	Fr	13-14	IFW C42	R. Stärk	
►► Informatik Vertiefung									
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
251-0222-00L	Compiler Design I	K k		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	Stereoscopic Imaging	K k	6 KP	2V+1G+1U					
251-0230-00 V	Stereoscopic Imaging			2 Std.	Di	13-15	IFW C42	T. Gross, C. D. Kornfeld	
251-0230-00 G	Stereoscopic Imaging			1 Std.				T. Gross, C. D. Kornfeld	
251-0230-00 U	Stereoscopic Imaging			1 Std.	Do	11-12	IFW C42	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 D42	M. Reiser	
251-0236-00 U	Planung und Leistungsanalyse skalierbarer E-Commerce und Client/Server Syst. im Internet			1 Std.	Mo	15-16	IFW D42	M. Reiser	
251-0238-00L	Component-Oriented Virtual Machines with a Focus on .NET and Remoting	K k/Dr	5 KP	2V+1U					
251-0238-00 V	Component-Oriented Virtual Machines with a Focus on .NET and Remoting			2 Std.	Di	13-15	IFW A32.1	J. Gutknecht, E. Zouev	
251-0238-00 U	Component-Oriented Virtual Machines with a Focus on .NET and Remoting			1 Std.	Di	15-16	IFW A32.1	J. Gutknecht, E. Zouev	
251-0250-00L	Object-oriented Software Construction	K/Dr	5 KP	3G					
251-0250-00 G	Object-oriented Software Construction			3 Std.	Mo Mi	09-11 13-14	RZ F21 RZ F21	B. Meyer	
251-0264-00L	Semantik von Programmiersprachen	K k/Dr	5 KP	2V+1U					
251-0264-00 V	Semantik von Programmiersprachen			2 Std.	Do	09-11	IFW B42	P. Müller	
251-0264-00 U	Semantik von Programmiersprachen			1 Std.	Do	11-12	IFW B42	P. Müller	
251-0268-00L	Concurrent Object-Oriented Programming	K	5 KP	2V+1U					
251-0268-00 V	Concurrent Object-Oriented Programming			2 Std.	Di	14-16	RZ F21	B. Meyer, A. Bailly	
251-0268-00 U	Concurrent Object-Oriented Programming			1 Std.	Di	13-14	RZ F21	B. Meyer, A. Bailly	
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	HRS F5	G. Alonso	
251-0306-00 U	Parallel and Distributed Databases			1 Std.	Do	11-12	HRS F5	G. Alonso	
251-0312-00L	Ubiquitous Computing	K k/Dr		2V					
251-0312-00 V	Ubiquitous Computing			2 Std.	Di	08-10	IFW A36	F. Mattern	
251-0328-00L	Objektverwaltung höherer Ordnung	K/Dr		2V+1U					
251-0328-00 V	Objektverwaltung höherer Ordnung <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				H.-J. Schek	
251-0328-00 U	Objektverwaltung höherer Ordnung <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.				H.-J. Schek	
251-0332-00L	Mobile Computing	K k		2V+2U					
251-0332-00 V	Mobile Computing			2 Std.	Mo	10-12	IFW A32.1	R. P. Wattenhofer	
251-0332-00 U	Mobile Computing			2 Std.	Do	16-18	IFW A36	R. P. Wattenhofer	
251-0336-00L	Principles of Distributed Computing	K k/Dr		2V+1U					
251-0336-00 V	Principles of Distributed Computing			2 Std.	Mi	08-10	HRS F5	R. P. Wattenhofer	
251-0336-00 U	Principles of Distributed Computing			1 Std.	Mi	10-11	HRS F5	R. P. Wattenhofer	
251-0342-00L	Multimedia Retrieval	K	5 KP	2V+1U					
251-0342-00 V	Multimedia Retrieval			2 Std.	Mi	09-11	IFW B42	R. Weber	
251-0342-00 U	Multimedia Retrieval			1 Std.	Mi	11-12	IFW B42	R. Weber	
251-0350-00L	Transaktionsverwaltung in modernen Informationssystemen	K/Dr	5 KP	2V+1U					
251-0350-00 V	Transaktionsverwaltung in modernen Informationssystemen <i>findet dieses Sommersemester nicht statt !!</i>			2 Std.				H.-J. Schek	
251-0350-00 U	Transaktionsverwaltung in modernen Informationssystemen <i>findet dieses Sommersemester nicht statt!!</i>			1 Std.				H.-J. Schek	
251-0372-00L	Global Information Systems (auf Englisch)	K		2V+1U					

251-0372-00 V	Global Information Systems (auf Englisch)			2 Std.	Do	10-12	IFW A36	M. Norrie
251-0372-00 U	Global Information Systems			1 Std.	Do Fr	12-13 13-14	IFW C42 IFW B42 IFW D42	M. Norrie
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
251-0418-00L	Algorithmische Geometrie	K k	5 KP	2V+1U				
251-0418-00 V	Algorithmische Geometrie			2 Std.	Di	09-11	IFW B42	B. Gärtner, R. Jacob
251-0418-00 U	Algorithmische Geometrie			1 Std.	Di	11-12	IFW B42	B. Gärtner, R. Jacob
251-0460-00L	Formal Methods for Information Security	K	6 KP	2V+2U				
251-0460-00 V	Formal Methods for Information Security			2 Std.	Di	10-12	RZ F21	H. Mantel, L. Vigano
251-0460-00 U	Formal Methods for Information Security			2 Std.	Do	14-16	IFW A34	H. Mantel, L. Vigano
251-0464-00L	Pseudozufälligkeit und Derandomisierung	K k/Dr	5 KP	2V+1U				
251-0464-00 V	Pseudozufälligkeit und Derandomisierung			2 Std.	Mi	10-12	IFW A34	M. Bläser
251-0464-00 U	Pseudozufälligkeit und Derandomisierung			1 Std.	Mi	12-13	IFW A34	M. Bläser
251-0480-00L	Graphenalgorithmen	K k	5 KP	2V+1U				
251-0480-00 V	Graphenalgorithmen			2 Std.	Do	08-10	IFW C42	A. Steger
251-0480-00 U	Graphenalgorithmen			1 Std.	Do	10-11	IFW C42	A. Steger
251-0482-00L	Zufällige Graphen	K k	5 KP	2V+1U				
251-0482-00 V	Zufällige Graphen			2 Std.	Fr	08-10	IFW C42	S. Gerke
251-0482-00 U	Zufällige Graphen			1 Std.	Fr	14-15	IFW C42	S. Gerke
251-0484-00L	Abstract State Machines: Einführung in eine Entwurfs- und Analyseverfahren komplexer Systeme	K k/Dr	5 KP	2V+1U				
251-0484-00 V	Abstract State Machines: Einführung in eine Entwurfs- und Analyseverfahren			2 Std.	Fr	10-12	IFW C42	R. Stärk
251-0484-00 U	Abstract State Machines: Einführung in eine Entwurfs- und Analyseverfahren komplexer Systeme			1 Std.	Fr	13-14	IFW C42	R. Stärk
251-0486-00L	Managed Computation	K k/Dr		2V+1U				
251-0486-00 V	Managed Computation			2 Std.	Mi	08-10	RZ F21	R. Stärk
251-0486-00 U	Managed Computation			1 Std.	Mi	13-14	IFW A34	R. Stärk
251-0496-00L	Komplexitätstheorie	K k	5 KP	2V+1U				
251-0496-00 V	Komplexitätstheorie			2 Std.	Di	08-10	RZ F21	J. Hromkovic
251-0496-00 U	Komplexitätstheorie			1 Std.	Do	13-14	IFW A34	J. Hromkovic
251-0504-00L	Numerische Methoden für grosse Matrixeigenwertprobleme	K k	5 KP	3G				
251-0504-00 G	Numerische Methoden für grosse Matrixeigenwertprobleme			3 Std.	Di	09-12	HRS F5	P. Arbenz
251-0526-00L	Maschinen Lernen II	K/Dr		2V+1U				
251-0526-00 V	Maschinen Lernen II			2 Std.	Do	10-12	IFW A32.1	J. M. Buhmann
251-0526-00 U	Maschinen Lernen II			1 Std.	Do	09-10	IFW A32.1	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, N. E. Hansen
251-0532-00 U	Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)			1 Std.	Mo	11-12 17-19	IFW A34 ETZ G91	E. Zitzler, N. E. Hansen
					Di	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	IFW D42	M. Gross
251-0538-00 U	Surface Representations and Geometric Modeling			1 Std.	Do	16-17	IFW D42	M. Gross
251-0544-00L	Graphische Datenverarbeitung II	K/Dr		2V+1U				
251-0544-00 V	Graphische Datenverarbeitung II			2 Std.	Di	10-12	IFW A36	M. Gross, R. Peikert
251-0544-00 U	Graphische Datenverarbeitung II			1 Std.	Di	12-13	IFW A36	M. Gross, R. Peikert
251-0546-00L	Physikalisch-basierte Simulation in der Computer Graphik	K		2V+1U				
251-0546-00 V	Physikalisch-basierte Simulation in der Computer Graphik			2 Std.	Mo	10-12	IFW A36	M. Müller, M. Teschner
251-0546-00 U	Physikalisch-basierte Simulation in der Computer Graphik			1 Std.	Mo	12-13	IFW A36	M. Müller, M. Teschner
251-0548-00L	Software for Numerical Linear Algebra	K k/Dr		2V+2U				
251-0548-00 V	Software for Numerical Linear Algebra			2 Std.	Do	13-15	HRS F5	W. Gander, B. N. Parlett
					01.07.	13-15	ML F38	
251-0548-00 U	Software for Numerical Linear Algebra			2 Std.	Do	09-11	HRS F5	W. Gander, B. N. Parlett
151-0314-00L	Informationstechnologien im Digitalen Produkt	K	3 KP	3G				
151-0314-00 G	Informationstechnologien im Digitalen Produkt			3 Std.	Mo	13-16	CLA E4	M. Meier, R. Montau, E. Zwicker
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 Fr	13-16 10-12	ETZ E8 ETZ E6	W. Fichtner , N. Felber, H. Kaeslin		
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 Di Mi Do	10-13 08-12 13-17 13-17	ETF C1 ETF B5 ETF B5 ETF B5	B. Plattner
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: Fabrikation und Verifikation hochintegrierter Schaltungen	K	4 KP	4G				
227-0148-00 G	VLSI III: Fabrikation und Verifikation hochintegrierter 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	4 KP	4G				
227-0448-00 G	Bilddatenanalyse und Computer Vision II			4 Std.	Do	13-17	ETZ E7	L. Van Gool , G. Székely
227-0678-00L	Sprachverarbeitung II	K	4 KP	4G				
227-0678-00 G	Sprachverarbeitung II			4 Std.	Fr	13-17	ETZ E8	B. Pfister , H.-P. Hutter, C. Traber
227-0778-00L	Hardware/Software-Codesign	K k	4 KP	2V+2U				
227-0778-00 V	Hardware/Software-Codesign			2 Std.	Fr	09-11	ETZ E7	M. Platzner
227-0778-00 U	Hardware/Software-Codesign			2 Std.	Fr	11-13	ETZ E7	M. Platzner
401-2694-00L	Paralleles numerisches Rechnen (Parallel Numerical Computing)		6 KP	2V+2U				
401-2694-00 V	Paralleles numerisches Rechnen (Parallel Numerical Computing)			2 Std.	Fr	08-10	IFW A36	
401-2694-00 U	Paralleles numerisches Rechnen (Parallel Numerical Computing)			2 Std.	Fr	14-16	IFW A36	
401-3032-00L	Einführung in die mathematische Logik und Modelltheorie	K k	4 KP	2V				
401-3032-00 V	Einführung in die mathematische Logik und Modelltheorie			2 Std.	Di	15-17	HG E5	J. A. Makowsky
401-3038-00L	Rechnen mit reellen Zahlen und die Entscheidbarkeit der elementaren Geometrie	K k	4 KP	2V				
401-3038-00 V	Rechnen mit reellen Zahlen und die Entscheidbarkeit der elementaren Geometrie			2 Std.	Mi	15-17	HG F5	J. A. Makowsky
401-3652-00L	Numerik partieller Differentialgleichungen II (Anfangswertaufgaben)	K		3V+1U				
401-3652-00 V	Numerik partieller Differentialgleichungen II (Anfangswertaufgaben)			3 Std.	Mo Mi	13-14 08-10	HG E1.2 HG E1.2	M. Torrilhon
401-3652-00 U	Numerik partieller Differentialgleichungen II (Anfangswertaufgaben)			1 Std.	Mo	14-15	HG E1.2	M. Torrilhon
401-3902-00L	Diskrete Optimierung	K		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.	Do/2w	15-17	ML J34.3 HG D1.2 ML F34	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 , P. A. Parrilo
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 , P. A. Parrilo
402-0802-00L	Informationsverarbeitung in neuronalen Netzwerken	K		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	
251-0808-00L	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Mikro- und Makroökonomie)	K		2V				
251-0808-00 V	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Mikro- und Makroökonomie)			2 Std.	Mo	10-12	HG D1.2	B. Schips
351-0734-00L	Arbeitsphysiologie	K	2 KP	2G				
351-0734-00 G	Arbeitsphysiologie			2 Std.	Mo	08-10	ML D28	H. Krueger
351-0790-00L	Gründung, Aufbau und Führung neuer Unternehmen	K	2 KP	2V				
351-0790-00 V	Gründung, Aufbau und Führung neuer Unternehmen			2 Std.	Mo	17-19 28.06.	HG F3 HG E21	F. Fahrni , M. Lattmann Sgarlata
851-0836-00L	Scientific and Technical English, Fundamentals I		2 KP	2U				
851-0836-00 U	Scientific and Technical English, Fundamentals I <i>Beginn 1.4.2004, (open to all Departments)</i>			2 Std.	Do	13-17	HG E33.3	J. C. Guess

851-0838-00L	Scientific and Technical English, Fundamentals II		2 KP	2U						
851-0838-00 U	Scientific and Technical English, Fundamentals II <i>Beginn 1.4.2004, (open to all Departments)</i>			2 Std.	Do	18-21	HG E33.3		J. C. Guess	
►► Anwendung										
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende		
251-0324-00L	IS-Infrastruktur und SAP	K		2P						
251-0324-00 P	IS-Infrastruktur und SAP <i>Findet dieses Semester nicht statt. Diese Veranstaltung ist Bestandteil von 251-0328-00.</i>			2 Std.					H.-J. Schek	
251-0810-00L	Distributed Systems Laboratory	K	10 KP	8U						
251-0810-00 U	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 B42		D. Aebi	
251-0814-00L	Applied Security Laboratory	K	5 KP	3G						
251-0814-00 G	Applied Security Laboratory ■ <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			3 Std.					D. Basin	
251-0818-00L	Problemlösen im Informatikalltag	K	2 KP	2V						
251-0818-00 V	Problemlösen im Informatikalltag <i>Gemeinsame Veranstaltung mit dem Institut für Informatik, UNIZ Vorlesung jeweils Montag 10.00 - 12.00 Uhr im SOE-E-7</i>			2 Std.					C. Schucan	
251-0820-00L	Fallstudien aus der Praxis	K		3G						
251-0820-00 G	Fallstudien aus der Praxis			3 Std.	Di	08-11	IFW C42		J. Gutknecht, M. Brandis	
251-0828-00L	FATS Formal Approaches to Software	K	1 KP	1V						
251-0828-00 V	FATS Formal Approaches to Software			1 Std.	Mi	16-17	IFW D42		A. Biere, J.-R. Abrial, D. Basin, B. Meyer, P. Müller, R. Stärk	
►► Fachseminarien										
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende		
251-0204-00L	System-Software	K		2S						
251-0204-00 S	System-Software <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.					T. Gross, A. Biere	
251-0266-00L	Referenzen und Aliasing in objektorientierten Programmen	K/Dr	4 KP	2S						
251-0266-00 S	Referenzen und Aliasing in objektorientierten Programmen			2 Std.	Mo	13-15 15-16	IFW C42 IFW C42		P. Müller, A. Biere	
251-0270-00L	Concurrency seminar	K	4 KP	1S						
251-0270-00 S	Concurrency seminar			1 Std.	Di	16-17	IFW C42		B. Meyer, A. Bailly	
251-0310-00L	Informations- und Kommunikationssysteme	K	4 KP	2S						
251-0310-00 S	Informations- und Kommunikationssysteme			2 Std.	Di	15-17	HRS F5		G. Alonso	
251-0314-00L	Verteilte Systeme	K		2S						
251-0314-00 S	Verteilte Systeme			2 Std.	Di	11-13	IFW C42		F. Mattern	
251-0358-00L	Informationssysteme in den Life Sciences	K	4 KP	2S						
251-0358-00 S	Informationssysteme in den Life Sciences			2 Std.	Do	14-17	IFW C42		E. Stolte, H.-J. Schek	
251-0422-00L	Forschungsthemen der Kryptographie	K	4 KP	2S						
251-0422-00 S	Forschungsthemen der Kryptographie			2 Std.	Fr	15-17	IFW C42		J. B. Nielsen	
251-0432-00L	Seminar der Theoretischen Informatik	K/Dr	4 KP	2S						
251-0432-00 S	Seminar der Theoretischen Informatik			2 Std.	Di	12-13	IFW B42 IFW B42 IFW B42 IFW B42 IFW B42		E. Welzl, J. Giesen, B. Gärtner, T. Szabo	
					Do	12-13	IFW B42 IFW B42 IFW B42 IFW B42			
					16.09.	12-13	IFW A34			
251-0488-00L	Informatik und Logik	K		2S						
251-0488-00 S	Informatik und Logik			2 Std.	Mi	14-16	IFW D42		R. Stärk	
251-0490-00L	Algorithmische Geometrie & Computergraphik	K/Dr	4 KP	2S						
251-0490-00 S	Algorithmische Geometrie & Computergraphik			2 Std.	Mi	14-16	IFW A34		M. Gross, J. Giesen, E. Welzl	
251-0494-00L	Extremal Combinatorics	K	4 KP	2S						
251-0494-00 S	Extremal Combinatorics			2 Std.	Mo	13-15	IFW B42		T. Szabo	
251-0540-00L	Computational Science (in English)	K/Dr	4 KP	2S						
251-0540-00 S	Computational Science (in English) <i>Ort und Zeit nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Mi	15-17	HRS F5		P. Koumoutsakos, P. Arbenz, J. M. Buhmann, W. Gander, G. H. Gonnet	
251-0550-00L	Human-Computer Interaction	K		2S						

251-0550-00 S	Human-Computer Interaction <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				
227-0578-00L	Security Protocols and Applications	K	2 KP	2S				
227-0578-00 S	Security Protocols and Applications <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				D. Basin, B. Plattner

► 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) <i>1 Std. n.V.</i>			3 Std.	Mi	08-10	IFW A32.1	W. Hartmann
251-0824-00L	Unterrichtspraktikum							
251-0824-00 P	Unterrichtspraktikum							W. Hartmann

► Allgemein zugängliche Seminare und Kolloquien

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0930-00L	Informationssicherheit/ Information Security			1K				
227-0930-00 K	Informationssicherheit/ Information Security <i>nach Ankündigung</i>			1 Std.	Di	17-19	HG F5	B. Plattner, D. Basin, U. Maurer
251-0100-00L	Kolloquium für Informatik			2K				
251-0100-00 K	Kolloquium für Informatik			2 Std.	Mo	16-18	IFW A36	Dozenten/innen

► 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		4 KP	2V+2U				
251-0832-00 V	Informatik I			2 Std.	Do	10-12	HG F3	M. Bläser
251-0832-00 U	Informatik I			2 Std.	Di	13-15	IFW B42	M. Bläser
					Mi	13-15	ETZ G91 HG D13 HG E19 HG E26.1 HG F26.1 IFW A32.1 LFO C13 LFW C11 LFW C4 LFW E11 LFW E15 VAW B1	
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	10-12	IFW A34	R. Marti
					Di/2w	10-12	IFW C31 IFW D31	
					Di	10-12	IFW E42	
					Do/2w	08-10	IFW C31	
					Do	08-10	IFW E42	
251-0836-00L	Informatik II			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 D3.3 HG G26.1 IFW B42 IFW C42 IFW D42	F. Mattern
						14-15	HG D3.3 IFW B42 IFW C42 ML F34	
					Do	13-14	IFW C42 IFW D42	
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	P. Koumoutsakos, P. Arbenz, B. Waldvogel geb. Messmer
					23.06.	16-17	HG E26.3 HG E27	
						18-19	HG E26.3 HG E27	
					24.06.	14-15	HG E27	
					30.06.	16-17	HG E26.3 HG E27	
						18-19	HG E26.3 HG E27	

251-0838-00 U	Informatik II (D-MAVT, 4. Sem.)	1 Std.	Mi Do	16-19 14-15	HG E19 HG D1.1 HG E1.2 HG G5 ML F36 HG E19 HG E19 HG E19	P. Koumoutsakos, P. Arbenz, B. Waldvogel geb. Messmer
251-0840-00L	Anwendungsnahes Programmieren	2G				
251-0840-00 G	Anwendungsnahes Programmieren <i>Findet dieses Semester nicht statt. (betreute Übungen, nach Vereinbarung)</i>	2 Std.				
251-0842-00L	Programmieren und Problemlösen	2V+1U				
251-0842-00 V	Programmieren und Problemlösen <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>	2 Std.				
251-0842-00 U	Programmieren und Problemlösen <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>	1 Std.				
251-0846-00L	Informatik II	4 KP	3G			
251-0846-00 G	Informatik II	3 Std.	Mi Do	13-14 15-16 13-15	HG E26.3 HG E27 HG E27 HIL E4	P. von Rohr
251-0848-00L	Informatik II	2V+1U				
251-0848-00 V	Informatik II	2 Std.	Do	13-15	HG F7	J. Giesen
251-0848-00 U	Informatik II	1 Std.	Do	15-16	HG F26.5 HG G26.5	J. Giesen
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
551-0432-00 U	Informatik (für Biol./Pharm. Wiss.)	2 Std.	Mo	10-11 10-12 11-12 17-18	HG E27 HG E27 HG E23 HG E26.3 NO F34.1 HG E23 HG E26.3 HG E27 NO F34.1 HG E23 HG E26.3 HG E27	H. Hinterberger
			Fr	14-15		

► Selbständige und Prüfungsarbeiten in Informatik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
000-0500-00L	Diplomarbeiten				
000-0500-00 D	Diplomarbeiten				Professoren/innen
000-0550-00L	Doktorarbeiten				
000-0550-00 A	Doktorarbeiten				Professoren/innen
000-0570-00L	Selbst. Arbeiten				
000-0570-00 A	Selbst. Arbeiten				Dozenten/innen

► 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	IFW D42 T. Gross
251-0922-00L	Datenbanksysteme	Dr		2S	
251-0922-00 S	Datenbanksysteme			2 Std. Di 16-18	IFW C44 H.-J. Schek, C. Türker, R. Weber
251-0924-00L	OMS Case Study II	Dr		2S	
251-0924-00 S	OMS Case Study II			2 Std. Mi 09-11	IFW A45.1 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 <i>nV</i>			1 Std.	U. Maurer, M. Hirt
251-0934-00L	Algorithms and Complexity	Dr		1S	
251-0934-00 S	Algorithms and Complexity			1 Std. Mo 09-10	CLV C5 P. Widmayer

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
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: Reglement 02 (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	G. Felder
401-0262-01 U	Anwendungsübungen zur Analysis II			1 Std.	Fr	08-10	HG E33.3 HG F1 LFW E13	G. Felder
						10-11	HG E33.3	G. Felder

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

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-2002-01L	Chemie II	O	5 KP	2V+2U				
529-2002-00 V	Chemie II			2 Std.	Mo	13-15	HCI G3	A. Togni, S. Burckhardt-Herold, J. E. E. Buschmann, H. Rügger, W. Uhlig
529-2002-01 U	Chemie II <i>Besprechung der Übungsaufgaben zur Veranstaltung Chemie II</i>			2 Std.	Mo	10-12	ML J34.1 ML J34.3	W. R. Caseri
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	U. Keller
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	U. Keller

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

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
327-0206-00L	Mechanik	O	4 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	13-15	HG E1.2	G. Wüstholtz
401-0262-K1L	Analysis II	E-	0 KP	1K				
401-0262-01 K	Analysis II			1 Std.	Do	12-13	HG D3.2 ML H43	G. Felder

►► Praktika (2. Sem.)

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 14-täglich</i>			2 Std.				P. Uggowitzer
327-0211-00L	Praktikum II	O	4 KP	4P				
327-0211-00 P	Praktikum II			4 Std.	Di Fr	13-17 13-17	CNB C93.1 SWU B23.1 CNB C93.1 SWU B23.1	W. Gutmann, H. M. Textor, S. G. P. Tosatti

► 4. Semester

►► Obligatorische Fächer 4. Semester

►►► Obligatorische Fächer - Prüfungsblock 2 (4. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
327-0401-00L	Materialwissenschaft II	O	3 KP	3G				

327-0401-00 G	Materialwissenschaft II			3 Std.	Di	10-13	NO C2	L. J. Gauckler, D. Schlüter
529-0131-00L	Anorganische Chemie IV	O	4 KP	3G				
529-0131-00 G	Anorganische Chemie IV			3 Std.	Mi Do	09-10 11-13	HCI J4 HCI J4	R. Nesper, W. Höland

▶▶▶ Obligatorische Fächer - Prüfungsblock 3 (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	NO C3	J. Waldvogel
401-0654-00 U	Numerische Methoden			1 Std.	Fr	08-09	ETF E1 ETZ E7 ETZ F91 ETZ J91 HG D5.1 HG D5.3 HG F26.5 IFW B42 LFW E11	J. Waldvogel

▶▶▶ Obligatorische Fächer - Prüfungsblock 4 (4. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
327-0406-00L	Grundlagen der Materialphysik A	O	5 KP	2V+3U				
327-0406-00 V	Grundlagen der Materialphysik A			2 Std.	Fr	09-11	HG E41	H. C. Öttinger
327-0406-01 U	Grundlagen der Materialphysik A			3 Std.	Mo	14-17 15-17	ML H37.1 ML H43	H. C. Öttinger
327-0407-00L	Grundlagen der Materialphysik B	O	6 KP	3V+3U				
327-0407-00 V	Grundlagen der Materialphysik B			3 Std.	Mi	10-13	HCI D2	G. Kostorz, B. Schönfeld
327-0407-01 U	Grundlagen der Materialphysik B			3 Std.	Do	08-11	HCI H8.1	G. Kostorz

▶▶ 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	10-12	CLA E4	H. C. Öttinger
327-0405-00L	Computerpraktikum	O	4 KP	4P				
327-0405-00 P	Computerpraktikum ■ gemäss Ankündigung			4 Std.	Fr	13-17	NO F34.1	H. C. Öttinger
327-0411-00L	Praktikum IV	O	3 KP	4P				
327-0411-00 P	Praktikum IV ■ gemäss Ankündigung			4 Std.	Mi Do	14-18 14-18		P. Uggowitzer, H. Hall-Bozic, H. M. Textor

▶ 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
K	Kolloquium		

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

Materialwissenschaft/Werkstoffe

► 6. Semester (Obligatorische Fächer)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
327-0663-01L	Metallische Werkstoffe III	O/Dr*		2V				
327-0663-00 V	Metallische Werkstoffe III			2 Std.	Mi	08-10	ML J25	M. Diener , Noch nicht bekannt
327-0604-00L	Werkstoffpraktikum II	O		7P				
327-0604-00 P	Werkstoffpraktikum II <i>spez. Ankünd.</i>			7 Std.	Di	08-12 14-17		L. J. Gauckler , W. R. Caseri, F. T. Filser, P. Smith
						04.05.	NW B81	
327-0601-00L	Werkstoffphysik II (Physik des defekten Festkörpers)	O		2V+1U				
327-0601-00 V	Werkstoffphysik II (Physik des defekten Festkörpers)			2 Std.	Do	14-16	HPP H3	G. Kostorz
327-0601-00 U	Werkstoffphysik II (Physik des defekten Festkörpers)			1 Std.	Do	16-17	HPP H3	G. Kostorz
327-0602-00L	Polymere III: Verarbeitung und fester Zustand	O/Dr*		2G				
327-0602-00 G	Polymere III: Verarbeitung und fester Zustand			2 Std.	Fr	10-12	HG F26.5	P. Smith , W. Kaiser
327-0666-00L	Ingenieurkeramik III	O/Dr*		2V				
327-0666-00 V	Ingenieurkeramik III			2 Std.	Mi	10-12	NO G33	L. J. Gauckler

► 6. Semester (Kernfächer)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
327-0610-00L	Verbundwerkstoffe	K/Dr*		3G				
327-0610-00 G	Verbundwerkstoffe			3 Std.	Do	10-13	ML H37.1	O. Beffort , F. J. Clemens, U. Meier
327-0646-00L	Surfaces and Interfaces	K/Dr*		3G				
327-0646-00 G	Surfaces and Interfaces <i>Beginn: 5. April 2004</i>			3 Std.	Mo	09-12	ML F38	N. Spencer , M. P. Heuberger, B. Keller

► 6. Semester (Wahlfächer)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
351-0832-00L	Umformtechnik I	W	3 KP	3G				
351-0832-00 G	Umformtechnik I <i>Do 14-täglich</i>			3 Std.	Di	08-10 13-15	CLA E4 ML F38	J. Reissner
351-0834-00L	Umformtechnik II	W	3 KP	3G				
351-0834-00 G	Umformtechnik II <i>Do 13-15 14-täglich</i>			3 Std.	Do	08-10 13-15	CLA E4 CLA E4	P. Hora
327-0686-00L	Angewandte Metallkunde	W		2V				
327-0686-00 V	Angewandte Metallkunde			2 Std.	Mi	13-15	ML F39	M. Roth
327-0607-00L	Werkstoffanalytische Verfahren	W	2 KP	2G				
327-0607-00 G	Werkstoffanalytische Verfahren			2 Std.	Fr	08-10	ML H34.3	T. Lüthi , J. Michler
327-0608-00L	Methoden der Polymercharakterisierung	W/Dr*		2G				
327-0608-00 G	Methoden der Polymercharakterisierung			2 Std.	Mi	13-15	ML J34.1	P. Skrabal
327-0609-00L	Macromolecular Chemistry II	W/Dr*	0 KP	2G				
327-0609-00 G	Macromolecular Chemistry II			2 Std.	Fr	09-11	HCI G3	M. R. Voser
327-0613-00L	Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures	W/Dr*		2G				
327-0613-00 G	Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures			2 Std.	Mo	13-15	LFW C4 NO F34.1	A. A. Gusev
327-0614-00L	Biokompatible Werkstoffe II	W/Dr*		2V				
327-0614-00 V	Biokompatible Werkstoffe II			2 Std.	Fr	08-10	HG D1.2	H. Hall-Bozic, R. Schoenmakers, P. Van de Wetering
327-0615-00L	Biomechanik II	W/Dr*		2V+2G				
327-0615-00 V	Biomechanik II			2 Std.	Mo	13-15	SWU B11	E. Stüssi , J. Denoth, H. Gerber
327-0615-00 G	Biomechanik II			2 Std.	Mo	15-17	SWU B11	E. Stüssi , J. Denoth, H. Gerber
327-0616-00L	Glas I	W		2V				
327-0616-00 V	Glas I			2 Std.	Fr	13-16	HG D3.2	G. Klaus
327-0618-00L	Oberflächen von Leichtmetallen	W/Dr*		2V				
327-0618-00 V	Oberflächen von Leichtmetallen			2 Std.	Fr	10-12	ML J34.1	H. M. Textor , S. G. P. Tosatti
327-0605-00L	GL zum Bemessen von Kunststoffbauteilen	W		2V+1U				
327-0605-00 V	GL zum Bemessen von Kunststoffbauteilen			2 Std.	Do	08-10	HG D1.1	U. Meier
327-0605-00 U	GL zum Bemessen von Kunststoffbauteilen			1 Std.				
251-0808-00L	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Mikro- und Makroökonomie)	W		2V				
251-0808-00 V	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Mikro- und Makroökonomie)			2 Std.	Mo	10-12	HG D1.2	B. Schips
402-0314-00L	Diffusion und Phasenumwandlungen	W.		2V+1U				

402-0314-00 V	Diffusion und Phasenumwandlungen			2 Std.	Mi	14-16	HPP G3		G. Kostorz , B. Schönfeld
402-0314-00 U	Diffusion und Phasenumwandlungen			1 Std.	Mi	13-14	HPP G3		G. Kostorz , B. Schönfeld
327-0804-00L	Korrosion und Korrosionsschutz II	W		3G					
327-0804-00 G	Korrosion und Korrosionsschutz II + 1 Std. n.V.			3 Std.	Do	08-10	ML H41.1		
327-0868-00L	Konstruieren mit Keramiken	W		2V					
327-0868-00 V	Konstruieren mit Keramiken			2 Std.	Mo	15-17	ML F38		W. Rieger
327-0822-00L	Organic Materials for Information Technology II (GL)	W/Dr*		1V					
327-0822-00 V	Organic Materials for Information Technology II (GL)			1 Std.	Fr/2w 28.05. 11.06.	12-14 12-14 12-14	ML F40 ML F40 ML F40		N. Bühler
327-0815-00L	Novel Macromolecular Systems II	W/Dr*	0 KP	2V					
327-0815-00 V	Novel Macromolecular Systems II			2 Std.	Do	10-12	ML H41.1		
651-0110-00L	Quasikristalle	W		2G					
651-0110-00 G	Quasikristalle <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>			2 Std.	Do	13-15	NO G15		W. Steurer
► 8. Semester (Obligatorische Fächer)									
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
327-0807-00L	Semesterarbeit II	O		12A					
327-0807-00 A	Semesterarbeit II			12 Std.				L. J. Gauckler , G. Kostorz, J. F. Löffler, J. Reissner, P. Smith, N. Spencer, W. Steurer, E. Stüssi, H. C. Öttinger	
► 8. Semester (Kernfächer)									
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
327-0810-00L	Werkstoffversagen in der Praxis	K		3G					
327-0810-00 G	Werkstoffversagen in der Praxis			3 Std.	Mi	08-11	ML H43	P. Flüeler , T. Graule, M. Roth	
► 8. Semester (Wahlfächer)									
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
651-0110-00L	Quasikristalle	W		2G					
651-0110-00 G	Quasikristalle <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>			2 Std.	Do	13-15	NO G15	W. Steurer	
351-0832-00L	Umformtechnik I	W	3 KP	3G					
351-0832-00 G	Umformtechnik I <i>Do 14-tägig</i>			3 Std.	Di Do	08-10 13-15	CLA E4 ML F38	J. Reissner	
351-0834-00L	Umformtechnik II	W	3 KP	3G					
351-0834-00 G	Umformtechnik II <i>Do 13-15 14-tägig</i>			3 Std.	Do	08-10 13-15	CLA E4 CLA E4	P. Hora	
327-0686-00L	Angewandte Metallkunde	W		2V					
327-0686-00 V	Angewandte Metallkunde			2 Std.	Mi	13-15	ML F39	M. Roth	
327-0605-00L	GL zum Bemessen von Kunststoffbauteilen	W		2V+1U					
327-0605-00 V	GL zum Bemessen von Kunststoffbauteilen			2 Std.	Do	08-10	HG D1.1	U. Meier	
327-0605-00 U	GL zum Bemessen von Kunststoffbauteilen			1 Std.					
327-0607-00L	Werkstoffanalytische Verfahren	W	2 KP	2G					
327-0607-00 G	Werkstoffanalytische Verfahren			2 Std.	Fr	08-10	ML H34.3	T. Lüthi , J. Michler	
327-0608-00L	Methoden der Polymercharakterisierung	W/Dr*		2G					
327-0608-00 G	Methoden der Polymercharakterisierung			2 Std.	Mi	13-15	ML J34.1	P. Skrabal	
327-0609-00L	Macromolecular Chemistry II	W/Dr*	0 KP	2G					
327-0609-00 G	Macromolecular Chemistry II			2 Std.	Fr	09-11	HCI G3	M. R. Voser	
327-0613-00L	Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures	W/Dr*		2G					
327-0613-00 G	Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures			2 Std.	Mo	13-15	LFW C4 NO F34.1	A. A. Gusev	
327-0614-00L	Biokompatible Werkstoffe II	W/Dr*		2V					
327-0614-00 V	Biokompatible Werkstoffe II			2 Std.	Fr	08-10	HG D1.2	H. Hall-Bozic, R. Schoenmakers, P. Van de Wetering	
327-0615-00L	Biomechanik II	W/Dr*		2V+2G					
327-0615-00 V	Biomechanik II			2 Std.	Mo	13-15	SWU B11	E. Stüssi , J. Denoth, H. Gerber	
327-0615-00 G	Biomechanik II			2 Std.	Mo	15-17	SWU B11	E. Stüssi , J. Denoth, H. Gerber	
327-0616-00L	Glas I	W		2V					
327-0616-00 V	Glas I			2 Std.	Fr	13-16	HG D3.2	G. Klaus	
327-0618-00L	Oberflächen von Leichtmetallen	W/Dr*		2V					
327-0618-00 V	Oberflächen von Leichtmetallen			2 Std.	Fr	10-12	ML J34.1	H. M. Textor , S. G. P. Tosatti	

402-0314-00L	Diffusion und Phasenumwandlungen	W		2V+1U					
402-0314-00 V	Diffusion und Phasenumwandlungen			2 Std.	Mi	14-16	HPP G3		G. Kostorz, B. Schönfeld
402-0314-00 U	Diffusion und Phasenumwandlungen			1 Std.	Mi	13-14	HPP G3		G. Kostorz, B. Schönfeld
327-0804-00L	Korrosion und Korrosionsschutz II	W		3G					
327-0804-00 G	Korrosion und Korrosionsschutz II + 1 Std. n.V.			3 Std.	Do	08-10	ML H41.1		
327-0868-00L	Konstruieren mit Keramiken	W		2V					
327-0868-00 V	Konstruieren mit Keramiken			2 Std.	Mo	15-17	ML F38		W. Rieger
327-0822-00L	Organic Materials for Information Technology II (GL)	W/Dr*		1V					
327-0822-00 V	Organic Materials for Information Technology II (GL)			1 Std.	Fr/2w 28.05. 11.06.	12-14 12-14 12-14	ML F40 ML F40 ML F40		N. Bühler
327-0815-00L	Novel Macromolecular Systems II	W/Dr* 0 KP		2V					
327-0815-00 V	Novel Macromolecular Systems II			2 Std.	Do	10-12	ML H41.1		

► 8. Semester (Exkursionen)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
327-0800-00L	Exkursionen (jeweils am Dienstag)	E		8						
327-0800-00	Exkursionen (jeweils am Dienstag)			8 Std.						Dozenten/innen

► 8. und höhere Semester, empfohlene Lehrveranstaltungen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
402-0319-00L	Metallphysik	E		1S						
402-0319-00 S	Metallphysik			1 Std.	Di	16-17	HPT D7		G. Kostorz, B. Schönfeld	
327-0808-00L	Materialwissenschaft für Fortgeschrittene	E	1 KP	2S						
327-0808-00 S	Materialwissenschaft für Fortgeschrittene			2 Std.	Mo	16-18	ML J25		J. F. Löffler	
327-0831-00L	Ingenieurkeramik	E		1S						
327-0831-00 S	Ingenieurkeramik			1 Std.	Do	16-17 17-18	NW B81 NW B81		L. J. Gauckler	
327-0820-00L	Polymerphysik	E/Dr*		2S						
327-0820-00 S	Polymerphysik			2 Std.	Mi	10-12	ML J21		H. C. Öttinger	

► Allgemein zugängliche Seminare und Kolloquien ohne Einschreibepflicht

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
327-0797-00L	Materialwissenschaft		0 KP	2K						
327-0797-00 K	Materialwissenschaft			2 Std.	Mi	16-18	ML E12		L. J. Gauckler, G. Kostorz, J. F. Löffler, U. Meier, J. Reissner, P. Smith, N. Spencer, W. Steurer, E. Stüssi, 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-BEPR, D-CHAB/Pharm., D-UWIS/Forst., D-BIOL/BWS		0 KP	3G						
851-0248-00 G	Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-BEPR, D-CHAB/Pharm., D-UWIS/Forst., D-BIOL/BWS ■ Voraussetzung Testat vom WS Allg. Didaktik. Zulassung und Planung nur am 30.3. und 6.4.2004, 13-16h TUR C13			3 Std.						K. Frey, U. Frey

Materialwissenschaft/Werkstoffe - Legende für Typ

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

Legende für Umfang

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

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

Betriebs- und Produktionswissenschaften

► 6. Semester

►► Kernfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
351-0762-00L	Logistik und operationelle Führung II	EW		3G	
351-0762-00 G	Logistik und operationelle Führung II ■			3 Std. Mo 13-16 07.06. 13-16	HG G5 HG F26.3 HG G60 P. Schönsleben
351-0772-00L	Gesamtführung I	EW		3G	
351-0772-00 G	Gesamtführung I ■			3 Std. Mi 08-11	HG F5 F. Fahrni , weitere Referenten/innen
351-0712-00L	BWL-I: Rentabilität und Liquidität - Theorie	EW	3 KP	3V	
351-0712-00 V	BWL-I: Rentabilität und Liquidität - Theorie ■			3 Std. Mo 10-13	HG F7 A. Seiler
151-0316-00L	Methoden im Innovationsprozess	EW	3 KP	3G	
151-0316-00 G	Methoden im Innovationsprozess			3 Std. Mi 14-17	HG F1 M. Meier
351-0702-00L	GL des Marketing	EW		2G	
351-0702-00 G	GL des Marketing ■			2 Std. Mi 11-13	HG F5 M. Reinhold
351-0722-00L	Organisationspsychologie	EW	2 KP	2G	
351-0722-00 G	Organisationspsychologie			2 Std. Mi 17-19	HG D1.2 T. Wehner , C. Clases, S. Raeder
351-0734-00L	Arbeitsphysiologie	EW	2 KP	2G	
351-0734-00 G	Arbeitsphysiologie			2 Std. Mo 08-10	ML D28 H. Krueger
151-0716-00L	Mechanische Produktion: Montieren, Fügen	EW	3 KP	3G	
151-0716-00 G	Mechanische Produktion: Montieren, Fügen <i>Di 14-täglich</i>			3 Std. Di 13-15 Fr 08-10	ML F39 CLA E4 K. Wegener , V. H. Derflinger, F. Durand, S. Koch, F. Kuster, B. Zigerlig
351-0760-00L	Elektronikproduktion	EW		3G	
351-0760-00 G	Elektronikproduktion <i>Di 14-täglich</i>			3 Std. Di 13-15 Fr 10-12	ML F39 ML E12 U. Meyer , G. Brändli, G. Tröster
351-0758-00L	Simulation in Produktion und Logistik	EW	3 KP	3G	
351-0758-00 G	Simulation in Produktion und Logistik <i>Do 13-15 14-täglich</i>			3 Std. Do 10-12 13-15	ML F34 HG E26.3 P. Acél

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

►►► Fertigungstechnik und Produktionsmaschinen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-0704-00L	Fertigungstechnik I	VF/W	3 KP	3G	
151-0704-00 G	Fertigungstechnik I <i>Do 13-15 14-täglich</i>			3 Std. Di 08-10 Do 13-15	ML H34.3 ML F39 K. Wegener , M. Boccadoro, F. Kuster, R. Zanini
151-0720-00L	Produktionsmaschinen I	VF/W	3 KP	3G	
151-0720-00 G	Produktionsmaschinen I <i>Do 14-täglich</i>			3 Std. Di 10-12 Do 13-15	ML F38 ML F39 K. Wegener , F. Kuster, P. Langenstein, S. Weikert

►►► Umformtechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
351-0832-00L	Umformtechnik I	VF/W	3 KP	3G	
351-0832-00 G	Umformtechnik I <i>Do 14-täglich</i>			3 Std. Di 08-10 Do 13-15	CLA E4 ML F38 J. Reissner
351-0834-00L	Umformtechnik II	VF	3 KP	3G	
351-0834-00 G	Umformtechnik II <i>Do 13-15 14-täglich</i>			3 Std. Do 08-10 13-15	CLA E4 CLA E4 P. Hora
351-0836-00L	Umformtechnik IV	VF		3G	
351-0836-00 G	Umformtechnik IV <i>Do 13-15 14-täglich</i>			3 Std. Do 10-12 13-15	CLA E4 CLA E4 P. Hora

►►► Innovation - Digitales Produkt

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-0306-00L	Visualisierung, Simulation und Interaktion im Digitalen Produkt - Virtual Reality	VF/W	3 KP	3G	
151-0306-00 G	Visualisierung, Simulation und Interaktion im Digitalen Produkt - Virtual Reality			3 Std. Do 14-17	HG D7.2 M. Meier , A. Kunz
151-0314-00L	Informationstechnologien im Digitalen Produkt	VF/W	3 KP	3G	
151-0314-00 G	Informationstechnologien im Digitalen Produkt			3 Std. Mo 13-16	CLA E4 M. Meier , R. Montau, E. Zwicker

►►► Automatisierte Produktion

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
351-0602-00L	Prozesstechnologie und Automation	VF/W		2V+1U				
351-0602-00 V	Prozesstechnologie und Automation			2 Std.	Do	08-10	CLA F24	U. Meyer
351-0602-00 U	Prozesstechnologie und Automation + Labor			1 Std.	Do	13-15	CLA F24	U. Meyer
351-0604-00L	Processing machinery for synthetic polymers	VF/W		2V+1U				
351-0604-00 V	Processing machinery for synthetic polymers			2 Std.	Di	08-10	CLA F24	U. Meyer
351-0604-00 U	Processing machinery for synthetic polymers + Labor			1 Std.	Di	13-15	CLA F24	U. Meyer
351-0606-00L	Textile Measuring Technology and Quality Control	VF/W		2V+1U				
351-0606-00 V	Textile Measuring Technology and Quality Control			2 Std.	Do	10-12	CLA F24	U. Meyer
351-0606-00 U	Textile Measuring Technology and Quality Control nach Vereinbarung			1 Std.				U. Meyer

▶▶▶ Mechanische Verfahrenstechnik und Apparatebau

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0902-01L	Mechanische Verfahrenstechnik I	VF/W		2V+1U				
151-0902-00 V	Mechanische Verfahrenstechnik I			2 Std.	Di	10-12	ML E12	S. E. Pratsinis, L. Mädler
151-0902-01 U	Mechanische Verfahrenstechnik I			1 Std.				S. E. Pratsinis
151-0948-00L	Wärmetausch in der Verfahrenstechnik	VF/W		3G				
151-0948-00 G	Wärmetausch in der Verfahrenstechnik Do 14-16 14-tägig Übungsbeginn am 8. April 2004			3 Std.	Do	08-10 14-16	ML E12 ML E12	P. Rudolf 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 Eine weitere Stunde nach Vereinbarung (Praktikum)			4 Std.	Mo Di Mi Do	10-13 08-12 13-17 13-17	ETF C1 ETF B5 ETF B5 ETF B5	B. Plattner

▶▶▶ Informationssysteme

Siehe auch unter Studiengang Informatik und Beschreibung des Vertiefungsblockes

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
251-0016-00L	Informationssysteme-G (auf Englisch)	VF		3V+2U				
251-0016-00 V	Informationssysteme-G (auf Englisch)			3 Std.	Di	09-12	HG E7	M. Norrie
251-0016-00 U	Informationssysteme-G			2 Std.	Di	13-15	ETZ G91 HG D5.3 HG E33.1 HG E33.3 HG F26.3 HG F26.5 HG G26.3 HG G26.5	M. Norrie
					Do	15-17	ETF C1 HG D1.1 HG E41 HG F7	

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

▶▶▶ Arbeitswissenschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
351-0722-01L	Organisationspsychologie	VF/W	1 KP	1U				
351-0722-00 U	Organisationspsychologie			1 Std.	Do/2w	17-19	HG D1.2 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1	T. Wehner, C. Clases, S. Raeder
351-0730-00L	E-Work: Projektarbeit im Internet mit verteilten Projektgruppen	W	0 KP	2G				
351-0730-00 G	E-Work: Projektarbeit im Internet mit verteilten Projektgruppen Vorbesprechung: 1. Dienstag im Semester, 12.00 Uhr, NW E75.1			2 Std.				H. Krueger, S. Guttormsen Schär
701-0696-00L	Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag	VF/W	2 KP	2G				
701-0696-00 G	Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag			2 Std.	Di 15.06.	10-12 09-13	HG E1.1 HG E33.1	T. Wehner, T. N. Manser, E. Zala-Mezö
351-0736-00L	Ergonomische Produktgestaltung	VF/W	2 KP	2G				
351-0736-00 G	Ergonomische Produktgestaltung			2 Std.	Fr	15-17	HG F3	H. Krueger, 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

351-0744-00L	Methoden der benutzungsorientierten Software-Evaluation	W	7 KP	5G					
351-0744-00 G	Methoden der benutzungsorientierten Software-Evaluation <i>Vorbesprechung am 30. März 2004, 1800, NW E78.2</i>			5 Std.	n. V.				D. Felix
351-0732-00L	Aktuelle Probleme der Sehforschung	E		1V					
351-0732-00 V	Aktuelle Probleme der Sehforschung			1 Std.	Di	16-17	NW B81		M. Menozzi Jäckli
351-0742-00L	Proseminar "Arbeit+Gesundheit"	E		1S					
351-0742-00 S	Proseminar "Arbeit+Gesundheit"			1 Std.	Di	08-09	NW B81		H. Krueger, T. Läubli
551-0642-00L	Aktuelle Probleme der Ergonomie, Arbeitsphysiologie und Umwelthygiene	E	1 KP	1S					
551-0642-00 S	Aktuelle Probleme der Ergonomie, Arbeitsphysiologie und Umwelthygiene			1 Std.					H. Krueger

►►► Betriebswirtschaftslehre

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
351-0714-00L	BWL-IA: Rentabilität und Liquidität - Anwendung	VF/W	3 KP	3G				
351-0714-00 G	BWL-IA: Rentabilität und Liquidität - Anwendung ■			3 Std.	Di	15-18	HG F7	J.-P. Chardonnens
351-0724-00L	BWL 3: Marketing I	VF	3 KP	3G				
351-0724-00 G	BWL 3: Marketing I <i>Einführungsveranstaltung Mo, 29.03.2004, 15 - 19 Uhr, HG F7. Danach Gruppen- und Einzelarbeiten gemäss separater Organisation</i>			3 Std.	Mo Mi	15-19 15-19	HG F7 HG G3	A. Seiler
351-0726-00L	BWL 4: Marketing II	VF	3 KP	3G				
351-0726-00 G	BWL 4: Marketing II ■ <i>Einführungsveranstaltung Mo, 29.03.2004, 15 - 19 Uhr, HG F7. Danach Gruppen- und Einzelarbeiten gemäss separater Organisation</i>			3 Std.	Mo Mi	15-19 15-19	HG F7 HG G3	A. Seiler

►►► Technologie- und Innovationsmanagement

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
351-0776-00L	Technologie_Management III	VF	0 KP	3G				
351-0776-00 G	Technologie-Management III <i>Blockkurs, 15. - 19. März 2004, BWI G1</i>			3 Std.				H. Tschirky
351-0792-00L	Wissensmanagement	W		2G				
351-0792-00 G	Wissensmanagement <i>Mi, 31.3.2004, 17 - 19 Uhr; Fr, 16.4.2004, 8 - 17 Uhr; Sa, 17.4.2004, 8 - 17 Uhr; Sa, 24.4.2004 8 - 17 Uhr; jeweils BWI G 1</i>			2 Std.				C. Clases, S. Koruna

►►► Logistik- und Informationsmanagement

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
351-0754-00L	Fabrikplanung	VF/W		3G				
351-0754-00 G	Fabrikplanung			3 Std.	Mi	14-17	CLA E4	M. Baertschi, R. Binkert, M. Möser
351-0852-00L	Informationsmanagement A	VF		3S				
351-0852-00 S	Informationsmanagement A <i>2 SWS nach Vereinbarung</i>			3 Std.	Mo	16-17	HG G26.3 HG G5	P. Schönsleben, F. Kuhlen, A. Specker
					10.05. 17.05.	16-18 16-18	HG F26.5 HG F26.5	
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, H. Häuschen, F. Kuhlen
351-0770-00L	ERP- und SCM-Softwaresysteme	VF/W	2 KP	2G				
351-0770-00 G	ERP- und SCM-Softwaresysteme <i>an 5 bis 6 Nachmittagen</i>			2 Std.	Do	13-18	BWI B1.1	P. Schönsleben

►► 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		3G				
351-0818-00 G	Materialfluss-Technik <i>Di 13-15 14-täglich</i>			3 Std.	Di	10-12 13-15	ML F40 ML F40	W. Müller
					06.04. 20.04. 04.05.	08-10 08-10 08-10	LEC C14 LEC C14 LEC C14	
351-0818-01L	Materialfluss-Technik	W		1P				
351-0818-00 P	Materialfluss-Technik <i>nach Vereinbarung</i>			1 Std.	n. V.			W. Müller
351-0790-00L	Gründung, Aufbau und Führung neuer Unternehmen	W	2 KP	2V				
351-0790-00 V	Gründung, Aufbau und Führung neuer Unternehmen			2 Std.	Mo	17-19 28.06. 17-19	HG F3 HG E21	F. Fahrni, M. Lattmann Sgarlata

351-0764-00L	Projektmanagement	W	2 KP	2V						
351-0764-00 V	Projektmanagement			2 Std.	Do	15-17	VAW B1		C. G. C. Marxt , A. Stauer	
351-0714-01L	BWL-IB: Rentabilität und Liquidität - Börsenspiel	W	2 KP	2G						
351-0714-01 G	BWL-IB: Rentabilität und Liquidität - Börsenspiel nach Vereinbarung			2 Std.	07.04.	10-12	HG E1.1		A. Seiler	
351-0794-00L	Mechanismen der nachhaltigen Entwicklung	W	2 KP	2V						
351-0794-00 V	Mechanismen der nachhaltigen Entwicklung <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.					V. Hoffmann , R. Baud, R. Züst	
351-0720-00L	International Management (Asia)	E		1V						
351-0720-00 V	International Management Asia II <i>Fr, 2.4. 14 - 19; Sa 3.4. 9 - 13; Mo, 5.4. 14 - 19: BWI G1</i>			1 Std.					L. C. Chong	
851-0705-00L	Arbeitsrecht	E	1 KP	1V						
851-0705-00 V	Arbeitsrecht <i>1. Semesterhälfte</i>			1 Std.	Do	15-17	HG E1.2		U. C. Nef	
351-0768-00L	Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Logistik-Management	E		1V						
351-0768-00 V	Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Logistik-Management			1 Std.	Di/2w	17-19	HG D7.2		P. Schönsleben , M. Baertschi, H. Dietl	
351-0622-00L	Basic Management Skills	W		4G						
351-0622-00 G	Basic Management Skills ■ <i>Blockkurs 2x5 Tage, 16. - 20.02.2004, 08. - 12.03.2004 Obligatorische Anmeldung bis 31. Januar 2004 an Ass. Prof. F. Fahrni, E-Mail: oliver.blauenstein@bepr.ethz.ch</i>			4 Std.					F. Fahrni , U. Pistor, R. Specht	
351-0856-00L	Business Dynamics	W	0 KP	3G						
351-0856-00 G	Business Dynamics ■			3 Std.	Di	15-16 16-19	ML F40 ML F40		C. Mandl	
151-0198-00L	Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies	W	2 KP	1V+1S						
151-0198-00 V	Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies			1 Std.	Fr	13-14	ML F34		E. Jochem , R. Madlener	
151-0198-00 S	Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies			1 Std.	Fr	14-15	ML F34		E. Jochem , R. Madlener	

► 8. Semester

Vertiefungsblöcke und Wahlfächer siehe unter dem 6. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
000-0520-00L	Semesterarbeiten	O			
000-0520-00 A	Semesterarbeiten				Dozenten/innen
000-0530-00L	Studienarbeiten	VF			
000-0530-00 A	Studienarbeiten				Dozenten/innen

► Höhere Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
000-0500-00L	Diplomarbeiten				
000-0500-00 D	Diplomarbeiten				Professoren/innen
351-0624-00L	Seminar für Doktorierende: Forschungsmethodik	Dr		1G	
351-0624-00 G	Seminar für Doktorierende: Forschungsmethodik ■ <i>Blockkurs 2 Tage, April/Juni 2004 nV Obligatorische Anmeldung bis 31. März 2004 an Assistenz Prof. F. Fahrni, E-Mail: thomas.pock@unisg.ch</i>			1 Std.	F. Fahrni , weitere Dozierende

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
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
401-1262-00L	Analysis II	O	10 KP	6V+3U				
401-1262-00 V	Analysis II			6 Std.	Mo	08-10	HG F7	G. Mislin
					Mi	08-10	HG G3	
					Do	14-16	HG E7	
401-1262-00 U	Analysis II			3 Std.	Mo	13-15	ETZ F91 ETZ K91 HG D3.2 HG D5.1 HG D5.3 HG E1.1 HG E5 HG F7 IFW A32.1 LFW C1 ML H34.3 ML J34.3 NO C2 NO G33 HG E5 HG G26.3	G. Mislin
						15-16	ETZ K91 HG D5.1 HG D5.3 HG E1.2 HG E3 HG E33.1 HG E33.3 HG E5 HG F26.5 HG G26.3 LFW E11 ML J34.3 ML J37.1	
					Mi	15-16		
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	H. Knörrer
					Mi	10-12	HG F1	
401-1152-00 U	Lineare Algebra II			2 Std.	Mi	13-15	ETZ F91 ETZ H91 ETZ K91 HG D5.1 HG E3 HG E5 HG F5 HG G5 ML D13 ML E12 ETF B105	H. Knörrer
					Do	16-18		
401-1652-00L	Numerische Methoden	O	7 KP	4V+2U				
401-1652-00 V	Numerische Methoden = "Numerische Mathematik I" für Diplomstudiengang Physik			4 Std.	Di	09-11	HPV G4	R. Jeltsch
					Fr	08-10	HG E5	
401-1652-00 U	Numerische Methoden = "Numerische Mathematik I" für Diplomstudiengang Physik			2 Std.	Fr	10-12	ETZ G91 ETZ K91 HG E3 HG G26.5 IFW A32.1 LFW E11 ML D13 ML H43 NO C4	R. Jeltsch
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	HPH G2 HPP G2 HPP G3 HPP G5 HPP G6 HPP G7 HPP H1 HPP H2 HPP H3 HPP H7 HPH G2	D. Pescia
					19.03.	08-17		

►► Ergänzende Fächer (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-1002-00L	Einblicke in die Topologie	W+	2 KP	2V				

401-1002-00 V	Einblicke in die Topologie			2 Std.	Do	16-18	HG E7	E. M. Feichtner
					29.04.	18-19	HG E7	
					03.06.	18-19	HG E7	
402-0359-00L	Astrophysik	W+	0 KP	2P				
402-0359-00 P	Astrophysik			2 Std.	Di	14-16	HG D5.1	D. M. Fluri
	<i>Di oder Fr</i>						HG G5	
	<i>Obligatorische Orientierung und Gruppeneinteilung am Di, 30. März 2004, 14-15, HG G5</i>						ML F38	
					Fr	13-15	ML J37.1	
							ML E12	
							ML H43	
					04.06.	13-15	NO C4	
					25.06.	13-15	NO C4	

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

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

*siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Weitere Lehrveranstaltungen*

► **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
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

►► Block 1 (Grundlagen)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-0302-00L	Komplexe Analysis		5 KP	4G				
401-0302-00 G	Komplexe Analysis			4 Std.	Di	15-16 16-17	HG E7 HG D3.2 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG E33.1 HG E33.3 HG E41 HG G26.3 LFW E13 ML D13 ML H43 ML J37.1 ETF E1	P. Balmer
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 Di/2w	10-12 10-12	IFW A34 IFW C31 IFW D31 IFW E42 IFW C31 IFW E42	R. Marti

►► Block 2 (Grundlagen)

Die Lehrveranstaltungen des Blocks 2 finden im Wintersemester statt.

►► Block 3 (Grundlagen)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-2694-00L	Paralleles numerisches Rechnen (Parallel Numerical Computing)		6 KP	2V+2U				
401-2694-00 V	Paralleles numerisches Rechnen (Parallel Numerical Computing)			2 Std.	Fr	08-10	IFW A36	
401-2694-00 U	Paralleles numerisches Rechnen (Parallel Numerical Computing)			2 Std.	Fr	14-16	IFW A36	
529-0431-00L	Physikalische Chemie III: Quantenmechanik		4 KP	3V+1U				
529-0431-00 V	Physikalische Chemie III: Quantenmechanik 1 Stunde nach spezieller Vereinbarung			3 Std.	Di	11-13	HCI J6	V. Sandoghdar
529-0431-00 U	Physikalische Chemie III: Quantenmechanik ■			1 Std.	Mo Mi	12-13 12-13	HCI D4 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI J4	V. Sandoghdar

►► 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		4 KP	3V+1U				
402-0044-00 V	Physik II			3 Std.	Mo Mi	09-10 14-16	HPH G1 HPH G1 HPH G2	R. Monnier
402-0044-00 U	Physik II			1 Std.	Mi	25.08. 16-17	HCI D2 HIL B21 HIL C10.2 HPK D24.2 HPP G3 HPP G5 HPP G6 HPP G7 HPP H1 HPP H5 HPP H6 HPT B71 HPV G4	R. Monnier
151-0122-00L	Fluiddynamik für CSE		5 KP	3V+1U				
151-0122-00 V	Fluiddynamik für CSE			3 Std.	Mo	09-12	HCI G3	T. Rösgen
151-0122-00 U	Fluiddynamik für CSE			1 Std.	Di	14-15	HG G3	T. Rösgen

►►► Block 5b (Grundlagen)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0122-00L	Fluiddynamik für CSE		5 KP	3V+1U				
151-0122-00 V	Fluiddynamik für CSE			3 Std.	Mo	09-12	HCI G3	T. Rösgen
151-0122-00 U	Fluiddynamik für CSE			1 Std.	Di	14-15	HG G3	T. Rösgen

►►► Block 5c (Grundlagen)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0122-00L	Fluiddynamik für CSE		5 KP	3V+1U				
151-0122-00 V	Fluiddynamik für CSE			3 Std.	Mo	09-12	HCI G3	T. Rösgen
151-0122-00 U	Fluiddynamik für CSE			1 Std.	Di	14-15	HG G3	T. Rösgen

► Kernfächer

►► Numerik der Differentialgleichungen und Rechnergestützte Statistik (Kernfach)

Rechnerorientierte Statistik für den Bachelor-Studiengang RW findet im SS 2005 statt.

►► Numerik der Differentialgleichungen und Software Engineering (Kernfach)

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

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

Die Lehrveranstaltungen des Kernfachs 3 finden im Wintersemester statt.

► Vertiefungsfächer

►► Astrophysik (Vertiefung)

►► Atmosphärenphysik (Vertiefung)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-1216-00L	Numerische Simulation von Wetter und Klima			3G				
701-1216-00 G	Numerische Simulation von Wetter und Klima <i>Uni Irchel I13, M12</i>			3 Std.	Mi	10-13		C. Schär, M. Wild
						30.06.	10-13	HG E26.1

►► Chemie und Biologie (Vertiefung)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0474-00L	Informatikgestützte Chemie II		4 KP	3G				
529-0474-00 G	Informatikgestützte Chemie II			3 Std.	Mo	10-11	HCI H8.1	H. P. Lüthi-Diploudis,
					Di	09-11	HCI H2.1	J. Hutter
551-1296-00L	Bioinformatik II		3 KP	3G				
551-1296-00 G	Bioinformatik II <i>Mi 15.00-17.00 und nV, Uni-ZH Irchel</i>			3 Std.				P. Widmayer, G. H. Gonnet,
								P. Koumoutsakos,
								M. Nunkesser
327-0613-00L	Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures			2G				
327-0613-00 G	Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures			2 Std.	Mo	13-15	LFW C4	A. A. Gusev
							NO F34.1	

►► Fluiddynamik (Vertiefung)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0108-00L	Grundlagen der numerischen Fluiddynamik			2V+1U				
151-0108-00 V	Grundlagen der numerischen Fluiddynamik			2 Std.	Do	08-10	ML F34	L. Kleiser, S. Stolz
151-0108-00 U	Grundlagen der numerischen Fluiddynamik			1 Std.	Do	13-14	ML F34	L. Kleiser, S. Stolz

►► Regelungstechnik (Vertiefung)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0216-00L	Regelsysteme II		4 KP	4G				
227-0216-00 G	Regelsysteme II			4 Std.	Mi	08-12	ETZ E6	M. Morari, F. Kraus
227-0228-00L	Computermethoden der Automatisierungstechnik II		4 KP	4G				
227-0228-00 G	Computermethoden der Automatisierungstechnik II			4 Std.	Di	08-12	ETL I15	W. Schaufelberger, A. Pasetti

►► Robotik (Vertiefung)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0602-00L	Robotik II - Mobile Roboter		3 KP	3G				
151-0602-00 G	Robotik II - Mobile Roboter			3 Std.	Fr	10-12	CLA E4	E. Badreddin
						12-13	CLA E4	
151-0604-00L	Microrobotics		3 KP	3G				
151-0604-00 G	Microrobotics			3 Std.	Di	13-15	CLA E4	B. Nelson
					Do	09-10	ML H43	

►► Theoretische Physik (Vertiefung)

► **Wahlfächer**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0306-00L	Visualisierung, Simulation und Interaktion im Digitalen Produkt - Virtual Reality		3 KP	3G				
151-0306-00 G	Visualisierung, Simulation und Interaktion im Digitalen Produkt - Virtual Reality			3 Std.	Do	14-17	HG D7.2	M. Meier , A. Kunz
151-0314-00L	Informationstechnologien im Digitalen Produkt		3 KP	3G				
151-0314-00 G	Informationstechnologien im Digitalen Produkt			3 Std.	Mo	13-16	CLA E4	M. Meier , R. Montau, E. Zwicker
151-1120-00L	Numerical Methods for Conservation Laws			2V+1U				
151-1120-00 V	Numerical Methods for Conservation Laws			2 Std.	Di	15-17	ML H34.3	P. Jenny
151-1120-00 U	Numerical Methods for Conservation Laws			1 Std.	Do	12-13	ML H34.3	P. Jenny
151-1270-00L	Verbrennung: Grundlagen und Anwendungen		3 KP	3G				
151-1270-00 G	Verbrennung: Grundlagen und Anwendungen			3 Std.	Mi	10-12 13-14	ML F38 ML H41.1	K. Boulouchos , J. E. Gass
151-1988-00L	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik			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	Modellierung und mathematische Methoden in der Verfahrenstechnik			3G				
151-0940-00 G	Modellierung und mathematische Methoden in der Verfahrenstechnik			3 Std.	Di Fr	13-14 08-10	ML J37.1 ML F34	M. Mazzotti
351-0758-00L	Simulation in Produktion und Logistik		3 KP	3G				
351-0758-00 G	Simulation in Produktion und Logistik <i>Do 13-15 14-tägig</i>			3 Std.	Do	10-12 13-15	ML F34 HG E26.3	P. Acél
351-0834-00L	Umformtechnik II		3 KP	3G				
351-0834-00 G	Umformtechnik II <i>Do 13-15 14-tägig</i>			3 Std.	Do	08-10 13-15	CLA E4 CLA E4	P. Hora
351-0836-00L	Umformtechnik IV			3G				
351-0836-00 G	Umformtechnik IV <i>Do 13-15 14-tägig</i>			3 Std.	Do	10-12 13-15	CLA E4 CLA E4	P. Hora
227-0448-00L	Bilddatenanalyse und Computer Vision II		4 KP	4G				
227-0448-00 G	Bilddatenanalyse und Computer Vision II			4 Std.	Do	13-17	ETZ E7	L. Van Gool , G. Székely
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: Fabrikation und Verifikation hochintegrierter Schaltungen		4 KP	4G				
227-0148-00 G	VLSI III: Fabrikation und Verifikation hochintegrierter 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.	Mi	10-12	HPP G7	F. Bufler , A. Schenk
227-0158-00 U	Halbleitertransporttheorie und Monte Carlo Bauelementesimulation			1 Std.	Di Mi	12-13 12-13	HPV F7.1 HPP G7	F. Bufler , A. Schenk
					20.04.	10-13	HPP G5	
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	A. Lapidoth
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

251-0548-00L	Software for Numerical Linear Algebra	2V+2U					
251-0548-00 V	Software for Numerical Linear Algebra	2 Std.	Do	13-15	HRS F5	W. Gander, B. N. Parlett	
			01.07.	13-15	ML F38		
251-0548-00 U	Software for Numerical Linear Algebra	2 Std.	Do	09-11	HRS F5	W. Gander, B. N. Parlett	
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	HRS F5	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 D42	M. Reiser	
251-0236-00 U	Planung und Leistungsanalyse skalierbarer E-Commerce und Client/Server Syst. im Internet	1 Std.	Mo	15-16	IFW D42	M. Reiser	
251-0238-00L	Component-Oriented Virtual Machines with a Focus on .NET and Remoting	5 KP	2V+1U				
251-0238-00 V	Component-Oriented Virtual Machines with a Focus on .NET and Remoting	2 Std.	Di	13-15	IFW A32.1	J. Gutknecht, E. Zouev	
251-0238-00 U	Component-Oriented Virtual Machines with a Focus on .NET and Remoting	1 Std.	Di	15-16	IFW A32.1	J. Gutknecht, E. Zouev	
251-0526-00L	Maschinen Lernen II	2V+1U					
251-0526-00 V	Maschinen Lernen II	2 Std.	Do	10-12	IFW A32.1	J. M. Buhmann	
251-0526-00 U	Maschinen Lernen II	1 Std.	Do	09-10	IFW A32.1	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, N. E. Hansen	
251-0532-00 U	Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)	1 Std.	Mo	11-12	IFW A34	E. Zitzler, N. E. Hansen	
			Di	17-19	ETZ G91		
				15-16	IFW A36		
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	IFW D42	M. Gross	
251-0538-00 U	Surface Representations and Geometric Modeling	1 Std.	Do	16-17	IFW D42	M. Gross	
251-0544-00L	Graphische Datenverarbeitung II	2V+1U					
251-0544-00 V	Graphische Datenverarbeitung II	2 Std.	Di	10-12	IFW A36	M. Gross, R. Peikert	
251-0544-00 U	Graphische Datenverarbeitung II	1 Std.	Di	12-13	IFW A36	M. Gross, R. Peikert	
251-0464-00L	Pseudozufälligkeit und Derandomisierung	5 KP	2V+1U				
251-0464-00 V	Pseudozufälligkeit und Derandomisierung	2 Std.	Mi	10-12	IFW A34	M. Bläser	
251-0464-00 U	Pseudozufälligkeit und Derandomisierung	1 Std.	Mi	12-13	IFW A34	M. Bläser	
401-3902-00L	Diskrete Optimierung	2V+1U					
401-3902-00 V	Diskrete Optimierung	2 Std.	Mo	15-17	HG D7.2	M. Cochand	
			15.04.	15-17	ML J34.3		
401-3902-00 U	Diskrete Optimierung <i>im Wechsel mit 401-3904-00 U Convex Optimization</i>	1 Std.	Do/2w	15-17	HG D1.2	M. Cochand	
					ML F34		
401-3904-00L	Convex Optimization	6 KP	2V+1U				
401-3904-00 V	Convex Optimization	2 Std.	Di	10-12	HG D7.1	H.-J. Lüthi, P. A. Parrilo	
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, P. A. Parrilo	
401-4902-00L	Special Topics in Linear Programming	9 KP	2V+2U				
401-4902-00 V	Special Topics in Linear Programming	2 Std.	Mi	15-17	HG D7.2	F. A. Chudak	
401-4902-00 U	Special Topics in Linear Programming	2 Std.	Mo	13-15	HG E33.3	F. A. Chudak	
			26.04.	13-15	HG E23		
401-4918-00L	Quantitative Methods for Risk Management	7 KP	3V				
401-4918-00 V	Quantitative Methods for Risk Management	3 Std.	Mo	11-12	HG D7.2	A. J. McNeil	
			Do	10-12	HG D7.2		
401-4658-00L	Computational Methods for Quantitative Finance	7 KP	2V+1U				
401-4658-00 V	Computational Methods for Quantitative Finance	2 Std.	Do	15-17	HG G3	A.-M. Matache	
				17.06.	17-18	HG G3	
				24.06.	17-18	HG G3	
401-4658-00 U	Computational Methods for Quantitative Finance	1 Std.	Di	14-15	HG D7.2	A.-M. Matache	
402-0364-00L	Vom Sonnenwind zur Akkretion in ein schwarzes Loch: Physik u. num.Simulation astrophys.Ström.	2V+1U					
402-0364-00 V	Vom Sonnenwind zur Akkretion in ein schwarzes Loch: Physik u. num.Simulation astrophys.Ström. <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt. gemeinsam mit der UNI Zürich</i>	2 Std.	Mi	14-16	HPP G5	R. Walder	
402-0364-00 U	Vom Sonnenwind zur Akkretion in ein schwarzes Loch: Physik u. num.Simulation astrophys.Ström. <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt. gemeinsam mit der UNI Zürich</i>	1 Std.				R. Walder	

402-0374-00L	Modellierung astrophysikalischer Nebel: Physik und numerische Simulation	2V+1U						
402-0374-00 V	Modellierung astrophysikalischer Nebel: Physik und numerische Simulation <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>	2 Std.						
402-0374-00 U	Modellierung astrophysikalischer Nebel: Physik und numerische Simulation <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>	1 Std.						
402-0472-00L	Quantum Information II	2V+1U						
402-0472-00 V	Quantum Information II	2 Std.	Mo	10-12	HPP H6			A. Imamoglu
402-0472-00 U	Quantum Information II	1 Std.	Mo	12-13	HPP H6			A. Imamoglu
402-0802-00L	Informationsverarbeitung in neuronalen Netzwerken	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)	4G						
402-0804-00 G	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS) <i>gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel</i>	4 Std.	Mo	15-19	I35 F51			R. J. Douglas , T. Delbrück, G. Indiveri, S.-C. Liu
402-0806-00L	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision)	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	2V+2U						
402-0816-00 V	Computational Physics and Econophysics <i>oder nach Vereinbarung</i>	2 Std.	Di	17-19	HPP H7			D. Würtz
402-0816-00 U	Computational Physics and Econophysics	2 Std.						D. Würtz
402-0732-00L	Computational Methods in Data Analysis: Particle Physics Examples	2V+1U						
402-0732-00 V	Computational Methods in Data Analysis: Particle Physics Examples <i>gemeinsam mit der UNI Zürich</i>	2 Std.	Di	11-13	HPP H7			G. Dissertori
402-0732-00 U	Computational Methods in Data Analysis: Particle Physics Examples <i>gemeinsam mit der UNI Zürich</i>	1 Std.	Di	13-14 14-15	HPP H7 HPP H7			G. Dissertori
651-2114-00L	Angewandte Klimatologie: Schadstoffmodellierung	2V+1U						
651-2114-00 V	Angewandte Klimatologie: Schadstoffmodellierung	2 Std.	Di	08-10	I			M. Rotach
651-2114-00 U	Angewandte Klimatologie: Schadstoffmodellierung	1 Std.						M. Rotach
701-0412-00L	Klimasysteme I	2V+1U						
701-0412-00 V	Klimasysteme	2 Std.	Mo	10-12	ML F40			A. Ohmura , C. Appenzeller, P. Calanca
701-0412-00 U	Klimasysteme I	1 Std.	Mo	09-10	HG D11 ML F40			A. Ohmura , C. Appenzeller, P. Calanca

► Fallstudien

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
401-3668-00L	Fallstudien	O	3 KP	2V		
401-3668-00 V	Fallstudien			2 Std.	Do 15-17 01.04. 15-17 HG D16.2 ML H37.1	K. Nipp , W. Gander, 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*

► Bachelorarbeiten

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-3990-01L	Bachelorarbeit		8 KP		
401-3990-00 D	Bachelorarbeiten ■				Professoren/innen

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
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

► 2. Semester (Diplomstudiengang Physik)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-1262-00L	Analysis II	O	10 KP	6V+3U				
401-1262-00 V	Analysis II			6 Std.	Mo	08-10	HG F7	G. Mislin
					Mi	08-10	HG G3	
						14-16	HG E7	
401-1262-00 U	Analysis II			3 Std.	Mo	13-15	ETZ F91	G. Mislin
							ETZ K91	
							HG D3.2	
							HG D5.1	
							HG D5.3	
							HG E1.1	
							HG E5	
							HG F7	
							IFW A32.1	
							LFW C1	
							ML H34.3	
							ML J34.3	
							NO C2	
							NO G33	
						15-16	HG E5	
							HG G26.3	
					Mi	15-16	ETZ K91	
							HG D5.1	
							HG D5.3	
							HG E1.2	
							HG E3	
							HG E33.1	
							HG E33.3	
							HG E5	
							HG F26.5	
							HG G26.3	
							LFW E11	
							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	H. Knörrer
					Mi	10-12	HG F1	
401-1152-00 U	Lineare Algebra II			2 Std.	Mi	13-15	ETZ F91	H. Knörrer
							ETZ H91	
							ETZ K91	
							HG D5.1	
							HG E3	
							HG E5	
							HG F5	
							HG G5	
							ML D13	
							ML E12	
					Do	16-18	ETF B105	
401-1652-00L	Numerische Methoden	O	7 KP	4V+2U				
401-1652-00 V	Numerische Methoden = "Numerische Mathematik I" für Diplomstudiengang Physik			4 Std.	Di	09-11	HPV G4	R. Jeltsch
					Fr	08-10	HG E5	
401-1652-00 U	Numerische Methoden = "Numerische Mathematik I" für Diplomstudiengang Physik			2 Std.	Fr	10-12	ETZ G91	R. Jeltsch
							ETZ K91	
							HG E3	
							HG G26.5	
							IFW A32.1	
							LFW E11	
							ML D13	
							ML H43	
							NO C4	
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	HPH G2	D. Pescia
							HPP G2	
							HPP G3	
							HPP G5	
							HPP G6	
							HPP G7	
							HPP H1	
							HPP H2	
							HPP H3	
							HPP H7	
					19.03.	08-17	HPH G2	
401-1002-00L	Einblicke in die Topologie	E	2 KP	2V				
401-1002-00 V	Einblicke in die Topologie			2 Std.	Do	16-18	HG E7	E. M. Feichtner
					29.04.	18-19	HG E7	
					03.06.	18-19	HG E7	
402-0359-00L	Astrophysik	E	0 KP	2P				

402-0359-00 P	Astrophysik <i>Di oder Fr</i> <i>Obligatorische Orientierung und Gruppeneinteilung am Di, 30. März 2004, 14-15, HG G5</i>	2 Std.	Di	14-16	HG D5.1 HG G5 ML F38 ML J37.1	D. M. Fluri
			Fr	13-15	ML E12 ML H43	
			04.06.	13-15	NO C4	
			25.06.	13-15	NO C4	

► 4. Semester (Diplomstudiengänge Mathematik und Physik)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
401-2284-00L	Analysis III	OM	6 KP	4V+2U				
401-2284-00 V	Analysis III			4 Std.	Mi	08-10	HG G5	E. Zehnder
					Fr	10-12	HG F5	
401-2284-00 U	Analysis III			2 Std.	Do	08-10	HG F5 HG G26.3 IFW A34 ML H34.3	E. Zehnder
						10-12	HG E41	
401-2304-00L	Funktionentheorie II	OM	4 KP	2V+1U				
401-2304-00 V	Funktionentheorie II			2 Std.	Mo	13-15	HG F1	Ö. Imamoglu
401-2304-00 U	Funktionentheorie II			1 Std.	Mo	09-10	HG D1.2 HG E21 HG E41 HG F26.1 HG G3	Ö. Imamoglu
401-2004-00L	Algebra II	OM		4G				
401-2004-00 G	Algebra II			4 Std.	Mo	10-12	HG G5	B. E. Nucinkis
						11-12	HG F26.1 HG G26.3	
					Mi	10-12	HG G5	
401-2604-00L	Wahrscheinlichkeit und Statistik	OM		4V+2U				
401-2604-00 V	Wahrscheinlichkeit und Statistik			4 Std.	Di	10-12	HG F5	F. Delbaen
					Fr	08-10	HG F5	
401-2604-00 U	Wahrscheinlichkeit und Statistik			2 Std.	Di	13-15	HG D3.3 HG E21 HG F5 LFW E13	F. Delbaen
251-0848-00L	Informatik II	OM		2V+1U				
251-0848-00 V	Informatik II			2 Std.	Do	13-15	HG F7	J. Giesen
251-0848-00 U	Informatik II			1 Std.	Do	15-16	HG F26.5 HG G26.5	J. Giesen
401-3032-00L	Einführung in die mathematische Logik und Modelltheorie	E	4 KP	2V				
401-3032-00 V	Einführung in die mathematische Logik und Modelltheorie			2 Std.	Di	15-17	HG E5	J. A. Makowsky
401-1002-00L	Einblicke in die Topologie	E	2 KP	2V				
401-1002-00 V	Einblicke in die Topologie			2 Std.	Do	16-18	HG E7	E. M. Feichtner
					29.04.	18-19	HG E7	
					03.06.	18-19	HG E7	
401-2334-00L	Methoden der mathematischen Physik II	OP		4V+2U				
401-2334-00 V	Methoden der mathematischen Physik II			4 Std.	Di	08-10	HG F5	E. Trubowitz
					Do	10-12	HG F5	
401-2334-00 U	Methoden der mathematischen Physik II <i>oder nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Di	10-12	LEC C14	E. Trubowitz
					Mi	16-18	HIL E5	
					Do	15-17	ETF E1 HG D3.1 HG E22 LFW E13 ML H43 VAW B1	
					01.07.	13-15		
402-0000-04L	Physik für Anfänger	OP		4P				
402-0000-04 P	Physik für Anfänger			4 Std.	Mo	09-13	HPP	H. R. Ott
					31.03.	11-12	HPP G3	
402-0094-00L	Physik IV	OP		4V+2U				
402-0094-00 V	Physik IV			4 Std.	Mo	15-17	HPH G2	R. Eichler
					Mi	14-16	HPH G2	
402-0094-00 U	Physik IV <i>oder n. V.</i>			2 Std.	Mo	13-15	HPP G3 HPP G5 HPP G6 HPP G7 HPP H1	R. Eichler
					Do	08-10	ETF B105 ML J37.1	
402-0204-00L	Elektrodynamik	OT+EP		4V+2U				
402-0204-00 V	Elektrodynamik			4 Std.	Mi	09-11	HPH G3	M. Gaberdiel
					Fr	10-12	HG G5	

402-0204-00 U	Elektrodynamik			2 Std.	Di Mi	10-12 11-13	HG G26.1 HPP G5 HPP H1 HPP H5 HPP H6	M. Gaberdiel
402-0234-00L	Kontinuumsmechanik	OUP		4V+2U				
402-0234-00 V	Kontinuumsmechanik <i>Mo: Beginn 13.00</i>			4 Std.	Mo Di	13-15 10-12	HPV G4 HG G3	M. Sigrist
402-0234-00 U	Kontinuumsmechanik			2 Std.	Do	13-15	HG G3	M. Sigrist
701-1218-00L	E in die dynamische und synoptische Meteorologie	EUP		2G				
701-1218-00 G	E in die dynamische und synoptische Meteorologie			2 Std.	Di	13-15	HPP G3	
651-3052-00L	Geophysik II	EUP		4G				
651-3052-00 G	Geophysik II			4 Std.	Di Do	15-17 10-12	NO C3 NO C2	D. Giardini, M. Baer
651-3082-00L	Klimatologie und Hydrologie II	EUP		2G				
651-3082-00 G	Klimatologie und Hydrologie II			2 Std.	Di	13-15	ML H44	C. Schär, C. Frei
651-1506-00L	Gletscher im Umweltkontext	EUP		2G				
651-1506-00 G	Gletscher im Umweltkontext			2 Std.	Di	16-18	ML E12	W. Haeblerli, A. Kääh
651-1508-00L	Physik der Gletscher	EUP	3 KP	3G				
651-1508-00 G	Physik der Gletscher			3 Std.	Mo	12-15	NO C3	M. Funk, H. G. Gudmundsson

► Fachstudium Mathematik: obligatorische Kernfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-3462-00L	Funktionalanalysis II	O		3V				
401-3462-00 V	Funktionalanalysis II			3 Std.	Mo Fr	10-12 12-13 08-09	HG F5 HG F26.1 HG G3	T. Rivière
401-3532-00L	Differentialgeometrie II	O		3V				
401-3532-00 V	Differentialgeometrie II			3 Std.	Mo Fr	08-10 09-10	HG G5 HG G3	M. Struwe
401-3000-00L	Mathematisches (Pro)Seminar	KW	6 KP	2S				
401-3000-00 S	Mathematisches (Pro)Seminar: Geschlossene Geodätische <i>genaue Zeit: 8:30-10:00</i>			2 Std.	Do	08-10	HG E33.5	U. Lang
401-3000-01L	Mathematisches (Pro)Seminar	KW	6 KP	2S				
401-3000-01 S	Mathematisches (Pro)Seminar: Hierarchische Matrizen			2 Std.	Fr	10-12	HG E22	R. Hiptmair

► Fachstudium Mathematik: alternative Kernfächer

►► Theoretische Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0224-00L	Theoretische Physik I	K		3V+1U				
402-0224-00 V	Theoretische Physik I			3 Std.	Di Mi	10-11 10-12	HG G5 HG G26.3	G. M. Graf
402-0224-00 U	Theoretische Physik I			1 Std.	Di	11-12	HG G5	G. M. Graf

►► Informatik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
251-0006-00L	Theoretische Informatik	K		3V+2U				
251-0006-00 V	Theoretische Informatik			3 Std.	Do	08-11	HG F7	D. Basin, J. Nievergelt
251-0006-00 U	Theoretische Informatik			2 Std.	Mo Di	08-10 15-17	HG F26.5 ML H34.3 ML H43 ML J34.1 HG F26.3 HG G26.1 HG G26.5 ML H44	D. Basin, J. Nievergelt
251-0402-00L	Theoretische Informatik	K	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 10-12	HG E21 HG F26.3 HG G26.5 LFW C11 ML F40 HG F26.3 HG G3	E. Welzl, J. Matousek

►► Stochastik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-3602-00L	Angewandte stochastische Prozesse	K		3V+1U				
401-3602-00 V	Angewandte stochastische Prozesse <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			3 Std.				keine Angaben
	<i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>							

401-3602-00 U Angewandte stochastische Prozesse 1 Std. keine Angaben
Findet dieses Semester nicht statt.
Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.

401-3622-00L Regression K 8 KP 3V+1U
 401-3622-00 V Regression 3 Std. Mi 13-15 HG F3 **F. Hampel**
Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt. Fr 13-14 HG D7.1
 401-3622-00 U Regression 1 Std. Fr 14-15 HG D7.1 **F. Hampel**
Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt. 07.04. 13-15 HG E23

►► Angewandte Mathematik und Numerik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-3652-00L	Numerik partieller Differentialgleichungen II (Anfangswertaufgaben)	K		3V+1U				
401-3652-00 V	Numerik partieller Differentialgleichungen II (Anfangswertaufgaben)			3 Std.	Mo	13-14	HG E1.2	M. Torrilhon
					Mi	08-10	HG E1.2	
401-3652-00 U	Numerik partieller Differentialgleichungen II (Anfangswertaufgaben)			1 Std.	Mo	14-15	HG E1.2	M. Torrilhon

► Fachstudium Mathematik: Wahlfächer

►► Algebra und Zahlentheorie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-2004-00L	Algebra II	W		4G				
401-2004-00 G	Algebra II			4 Std.	Mo	10-12	HG G5	B. E. Nucinkis
						11-12	HG F26.1	
					Mi	10-12	HG G26.3	
							HG G5	
401-4188-00L	AK Homologische Algebra	W/Dr	5 KP	2V				
401-4188-00 V	AK Homologische Algebra			2 Std.	Do	08-10	HG E1.1	U. Stambach
401-4112-00L	Methoden der diophantischen Geometrie II	W/Dr	9 KP	4V				
401-4112-00 V	Methoden der diophantischen Geometrie II			4 Std.	Di	10-12	HG D5.2	G. Wüstholz
					Fr	10-12	HG D5.2	
401-4514-00L	Metrische Geometrie	W/Dr	9 KP	4V				
401-4514-00 V	Metrische Geometrie			4 Std.	Di	10-12	HG D1.1	U. Lang
					Fr	10-12	HG D1.1	
401-4148-00L	Kryptographie und elliptische Kurven	W/Dr	9 KP	4V				
401-4148-00 V	Kryptographie und elliptische Kurven			4 Std.	Mo	13-15	HG D5.2	D. C. Roessler
					Do	10-12	HG D5.2	
401-3112-00L	Elementare Zahlentheorie	W	6 KP	3V				
401-3112-00 V	Elementare Zahlentheorie			3 Std.	Di	14-15	HG G26.1	P. Thurnheer
					Do	13-15	HG F26.5	
401-3118-00L	Modulformen und Modulkurven	W	4 KP	2V				
401-3118-00 V	Modulformen und Modulkurven			2 Std.	Mi/2w	15-17	HG E1.1	R. G. Ferretti
					Do/2w	08-10	HG E1.2	
401-3556-00L	Rational Homotopy Type	W	4 KP	2V				
401-3556-00 V	Rational Homotopy Type			2 Std.	Di	13-15	HG D7.1	B. Shoikhet
401-3228-00L	Bounded Cohomology: a New Tool in Geometry and Group Theory	W/Dr	4 KP	2V				
401-3228-00 V	Bounded Cohomology: a New Tool in Geometry and Group Theory			2 Std.	Do	13-15	HG G43	A. Iozzi
401-3220-00L	Darstellungen kompakter Gruppen	W	6 KP	2S				
401-3220-00 S	Darstellungen kompakter Gruppen			2 Std.	Do	10-12	HG G26.3	O. Baues
401-5140-00L	Etale Kohomologie und Weil-Vermutung II	W/Dr	6 KP	2S				
401-5140-00 S	Etale Kohomologie und Weil-Vermutung II			2 Std.	Di	15-17	HG F26.5	R. Pink, D. C. Roessler
401-5200-00L	Algebra-Seminar	E/Dr		2S				
401-5200-00 S	Algebra-Seminar: Kazhdan's Property T			2 Std.	Mo	13-15	HG G26.5	G. Mislin
						15-17	HG G26.5	
401-5550-00L	Seminar über Algebra und Topologie	E/Dr	0 KP	2K				
401-5550-00 K	Seminar über Algebra und Topologie			2 Std.	Mo	17-19	HG G43	M.-A. Knus, G. Mislin, U. Stambach
401-5110-00L	Seminar über Zahlentheorie	E/Dr		2K				
401-5111-00 K	Seminar über Zahlentheorie			2 Std.	Fr	14-16	HG G43	R. Pink, G. Wüstholz

►► Analysis

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-4372-00L	Dynamical Systems	W		4V				
401-4372-00 V	Dynamical Systems			4 Std.	Mi	10-12	HG D1.2	O. E. Lanford III
					Do	13-15	HG D1.2	
401-4582-00L	J-holomorphic Curves in Symplectic Topology	W/Dr	8 KP	4V				

401-4582-00 V	J-holomorphic Curves in Symplectic Topology <i>Fr 13-15 Übungen</i>			4 Std.	Mi Do Fr	13-15 10-12 13-15	HG D1.1 HG D1.1 ETZ K91	D. A. Salamon
401-4514-00L	Metrische Geometrie	W/Dr	9 KP	4V				
401-4514-00 V	Metrische Geometrie			4 Std.	Di Fr	10-12 10-12	HG D1.1 HG D1.1	U. Lang
401-3354-00L	Nichtlineare partielle Differentialgleichungen	W		2V				
401-3354-00 V	Nichtlineare partielle Differentialgleichungen			2 Std.	Mi	13-15	HG E1.1	R. Sperb
401-3378-00L	Integrabilität planarer dynamischer Systeme	W	6 KP	3V				
401-3378-00 V	Integrabilität planarer dynamischer Systeme			3 Std.	Mo Mi	15-17 16-17	HG E33.3 HG E33.3	A. Schulze-Halberg
401-3000-00L	Mathematisches (Pro)Seminar	W	6 KP	2S				
401-3000-00 S	Mathematisches (Pro)Seminar: Geschlossene Geodätische <i>genaue Zeit: 8:30-10:00</i>			2 Std.	Do	08-10	HG E33.5	U. Lang
401-5492-00L	Topics in Geometric Analysis	W/Dr	8 KP	2V+1U				
401-5492-00 V	Topics in Geometric Analysis			2 Std.	Do	15-17	HG F26.3	T. Ilmanen
401-5492-00 U	Topics in Geometric Analysis			1 Std.	Mo	15-16	HG F26.5	T. Ilmanen
401-5350-00L	Analysis-Seminar	E/Dr	0 KP	2K				
401-5350-00 K	Analysis-Seminar			2 Std.	Di	15-17	HG G43	T. Ilmanen, T. Kappeler, O. E. Lanford III, T. Riviere, D. A. Salamon, M. Struwe, E. Zehnder

►► Geometrie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-4514-00L	Metrische Geometrie	W/Dr	9 KP	4V				
401-4514-00 V	Metrische Geometrie			4 Std.	Di Fr	10-12 10-12	HG D1.1 HG D1.1	U. Lang
401-4582-00L	J-holomorphic Curves in Symplectic Topology	W/Dr	8 KP	4V				
401-4582-00 V	J-holomorphic Curves in Symplectic Topology <i>Fr 13-15 Übungen</i>			4 Std.	Mi Do Fr	13-15 10-12 13-15	HG D1.1 HG D1.1 ETZ K91	D. A. Salamon
401-5492-00L	Topics in Geometric Analysis	W/Dr	8 KP	2V+1U				
401-5492-00 V	Topics in Geometric Analysis			2 Std.	Do	15-17	HG F26.3	T. Ilmanen
401-5492-00 U	Topics in Geometric Analysis			1 Std.	Mo	15-16	HG F26.5	T. Ilmanen
401-4112-00L	Methoden der diophantischen Geometrie II	W/Dr	9 KP	4V				
401-4112-00 V	Methoden der diophantischen Geometrie II			4 Std.	Di Fr	10-12 10-12	HG D5.2 HG D5.2	G. Wüstholz
401-4148-00L	Kryptographie und elliptische Kurven	W/Dr	9 KP	4V				
401-4148-00 V	Kryptographie und elliptische Kurven			4 Std.	Mo Do	13-15 10-12	HG D5.2 HG D5.2	D. C. Roessler
401-3228-00L	Bounded Cohomology: a New Tool in Geometry and Group Theory	W/Dr	4 KP	2V				
401-3228-00 V	Bounded Cohomology: a New Tool in Geometry and Group Theory			2 Std.	Do	13-15	HG G43	A. Iozzi
401-3118-00L	Modulformen und Modulkurven	W	4 KP	2V				
401-3118-00 V	Modulformen und Modulkurven			2 Std.	Mi/2w Do/2w	15-17 08-10	HG E1.1 HG E1.2	R. G. Ferretti
401-3556-00L	Rational Homotopy Type	W	4 KP	2V				
401-3556-00 V	Rational Homotopy Type			2 Std.	Di	13-15	HG D7.1	B. Shoikhet
401-3000-00L	Mathematisches (Pro)Seminar	W	6 KP	2S				
401-3000-00 S	Mathematisches (Pro)Seminar: Geschlossene Geodätische <i>genaue Zeit: 8:30-10:00</i>			2 Std.	Do	08-10	HG E33.5	U. Lang
401-3220-00L	Darstellungen kompakter Gruppen	W	6 KP	2S				
401-3220-00 S	Darstellungen kompakter Gruppen			2 Std.	Do	10-12	HG G26.3	O. Baues
401-5140-00L	Etale Kohomologie und Weil-Vermutung II	W/Dr	6 KP	2S				
401-5140-00 S	Etale Kohomologie und Weil-Vermutung II			2 Std.	Di	15-17	HG F26.5	R. Pink, D. C. Roessler
401-5530-00L	Seminar über Differentialgeometrie	E/Dr	0 KP	2K				
401-5530-00 K	Seminar über Differentialgeometrie			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
401-3032-00L	Einführung in die mathematische Logik und Modelltheorie	W	4 KP	2V				

401-3032-00 V	Einführung in die mathematische Logik und Modelltheorie			2 Std.	Di	15-17	HG E5	J. A. Makowsky
401-3038-00L	Rechnen mit reellen Zahlen und die Entscheidbarkeit der elementaren Geometrie	W	4 KP	2V				
401-3038-00 V	Rechnen mit reellen Zahlen und die Entscheidbarkeit der elementaren Geometrie			2 Std.	Mi	15-17	HG F5	J. A. Makowsky

►► Diskrete Mathematik / Kombinatorik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-3902-00L	Diskrete Optimierung	W		2V+1U				
401-3902-00 V	Diskrete Optimierung			2 Std.	Mo	15-17	HG D7.2	M. Cochand
					15.04.	15-17	ML J34.3	
401-3902-00 U	Diskrete Optimierung <i>im Wechsel mit 401-3904-00 U Convex Optimization</i>			1 Std.	Do/2w	15-17	HG D1.2 ML F34	M. Cochand
251-0402-00L	Theoretische Informatik	W	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 F26.3 HG G3	
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	Extremal Combinatorics	W	4 KP	2S				
251-0494-00 S	Extremal Combinatorics			2 Std.	Mo	13-15	IFW B42	T. Szabo

►► Elementarmathematik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-3018-00L	Zur Geschichte der algebraischen Zahlen	W/Dr	4 KP	2V				
401-3018-00 V	Zur Geschichte der algebraischen Zahlen			2 Std.	Mi	08-10	HG D1.1	U. Stammbach
401-3112-00L	Elementare Zahlentheorie	W	6 KP	3V				
401-3112-00 V	Elementare Zahlentheorie			3 Std.	Di	14-15	HG G26.1	P. Thurnheer
					Do	13-15	HG F26.5	

►► Numerische Mathematik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-3652-00L	Numerik partieller Differentialgleichungen II (Anfangswertaufgaben)	W		3V+1U				
401-3652-00 V	Numerik partieller Differentialgleichungen II (Anfangswertaufgaben)			3 Std.	Mo	13-14	HG E1.2	M. Torrilhon
					Mi	08-10	HG E1.2	
401-3652-00 U	Numerik partieller Differentialgleichungen II (Anfangswertaufgaben)			1 Std.	Mo	14-15	HG E1.2	M. Torrilhon
401-2694-00L	Paralleles numerisches Rechnen (Parallel Numerical Computing)	W	6 KP	2V+2U				
401-2694-00 V	Paralleles numerisches Rechnen (Parallel Numerical Computing)			2 Std.	Fr	08-10	IFW A36	
401-2694-00 U	Paralleles numerisches Rechnen (Parallel Numerical Computing)			2 Std.	Fr	14-16	IFW A36	
401-4658-00L	Computational Methods for Quantitative Finance	W/Dr	7 KP	2V+1U				
401-4658-00 V	Computational Methods for Quantitative Finance			2 Std.	Do	15-17	HG G3	A.-M. Matache
					17.06.	17-18	HG G3	
					24.06.	17-18	HG G3	
401-4658-00 U	Computational Methods for Quantitative Finance			1 Std.	Di	14-15	HG D7.2	A.-M. Matache
251-0548-00L	Software for Numerical Linear Algebra	W		2V+2U				
251-0548-00 V	Software for Numerical Linear Algebra			2 Std.	Do	13-15	HRS F5	W. Gander, B. N. Parlett
					01.07.	13-15	ML F38	
251-0548-00 U	Software for Numerical Linear Algebra			2 Std.	Do	09-11	HRS F5	W. Gander, B. N. Parlett
401-3000-01L	Mathematisches (Pro)Seminar	W	6 KP	2S				
401-3000-01 S	Mathematisches (Pro)Seminar: Hierarchische Matrizen			2 Std.	Fr	10-12	HG E22	R. Hiptmair
401-3650-00L	Numerik stochastischer Differentialgleichungen	W	6 KP	2S				
401-3650-00 S	Numerik stochastischer Differentialgleichungen			2 Std.	Fr	11-13		A. Prohl
401-5650-00L	Angewandte und numerische Mathematik	E/Dr		2K				
401-5650-00 K	Angewandte und numerische Mathematik <i>nach Ankündigung</i>			2 Std.	Mo	16-18	HG D1.2	R. Jeltsch, R. Hiptmair,
					Mi	16-18	HG E1.2	U. Kirchgraber, K. Nipp,
								A. Prohl, C. Schwab, R. Sperb

►► Mathematische Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-3354-00L	Nichtlineare partielle Differentialgleichungen	W		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 nach Ankündigung			2 Std. Do 15-17 Fr 11-13	HG G43 HPZ G2 G. Felder, A. Cattaneo, J. Fröhlich, G. M. Graf, H. Knörrer, E. Trubowitz

►► Theoretische Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
402-0204-00L	Elektrodynamik	W		4V+2U	
402-0204-00 V	Elektrodynamik			4 Std. Mi 09-11 Fr 10-12	HPH G3 HG G5 M. Gaberdiel
402-0204-00 U	Elektrodynamik			2 Std. Di 10-12 Mi 11-13	HG G26.1 HPP G5 HPP H1 HPP H5 HPP H6 M. Gaberdiel
402-0206-00L	Quantenmechanik II	W		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

Weitere Fächer siehe Wahlfach
Theoretische Physik im Fachstudium
Physik

►► Angewandte Mechanik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-0534-00L	Dynamik von Mehrkörpersystemen	W		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 14-15	ML J34.1 C. Glocker
151-0536-00L	Dynamik strukturvarianter Systeme	W		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		3G	
151-0521-00 G	Computer-Algebra in der Mechanik			3 Std. Do 10-13	ML F39 S. P. Kaufmann
151-1550-00L	Mechanik	E		2S	
151-1550-00 S	Mechanik			2 Std. Do 16-18	HG E1.1 J. Dual, C. Glocker, E. Mazza, M. Sayir

►► Astrophysik

Siehe Wahlfach Astrophysik im
Fachstudium Physik

►► Wahrscheinlichkeitstheorie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-3602-00L	Angewandte stochastische Prozesse	W		3V+1U	
401-3602-00 V	Angewandte stochastische Prozesse <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			3 Std.	keine Angaben
401-3602-00 U	Angewandte stochastische Prozesse <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.	keine Angaben
401-4602-00L	Wahrscheinlichkeitstheorie II	W/Dr	5 KP	2V	
401-4602-00 V	Wahrscheinlichkeitstheorie II			2 Std. Do 10-12	HG D1.2 A.-S. Sznitman
401-3954-00L	Stochastic Processes for Mathematical Finance	W	6 KP	2V+1U	
401-3954-00 V	Stochastic Processes for Mathematical Finance			2 Std. Mi 08-10	HG G26.5 M. Schweizer
401-3954-00 U	Stochastic Processes for Mathematical Finance			1 Std. Do 09-10 Fr 11-12 30.07. 10-12	HG G26.5 HG D5.1 CLA E4 M. Schweizer
401-3608-00L	Extremwerttheorie	W/Dr	4 KP	2V	
401-3608-00 V	Extremwerttheorie			2 Std. Mo 13-15	HG G3 C. F. Lindskog
401-3600-00L	Wahrscheinlichkeitstheorie	W		2S	
401-3600-00 S	Wahrscheinlichkeitstheorie			2 Std. Do 15-17	HG D3.2 A.-S. Sznitman, E. Bolthausen
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. F. Delbaen, A. Barbour, E. Bolthausen, P. Embrechts, M. Schweizer, A.-S. Sznitman

►► Statistik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-3622-00L	Regression	W	8 KP	3V+1U	
401-3622-00 V	Regression <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>			3 Std. Mi 13-15 HG F3 Fr 13-14 HG D7.1	F. Hampel
401-3622-00 U	Regression <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>			1 Std. Fr 14-15 HG D7.1 07.04. 13-15 HG E23	F. Hampel
401-4628-00L	AK Mathematische Statistik	W/Dr	5 KP	2V	
401-4628-00 V	AK Mathematische Statistik			2 Std. Do 08-10 HG F26.1	H. R. Künsch
401-3632-00L	Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)	W	8 KP	3V+1U	
401-3632-00 V	Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)			3 Std. Do 13-15 HG F3 Fr 10-11 HG F3	P. L. Bühlmann
401-3632-00 U	Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)			1 Std. Fr 11-12 HG F3	P. L. Bühlmann
401-3608-00L	Extremwerttheorie	W/Dr	4 KP	2V	
401-3608-00 V	Extremwerttheorie			2 Std. Mo 13-15 HG G3	C. F. Lindskog
401-3620-00L	Statistik	W		2S	
401-3620-00 S	Statistik			2 Std. Mo 15-17 HG F5 22.06. 13-15 HG D3.2	F. Hampel, A. Barbour, P. L. Bühlmann, H. R. Künsch
401-5640-00L	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik	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.	F. Hampel, P. L. Bühlmann, H. R. Künsch, H. R. Roth, W. A. Stahel, Uni-Dozierende
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	F. Hampel, A. Barbour, P. L. Bühlmann, H. R. Künsch

►► Versicherungs- und Finanzmathematik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-3914-00L	Risk Management	W	4 KP	2V	
401-3914-00 V	Risk Management			2 Std. Do 13-15 HG F5	P. Embrechts
401-3954-00L	Stochastic Processes for Mathematical Finance	W	6 KP	2V+1U	
401-3954-00 V	Stochastic Processes for Mathematical Finance			2 Std. Mi 08-10 HG G26.5	M. Schweizer
401-3954-00 U	Stochastic Processes for Mathematical Finance			1 Std. Do 09-10 HG G26.5 Fr 11-12 HG D5.1 30.07. 10-12 CLA E4	M. Schweizer
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 15-16 HG D1.1 Mi 15-17 HG D1.1	F. Delbaen, P. Schönbucher
401-4918-00L	Quantitative Methods for Risk Management	W/Dr	7 KP	3V	
401-4918-00 V	Quantitative Methods for Risk Management			3 Std. Mo 11-12 HG D7.2 Do 10-12 HG D7.2	A. J. McNeil
401-4658-00L	Computational Methods for Quantitative Finance	W/Dr	7 KP	2V+1U	
401-4658-00 V	Computational Methods for Quantitative Finance			2 Std. Do 15-17 HG G3 17.06. 17-18 HG G3 24.06. 17-18 HG G3	A.-M. Matache
401-4658-00 U	Computational Methods for Quantitative Finance			1 Std. Di 14-15 HG D7.2	A.-M. Matache
401-3952-00L	Risk-Based Supervision	W	4 KP	2V	
401-3952-00 V	Risk-Based Supervision			2 Std. Di 18-20 HG D1.2	D. Filipovic
401-3608-00L	Extremwerttheorie	W/Dr	4 KP	2V	
401-3608-00 V	Extremwerttheorie			2 Std. Mo 13-15 HG G3	C. F. Lindskog
401-3922-00L	Lebensversicherungsmathematik II	W		2V	
401-3922-00 V	Lebensversicherungsmathematik II <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>			2 Std. Di 16-18 HG E1.2	M. Koller
401-3924-00L	Nicht-Leben Versicherungsmathematik	W		2V	
401-3924-00 V	Nicht-Leben Versicherungsmathematik <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>			2 Std. Mi 17-19 HG D1.1	A. Gisler
401-3926-00L	Credibility	W		2V	
401-3926-00 V	Credibility <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.	
401-3928-00L	Mathematische Methoden der Rückversicherung (Insurance Analytics)	W		2V	
401-3928-00 V	Mathematische Methoden der Rückversicherung (Insurance Analytics) <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.	

401-3898-00L	Finanzmarktökonomie	W		2V				
401-3898-00 V	Finanzmarktökonomie <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				
401-3910-00L	Seminar über Versicherungs- und Finanzmathematik	W	6 KP	2S				
401-3910-00 S	Seminar über Versicherungs- und Finanzmathematik			2 Std.	Mo	15-17	HG D1.1	P. Embrechts
401-5910-00L	Kolloquium über Versicherungs- und Finanzmathematik	E/Dr	0 KP	2K				
401-5910-00 K	Kolloquium über Versicherungs- und Finanzmathematik <i>nach Ankündigung</i>			2 Std.	Mo Di Do	12-13 12-13 17-19	HG G43 HG G43 HG G43	F. Delbaen , P. Embrechts, A. J. McNeil, M. Schweizer, P. Schönbucher

►► Algorithmik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
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 , P. A. Parrilo
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 , P. A. Parrilo
401-4658-00L	Computational Methods for Quantitative Finance	W/Dr	7 KP	2V+1U				
401-4658-00 V	Computational Methods for Quantitative Finance			2 Std.	Do	15-17 17.06. 17-18	HG G3 HG G3 HG G3	A.-M. Matache
401-4658-00 U	Computational Methods for Quantitative Finance			1 Std.	Di	14-15	HG D7.2	A.-M. Matache
401-4902-00L	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 D7.2	F. A. Chudak
401-4902-00 U	Special Topics in Linear Programming			2 Std.	Mo	13-15 26.04.	HG E33.3 HG E23	F. A. Chudak
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 F26.3 HG G3	E. Welzl , J. Matousek
251-0418-00L	Algorithmische Geometrie	W	5 KP	2V+1U				
251-0418-00 V	Algorithmische Geometrie			2 Std.	Di	09-11	IFW B42	B. Gärtner , R. Jacob
251-0418-00 U	Algorithmische Geometrie			1 Std.	Di	11-12	IFW B42	B. Gärtner , R. Jacob
251-0464-00L	Pseudozufälligkeit und Derandomisierung	W	5 KP	2V+1U				
251-0464-00 V	Pseudozufälligkeit und Derandomisierung			2 Std.	Mi	10-12	IFW A34	M. Bläser
251-0464-00 U	Pseudozufälligkeit und Derandomisierung			1 Std.	Mi	12-13	IFW A34	M. Bläser
<i>Weitere Fächer siehe Fachstudium des Studiengangs Informatik</i>								
<i>Weitere Fächer siehe Fachstudium des Studiengangs Informatik</i>								

►► Informatik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-4902-00L	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 D7.2	F. A. Chudak
401-4902-00 U	Special Topics in Linear Programming			2 Std.	Mo	13-15 26.04.	HG E33.3 HG E23	F. A. Chudak
<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
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 , P. A. Parrilo
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 , P. A. Parrilo
401-3902-00L	Diskrete Optimierung	W		2V+1U				
401-3902-00 V	Diskrete Optimierung			2 Std.	Mo	15-17 15.04.	HG D7.2 ML J34.3	M. Cochand
401-3902-00 U	Diskrete Optimierung <i>im Wechsel mit 401-3904-00 U Convex Optimization</i>			1 Std.	Do/2w	15-17	HG D1.2 ML F34	M. Cochand

401-3908-00L	Multicriteria Decision Analysis	W		2V+1U					
401-3908-00 V	Multicriteria Decision Analysis			2 Std.	Di	08-10	ETZ E6		A. Gheorghe
401-3908-00 U	Multicriteria Decision Analysis			1 Std.	Fr	12-14	ML D13		A. Gheorghe
401-4902-00L	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 D7.2		F. A. Chudak
401-4902-00 U	Special Topics in Linear Programming			2 Std.	Mo	13-15	HG E33.3		F. A. Chudak
					26.04.	13-15	HG E23		
401-4658-00L	Computational Methods for Quantitative Finance	W/Dr	7 KP	2V+1U					
401-4658-00 V	Computational Methods for Quantitative Finance			2 Std.	Do	15-17	HG G3		A.-M. Matache
					17.06.	17-18	HG G3		
					24.06.	17-18	HG G3		
401-4658-00 U	Computational Methods for Quantitative Finance			1 Std.	Di	14-15	HG D7.2		A.-M. Matache
401-8900-00L	Forschungsseminar Quantitative Methoden in der Ökonomie	E/Dr		2K					
401-8900-00 K	Forschungsseminar Quantitative Methoden in der Ökonomie			2 Std.	Mo	16-18	UNI ZH.		H.-J. Lüthi, Uni-Dozierende

► Fachstudium Physik: Kernfächer

►► Theoretische Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
402-0206-00L	Quantenmechanik II	OT+EP		3V+2U		
402-0206-00 V	Quantenmechanik II			3 Std.	Mi 09-11 HPV G5 Do 09-10 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
402-0204-00L	Elektrodynamik	OUP		4V+2U		
402-0204-00 V	Elektrodynamik			4 Std.	Mi 09-11 HPH G3 Fr 10-12 HG G5	M. Gaberdiel
402-0204-00 U	Elektrodynamik			2 Std.	Di 10-12 HG G26.1 Mi 11-13 HPP G5 HPP H1 HPP H5 HPP H6	M. Gaberdiel
402-0210-00L	Proseminar Theoret. Physik	OTP		2S		
402-0210-00 S	Proseminar Theoret. Physik <i>im 6. 7. und 8. Semester</i>			2 Std.	Mo 11-13 HPV G5 13-15 HPV G5 21.06. 14-16 HPP H2	G. Blatter, A. Denner, J. Fröhlich, M. Gaberdiel, G. M. Graf, Z. Kunszt, M. Sigrüst, M. Troyer

►► Experimentalphysik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
402-0240-00L	Physikpraktikum für Vorgerückte	OE+UP		12P		
402-0240-00 P	Physikpraktikum für Vorgerückte <i>Montag obligatorisch</i>			12 Std.	Mo 08-12 HPP 13-18 HPP Di 08-12 HPP 13-18 HPP Mi 08-12 HPP 13-18 HPP Fr 08-12 HPP 13-18 HPP	K. Ensslin, P. Günter, M. Suter
402-0266-00L	Kern- und Teilchenphysik I	O		4V+1U		
402-0266-00 V	Kern- und Teilchenphysik I			4 Std.	Mi 11-13 HPV G5 Do 10-12 HPV G5	F. Pauss
402-0266-00 U	Kern- und Teilchenphysik I			1 Std.	Do 12-13 HPV G5 13-14 HPP H1 HPP H2 HPP H5 HPP H6 HPP H7 HPV G5	F. Pauss
402-0242-00L	Computergestütztes Experimentieren II, E Praktikum mit einführender Vorlesung, Gruppe 1	E		4P		
402-0242-00 P	Computergestütztes Experimentieren II, Praktikum mit einführender Vorlesung, Gruppe 1 <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			4 Std.	Fr 13-17	H. Bitto, T. Ruckstuhl
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 <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			4 Std.		R. Bernet, S. Egli
402-0248-00L	Elektronik für Physiker II	E/Dr		4G		
402-0248-00 G	Elektronik für Physiker II			4 Std.	Mi 13-17 HPT C103	G. Guekos, R. Zinniker

►► Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0286-00L	Chemie für Physiker I	E		2V+1U				
402-0286-00 V	Chemie für Physiker I			2 Std.	Di	14-16	HCI J4	E. C. Meister
402-0286-00 U	Chemie für Physiker I			1 Std.	Di	16-17	HCI D4	E. C. Meister

► **Fachstudium Physik: Experimentalphysikalische Wahlfächer**

►► **Festkörperphysik**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0510-00L	Festkörperph. f. Vorgerückte	W		8P				
402-0510-00 P	Festkörperph. f. Vorgerückte			8 Std.				K. Ensslin, M. Suter
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, G. Kosterz, H. R. Ott, D. Pescia, M. Sigrist, J. F. van der Veen
402-0514-00L	Moderne Themen der Festkörperphysik	W		3G				
402-0514-00 G	Moderne Themen der Festkörperphysik <i>3. Stunde nach Vereinbarung</i>			3 Std.	Fr	09-11	HPP G3	B. Batlogg
402-0516-00L	Gruppentheorie in der Festkörperphysik	W/Dr	0 KP	2V+1U				
402-0516-00 V	Gruppentheorie in der Festkörperphysik			2 Std.	Mi	15-17	HPP G2	D. Pescia
402-0516-00 U	Gruppentheorie in der Festkörperphysik			1 Std.	Mi	17-18	HPP G2	D. Pescia
402-0522-00L	Festkörper und ihre Oberflächen	W/Dr		2V+1U				
402-0522-00 V	Festkörper und ihre Oberflächen			2 Std.	Fr	11-13	HPP H6	M. Erbudak, A. Vaterlaus
402-0522-00 U	Festkörper und ihre Oberflächen			1 Std.				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
402-0534-00 U	Magnetismus			1 Std.				R. Allenspach
402-0540-00L	Neutronenstreuung	E		1S				
402-0540-00 S	Neutronenstreuung			1 Std.	Di/2w	10-12	PSI	W. Hälgl
402-0770-00L	Physik mit Myonen: Von der Atomphysik zur Festkörperphysik	W	0 KP	2V+1U				
402-0770-00 V	Physik mit Myonen: Von der Atomphysik zur Festkörperphysik			2 Std.	Mi	13-15	HPP G6	E. Morenzoni
402-0770-00 U	Physik mit Myonen: Von der Atomphysik zur Festkörperphysik			1 Std.	Mi	15-16	HPP G6	E. Morenzoni
402-0544-00L	Neutronenstreuung in der Festkörperphysik II	W/Dr		2V+1U				
402-0544-00 V	Neutronenstreuung in der Festkörperphysik II			2 Std.	Do	12-13	HPP H6	J. F. Mesot
402-0544-00 U	Neutronenstreuung in der Festkörperphysik II <i>oder nV</i>			1 Std.	Do	11-12	HPP H6	J. F. Mesot
402-0549-00L	Muon Spin Rotationsspektroskopie	W		10P				
402-0549-00 P	Muon Spin Rotationsspektroskopie <i>nV, PSI</i>			10 Std.				E. Morenzoni
402-0406-00L	Elektro-Optik	W/Dr		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
402-0564-00L	Festkörperoptik	W	7 KP	2V+1U				
402-0564-00 V	Festkörperoptik			2 Std.	Mi	13-15	HPP H3	
402-0564-00 U	Festkörperoptik			1 Std.	Mi	15-16	HPP H3	
402-0576-00L	Instabilitäten, Chaos und Fraktale II - (Controlling the chaos)	W/Dr		2V+1U				
402-0576-00 V	Instabilitäten, Chaos und Fraktale II - (Controlling the chaos)			2 Std.	Di	09-11	HPP G3	J. Bilgram
402-0576-00 U	Instabilitäten, Chaos und Fraktale II - (Controlling the chaos)			1 Std.				J. Bilgram
402-0580-00L	Supraleitung	W/Dr		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		2V+1U				
402-0570-00 V	Elektronenspektroskopie <i>**Kurs an der UNI Zürich** Uni Irchel 36 K 08</i>			2 Std.	Mo	14-16		T. Greber, M. Hengsberger, J. Osterwalder
402-0570-00 U	Elektronenspektroskopie <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			1 Std.				T. Greber, M. Hengsberger, J. Osterwalder
402-0596-00L	Elektronentransport durch Nanostrukturen	W/Dr	0 KP	2V+1U				
402-0596-00 V	Elektronentransport durch Nanostrukturen			2 Std.	Di	14-16	HPP G5	K. Ensslin, T. M. Ihn
402-0596-00 U	Elektronentransport durch Nanostrukturen			1 Std.	Di	16-17	HPP G5	K. Ensslin, 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		8P						
402-0310-00 P	Angewandte Physik für Vorgerückte <i>resp. 3 oder 4 Stunden</i>			8 Std.						H. Baltes, G. Kostorz
402-0314-00L	Diffusion und Phasenumwandlungen	W/Dr		2V+1U						
402-0314-00 V	Diffusion und Phasenumwandlungen			2 Std.	Mi	14-16	HPP G3			G. Kostorz, B. Schönfeld
402-0314-00 U	Diffusion und Phasenumwandlungen			1 Std.	Mi	13-14	HPP G3			G. Kostorz, B. Schönfeld
402-0319-00L	Metallphysik	E		1S						
402-0319-00 S	Metallphysik			1 Std.	Di	16-17	HPT D7			G. Kostorz, B. Schönfeld
402-0316-00L	Dünne Schichten: Herstellung, Charakterisierung und Anw. II	W/Dr		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
327-0601-00L	Werkstoffphysik II (Physik des defekten Festkörpers)	W/Dr		2V+1U						
327-0601-00 V	Werkstoffphysik II (Physik des defekten Festkörpers)			2 Std.	Do	14-16	HPP H3			G. Kostorz
327-0601-00 U	Werkstoffphysik II (Physik des defekten Festkörpers)			1 Std.	Do	16-17	HPP H3			G. Kostorz
402-0572-00L	Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen	W		2V+1U						
402-0572-00 V	Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen			2 Std.	Mo	15-17	HG F26.1			T. Peter, U. Baltensperger, H. Burtscher
402-0572-00 U	Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen			1 Std.	Mo	14-15 17-18	HG F26.1 HG D5.3			T. Peter, U. Baltensperger, H. Burtscher
402-0578-00L	Physik auf der Nanometer-Skala mit Uebungen	E	0 KP	4G						
402-0578-00 G	Physik auf der Nanometer-Skala mit Uebungen <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			4 Std.	Di	10-12	I16			H.-W. Fink
►► Quantenelektronik										
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende		
402-0400-00L	Optik für Vorgerückte	W		8P						
402-0400-00 P	Optik für Vorgerückte			8 Std.						P. Günter, M. Suter
402-0402-00L	Ultrakurzzeit-Laserphysik	W/Dr		2V+1U						
402-0402-00 V	Ultrakurzzeit-Laserphysik			2 Std.	Fr	10-12	HPP H2			R. E. Paschotta
402-0402-00 U	Ultrakurzzeit-Laserphysik <i>oder nV</i>			1 Std.	Fr	12-13	HPP H2			R. E. Paschotta
402-0404-00L	Lasersysteme und Anwendungen	W/Dr		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 06.04.	15-17 15-17	HPP H6 HPP H6			M. Sigrist
402-0406-00L	Elektro-Optik	W/Dr		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
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
402-0442-00L	Quanten-Optik	W/Dr	0 KP	2V+1U						
402-0442-00 V	Quanten-Optik			2 Std.	Mi	14-16	HPP H2			T. Esslinger
402-0442-00 U	Quanten-Optik <i>oder nV</i>			1 Std.	Mi	16-17	HPP H2			T. Esslinger
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, G. Guekos, P. Günter, M. Hippler, A. Imamoglu, U. Keller, F. Merkt, M. Quack, V. Sandoghdar, M. Sigrist
402-0554-00L	Nichtlineare optische Spektroskopie: Grundlagen und Anwendungen	W/Dr		2V+1U						
402-0554-00 V	Nichtlineare optische Spektroskopie: Grundlagen und Anwendungen			2 Std.	Fr 28.05.	14-16 09-11	HPP G2 HPP G5			C. A. Bosshard
402-0554-00 U	Nichtlineare optische Spektroskopie: Grundlagen und Anwendungen <i>alle 14 Tage, n. V.</i>			1 Std.	Fr	16-18	HPP G2			C. A. Bosshard
402-0556-00L	Nichtlineare Optik	E		1K						
402-0556-00 K	Nichtlineare Optik			1 Std.						P. Günter
402-0576-00L	Instabilitäten, Chaos und Fraktale II - (Controlling the chaos)	W/Dr		2V+1U						
402-0576-00 V	Instabilitäten, Chaos und Fraktale II - (Controlling the chaos)			2 Std.	Di	09-11	HPP G3			J. Bilgram
402-0576-00 U	Instabilitäten, Chaos und Fraktale II - (Controlling the chaos)			1 Std.						J. Bilgram
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: Fabrikation und Verifikation hochintegrierter Schaltungen	E	4 KP				4G	
227-0148-00 G	VLSI III: Fabrikation und Verifikation hochintegrierter 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		H. Baltes , C. Hierold
402-0472-00L	Quantum Information II	W					2V+1U	
402-0472-00 V	Quantum Information II		2 Std.	Mo	10-12	HPP H6		A. Imamoglu
402-0472-00 U	Quantum Information II		1 Std.	Mo	12-13	HPP H6		A. Imamoglu
►► Teilchenphysik								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
402-0719-00L	Teilchenphysik am PSI	W		12P				
402-0719-00 P	Teilchenphysik am PSI			12 Std.			R. Eichler , C. Grab, P. Robmann, U. D. Straumann, J.-L. Vuilleumier, A. van der Schaaf	
402-0700-00L	Physik der Elementarteilchen	E		1S				
402-0700-00 S	Physik der Elementarteilchen		1 Std.	Fr/2w	16-18	PSI	R. Eichler	
402-0702-00L	Teilchenphysik III	W/Dr		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.	Mi Do	16-17 14-15	HPV G5 HPP H7	A. Rubbia	
402-0709-00L	Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik	E		2S				
402-0709-00 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, P. Le Coultre, F. Pauss, A. Rubbia, U. D. Straumann, M. Suter, P. Truöl, J. Ulbricht, G. Viertel	
402-0714-00L	Astro-Teilchen Physik II	W/Dr		2V+1U				
402-0714-00 V	Astro-Teilchen Physik II		2 Std.	Mo	11-13	HPP H3	P. Le Coultre	
402-0714-00 U	Astro-Teilchen Physik II		1 Std.	Mo	13-14	HPP H3	P. Le Coultre	
402-0717-00L	Teilchenphysik am CERN	W		12P				
402-0717-00 P	Teilchenphysik am CERN		12 Std.				P. Lecomte , W. Lusteremann, F. Nessi-Tedaldi	
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	
402-0732-00L	Computational Methods in Data Analysis: Particle Physics Examples	W/Dr		2V+1U				
402-0732-00 V	Computational Methods in Data Analysis: Particle Physics Examples <i>gemeinsam mit der UNI Zürich</i>		2 Std.	Di	11-13	HPP H7	G. Dissertori	
402-0732-00 U	Computational Methods in Data Analysis: Particle Physics Examples <i>gemeinsam mit der UNI Zürich</i>		1 Std.	Di	13-14 14-15	HPP H7 HPP H7	G. Dissertori	
402-0736-00L	Statist.Meth. der Datenanalyse mit praktischen Anwendungen	W/Dr		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	
402-0746-00L	Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik	E		2S				
402-0746-00 S	Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik <i>UNI Irchel 16 G 05 **Kurs an der UNI Zürich**</i>		2 Std.	Mi	11-13		P. Jetzer, F. Lehner, E. Lunghi, C. Regenfus, P. Robmann, O. Steinkamp, A. van der Schaaf	
402-0754-00L	Astro-Teilchen Physik	W		2P				
402-0754-00 P	Astro-Teilchen Physik		2 Std.				P. Le Coultre	
402-0772-00L	Detektoren der Hochenergiephysik II	W/Dr		2V+1U				
402-0772-00 V	Detektoren der Hochenergiephysik II		2 Std.	Di	14-16	HPP G6	J. Ulbricht	
402-0772-00 U	Detektoren der Hochenergiephysik II		1 Std.	Di	16-17	HPP G6	J. Ulbricht	

►► Kernphysik

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

402-0600-00L	Kern- und Teilchenphysik mit Anwendungen	E		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, A. Rubbia, M. Suter
402-0604-00L	Kernphysik III	W/Dr		2V+1U				
402-0604-00 V	Kernphysik III			2 Std.	Di	09-11	HPP H5	M. Doebeli
402-0604-00 U	Kernphysik III			1 Std.	Do/2w	15-17	HPP H6	M. Doebeli
402-0610-00L	Kernphysik für Vorgerückte	W		8P				
402-0610-00 P	Kernphysik für Vorgerückte			8 Std.				M. Suter
►► 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 H10	T. J. Richmond , F. Allain, K. Wüthrich
551-1606-01L	Molekularbio. u. Biophysik II: Ergänzung für Richtung Biologie + Studierende D-PHYS	W/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 H10	T. J. Richmond , F. Allain, D. F. Sargent, G. Wider, K. Wüthrich
551-1602-00L	Wahlfach Biophysik für Physiker	W	8 KP	8P				
551-1602-00 P	Wahlfach Biophysik für Physiker			8 Std.				K. Wüthrich , G. Wider
402-0792-00L	Introductory Course in Neuroscience II	E		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, C. Hock, A. Ishai, J. Kesselring, C. R. Pryce, I. Tobler Borbély
402-0796-00L	Advanced Course in Neurobiology II	E		2V				
402-0796-00 V	Advanced Course in Neurobiology II <i>UNI Irchel 55 H 12 Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>			2 Std.	Mo	17-19		I. Mansuy , J.-M. Fritschy, U. Gerber, L. Sommer, P. Streit
402-0798-00L	Advanced Course in Neurobiology IV	E		2V				
402-0798-00 V	Advanced Course in Neurobiology IV <i>Findet dieses Semester nicht statt. UNI Irchel 55 H 12 Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				L. Sommer
►► Physikalische Chemie								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
529-0434-00L	Physikalische Chemie V	W/Dr	4 KP	3G				
529-0434-00 G	Physikalische Chemie V			3 Std.	Mi Fr	08-09 09-11	HCI J3 HCI J7	F. Merkt
529-0442-00L	Physikalische Chemie VIII	W/Dr	3 KP	3G				
529-0442-00 G	Physikalische Chemie VIII			3 Std.	Mi Fr	10-12 11-12	HCI D8 HCI D8	A. Schweiger
529-0439-00L	Physikalische Chemie	W		20P				
529-0439-00 P	Physikalische Chemie ■ <i>Mo-Fr: 13-17 Hörer und Hörerinnen mit vereinfachter Einschreibung sind nur zugelassen, falls der Dozent bzw. die Dozentin sich damit zum Voraus schriftlich einverstanden erklärt.</i>			20 Std.				E. C. Meister , A. Schweiger
►► Medizinische Physik								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
402-0340-00L	Medizinische Physik	W		8P				
402-0340-00 P	Medizinische Physik			8 Std.				P. Bösiger , R. Müller, P. Niederer, K. P. Prüssmann
402-0342-00L	Medizinische Physik II	W/Dr		2V+1U				
402-0342-00 V	Medizinische Physik II			2 Std.	Do	14-16	HCI J7	R. Mini
402-0342-00 U	Medizinische Physik II <i>oder n.V.</i>			1 Std.	Do	16-17	HCI J7	R. Mini
402-0528-00L	Grenzfläche Werkstoff-Biosystem	W	3 KP	2V+1U				
402-0528-00 V	Grenzfläche Werkstoff-Biosystem			2 Std.	Fr	14-16	HPP H1	B. K. R. Müller
402-0528-00 U	Grenzfläche Werkstoff-Biosystem <i>oder n.V.</i>			1 Std.	Fr	16-17	HPP H1	B. K. R. Müller
227-0980-00L	Kernspintomographie und lokale Magnetresonanztomographie	E		2K				
227-0980-00 K	Kernspintomographie und lokale Magnetresonanztomographie			2 Std.	Do	11-13	ETZ K91	P. Bösiger , K. P. Prüssmann
►► Reaktorphysik								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	

151-0164-00L	Nuclear Reactor Physics (Kernreaktorphysik)	W	0 KP	2V+1U					
151-0164-00 V	Nuclear Reactor Physics (Kernreaktorphysik) <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>			2 Std.	Mo	15-17	ML F39	J. R. Lebenhaft	
151-0164-00 U	Nuclear Reactor Physics (Kernreaktorphysik) <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>			1 Std.	Mo	14-15	ML F39	J. R. Lebenhaft	
402-0690-00L	Reaktorphysik	W		8P					
402-0690-00 P	Reaktorphysik <i>PSI, nach Vereinbarung</i>			8 Std.				G. Yadigaroglu, B. Sigg	
151-0156-00L	Sicherheit von Kernkraftwerken	W		2V+1U					
151-0156-00 V	Sicherheit von Kernkraftwerken <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				W. Kröger, G. Yadigaroglu	
151-0156-00 U	Sicherheit von Kernkraftwerken <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.				W. Kröger, G. Yadigaroglu	
151-1154-00L	Mehrphasenströmung und Wärmeübergang	E/Dr		2V+1U					
151-1154-00 V	Mehrphasenströmung und Wärmeübergang <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>			2 Std.	Di	10-12	ML J34.1	G. Yadigaroglu	
151-1154-00 U	Mehrphasenströmung und Wärmeübergang <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>			1 Std.	Di	13-14	ML J34.1	G. Yadigaroglu	
►► Astrophysik									
402-0350-00L	Astrophysik für Vorgerückte	W	ECTS	8P					
402-0350-00 P	Astrophysik für Vorgerückte			8 Std.				H. M. Schmid	
402-0360-00L	Proseminar Astrophysik	W		2S					
402-0360-00 S	Proseminar Astrophysik			2 Std.	Fr	11-13	HPP H1	H. M. Schmid	
402-0370-00L	Polarimetrie: Das zweite Fenster zum Universum	W/Dr		2V+1U					
402-0370-00 V	Polarimetrie: Das zweite Fenster zum Universum <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>			2 Std.	Di	08-10	ML E12	J. O. Stenflo	
402-0370-00 U	Polarimetrie: Das zweite Fenster zum Universum			1 Std.	Di	16-17	SEC B3	J. O. Stenflo	
402-0364-00L	Vom Sonnenwind zur Akkretion in ein schwarzes Loch: Physik u. num.Simulation astrophys.Ström.	W/Dr		2V+1U					
402-0364-00 V	Vom Sonnenwind zur Akkretion in ein schwarzes Loch: Physik u. num.Simulation astrophys.Ström. <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt. gemeinsam mit der UNI Zürich</i>			2 Std.	Mi	14-16	HPP G5	R. Walder	
402-0364-00 U	Vom Sonnenwind zur Akkretion in ein schwarzes Loch: Physik u. num.Simulation astrophys.Ström. <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt. gemeinsam mit der UNI Zürich</i>			1 Std.				R. Walder	
402-0368-00L	Innerer Aufbau und Evolution der Sterne	W/Dr		2V					
402-0368-00 V	Innerer Aufbau und Evolution der Sterne <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt. gemeinsam mit der UNI Zürich</i>			2 Std.				J. O. Stenflo	
402-0366-00L	Observational Cosmology			8P					
402-0366-00 P	Observational Cosmology <i>nach Vereinbarung</i>			8 Std.				S. Lilly, M. Carollo	
402-0369-00L	Astrophysik	E		2K					
402-0369-00 K	Astrophysik			2 Std.	Di	10-12	SEC B3	A. Benz, M. Güdel, H. M. Schmid, J. O. Stenflo	
402-0372-00L	Physik der Stern- und Planetenentstehung	W/Dr		2V					
402-0372-00 V	Physik der Stern- und Planetenentstehung <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt. gemeinsam mit der UNI Zürich</i>			2 Std.					
402-0374-00L	Modellierung astrophysikalischer Nebel: Physik und numerische Simulation	W/Dr		2V+1U					
402-0374-00 V	Modellierung astrophysikalischer Nebel: Physik und numerische Simulation <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.					
402-0374-00 U	Modellierung astrophysikalischer Nebel: Physik und numerische Simulation <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.					
402-0375-00L	Sternatmosphären	E		2V					
402-0375-00 V	Sternatmosphären <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.					

402-0384-00L	Life in the Universe	W/Dr	2V					
402-0384-00 V	Life in the Universe		2 Std.	Mi	13-15	HPP H5	S. Lilly	
402-0384-01L	Life in the Universe	W/Dr	1S					
402-0384-00 S	Life in the Universe		1 Std.				S. Lilly	
402-0388-00L	Interstellare und intergalaktische Materie	W/Dr	2V+1U					
402-0388-00 V	Interstellare und intergalaktische Materie		2 Std.	Fr	09-11	HPP H1	H. M. Schmid	
402-0388-00 U	Interstellare und intergalaktische Materie		1 Std.	Di	16-17	SEC D4	H. M. Schmid	
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		P. Jetzer, B. Moore, J. Stadel	
402-0390-00L	Astrophysics and Cosmology (Introduction)	E	6 KP					
402-0390-00 V	Astrophysics and Cosmology (Introduction) <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i> <i>UNI Irchel 16 G 05</i>		2 Std.	Mo	14-16	I16	B. Moore, J. Stadel	
402-0390-00 U	Astrophysics and Cosmology (Introduction) <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>		1 Std.	Fr	13-14	I16	B. Moore, J. Stadel	

►► 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, C. Hock, A. Ishai, J. Kesselring, C. R. Pryce, I. Tobler Borbély
402-0804-00L	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS)	W/Dr	4G				
402-0804-00 G	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS) <i>gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel</i>		4 Std.	Mo	15-19	I35 F51	R. J. Douglas, T. Delbrück, G. Indiveri, S.-C. Liu
402-0806-00L	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision)	W/Dr	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
402-0826-00L	INI-PHONAK lectures on auditory informatics	E	1V				
402-0826-00 V	INI-PHONAK lectures on auditory informatics <i>UNI Irchel, Hörsaal nV gemeinsam mit der UNI Zürich</i>		1 Std.	Mi	15-16		R. Stoop
402-0796-00L	Advanced Course in Neurobiology II	E/Dr	2V				
402-0796-00 V	Advanced Course in Neurobiology II <i>UNI Irchel 55 H 12 Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>		2 Std.	Mo	17-19		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 55 H 12 Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</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 Umweltwissenschaften und Erdwissenschaften

►►► Atmosphärenphysik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
701-1236-00L	Messmethoden in der Meteorologie	E	1V				
701-1236-00 V	Messmethoden in der Meteorologie <i>alternierend mit 701-0234-00</i>		1 Std.	Do/2w	13-15	HPP G6	H. Richner
701-1202-00L	Atmosphärenphysik II	W/Dr	2V+1U				
701-1202-00 V	Atmosphärenphysik II		2 Std.	Di	15-17	HPP G3	C. B. Schwierz
701-1202-00 U	Atmosphärenphysik II		1 Std.	Di	17-18	HPP G3	C. B. Schwierz
701-1216-00L	Numerische Simulation von Wetter und Klima	W	3G				
701-1216-00 G	Numerische Simulation von Wetter und Klima <i>Uni Irchel I13, M12</i>		3 Std.	Mi	10-13		C. Schär, M. Wild
701-1249-00L	Atmosphärenwissenschaften	W	12P				
701-1249-00 P	Atmosphärenwissenschaften ■		12 Std.				H. C. Davies, T. Peter, H. Richner, J. Stähelin
151-0110-00L	Kompressible Strömungen	W	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					2V+1U	
402-0572-00 V	Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen		2 Std.	Mo	15-17	HG F26.1		T. Peter, U. Baltensperger, H. Burtscher
402-0572-00 U	Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen		1 Std.	Mo	14-15 17-18	HG F26.1 HG D5.3		T. Peter, U. Baltensperger, H. Burtscher
701-0234-00L	Messmethoden in der Atmosphärenchemie	E					1V	
701-0234-00 V	Messmethoden in der Atmosphärenchemie <i>alternierend mit 701-1236-00</i>		1 Std.	Do/2w	13-15	HPP G6		U. Krieger
701-1230-00L	Systempraktikum Atmosphäre (für Fortgeschrittene)	E					15P	
701-1230-00 P	Systempraktikum Atmosphäre (für Fortgeschrittene)		15 Std.	Do Fr	09-17 15-17 09-17	HPP L9 HPP G6 HPP H5		T. Peter, U. Krieger, J. Stähelin

►►► Aquatische Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0458-00L	Aquatische Physik II	W		2V+1U				
701-0458-00 V	Aquatische Physik II		2 Std.	Di	08-10	HG D1.1		D. Imboden, A. Wüest
701-0458-00 U	Aquatische Physik II		1 Std.	Di	10-11	ML J37.1		D. Imboden, A. Wüest

►►► 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 NO C2	W. Lowrie
651-1610-00L	Vorgerücktenpraktikum in Geophysik	E		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, J. Tronicke, S. Wiemer
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		3G				
651-2116-00 G	Synoptische Klimatologie			3 Std.				D. Grebner
651-2114-00L	Angewandte Klimatologie: Schadstoffmodellierung	W/Dr		2V+1U				
651-2114-00 V	Angewandte Klimatologie: Schadstoffmodellierung		2 Std.	Di	08-10	I		M. Rotach
651-2114-00 U	Angewandte Klimatologie: Schadstoffmodellierung		1 Std.					M. Rotach
651-2100-00L	Theoretische Klimatologie	W/Dr		2V+1U				
651-2100-00 V	Theoretische Klimatologie		2 Std.	Di	10-12	I		A. Ohmura
651-2100-00 U	Theoretische Klimatologie		1 Std.					A. Ohmura
651-2130-01L	Selbständige Arbeiten und Praktikum Klimatologie	W		8P				
651-2130-01 P	Selbständige Arbeiten und Praktikum Klimatologie			8 Std.				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			2 Std.				H. Gilgen
651-2214-00L	Hydrometeorologie	W		1V+1U				
651-2214-00 V	Hydrometeorologie		1 Std.					B. Sevruc
651-2214-00 U	Hydrometeorologie		1 Std.					B. Sevruc

►►► 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	NO C3	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</i>		2 Std.					A. Bauder , H. Bösch, M. Funk, H. G. Gudmundsson, W. Haerberli, M. Hölzle, A. Käab
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------	--	--------	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------

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. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</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		4G				
401-2004-00 G	Algebra II			4 Std.	Mo	10-12	HG G5	B. E. Nucinkis
						11-12	HG F26.1	
					Mi	10-12	HG G26.3 HG G5	

►► Geometrie

Weitere Fächer siehe Wahlfach Geometrie im Fachstudium Mathematik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-3532-00L	Differentialgeometrie II	W		3V				
401-3532-00 V	Differentialgeometrie II			3 Std.	Mo	08-10	HG G5	M. Struwe
					Fr	09-10	HG G3	

►► Analysis

Weitere Fächer siehe Wahlfach Analysis im Fachstudium Mathematik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-2284-00L	Analysis III	W	6 KP	4V+2U				
401-2284-00 V	Analysis III			4 Std.	Mi	08-10	HG G5	E. Zehnder
					Fr	10-12	HG F5	
401-2284-00 U	Analysis III			2 Std.	Do	08-10	HG F5 HG G26.3 IFW A34 ML H34.3	E. Zehnder
						10-12	HG E41	
401-3462-00L	Funktionalanalysis II	W		3V				
401-3462-00 V	Funktionalanalysis II			3 Std.	Mo	10-12	HG F5	T. Rivière
						12-13	HG F26.1	
					Fr	08-09	HG G3	

►► 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		4V+2U				
401-2604-00 V	Wahrscheinlichkeit und Statistik			4 Std.	Di	10-12	HG F5	F. Delbaen
					Fr	08-10	HG F5	
401-2604-00 U	Wahrscheinlichkeit und Statistik			2 Std.	Di	13-15	HG D3.3 HG E21 HG F5 LFW E13	F. Delbaen

►► Angewandte Mathematik und Numerik

Weitere Fächer siehe Wahlfach Numerische Mathematik im Fachstudium Mathematik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0732-00L	Computational Methods in Data Analysis: Particle Physics Examples	W/Dr		2V+1U				
402-0732-00 V	Computational Methods in Data Analysis: Particle Physics Examples <i>gemeinsam mit der UNI Zürich</i>			2 Std.	Di	11-13	HPP H7	G. Dissertori
402-0732-00 U	Computational Methods in Data Analysis: Particle Physics Examples <i>gemeinsam mit der UNI Zürich</i>			1 Std.	Di	13-14 14-15	HPP H7 HPP H7	
402-0810-00L	Rechnergestützte Physik II	W		2V+2U				
402-0810-00 V	Rechnergestützte Physik II <i>Can be taught in English if desired</i>			2 Std.	Mi	16-18	HPP H7	M. Troyer
402-0810-00 U	Rechnergestützte Physik II			2 Std.	Mi	14-16	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>			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	Rechnergestützte Physik II	W/Dr		2V+2U					
402-0810-00 V	Rechnergestützte Physik II <i>Can be taught in English if desired</i>			2 Std.	Mi	16-18	HPP H7		M. Troyer
402-0810-00 U	Rechnergestützte Physik II			2 Std.	Mi	14-16	HPP H7		M. Troyer
402-0816-00L	Computational Physics and Econophysics	E/Dr		2V+2U					
402-0816-00 V	Computational Physics and Econophysics <i>oder nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Di	17-19	HPP H7		D. Würtz
402-0816-00 U	Computational Physics and Econophysics			2 Std.					D. Würtz
402-0802-00L	Informationsverarbeitung in neuronalen Netzwerken	W/Dr		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
402-0841-00L	Finite temperature field theory	W/Dr	0 KP	2V+1U					
402-0841-00 V	Finite temperature field theory			2 Std.	Di	11-13	HPP H2		P. De Forcrand
402-0841-00 U	Finite temperature field theory			1 Std.					P. De Forcrand
402-0830-00L	Allgemeine Relativitätstheorie	W/Dr		3V+1U					
402-0830-00 V	Allgemeine Relativitätstheorie <i>UNI Irchel I16 G05 **Kurs an der UNI Zürich**</i>			3 Std.	Fr	14-17			M. Heusler
402-0830-00 U	Allgemeine Relativitätstheorie <i>UNI Irchel **Kurs an der UNI Zürich**</i>			1 Std.					M. Heusler
402-0852-00L	QM von Systemen mit vielen Freiheitsgraden	W		2V+1U					
402-0852-00 V	QM von Systemen mit vielen Freiheitsgraden			2 Std.	Di	14-16	HPZ E9		J. Fröhlich
402-0852-00 U	QM von Systemen mit vielen Freiheitsgraden <i>nach Vereinbarung</i>			1 Std.					J. Fröhlich
402-0880-00L	Phase Transitions and Critical Phenomena I	W/Dr	0 KP	2V+1U					
402-0880-00 V	Phase Transitions and Critical Phenomena I <i>oder nV</i>			2 Std.	Fr	11-13	HPP H7		V. Geshkenbein
402-0880-00 U	Phase Transitions and Critical Phenomena I			1 Std.					V. Geshkenbein
402-0886-00L	Einführung in die Quantenchromodynamik	W/Dr		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		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		
402-0894-00L	String Theory and Gravity	W/Dr	0 KP	2V+1U					
402-0894-00 V	String Theory and Gravity			2 Std.	Do	09-11	HPP G7		C. Bachas
402-0894-00 U	String Theory and Gravity			1 Std.	Do	14-15	HPP G7		C. Bachas
402-0898-00L	The physics beyond the standard model	W/Dr		2V+1U					
402-0898-00 V	The physics beyond the standard model			2 Std.	Mi	14-16	HPP G7		Z. Kunszt
402-0898-00 U	The physics beyond the standard model			1 Std.	Di	14-15	HPP G7		Z. Kunszt
402-0234-00L	Kontinuumsmechanik	W		4V+2U					
402-0234-00 V	Kontinuumsmechanik <i>Mo: Beginn 13.00</i>			4 Std.	Mo	13-15	HPV G4		M. Sigrist
402-0234-00 U	Kontinuumsmechanik			2 Std.	Do	13-15	HG G3		M. Sigrist
402-0580-00L	Supraleitung	W/Dr		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 <i>nach Ankündigung</i>			2 Std.	Do	15-17	HG G43		G. Felder, A. Cattaneo, J. Fröhlich, G. M. Graf, H. Knörrer, E. Trubowitz
					Fr	11-13	HPZ G2		

►► Strömungslehre

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-0102-00L	Fluidodynamik I	W	6 KP	4V+2U	
151-0102-00 V	Fluidodynamik I			4 Std.	Mo Di
					09-12 13-14
					HCI G3 HG G3
151-0102-00 U	Fluidodynamik I <i>Übungsblock I: 14 - 15 Uhr HG G3 wöchentlich</i> <i>Übungsblock II: 15 - 17 Uhr im HG G3 und ML F36 14-tägig im Wechsel mit Elektrotechnik II</i>			2 Std.	Di
					14-15 15-17
					HG G3 ML F36 HG G3 ML F36
					T. Rösgen

151-0110-00L	Kompressible Strömungen	W		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	Zürich Colloquium in Mathematics		0 KP					
401-5000-00 K	Zürich Colloquium in Mathematics <i>gemäss Anschlag oder im Internet unter http://www.math.ethz.ch/news_events/mkzh</i>				Di	17-19	UNI ZH.	G. Wüstholtz, T. Kappeler, Dozenten/innen
401-3018-00L	Zur Geschichte der algebraischen Zahlen		4 KP	2V				
401-3018-00 V	Zur Geschichte der algebraischen Zahlen			2 Std.	Mi	08-10	HG D1.1	U. Stammbach
251-0100-00L	Kolloquium für Informatik			2K				
251-0100-00 K	Kolloquium für Informatik			2 Std.	Mo	16-18	IFW A36	Dozenten/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			1K				
227-0930-00 K	Informationssicherheit/ Information Security <i>nach Ankündigung</i>			1 Std.	Di	17-19	HG F5	B. Plattner, D. Basin, U. Maurer
401-0620-00L	Statistischer Beratungsdienst		0 KP					
401-0620-00 K	Statistischer Beratungsdienst <i>Tel. 01/632 3430</i>							W. A. Stahel
402-0100-00L	Physik			2K				
402-0100-00 K	Physik			2 Std.	Mi	17-19	I16 G5	H. Baltes, B. Batlogg, G. Blatter, M. Carollo, G. Dissertori, R. Eichler, K. Ensslin, T. Esslinger, J. Fröhlich, M. Gaberdiel, G. M. Graf, A. Imamoglu, U. Keller, G. Kostorz, Z. Kunszt, S. Lilly, H. R. Ott, F. Pauss, D. Pescia, A. Rubbia, M. Sigrüst, M. Troyer, J. F. van der Veen
402-0164-00L	Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften II, Prakt. m. einführender Vorlesung			4P				
402-0164-00 P	Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften II, Prakt. m. einführender Vorlesung <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			4 Std.	Fr	13-17		P. F. Meier
402-0804-00L	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS)			4G				
402-0804-00 G	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS) <i>gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel</i>			4 Std.	Mo	15-19	I35 F51	R. J. Douglas, T. Delbrück, G. Indiveri, S.-C. Liu
402-0806-00L	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision)			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	1K				
402-0899-00 K	Kolloquium zur Neuro-Informatik <i>UNI Irchel</i>			1 Std.	Fr	16-17	I35 F51	R. J. Douglas, K. A. Martin, Uni-Dozierende

► **Allgemein zugängliche Seminarien und Kolloquien ohne Einschreibepflicht**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-5000-00L	Zürich Colloquium in Mathematics		0 KP					
401-5000-00 K	Zürich Colloquium in Mathematics <i>gemäss Anschlag oder im Internet unter http://www.math.ethz.ch/news_events/mkzh</i>				Di	17-19	UNI ZH.	G. Wüstholtz, T. Kappeler, Dozenten/innen
401-5970-00L	Didaktisches Kolloquium Zürich							
401-5970-00 K	Didaktisches Kolloquium Zürich <i>nach besonderer Ankündigung</i>							U. Kirchgraber, F. Eberle, R. Kyburz-Graber, U. Ruf

► **Selbständige und Prüfungsarbeiten, Mathematik und Physik**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
000-0500-00L	Diplomarbeiten							
000-0500-00 D	Diplomarbeiten							Professoren/innen

000-0520-00L Semesterarbeiten									
000-0520-00 A Semesterarbeiten									Dozenten/innen
000-0520-01L Semesterarbeit			6 KP						
000-0520-01 A Semesterarbeiten									Dozenten/innen
000-0550-00L Doktorarbeiten									
000-0550-00 A Doktorarbeiten									Professoren/innen
000-0570-00L Selbst. Arbeiten									
000-0570-00 A Selbst. Arbeiten									Dozenten/innen

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

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-3972-00L Algebra- und Analysisunterricht		MS		3G				
401-3972-00 G Algebra- und Analysisunterricht <i>Di 10-12 Übungsbesprechungen</i>				3 Std.	Di	08-10 10-12 12-13	HG G26.5 HG G26.3 HG G26.5	U. Kirchgraber
402-0900-00L Spezielle Didaktik des Physikunterrichts <i>findet im Winter- und Sommersemester statt</i>				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		Dr		2V				
402-0903-00 V Das Experiment im Physikunterricht ■ <i>an 5 Tagen: 8.7. bis 14.7.2004. Schriftliche Anmeldung bis 31.05.2004</i>				2 Std.				C. Grütter, M. Lieberherr, H. Schenkel
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>Einführung und Arbeitsverteilung nur am 30.3.2004, Beginn 17, Ende 19 Uhr, HG F3, danach Gruppen- und Einzelarbeit, Zeit nach Vereinbarung</i>				2 Std.	Di	17-19	HG F3	K. Frey, A. Frey-Eiling
851-0244-00L Pädagogik		W	2 KP	2G				
851-0244-00 G Pädagogik ■ <i>Beginn: 6.4.20004</i>				2 Std.	Di/1 Di/2 25.05.	17-19 17-19 17-19	HG E7 HG E7 HG E5	K. Frey, A. Frey-Eiling

► **Vertiefung in Versicherungsmathematik**

►► **Volks- und Betriebswirtschaftslehre**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-3898-00L Finanzmarktökonomie		E		2V				
401-3898-00 V Finanzmarktökonomie <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>				2 Std.				
351-0712-00L BWL-I: Rentabilität und Liquidität - Theorie		E	3 KP	3V				
351-0712-00 V BWL-I: Rentabilität und Liquidität - Theorie ■				3 Std.	Mo	10-13	HG F7	A. Seiler
351-0714-00L BWL-IA: Rentabilität und Liquidität - Anwendung		E	3 KP	3G				
351-0714-00 G BWL-IA: Rentabilität und Liquidität - Anwendung ■				3 Std.	Di	15-18	HG F7	J.-P. Chardonens
351-0714-01L BWL-IB: Rentabilität und Liquidität - Börsenspiel		E	2 KP	2G				
351-0714-01 G BWL-IB: Rentabilität und Liquidität - Börsenspiel <i>nach Vereinbarung</i>				2 Std.	07.04.	10-12	HG E1.1	A. Seiler

►► **Recht Kunde 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
401-7910-00L Praktikum in Versicherungsmathematik		E						
401-7910-00 P Praktikum in Versicherungsmathematik <i>Anmeldung und Planung: HG G37.2</i>								keine Angaben
401-0732-00L Versicherungsrecht		E	2 KP	1V				
401-0732-00 V Versicherungsrecht <i>2. Semesterhälfte</i>				1 Std.	Do	15-17	HG E1.2	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	R. Prins, G. Pirngruber, N. Weiher
151-0010-00 U	Chemie	1 Std.	Do	16-17	HG F26.1 HG F26.5 ML D28 ML E12 ML F36 ML H41.1	R. Prins, G. Pirngruber

401-0302-00L	Komplexe Analysis	5 KP	4G			
401-0302-00 G	Komplexe Analysis		4 Std.	Di	15-16 16-17	P. Balmer HG E7 HG D3.2 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG E33.1 HG E33.3 HG E41 HG G26.3 LFW E13 ML D13 ML H43 ML J37.1 ETF E1

151-0502-00L	Mechanik II (Deformationen)	5 KP	3V+2U			
151-0502-00 V	Mechanik II (Deformationen)		3 Std.	Mo	10-11	J. Dual ETA F5
				Mi	10-12	ETA F5
151-0502-00 U	Mechanik II (Deformationen)		2 Std.	Di	08-10	J. Dual ETA F5 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG E3 HG E5 HG G26.3 LFW C4 ML F36 ML F38 ML J34.3 20.04. 08-10 04.05. 08-10 25.05. 08-10 22.06. 08-10 HG E33.1 ML H44 ML H44 ML H44

151-0102-00L	Fluiddynamik I	6 KP	4V+2U			
151-0102-00 V	Fluiddynamik I		4 Std.	Mo	09-12	T. Rösgen HCI G3 HG G3
				Di	13-14	HG G3
151-0102-00 U	Fluiddynamik I <i>Uebungsblock I: 14 - 15 Uhr HG G3 wöchentlich</i> <i>Uebungsblock II: 15 - 17 Uhr im HG G3 und ML F36 14-tägig im Wechsel mit Elektrotechnik II</i>		2 Std.	Di	14-15 15-17	T. Rösgen HG G3 ML F36 HG G3 ML F36

251-0834-00L	Informationssysteme für Ingenieure	4 KP	2V+1U			
251-0834-00 V	Informationssysteme für Ingenieure		2 Std.	Di	08-10	R. Marti IFW A32.1
251-0834-00 U	Informationssysteme für Ingenieure		1 Std.	Di	10-12	R. Marti IFW A34 IFW C31 IFW D31 Di 10-12 Do/2w 08-10 Do 08-10 IFW E42 IFW C31 IFW E42

▶▶▶ Kernfächer

▶▶▶▶ Numerik der Differentialgleichungen und Paralleles Rechnen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
401-3664-00L	Numerik der Differentialgleichungen	O		3V+2U			
401-3664-00 V	Numerik der Differentialgleichungen			3 Std.	Mo	13-14	R. Hiptmair HG F3
					Mi	08-10	HG F3
401-3664-00 U	Numerik der Differentialgleichungen			2 Std.	Di	15-17	R. Hiptmair HG F3
401-2694-00L	Paralleles numerisches Rechnen (Parallel Numerical Computing)	O	6 KP	2V+2U			
401-2694-00 V	Paralleles numerisches Rechnen (Parallel Numerical Computing)			2 Std.	Fr	08-10	IFW A36
401-2694-00 U	Paralleles numerisches Rechnen (Parallel Numerical Computing)			2 Std.	Fr	14-16	IFW A36

▶▶▶▶ Optimierungstechniken und Rechnerorientierte Statistik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
401-3632-00L	Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)	O	8 KP	3V+1U			
401-3632-00 V	Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)			3 Std.	Do	13-15	P. L. Bühlmann HG F3
					Fr	10-11	HG F3
401-3632-00 U	Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)			1 Std.	Fr	11-12	P. L. Bühlmann HG F3

▶▶▶▶ Methoden der rechnerorientierten Quantenmechanik und statistischen Mechanik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0796-00L	Rechnerorientierte Quantenmechanik	O		2V+2U				
529-0796-00 V	Rechnerorientierte Quantenmechanik			2 Std.	Mo	14-16	ML F40	H. P. Lüthi-Diploudis, J. Hutter
529-0796-00 U	Rechnerorientierte Quantenmechanik			2 Std.	Mo	16-18	ML F40	H. P. Lüthi-Diploudis, J. Hutter

►►►► 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
401-3668-00L	Fallstudien	O	3 KP	2V				
401-3668-00 V	Fallstudien			2 Std.	Do	15-17	HG D16.2	K. Nipp, W. Gander, R. Jeltsch, W. F. van Gunsteren
					01.04.	15-17	ML H37.1	

►►► Vertiefungsfächer

►►►► Astrophysik

►►►► Atmosphärenphysik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-1202-00L	Atmosphärenphysik II			2V+1U				
701-1202-00 V	Atmosphärenphysik II			2 Std.	Di	15-17	HPP G3	C. B. Schwierz
701-1202-00 U	Atmosphärenphysik II			1 Std.	Di	17-18	HPP G3	C. B. Schwierz
701-1216-00L	Numerische Simulation von Wetter und Klima			3G				
701-1216-00 G	Numerische Simulation von Wetter und Klima <i>Uni Irchel I13, M12</i>			3 Std.	Mi	10-13		C. Schär, M. Wild
					30.06.	10-13	HG E26.1	

►►►► Informatikgestützte Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0486-00L	Quantenchemie II			2V+1U				
529-0486-00 V	Quantenchemie II <i>oder nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Fr	08-10	HCI H2.1	H. P. Lüthi-Diploudis, J. Hutter
529-0486-00 U	Quantenchemie II <i>nach Vereinbarung</i>			1 Std.	Mo	10-11	HCI H8.1	H. P. Lüthi-Diploudis, J. Hutter
					Di	09-11	HCI H2.1	
327-0613-00L	Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures			2G				
327-0613-00 G	Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures			2 Std.	Mo	13-15	LFW C4 NO F34.1	A. A. Gusev

►►►► Fluiddynamik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0108-00L	Grundlagen der numerischen Fluiddynamik			2V+1U				
151-0108-00 V	Grundlagen der numerischen Fluiddynamik			2 Std.	Do	08-10	ML F34	L. Kleiser, S. Stolz
151-0108-00 U	Grundlagen der numerischen Fluiddynamik			1 Std.	Do	13-14	ML F34	L. Kleiser, S. Stolz

►►►► Regelungstechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0216-00L	Regelsysteme II		4 KP	4G				
227-0216-00 G	Regelsysteme II			4 Std.	Mi	08-12	ETZ E6	M. Morari, F. Kraus
227-0228-00L	Computermethoden der Automatisierungstechnik II		4 KP	4G				
227-0228-00 G	Computermethoden der Automatisierungstechnik II			4 Std.	Di	08-12	ETL I15	W. Schaufelberger, A. Pasetti

►►►► Robotik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0602-00L	Robotik II - Mobile Roboter		3 KP	3G				
151-0602-00 G	Robotik II - Mobile Roboter			3 Std.	Fr	10-12	CLA E4	E. Badreddin
						12-13	CLA E4	

►►►► Theoretische Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0204-00L	Elektrodynamik			4V+2U				
402-0204-00 V	Elektrodynamik			4 Std.	Mi	09-11	HPH G3	M. Gaberdiel
					Fr	10-12	HG G5	

402-0204-00 U	Elektrodynamik	2 Std.	Di Mi	10-12 11-13	HG G26.1 HPP G5 HPP H1 HPP H5 HPP H6	M. Gaberdiel
402-0206-00L	Quantenmechanik II	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	Rechnergestützte Physik II	2V+2U				
402-0810-00 V	Rechnergestützte Physik II <i>Can be taught in English if desired</i>	2 Std.	Mi	16-18	HPP H7	M. Troyer
402-0810-00 U	Rechnergestützte Physik II	2 Std.	Mi	14-16	HPP H7	M. Troyer

▶▶▶ Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
151-0306-00L	Visualisierung, Simulation und Interaktion im Digitalen Produkt - Virtual Reality		3 KP	3G		
151-0306-00 G	Visualisierung, Simulation und Interaktion im Digitalen Produkt - Virtual Reality	3 Std.	Do	14-17	HG D7.2	M. Meier, A. Kunz
151-0314-00L	Informationstechnologien im Digitalen Produkt		3 KP	3G		
151-0314-00 G	Informationstechnologien im Digitalen Produkt	3 Std.	Mo	13-16	CLA E4	M. Meier, R. Montau, E. Zwicker
151-1120-00L	Numerical Methods for Conservation Laws			2V+1U		
151-1120-00 V	Numerical Methods for Conservation Laws	2 Std.	Di	15-17	ML H34.3	P. Jenny
151-1120-00 U	Numerical Methods for Conservation Laws	1 Std.	Do	12-13	ML H34.3	P. Jenny
151-1270-00L	Verbrennung: Grundlagen und Anwendungen		3 KP	3G		
151-1270-00 G	Verbrennung: Grundlagen und Anwendungen	3 Std.	Mi	10-12 13-14	ML F38 ML H41.1	K. Boulouchos, J. E. Gass
151-1988-00L	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik			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	Modellierung und mathematische Methoden in der Verfahrenstechnik			3G		
151-0940-00 G	Modellierung und mathematische Methoden in der Verfahrenstechnik	3 Std.	Di Fr	13-14 08-10	ML J37.1 ML F34	M. Mazzotti
351-0758-00L	Simulation in Produktion und Logistik		3 KP	3G		
351-0758-00 G	Simulation in Produktion und Logistik <i>Do 13-15 14-täglich</i>	3 Std.	Do	10-12 13-15	ML F34 HG E26.3	P. Acél
351-0834-00L	Umformtechnik II		3 KP	3G		
351-0834-00 G	Umformtechnik II <i>Do 13-15 14-täglich</i>	3 Std.	Do	08-10 13-15	CLA E4 CLA E4	P. Hora
351-0836-00L	Umformtechnik IV			3G		
351-0836-00 G	Umformtechnik IV <i>Do 13-15 14-täglich</i>	3 Std.	Do	10-12 13-15	CLA E4 CLA E4	P. Hora
227-0448-00L	Bilddatenanalyse und Computer Vision II		4 KP	4G		
227-0448-00 G	Bilddatenanalyse und Computer Vision II	4 Std.	Do	13-17	ETZ E7	L. Van Gool, G. Székely
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: Fabrikation und Verifikation hochintegrierter Schaltungen		4 KP	4G		
227-0148-00 G	VLSI III: Fabrikation und Verifikation hochintegrierter 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.	Mi	10-12	HPP G7	F. Bufler, A. Schenk

227-0158-00 U	Halbleitertransporttheorie und Monte Carlo Bauelementesimulation	1 Std.	Di Mi 20.04.	12-13 12-13 10-13	HPV F7.1 HPP G7 HPP G5	F. Buefler , 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	A. Lapidoth
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
251-0548-00L	Software for Numerical Linear Algebra					
251-0548-00 V	Software for Numerical Linear Algebra	2 Std.	Do 01.07.	13-15 13-15	HRS F5 ML F38	W. Gander , B. N. Parlett
251-0548-00 U	Software for Numerical Linear Algebra	2 Std.	Do	09-11	HRS F5	W. Gander , B. N. Parlett
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	HRS F5	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 D42	M. Reiser
251-0236-00 U	Planung und Leistungsanalyse skalierbarer E-Commerce und Client/Server Syst. im Internet	1 Std.	Mo	15-16	IFW D42	M. Reiser
251-0238-00L	Component-Oriented Virtual Machines with a Focus on .NET and Remoting	5 KP	2V+1U			
251-0238-00 V	Component-Oriented Virtual Machines with a Focus on .NET and Remoting	2 Std.	Di	13-15	IFW A32.1	J. Gutknecht , E. Zouev
251-0238-00 U	Component-Oriented Virtual Machines with a Focus on .NET and Remoting	1 Std.	Di	15-16	IFW A32.1	J. Gutknecht , E. Zouev
251-0526-00L	Maschinen Lernen II					
251-0526-00 V	Maschinen Lernen II	2 Std.	Do	10-12	IFW A32.1	J. M. Buhmann
251-0526-00 U	Maschinen Lernen II	1 Std.	Do	09-10	IFW A32.1	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 , N. E. Hansen
251-0532-00 U	Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)	1 Std.	Mo Di	11-12 17-19 15-16	IFW A34 ETZ G91 IFW A36	E. Zitzler , N. E. Hansen
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	IFW D42	M. Gross
251-0538-00 U	Surface Representations and Geometric Modeling	1 Std.	Do	16-17	IFW D42	M. Gross
251-0544-00L	Graphische Datenverarbeitung II					
251-0544-00 V	Graphische Datenverarbeitung II	2 Std.	Di	10-12	IFW A36	M. Gross , R. Peikert
251-0544-00 U	Graphische Datenverarbeitung II	1 Std.	Di	12-13	IFW A36	M. Gross , R. Peikert
251-0464-00L	Pseudozufälligkeit und Derandomisierung	5 KP	2V+1U			
251-0464-00 V	Pseudozufälligkeit und Derandomisierung	2 Std.	Mi	10-12	IFW A34	M. Bläser
251-0464-00 U	Pseudozufälligkeit und Derandomisierung	1 Std.	Mi	12-13	IFW A34	M. Bläser
401-3902-00L	Diskrete Optimierung					
401-3902-00 V	Diskrete Optimierung	2 Std.	Mo 15.04.	15-17 15-17	HG D7.2 ML J34.3	M. Cochand
401-3902-00 U	Diskrete Optimierung <i>im Wechsel mit 401-3904-00 U Convex Optimization</i>	1 Std.	Do/2w	15-17	HG D1.2 ML F34	M. Cochand
401-3904-00L	Convex Optimization	6 KP	2V+1U			
401-3904-00 V	Convex Optimization	2 Std.	Di	10-12	HG D7.1	H.-J. Lüthi , P. A. Parrilo
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 , P. A. Parrilo
401-4902-00L	Special Topics in Linear Programming	9 KP	2V+2U			
401-4902-00 V	Special Topics in Linear Programming	2 Std.	Mi	15-17	HG D7.2	F. A. Chudak
401-4902-00 U	Special Topics in Linear Programming	2 Std.	Mo 26.04.	13-15 13-15	HG E33.3 HG E23	F. A. Chudak
401-4918-00L	Quantitative Methods for Risk Management	7 KP	3V			
401-4918-00 V	Quantitative Methods for Risk Management	3 Std.	Mo Do	11-12 10-12	HG D7.2 HG D7.2	A. J. McNeil
401-4658-00L	Computational Methods for Quantitative	7 KP	2V+1U			

Finance							
401-4658-00 V	Computational Methods for Quantitative Finance	2 Std.	Do	15-17 17.06. 24.06.	HG G3 HG G3 HG G3	A.-M. Matache	
401-4658-00 U	Computational Methods for Quantitative Finance	1 Std.	Di	14-15	HG D7.2	A.-M. Matache	
402-0364-00L	Vom Sonnenwind zur Akkretion in ein schwarzes Loch: Physik u. num.Simulation astrophys.Ström.	2V+1U					
402-0364-00 V	Vom Sonnenwind zur Akkretion in ein schwarzes Loch: Physik u. num.Simulation astrophys.Ström. <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt. gemeinsam mit der UNI Zürich</i>	2 Std.	Mi	14-16	HPP G5	R. Walder	
402-0364-00 U	Vom Sonnenwind zur Akkretion in ein schwarzes Loch: Physik u. num.Simulation astrophys.Ström. <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt. gemeinsam mit der UNI Zürich</i>	1 Std.				R. Walder	
402-0374-00L	Modellierung astrophysikalischer Nebel: Physik und numerische Simulation	2V+1U					
402-0374-00 V	Modellierung astrophysikalischer Nebel: Physik und numerische Simulation <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>	2 Std.					
402-0374-00 U	Modellierung astrophysikalischer Nebel: Physik und numerische Simulation <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>	1 Std.					
402-0472-00L	Quantum Information II	2V+1U					
402-0472-00 V	Quantum Information II	2 Std.	Mo	10-12	HPP H6	A. Imamoglu	
402-0472-00 U	Quantum Information II	1 Std.	Mo	12-13	HPP H6	A. Imamoglu	
402-0802-00L	Informationsverarbeitung in neuronalen Netzwerken	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)	4G					
402-0804-00 G	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS) <i>gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel</i>	4 Std.	Mo	15-19	I35 F51	R. J. Douglas, T. Delbrück, G. Indiveri, S.-C. Liu	
402-0806-00L	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision)	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	2V+2U					
402-0816-00 V	Computational Physics and Econophysics <i>oder nach Vereinbarung</i>	2 Std.	Di	17-19	HPP H7	D. Würtz	
402-0816-00 U	Computational Physics and Econophysics	2 Std.				D. Würtz	
402-0732-00L	Computational Methods in Data Analysis: Particle Physics Examples	2V+1U					
402-0732-00 V	Computational Methods in Data Analysis: Particle Physics Examples <i>gemeinsam mit der UNI Zürich</i>	2 Std.	Di	11-13	HPP H7	G. Dissertori	
402-0732-00 U	Computational Methods in Data Analysis: Particle Physics Examples <i>gemeinsam mit der UNI Zürich</i>	1 Std.	Di	13-14 14-15	HPP H7 HPP H7	G. Dissertori	
529-0474-00L	Informatikgestützte Chemie II	4 KP					
529-0474-00 G	Informatikgestützte Chemie II	3 Std.	Mo Di	10-11 09-11	HCI H8.1 HCI H2.1	H. P. Lüthi-Diploudis, J. Hutter	
651-2114-00L	Angewandte Klimatologie: Schadstoffmodellierung	2V+1U					
651-2114-00 V	Angewandte Klimatologie: Schadstoffmodellierung	2 Std.	Di	08-10	I	M. Rotach	
651-2114-00 U	Angewandte Klimatologie: Schadstoffmodellierung	1 Std.				M. Rotach	
701-0412-00L	Klimasysteme I	2V+1U					
701-0412-00 V	Klimasysteme	2 Std.	Mo	10-12	ML F40	A. Ohmura, C. Appenzeller, P. Calanca	
701-0412-00 U	Klimasysteme I	1 Std.	Mo	09-10	HG D11 ML F40	A. Ohmura, C. Appenzeller, P. Calanca	

▶▶▶ Semester- und Diplomarbeiten

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
000-0520-00L	Semesterarbeiten				
000-0520-00 A	Semesterarbeiten				Dozenten/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		

Legende für Umfang

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

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

Chemie und Chemieingenieurwissenschaften 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 /
Weitere Lehrveranstaltungen

siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Lehrveranstaltungen des D-GESS

► 2. Semester

►► Obligatorische Fächer Basisprüfungen (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0012-01L	Physikalische Chemie I: Thermodynamik	O	4 KP	3V+1U				
529-0012-01 V	Physikalische Chemie I: Thermodynamik			3 Std.	Di Fr	08-10 08-09	HCI G3 HG G5	M. Quack , M. Hippler
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 11-12 09-12	M. Quack , M. Hippler
529-0012-02L	Allgemeine Chemie II (AC)	O	4 KP	3V+1U				
529-0012-02 V	Allgemeine Chemie II (AC)			3 Std.	Di Mi	10-11 13-15	HCI G7 HCI G7	H. Grützmacher
529-0012-02 U	Allgemeine Chemie II (AC)			1 Std.	Mo	10-11	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F8 HCI J8	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 Fr	11-12 13-15	HCI J3 HCI J7	H.-J. Hansen
529-0012-03 U	Allgemeine Chemie II (OC) oder nach Vereinbarung			1 Std.	Mi	15-16	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F8 HCI H2.1 HCI J4 HCI J8	H.-J. Hansen
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 Fr	08-10 12-13	HG E7 HG D3.1	D. Stoffer
401-0272-00 U	Grundlagen der Mathematik I (Analysis B)			1 Std.	Fr	10-11	HG E7 HG F7 LFW B1 NW B81 10-12 11-12	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) Do: D-CHAB, Fr: D-BIOL			1 Std.	Do Fr	08-09 09-10	HG D5.1 HG D5.3 HG G26.5 HG G3 HG D5.3 LFW E11 ML H43 ML J34.1	H. R. Künsch
551-0002-00L	Biologie II: Allgemeine und experimentelle Biologie II		3 KP	3G				
551-0002-00 G	Biologie II: Allgemeine und experimentelle Biologie II			3 Std.	Mi Do	16-17 09-11	HG F3 HG G3	M. Aebi , N. Amrhein

►► 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</i>			12 Std. Mo 13-17 HCl Di 13-17 HCl Do 13-17 HCl Fr 15-17 HCl	E. M. Carreira

►► 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 HCl J7 17.06. 11-13 HCl G3 24.06. 11-13 HCl G3 01.07. 11-13 HCl G3	W. Uhlig

► 4. Semester

►► Obligatorische Fächer (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 HCl J7 Do 08-10 HCl J7	R. Nesper
529-0222-00L	Organische Chemie II	O	3 KP	2V+1U	
529-0222-00 V	Organische Chemie II			2 Std. Mi 09-11 HCl J7	P. H. Seeberger
529-0222-00 U	Organische Chemie II <i>oder nach Vereinbarung</i>			1 Std. Do 10-11 HCl D4 HCl D6 HCl E2 HCl E8 HCl F8 HCl J7	P. H. Seeberger
529-0431-00L	Physikalische Chemie III: Quantenmechanik	O	4 KP	3V+1U	
529-0431-00 V	Physikalische Chemie III: Quantenmechanik <i>1 Stunde nach spezieller Vereinbarung</i>			3 Std. Di 11-13 HCl J6	V. Sandoghdar
529-0431-00 U	Physikalische Chemie III: Quantenmechanik ■			1 Std. Mo 12-13 HCl D4 Mi 12-13 HCl D4 HCl D6 HCl E2 HCl E8 HCl F2 HCl F8 HCl J4	V. Sandoghdar
529-0058-00L	Analytische Chemie II	O	3 KP	3G	
529-0058-00 G	Analytische Chemie II			3 Std. Mo 10-12 HCl J7 Mi 08-09 HCl J7	D. Günther, C. Latkoczy, E. Pretsch
402-0044-00L	Physik II	O	4 KP	3V+1U	
402-0044-00 V	Physik II			3 Std. Mo 09-10 HPH G1 Mi 14-16 HPH G1 25.08. 07-13 HPH G2	R. Monnier
402-0044-00 U	Physik II			1 Std. Mi 16-17 HCl D2 HIL B21 HIL C10.2 HPK D24.2 HPP G3 HPP G5 HPP G6 HPP G7 HPP H1 HPP H5 HPP H6 HPT B71 HPV G4	R. Monnier
529-0625-00L	Chemieingenieurwissenschaften	O	3 KP	3G	
529-0625-00 G	Chemieingenieurwissenschaften			3 Std. Di 10-11 HCl J6 HCl J8 Fr 10-12 HCl J6 28.06. 15-17 HCl 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 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		E. C. Meister, A. Schweiger, M. Badertscher, D. Günther, B. M. Jaun, C. Latkoczy, E. Pretsch, R. Zenobi
			Di	13-17	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2		
			Do	12-14 13-17	HCI G7 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		
			01.04.	14-17	HCI G7		

►► 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 28.06.	09-10 13-15	HCI J4 HCI J3	A. Togni, D. Alder, H.-J. W. Dannappel, S. R. Littmann-Wernli, W. F. van Gunsteren

Chemie und Chemieingenieurwissenschaften 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
K	Kolloquium		

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

Chemie, Chemieingenieurwissenschaften

► 4. Semester

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
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 <i>1 Stunde nach spezieller Vereinbarung</i>			3 Std. Di 11-13	HCI J6 V. Sandoghdar
529-0431-00 U	Physikalische Chemie III: Quantenmechanik ■			1 Std. Mo 12-13 Mi 12-13	HCI D4 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI J4 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
402-0044-00L	Physik II	O	4 KP	3V+1U	
402-0044-00 V	Physik II			3 Std. Mo 09-10 Mi 14-16 25.08. 07-13	HPH G1 HPH G1 HPH G2 R. Monnier
402-0044-00 U	Physik II			1 Std. Mi 16-17	HCI D2 HIL B21 HIL C10.2 HPK D24.2 HPP G3 HPP G5 HPP G6 HPP G7 HPP H1 HPP H5 HPP H6 HPT B71 HPV G4 R. Monnier
529-0625-00L	Chemieingenieurwissenschaften	O	3 KP	3G	
529-0625-00 G	Chemieingenieurwissenschaften			3 Std. Di 10-11 Fr 10-12 28.06. 15-17	HCI J6 HCI J8 HCI J6 HCI J6 W. J. Stark
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 Di 13-17 Do 12-14 13-17 Fr 13-17 01.04. 14-17	HCI J4 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2 HCI G7 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2 HCI G7 E. C. Meister, A. Schweiger, M. Badertscher, D. Günther, B. M. Jaun, C. Latkoczy, E. Pretsch, R. Zenobi
529-0008-00L	Naturwissenschaft und Gesellschaft IV:	O	1 KP	1V	

Chemie und Industrie, Rechtslehre für Chemiker

529-0008-00 V	Naturwissenschaft und Gesellschaft IV: Chemie und Industrie, Rechtslehre für Chemiker	1 Std.	Fr 28.06.	09-10 13-15	HCI J4 HCI J3	A. Togni, D. Alder, H.-J. W. Dannappel, S. R. Littmann-Wernli, W. F. van Gunsteren
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------	--------	--------------	----------------	------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

► 6. Semester, Studiengang Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0131-00L	Anorganische Chemie IV	O	4 KP	3G	
529-0131-00 G	Anorganische Chemie IV			3 Std. Mi Do	09-10 11-13 HCI J4 HCI J4 R. Nesper, W. Höland
529-0232-00L	Organische Chemie IV	O	4 KP	3G	
529-0232-00 G	Organische Chemie IV			3 Std. Mi Do	12-13 09-11 HCI J6 HCI J6 P. Chen
529-0434-00L	Physikalische Chemie V	O	4 KP	3G	
529-0434-00 G	Physikalische Chemie V			3 Std. Mi Fr	08-09 09-11 HCI J3 HCI J7 F. Merkt
529-0580-00L	Risikoanalyse chemischer Prozesse und O Produkte	O	4 KP	3G	
529-0580-00 G	Risikoanalyse chemischer Prozesse bzw. nach Vereinbarung			3 Std. Mo Di	13-14 11-13 06.04. 11-13 26.04. 17-21 27.04. 17-21 28.04. 17-21 HCI J6 HCI J4 HCI J7 HIL D60.1 HIL D60.1 HIL D60.1 K. Hungerbühler
529-0142-00L	Anorganische Chemie VII	W		3G	
529-0142-00 G	Anorganische Chemie VII			3 Std. Mi Fr	10-12 11-12 HCI H8.1 HCI H8.1 A. Togni
529-0242-00L	Organische Chemie VII (Supramolekulare Chemie)	W	0 KP	3G	
529-0242-00 G	Organische Chemie VII (Supramolecular Chemistry)			3 Std. Mi Fr	10-12 11-12 HCI H2.1 HCI H2.1 F. Diederich, C. Thilgen
529-0442-00L	Physikalische Chemie VIII	W	3 KP	3G	
529-0442-00 G	Physikalische Chemie VIII			3 Std. Mi Fr	10-12 11-12 HCI D8 HCI D8 A. Schweiger
529-0042-00L	Analytische Chemie IV	W	4 KP	3G	
529-0042-00 G	Analytische Chemie IV			3 Std. Mo Di	10-11 09-11 HCI J4 HCI J4 B. M. Jaun, W. E. Morf
529-0009-00L	Chemische Kristallographie II	W		3G	
529-0009-00 G	Chemische Kristallographie II oder nach Vereinbarung			3 Std. Di Fr	08-10 12-13 NO G15 NO G15 L. B. McCusker, B. Schweizer
529-0732-00L	Biologische Chemie II	W	4 KP	3G	
529-0732-00 G	Biologische Chemie II			3 Std. Mo Fr	11-13 12-13 HCI J4 HCI J4 D. Hilvert
701-0998-00L	Umweltorientierte Bewertung chemischer Produkte	W		3G	
701-0998-00 G	Umweltorientierte Bewertung chemischer Produkte			3 Std. Mo	08-10 12-13 HCI H2.1 HCI H2.1 K. Hungerbühler, B. Escher, M. Scheringer
529-0474-00L	Informatikgestützte Chemie II	W	4 KP	3G	
529-0474-00 G	Informatikgestützte Chemie II			3 Std. Mo Di	10-11 09-11 HCI H8.1 HCI H2.1 H. P. Lüthi-Diploudis, J. Hutter
529-0942-00L	Materialwissenschaft/ Makromolekulare Chemie	W		3G	
529-0942-00 G	Materialwissenschaft/ Makromolekulare Chemie <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			3 Std. Mo Di	10-11 09-11 HCI HCI Noch nicht bekannt
529-0139-00L	Anorganische Chemie	W		20P	
529-0139-00 P	Anorganische Chemie ■ <i>Mo-Fr: 13-17</i>			20 Std. Do	13-17 HCI H. Grützmaker, D. Günther, W. H. Koppenol, R. Nesper, A. Togni
529-0239-00L	Organische Chemie	W		20P	
529-0239-00 P	Organische Chemie ■ <i>Seminar, Mo-Fr: 13-17h HCI H296 Laborkurs</i>			20 Std. Di	13-16 HCI H2.1 A. Vasella, B. B. Bernet
529-0439-00L	Physikalische Chemie	W		20P	
529-0439-00 P	Physikalische Chemie ■ <i>Mo-Fr: 13-17</i> <i>Hörer und Hörerinnen mit vereinfachter Einschreibung sind nur zugelassen, falls der Dozent bzw. die Dozentin sich damit zum voraus schriftlich einverstanden erklärt.</i>			20 Std.	E. C. Meister, A. Schweiger
529-0009-01L	Chemische Kristallographie	W		20P	
529-0009-01 P	Chemische Kristallographie <i>Mo-Fr: 13-17 oder 14-18</i>			20 Std. n. V.	V. Gramlich, M. Fehlmann, A. Linden
529-0056-00L	Analytische Chemie	W		20P	

529-0056-00 P	Analytische Chemie <i>Praktika entweder 13-17 oder 14-18 nach Vereinbarung</i>		20 Std.	Mo Di Do Fr	13-17 13-17 13-17 13-17	HCI H294.2 HCI H294.2 HCI H294.2 HCI H294.2	E. Pretsch , D. Günther
529-0739-00L	Biological Chemistry: Directed Evolution W of Proteins	13 KP	20P				
	<i>Blockpraktikum in den Frühlingsferien</i>						
529-0739-00 P	Biological Chemistry: Directed Evolution of Proteins <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Blockpraktikum in den Frühlingsferien // Lokal: HCI H2 / HCI H294 / HCI H296</i>		20 Std.	n. V.			P. A. Kast , D. Hilvert
529-0474-01L	Informatikgestützte Chemie	W	20P				
529-0474-01 P	Informatikgestützte Chemie		20 Std.				W. F. van Gunsteren , J. Hutter, P. H. Hünenberger, H. P. Lüthi-Diploudis
529-0659-01L	Technische Elektrochemie	W	0 KP	20P			
529-0659-01 P	Chemische Aspekte der Energie I: Technische Elektrochemie <i>Das Forschungspraktikum wird durchgeführt in den Laboratorien am PSI</i>		20 Std.	n. V.			P. Novák , A. Wokaun
701-0962-00L	Erneuerbare Energien	W	3G				
701-0962-00 G	Erneuerbare Energien		3 Std.	Di	10-13	HCI D2	A. Wokaun
529-0680-01L	Chemische Technologie II	W	0 KP	3G			
529-0680-00 G	Industrielle Organische Chemie		3 Std.	Mi Fr	10-12 11-12	HCI J3 HCI J7	R. Prins , G. Consiglio

► 6. Semester, Studiengang Chemieingenieurwissenschaften

+ Wahlfach aus dem Studiengang Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende			
529-0680-00L	Industrielle Organische Chemie	O	4 KP	3G				
529-0680-00 G	Industrielle Organische Chemie			3 Std.	Mi Fr	10-12 11-12	HCI J3 HCI J7	R. Prins , G. Consiglio
529-0580-00L	Risikoanalyse chemischer Prozesse und O Produkte	O	4 KP	3G				
529-0580-00 G	Risikoanalyse chemischer Prozesse <i>bzw. nach Vereinbarung</i>			3 Std.	Mo Di 06.04. 26.04. 27.04. 28.04.	13-14 11-13 11-13 17-21 17-21 17-21	HCI J6 HCI J4 HCI J7 HIL D60.1 HIL D60.1 HIL D60.1	K. Hungerbühler
151-0926-00L	Therm. Verfahrenstechnik I			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
529-0633-00L	Heterogene Reaktionstechnik	O		3G				
529-0633-00 G	Heterogene Reaktionstechnik			3 Std.	Di Mi	09-11 09-10	HCI D4 HCI D4	J.-D. Grunwaldt , O. M. Kut
151-0940-00L	Modellierung und mathematische Methoden in der Verfahrenstechnik			3G				
151-0940-00 G	Modellierung und mathematische Methoden in der Verfahrenstechnik			3 Std.	Di Fr	13-14 08-10	ML J37.1 ML F34	M. Mazzotti
529-0031-00L	Regelungstechnik	O	3 KP	3G				
529-0031-00 G	Regelungstechnik			3 Std.	Fr	13-16	ETZ J91	M. Morari
529-0549-00L	Fallstudien II	O		3U				
529-0549-00 U	Fallstudien II <i>oder gemäss Absprache</i>			3 Std.	Mi	14-17	HCI F2	U. Fischer , K. Hungerbühler, O. M. Kut, M. Morbidelli
529-0639-00L	Chemieingenieurwesen II	O		10P				
529-0639-00 P	Chemieingenieurwesen II ■			10 Std.	Mo Di Do	13-17 13-17 13-17	HCI HCI HCI	O. M. Kut , A. Baiker, K. Hungerbühler, M. Morbidelli
529-0562-00L	Enzymtechnologie	W	4 KP	3G				
529-0562-00 G	Enzymtechnologie <i>gemäss Absprache</i>			3 Std.				I. Dunn , J. Prenosil
529-0564-00L	AK techn.-chem. Synthesen	W		3G				
529-0564-00 G	AK techn.-chem. Synthesen			3 Std.	Mo Di	15-16 14-16	HCI D2 HCI D2	O. M. Kut

► 8. Semester, Studienrichtung Dipl. Chemiker

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende			
000-0500-00L	Diplomarbeiten							
000-0500-00 D	Diplomarbeiten				Professoren/innen			
000-0400-00L	Diplomandenseminar			2S				
000-0400-00 S	Diplomandenseminar			2 Std.		Dozenten/innen		
000-0400-01L	Diplomandenseminar			2S				
000-0400-01 S	Diplomandenseminar			2 Std.	Di	08-10	HCI E2	R. Prins

000-0400-02L	Diplomandenseminar			2S					
000-0400-02 S	Diplomandenseminar			2 Std.	Mo	16-18	HCI E2		A. Baiker

► 8. Semester, Studienrichtung Dipl. Chemieingenieure

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
000-0500-00L	Diplomarbeiten							
000-0500-00 D	Diplomarbeiten							Professoren/innen

► 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, P. H. Hünenberger, F. Merkt, K. V. Pervushin, M. Quack, V. Sandoghdar, A. Schweiger, W. F. van Gunsteren
529-0270-00L	Chemieinformation für Fortgeschrittene		1 KP	1V				
529-0270-00 V	Chemieinformation für Fortgeschrittene			1 Std.	Di	17-18	HCI G2	E. Zass
701-0962-00L	Erneuerbare Energien			3G				
701-0962-00 G	Erneuerbare Energien			3 Std.	Di	10-13	HCI D2	A. Wokaun
701-0962-01L	Erneuerbare Energien			1K				
701-0962-00 K	Erneuerbare Energien			1 Std.	Di	12-13	HCI D2	A. Wokaun
529-0900-00L	Einführung in praktische Computeranwendungen in der Chemie		1 KP					
529-0900-00 G	Einführung in praktische Computeranwendungen in der Chemie <i>**Kurs an der UNI Zürich**, Raum Y13 E71 Blockkurs 5.-9. Juli 2004, jeweils ganztags</i>							A. S. Dreiding, weitere Dozierende
651-0102-00L	Kristallogr. Grundpraktikum			4P				
651-0102-00 P	Kristallogr. Grundpraktikum <i>Voranmeldung beim Dozenten ist unbedingt nötig</i>			4 Std.				M. Fehlmann
401-5640-00L	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik		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.	F. Hampel, P. L. Bühlmann, H. R. Künsch, H. R. Roth, W. A. Stahel, Uni-Dozierende
401-0620-00L	Statistischer Beratungsdienst		0 KP					
401-0620-00 K	Statistischer Beratungsdienst <i>Tel. 01/632 3430</i>							W. A. Stahel
529-0076-00L	Experimentieren im Chemieunterricht			2V				
529-0076-00 V	Experimentieren im Chemieunterricht <i>KME, Chem.Institut, Rämistr.74,Zimmer: RAI F157. Kurs an der UNI Zürich</i>			2 Std.	Mi	16-17		W. Summermatter
000-0550-00L	Doktorarbeiten							
000-0550-00 A	Doktorarbeiten							Professoren/innen
000-0570-00L	Selbst. Arbeiten							
000-0570-00 A	Selbst. Arbeiten							Dozenten/innen
529-0100-00L	Nuclear Magnetic Resonance Relaxation E		0 KP	2V				
529-0100-00 V	Nuclear Magnetic Resonance Relaxation			2 Std.	Do	10-12	HCI H2.1	M. Ernst

Chemie, Chemieingenieurwissenschaften - Legende für Typ

*	In diesen Fächern ist eine Diplomarbeit möglich	O*	Obligatorisch, wenn Diplomarbeit im Fach
2	Fach im 2. Vordiplom	O	Obligatorisch
1	Fach im 1. Vordiplom	E	Empfohlen
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
K	Kolloquium		

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

Interdisziplinäre Naturwissenschaften

► 2. Semester (Physikalisch-Chemische Richtung)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-1262-01L	Analysis II	1	10 KP	6V+2U+1K	
401-1262-00 V	Analysis II			6 Std. Mo 08-10 HG F7 Mi 08-10 HG G3 Do 14-16 HG E7	G. Mislin
401-1262-01 U	Analysis II			2 Std. Mo 13-15 HG E7	G. Mislin
401-1262-01 K	Analysis II <i>nach Vereinbarung</i>			1 Std.	G. Mislin
401-1152-01L	Lineare Algebra II	1	7 KP	4V+2U	
401-1152-00 V	Lineare Algebra II			4 Std. Mo 10-12 HG G3 Mi 10-12 HG F1	H. Knörrer
401-1152-01 U	Lineare Algebra II <i>nach Vereinbarung</i>			2 Std. 17.05. 16-18 HG G26.1	H. Knörrer
529-0012-01L	Physikalische Chemie I: Thermodynamik 1	1	4 KP	3V+1U	
529-0012-01 V	Physikalische Chemie I: Thermodynamik			3 Std. Di 08-10 HCI G3 Fr 08-09 HG G5	M. Quack, M. Hippler
529-0012-01 U	Physikalische Chemie I: Thermodynamik <i>oder nach Vereinbarung</i>			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 HCI J8 Di 11-12 HCI J8 Fr 09-12 HCI J8	M. Quack, M. Hippler
529-0012-02L	Allgemeine Chemie II (AC)	1	4 KP	3V+1U	
529-0012-02 V	Allgemeine Chemie II (AC)			3 Std. Di 10-11 HCI G7 Mi 13-15 HCI G7	H. Grützmacher
529-0012-02 U	Allgemeine Chemie II (AC)			1 Std. Mo 10-11 HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F8 HCI J8	H. Grützmacher, W. Uhlig
529-0012-03L	Allgemeine Chemie II (OC)	1	4 KP	3V+1U	
529-0012-03 V	Allgemeine Chemie II (OC)			3 Std. Mo 11-12 HCI J3 Fr 13-15 HCI J7	H.-J. Hansen
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	H.-J. Hansen
327-0226-00L	Kristallographie I	2		3G	
327-0226-00 G	Kristallographie I			3 Std. Di 14-17 NO G15 15-17 NO F34.1 15.06. 15-17 HG D11 22.06. 15-17 HG D11	W. Steurer, T. Weber
402-1812-M0L	Physik II	1	7 KP	4V+2U	
402-1812-00 V	Physik II			4 Std. Di 11-13 HPH G2 Do 09-11 HPH G2	D. Pescia
402-1812-00 U	Physik II			2 Std. Do 11-13 HPH G2 HPP G2 HPP G3 HPP G5 HPP G6 HPP G7 HPP H1 HPP H2 HPP H3 HPP H7 19.03. 08-17 HPH G2	D. Pescia

► 2. Semester (Biochemisch-Physikalische Richtung)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0012-01L	Physikalische Chemie I: Thermodynamik 1	1	4 KP	3V+1U	
529-0012-01 V	Physikalische Chemie I: Thermodynamik			3 Std. Di 08-10 HCI G3 Fr 08-09 HG G5	M. Quack, M. Hippler

529-0012-01 U	Physikalische Chemie I: Thermodynamik oder nach Vereinbarung	1	4 KP	3V+1U	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 HCI J8 11-12 HCI J8 09-12 HCI J8	M. Quack, M. Hippler
529-0012-02L	Allgemeine Chemie II (AC)	1	4 KP	3V+1U					
529-0012-02 V	Allgemeine Chemie II (AC)				3 Std.	Di	10-11	HCI G7 HCI G7	H. Grützmacher
529-0012-02 U	Allgemeine Chemie II (AC)				1 Std.	Mo	10-11	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F8 HCI J8	H. Grützmacher, W. Uhlig
529-0012-03L	Allgemeine Chemie II (OC)	1	4 KP	3V+1U					
529-0012-03 V	Allgemeine Chemie II (OC)				3 Std.	Mo	11-12	HCI J3 HCI J7	H.-J. Hansen
529-0012-03 U	Allgemeine Chemie II (OC) oder nach Vereinbarung				1 Std.	Mi	15-16	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F8 HCI H2.1 HCI J4 HCI J8	H.-J. Hansen
529-0230-00L	Anorganische und Organische Chemie I	1	8 KP	12P					
529-0230-00 P	Anorganische und Organische Chemie I ■ Praktika entweder 13-17 oder 14-18 nach Vereinbarung				12 Std.	Mo	13-17	HCI	E. M. Carreira
						Di	13-17	HCI	
						Do	13-17	HCI	
						Fr	15-17	HCI	
401-0272-00L	Grundlagen der Mathematik I (Analysis B)	1	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	HG E7 HG F7 LFW B1 NW B81 10-12 HG G26.1 11-12 HG E33.3 LFW B1 NW B81	D. Stoffer
401-0622-00L	Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra und Statistik)	1	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) Do: D-CHAB, Fr: D-BIOL				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
551-0102-00L	GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie	1	5 KP	5V					
551-0102-00 V	GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie				5 Std.	Mo	13-15	ETA F5	P. Dimroth, F. Allain, N. Ban,
						Di	15-17	ETA F5	R. Glockshuber, W. Gruissem,
						Fr	11-12	ETA F5	D. Hilvert, M. Peter, F. K. Winkler
551-0002-00L	Biologie II: Allgemeine und experimentelle Biologie II	1	3 KP	3G					
551-0002-00 G	Biologie II: Allgemeine und experimentelle Biologie II				3 Std.	Mi	16-17	HG F3	M. Aebi, N. Amrhein
						Do	09-11	HG G3	

► 4. Semester (Physikalisch-Chemische Richtung)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
402-0094-00L	Physik IV	2		4V+2U	
402-0094-00 V	Physik IV			4 Std.	Mo
					Mi
					15-17
					14-16
					HPH G2
					HPH G2
					R. Eichler

402-0094-00 U	Physik IV oder n. V.			2 Std.	Mo	13-15	HPP G3 HPP G5 HPP G6 HPP G7 HPP H1 ETF B105 ML J37.1	R. Eichler
701-0024-00L	Umwelt IV: Lithosphäre, Hydrosphäre	W		2G				
701-0024-00 G	Umwelt IV: Lithosphäre, Hydrosphäre			2 Std.	Di	10-12	HG D7.2	A. G. Green, H. R. Thierstein
529-0431-00L	Physikalische Chemie III: Quantenmechanik	2	4 KP	3V+1U				
529-0431-00 V	Physikalische Chemie III: Quantenmechanik 1 Stunde nach spezieller Vereinbarung			3 Std.	Di	11-13	HCI J6	V. Sandoghdar
529-0431-00 U	Physikalische Chemie III: Quantenmechanik ■			1 Std.	Mo Mi	12-13 12-13	HCI D4 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI J4	V. Sandoghdar
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 Di Fr	13-15 15-17 11-12	ETA F5 ETA F5 ETA F5	P. Dimroth, F. Allain, N. Ban, R. Glockshuber, W. Gruissem, D. Hilvert, M. Peter, F. K. Winkler
529-0139-01L	Anorganische Chemie II	W		16P				
529-0139-01 P	Anorganische Chemie II ■			16 Std.				H. Grützmacher, D. Günther, W. H. Koppenol, R. Nesper, A. Togni
529-0230-00L	Anorganische und Organische Chemie I	W	8 KP	12P				
529-0230-00 P	Anorganische und Organische Chemie I ■ Praktika entweder 13-17 oder 14-18 nach Vereinbarung			12 Std.	Mo Di Do Fr	13-17 13-17 13-17 15-17	HCI HCI HCI HCI	E. M. Carreira
401-2334-00L	Methoden der mathematischen Physik II	W		4V+2U				
401-2334-00 V	Methoden der mathematischen Physik II			4 Std.	Di Do	08-10 10-12	HG F5 HG F5	E. Trubowitz
401-2334-00 U	Methoden der mathematischen Physik II oder nach Vereinbarung			2 Std.	Di Mi Do	10-12 16-18 15-17	LEC C14 HIL E5 ETF E1 HG D3.1 HG E22 LFW E13 ML H43 VAW B1	E. Trubowitz
					01.07.	13-15		
252-0002-00L	Datenstrukturen & Algorithmen	W	7 KP	4V+2U				
252-0002-00 V	Datenstrukturen & Algorithmen			4 Std.	Do Fr	08-10 10-12	HG F1 HG F1	P. Widmayer
252-0002-00 U	Datenstrukturen & Algorithmen			2 Std.	Mo	13-15	HG D3.3 ML D13 ML F38 ML H43 ML H44 ML J34.1 NW B81	P. Widmayer
					Do	13-15	ETZ F91 HG D5.3 LFW C1 LFW E11 ML H37.1 NO G33	
					21.04.	13-15	ETZ E7 HG D3.1 LEC C14 LEO A2 NO G33 HG D5.2	
					02.06.	13-15		
651-0102-00L	Kristallogr. Grundpraktikum	W		4P				
651-0102-00 P	Kristallogr. Grundpraktikum Voranmeldung beim Dozenten ist unbedingt nötig			4 Std.				M. Fehlmann
529-0122-00L	Anorganische Chemie II	W	3 KP	3G				
529-0122-00 G	Anorganische Chemie II			3 Std.	Mi Do	11-12 08-10	HCI J7 HCI J7	R. Nesper
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
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 oder nach Vereinbarung		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 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	E. C. Meister, A. Schweiger, M. Badertscher, D. Günther, B. M. Jaun, C. Latkoczy, E. Pretsch, R. Zenobi
				Di	13-17	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2	
				Do	12-14 13-17	HCI G7 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	
				01.04.	14-17	HCI G7	

► 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 Mi 14-16 25.08. 07-13	R. Monnier HPH G1 HPH G2
402-0044-00 U	Physik II			1 Std. Mi 16-17	R. Monnier HCI D2 HIL B21 HIL C10.2 HPK D24.2 HPP G3 HPP G5 HPP G6 HPP G7 HPP H1 HPP H5 HPP H6 HPT B71 HPV G4
401-1152-01L	Lineare Algebra II	W	7 KP	4V+2U	
401-1152-00 V	Lineare Algebra II			4 Std. Mo 10-12 Mi 10-12	H. Knörrer HG G3 HG F1
401-1152-01 U	Lineare Algebra II nach Vereinbarung			2 Std. 17.05. 16-18	H. Knörrer HG G26.1
551-0416-00L	Neurowissenschaften	W	2 KP	2V	
551-0416-00 V	Neurowissenschaften Di ab 3. Semesterwoche, Do 3. und 4. Semesterwoche			2 Std. Di 10-12 Do 15-17	J. Feldon, M. Gesemann, K. A. Martin, S. C. Neuhaus, C. R. Pryce, M. E. Schwab HG F1 HG F1
529-0431-00L	Physikalische Chemie III: Quantenmechanik	O	4 KP	3V+1U	
529-0431-00 V	Physikalische Chemie III: Quantenmechanik 1 Stunde nach spezieller Vereinbarung			3 Std. Di 11-13	V. Sandoghdar HCI J6
529-0431-00 U	Physikalische Chemie III: Quantenmechanik ■			1 Std. Mo 12-13 Mi 12-13	V. Sandoghdar HCI D4 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI J4
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		E. C. Meister, A. Schweiger, M. Badertscher, D. Günther, B. M. Jaun, C. Latkoczy, E. Pretsch, R. Zenobi
				Di	13-17	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2		
				Do	12-14 13-17	HCI G7 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		
				01.04.	14-17	HCI J296.2 HCI J298.2 HCI G7		
551-0104-01L	GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie	W	2 KP	2V				
551-0104-01 V	GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie			2 Std.	Di	08-10	HG F1	N. Amrhein, K. Apel, W. Gruissem
551-0104-02L	GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie	W	0.5 KP	0.5V				
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, K. A. Martin, M. E. Schwab
551-0104-03L	GL der Biologie IIB: Teil Mikrobiologie	W	2 KP	2V				
551-0104-03 V	GL der Biologie IIB: Teil Mikrobiologie			2 Std.	Do	13-15	HG F1	H. Hennecke, M. Aebi, W.- D. Hardt
551-0104-04L	GL der Biologie IIB: Teil Immunologie	W	0.5 KP	0.5V				
551-0104-04 V	GL der Biologie IIB: Teil Immunologie <i>ab 5. Semesterwoche</i>			0.5 Std.	Do	15-17	HG F1	H. Hengartner
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
529-0058-00L	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

► 6. Semester

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

►► Analytische Chemie:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0042-00L	Analytische Chemie IV	WS	4 KP	3G	
529-0042-00 G	Analytische Chemie IV			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	WS	4 KP	3G	
529-0131-00 G	Anorganische Chemie IV			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	Biologische Chemie II		4 KP	3G	
529-0732-00 G	Biologische Chemie II			3 Std.	Mo Fr
					11-13 12-13
					HCI J4 HCI J4
					D. Hilvert
529-0232-00L	Organische Chemie IV		4 KP	3G	
529-0232-00 G	Organische Chemie IV			3 Std.	Mi Do
					12-13 09-11
					HCI J6 HCI J6
					P. Chen
327-0609-00L	Macromolecular Chemistry II	WS	0 KP	2G	

►► 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.	Do 08-10 HCI
529-0142-00L	Anorganische Chemie VII	WS		3G	
529-0142-00 G	Anorganische Chemie VII			3 Std.	Mi 10-12 Fr 11-12 HCI H8.1 HCI H8.1

►► Physikalische Chemie:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0439-00L	Physikalische Chemie			20P	
529-0439-00 P	Physikalische Chemie ■ <i>Mo-Fr: 13-17</i> <i>Hörer und Hörerinnen mit vereinfachter Einschreibung sind nur zugelassen, falls der Dozent bzw. die Dozentin sich damit zum Voraus schriftlich einverstanden erklärt.</i>			20 Std.	
529-0434-00L	Physikalische Chemie V	S*	4 KP	3G	
529-0434-00 G	Physikalische Chemie V			3 Std.	Mi 08-09 Fr 09-11 HCI J3 HCI J7
529-0442-00L	Physikalische Chemie VIII		3 KP	3G	
529-0442-00 G	Physikalische Chemie VIII			3 Std.	Mi 10-12 Fr 11-12 HCI D8 HCI D8

►► 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
529-0474-00L	Informatikgestützte Chemie II		4 KP	3G	
529-0474-00 G	Informatikgestützte Chemie II			3 Std.	Mo 10-11 Di 09-11 HCI H8.1 HCI H2.1

►► Physik:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
402-0240-00L	Physikpraktikum für Vorgerückte	TS		12P	
402-0240-00 P	Physikpraktikum für Vorgerückte <i>Montag obligatorisch</i>			12 Std.	Mo 08-12 Di 13-18 Mi 13-18 Fr 08-12 13-18 HPP HPP HPP HPP HPP HPP
402-0204-01L	Elektrodynamik			4V	
402-0204-00 V	Elektrodynamik			4 Std.	Mi 09-11 Fr 10-12 HPH G3 HG G5
701-1202-00L	Atmosphärenphysik II	WS		2V+1U	
701-1202-00 V	Atmosphärenphysik II			2 Std.	Di 15-17 HPP G3
701-1202-00 U	Atmosphärenphysik II			1 Std.	Di 17-18 HPP G3
551-1602-00L	Wahlfach Biophysik für Physiker	WS	8 KP	8P	
551-1602-00 P	Wahlfach Biophysik für Physiker			8 Std.	
402-0206-00L	Quantenmechanik II	WS		3V+2U	
402-0206-00 V	Quantenmechanik II			3 Std.	Mi 09-11 Do 09-10 HPV G5 HPV G5
402-0206-00 U	Quantenmechanik II			2 Std.	Do 14-16 HPP G2 HPP H1 HPP H2 HPV G4
402-0572-00L	Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen			2V+1U	
402-0572-00 V	Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen			2 Std.	Mo 15-17 HG F26.1
402-0572-00 U	Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen			1 Std.	Mo 14-15 17-18 HG F26.1 HG D5.3

►► Quantenelektronik:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
402-0402-00L	Ultrakurzzeit-Laserphysik			2V+1U	
402-0402-00 V	Ultrakurzzeit-Laserphysik			2 Std.	Fr 10-12 HPP H2
402-0402-00 U	Ultrakurzzeit-Laserphysik <i>oder nV</i>			1 Std.	Fr 12-13 HPP H2

402-0404-00L	Lasersysteme und Anwendungen	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 oder nV	1 Std.	Di/2w 06.04.	15-17 15-17	HPP H6 HPP H6			M. Sigrist
402-0406-00L	Elektro-Optik	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
402-0554-00L	Nichtlineare optische Spektroskopie: Grundlagen und Anwendungen	2V+1U						
402-0554-00 V	Nichtlineare optische Spektroskopie: Grundlagen und Anwendungen	2 Std.	Fr	14-16 28.05.	HPP G2 HPP G5			C. A. Bosshard
402-0554-00 U	Nichtlineare optische Spektroskopie: Grundlagen und Anwendungen alle 14 Tage, n. V.	1 Std.	Fr	16-18	HPP G2			C. A. Bosshard

►► Geophysik:

Nach Rücksprache mit dem Dozenten und dem Fachberater

►► Informatik:

Nach Rücksprache mit dem Dozenten und dem Fachberater

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
251-0004-00L	Informatik IV			3V+2U				
251-0004-00 V	Informatik IV			3 Std.	Mo Mi	13-14 08-10	ML D28 ML D28	B. Meyer
251-0004-00 U	Informatik IV			2 Std.	Fr	10-12 13-15	IFW D42 NO G33 HG D3.1 HG E33.3 HG F5 ML F38 ML H34.3 ML J37.1 RZ F21	B. Meyer

►► Kristallographie:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-0130-00L	Kristallographisches Seminar	WS		2S				
651-0130-00 S	Kristallographisches Seminar			2 Std.	Fr	08-10	NO G15	W. Steurer

► 8. Semester, Diplomsemester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
000-0500-00L	Diplomarbeiten							
000-0500-00 D	Diplomarbeiten							Professoren/innen

► 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) Einführung und Arbeitsverteilung nur am 30.3.2004, Beginn 17, Ende 19 Uhr, HG F3, danach Gruppen- und Einzelarbeit, Zeit nach Vereinbarung			2 Std.	Di	17-19	HG F3	K. Frey, A. Frey-Eiling
851-0244-00L	Pädagogik	O/P	2 KP	2G				
851-0244-00 G	Pädagogik ■ Beginn: 6.4.20004			2 Std.	Di/1 Di/2 25.05.	17-19 17-19 17-19	HG E7 HG E7 HG E5	K. Frey, A. Frey-Eiling

►►► Für Richtung Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0954-00L	Fachdidaktik Chemie	O/T	3 KP	3G				
551-0954-00 G	Fachdidaktik Chemie			3 Std.	Mo	14-17	HCI J7	U. Wuthier

►►► Für Richtung Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0900-00L	Spezielle Didaktik des Physikunterrichts	O/T		2V				
	findet im Winter- und Sommersemester statt							
402-0900-00 V	Spezielle Didaktik des Physikunterrichts Organisation der Übungslektionen findet zu Beginn in der Vorlesung statt, Kantonsschule Limmattal, A 419.			2 Std.	Do	16-18		C. Grütter

402-0903-00L	Das Experiment im Physikunterricht	O	2V	
402-0903-00 V	Das Experiment im Physikunterricht ■		2 Std.	C. Grütter, M. Lieberherr, H. Schenkel
	<i>an 5 Tagen: 8.7. bis 14.7.2004. Schriftliche Anmeldung bis 31.05.2004</i>			

551-0910-01L	Unterrichts-P an Mittelschulen (mind. 10 O/T Lektionen)			
551-0910-01 P	Unterrichts-P an Mittelschulen (mind. 10 Lektionen)			keine Angaben
	<i>2 Wochen, Information beim Fachdidaktiker</i>			

►► 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	13-15	HCI J3	R. Nesper, P. H. Hünenberger, E. Pretsch, M. Quack, W. F. van Gunsteren
529-0499-00L	Physikalische Chemie			1K				
529-0499-00 K	Physikalische Chemie			1 Std.	Di	16-19	HCI J3	B. H. Meier, P. H. Hünenberger, F. Merkt, K. V. Pervushin, M. Quack, V. Sandoghdar, A. Schweiger, W. F. van Gunsteren

►► Doktorat

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
000-0550-00L	Doktorarbeiten							
000-0550-00 A	Doktorarbeiten							Professoren/innen

Interdisziplinäre Naturwissenschaften - Legende für Typ

O	Obligatorisch	1	Fach im 1. Vordiplom
O*	Obligatorisch, wenn Diplomarbeit im Fach	2	Fach im 2. Vordiplom
W	Wahlfach	*	In diesen Fächern ist eine Diplomarbeit möglich
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
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

►► 2. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
551-0004-01L	Systematische Biologie: Pflanzen II	O 1	3 KP	2V+1U					
551-0004-01 V	Systematische Biologie: Pflanzen II			2 Std.	Mo	08-10	HG D7.1	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 E5 LFW C4	M. Baltisberger	
551-0004-05L	Systematische Biologie: Botanische Exkursionen	O T	3 KP	4U					
551-0004-05 U	Systematische Biologie: Botanische Exkursionen <i>samstags nach spez. Ankündigung</i>			4 Std.				M. Baltisberger	
551-0102-00L	GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie	O 1	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	P. Dimroth, F. Allain, N. Ban, R. Glockshuber, W. Gruissem, D. Hilvert, M. Peter, F. K. Winkler	
551-0102-01L	Grundlagen der Biologie I	O T 1	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 LFV B42.1 LFV C42 LFW B2 LFW B3	B. Witholt, M. Aebi, F. Allain, N. Amrhein, K. Apel, N. Ban, R. A. Brunisholz, H. Dietz, P. Gazzotti, R. Gebert-Müller, R. Glockshuber, K. Locher, K. Maskos, D. Neri, T. J. Richmond, E. Weber-Ban, F. K. Winkler	
						13-17	HCI J198.1 HCI J198.2 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFV B42.1 LFV C42 LFW B2 LFW B3		
551-0432-00L	Informatik (für Biol./Pharm. Wiss.)	O T 1	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 E27 HG E27 HG E23 HG E26.3	H. Hinterberger	
					Mi	11-12 17-18	NO F34.1 HG E23 HG E26.3 HG E27		
					Fr	14-15	NO F34.1 HG E23 HG E26.3 HG E27		
551-1012-00L	Org. Chemie II (für Biol./ Pharm. Wiss.)	O T 1	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	
535-0002-00L	Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II	O T 1	3 KP	3V					
535-0002-00 V	Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II			3 Std.	Fr	08-11	ML D28	H. Wunderli-Allenspach, K.-H. Altmann, A. W. Brändli, G. Folkers, H. P. Merkle, H. Möhler, M. Müntener, D. Neri, L. Scapozza, P. A. Schubiger	
401-0292-00L	Mathematik II	O T 1	6 KP	4V+2U					
401-0292-00 V	Mathematik II			4 Std.	Mi	10-12 13-15	HG E7 ETA F5	U. Kirchgraber, D. Stoffer	

401-0292-00 U	Mathematik II	2 Std.	Di	08-10	ETF E1 HG D5.2 HG D7.2 HG E1.1 HG E33.3 IFW A34 LFW C5 ML D13 ML H41.1 ML J37.1 NO C3 NO G33 NW B83	U. Kirchgraber, D. Stoffer
---------------	---------------	--------	----	-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------

►► 4. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0104-01L	GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie	O 2	2 KP	2V	
551-0104-01 V	GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie			2 Std.	Di 08-10 HG F1 N. Amrhein, K. Apel, W. Gruissem
551-0104-02L	GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie	O 2	0.5 KP	0.5V	
551-0104-02 V	GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie <i>1. und 2. Semesterwoche</i>			0.5 Std.	Di 10-12 HG F1 Do 15-17 HG F1 J. Feldon, K. A. Martin, M. E. Schwab
551-0104-03L	GL der Biologie IIB: Teil Mikrobiologie	O 2	2 KP	2V	
551-0104-03 V	GL der Biologie IIB: Teil Mikrobiologie			2 Std.	Do 13-15 HG F1 H. Hennecke, M. Aebi, W.-D. Hardt
551-0104-04L	GL der Biologie IIB: Teil Immunologie	O 2	0.5 KP	0.5V	
551-0104-04 V	GL der Biologie IIB: Teil Immunologie <i>ab 5. Semesterwoche</i>			0.5 Std.	Do 15-17 HG F1 H. Hengartner
551-0104-00L	GL der Biologie II	O T 2	8 KP	8P	
551-0104-00 P	GL der Biologie II			8 Std.	Fr 08-12 13-17 HPK H10 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFV B42.1 LFV C42 LFW B3 LFW C31 LFW C4 HPK H10 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFV B42.1 LFV C42 LFW B3 LFW C31 LFW C4 B. Witholt, N. Amrhein, K. Apel, H.-D. Beer, E. Ehler, M. Fussenegger, W. Gruissem, P. Lüthy, I. Mansuy, N. Mantei, J. C. Perriard, U. Schlattner, J. M. Sogo, L. Sommer, U. Suter, V. Taylor, F. Thoma, S. Werner
551-1024-00L	Physikalische Chemie II (für Biol./Pharm.Wiss.)	O T 2	4 KP	2V+1U	
551-1024-00 V	Physikalische Chemie II (für Biol./Pharm.Wiss.)			2 Std.	Mo 10-12 HCI G7 K. V. Pervushin
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 K. V. Pervushin
529-0429-03L	Praktikum Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)	O T 2	4 KP	8P	
529-0429-03 P	Praktikum Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.) ■			8 Std.	Mo 13-17 Di 13-17 29.03. 14-15 15-16 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2 HCI J4 HCI J4 A. Schweiger, E. C. Meister
535-0152-00L	Anatomie II und Physiologie II	O 2	4 KP	4V	
535-0152-00 V	Anatomie II und Physiologie II			4 Std.	Mi 10-12 I15 G60 Do 08-10 I15 G60 U. Boutellier, R. Huch, M. Müntener, C. Wagner, D. P. Wolfer
535-0154-00L	Histologie	O T 2	0 KP	2G	
535-0154-00 G	Histologie			2 Std.	Mi 08-10 I24 G9 M. Müntener, D. P. Wolfer

535-0156-00L	Physiologie	O T 2	0 KP	1P					
535-0156-00 P	Physiologie nach spezieller Einteilung			1 Std.	Do	10-12			U. Boutellier, C. Spengler Walder
402-0044-00L	Physik II	O T 2	4 KP	3V+1U					
402-0044-00 V	Physik II			3 Std.	Mo Mi 25.08.	09-10 14-16 07-13	HPH G1 HPH G1 HPH G2		R. Monnier
402-0044-00 U	Physik II			1 Std.	Mi	16-17	HCI D2 HIL B21 HIL C10.2 HPK D24.2 HPP G3 HPP G5 HPP G6 HPP G7 HPP H1 HPP H5 HPP H6 HPT B71 HPV G4		R. Monnier

►► 6. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
535-0135-00L	Klinische Chemie I	1KE	1 KP	1G					
535-0135-00 G	Klinische Chemie I 1. Semesterhälfte			1 Std.	Di	10-12	I17 M5		K. Rentsch Savoca, A. von Eckardstein
535-0419-00L	Praktikum Galenische Pharmazie		4 KP	9P					
535-0419-00 P	Praktikum Galenische Pharmazie ■ Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig 13 - 17 h, gemäss Praktikumsplan des Studiengangs			120s Std.					H. P. Merkle
535-0231-00L	Medizinische Chemie und Biophysik II	T	2 KP	2G					
535-0231-00 G	Medizinische Chemie und Biophysik II			2 Std.	Mo	10-12	HG D16.2		G. Folkers, B. Ernst
535-0233-00L	Pharmazeutische Analytik II	T	2 KP	2G					
535-0233-00 G	Pharmazeutische Analytik II			2 Std.	Fr	08-10	I17 M5		H. Altorfer
535-0342-00L	Pharmazeutische Biologie II	T	1 KP	1G					
535-0342-00 G	Pharmazeutische Biologie II 2. Semesterhälfte ab 17.5.			1 Std.	Mo	08-10	HG F5 I17 M5		K.-H. Altmann
535-0240-00L	Praktikum Biopharmazie	T		3P					
535-0240-00 P	Praktikum Biopharmazie ■ Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig 13 - 17 Uhr, gemäss Praktikumsplan des Studiengangs			45s Std.					H. Wunderli-Allenspach, S.- D. Krämer
535-0241-00L	Biopharmazie I	T	3 KP	3G					
535-0241-00 G	Biopharmazie I			3 Std.	Di Do	08-10 08-09	I17 M5 I17 M5		H. Wunderli-Allenspach
535-0242-01L	Biopharmazie Tutorat	E		1G					
535-0242-01 G	Biopharmazie Tutorat			1 Std.	Do	09-10	I17 M5		H. Wunderli-Allenspach
535-0349-00L	Praktikum Pharmazeutische Biologie II	T	1 KP	3P					
535-0349-00 P	Praktikum Pharmazeutische Biologie II ■ Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig 13 - 17 h, gemäss Praktikumsplan des Studiengangs			45s Std.					K.-H. Altmann
535-0390-00L	Pathobiologie	T	2 KP	2G					
535-0390-00 G	Pathobiologie			2 Std.	Mi	10-12	I17 M5		A. N. Eberle
535-0422-00L	Galenische Pharmazie II	T	2 KP	2G					
535-0422-00 G	Galenische Pharmazie II			2 Std.	Fr	10-12	I17 M5		H. P. Merkle
535-0422-01L	Propädeutische Einführung Galenische Pharmazie	E	0 KP	1G					
535-0422-01 G	Propädeutische Einführung Galenische Pharmazie 4x2 Std. ab Semesterbeginn			8s Std.	Di	17-19	I17 M5		H. P. Merkle, B. A. Gander
535-0440-00L	Qualitätsmanagement in der pharmazeutischen Praxis I	T	1 KP	1G					
535-0440-00 G	Qualitätsmanagement in der pharmazeutischen Praxis I 1. Semesterhälfte, ab 5.4.			1 Std.	Mo/1	08-10	HG D16.2		S. Marrer, R. Schmidt
535-0522-00L	Pharmakologie und Toxikologie II	T	2 KP	2V					
535-0522-00 V	Pharmakologie und Toxikologie II			2 Std.	Mi	08-10	I17 M5		K. Vogt, K. E. Fattinger, J.- M. Fritschy, H. Möhler, U. Rudolph
535-0534-00L	Drug, Society and Public Health	T	1 KP	1G					
535-0534-00 G	Drug, Society and Public Health 2. Semesterhälfte, ab 27.5.			1 Std.	Do	10-12	I17 M5		K. Hartmann
535-0543-00L	Wirtschaftliches und rechtliches Grundwissen	T	1 KP	1G					
535-0543-00 G	Wirtschaftliches und rechtliches Grundwissen 2. Semesterhälfte, ab 18.5.			1 Std.	Di/2	10-12	I17 M5		C. Richner

535-0900-00L	Seminars on Drug Discovery and Development	E		1K						
535-0900-00 K	Seminars on Drug Discovery and Development			1 Std.	Mi	17-18	117 M5			H. Wunderli-Allenspach, K.-H. Altmann, A. W. Brändli, G. Folkers, H. P. Merkle, H. Möhler, M. Müntener, D. Neri, L. Scapozza, P. A. Schubiger

►► 8. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
535-0216-00L	Pharmazeutische Chemie "Offene Lernumgebung"	E	0 KP	2G				
535-0216-00 G	Pharmazeutische Chemie "Offene Lernumgebung"			2 Std.	Mo	08-10	HG F3	G. Folkers
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>							Dozenten/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	17-18	117 M5	H. Wunderli-Allenspach, K.-H. Altmann, A. W. Brändli, G. Folkers, H. P. Merkle, H. Möhler, M. Müntener, D. Neri, L. Scapozza, P. A. Schubiger

► Studiengang Pharmazie

►► 3. Studienjahr

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
535-0419-00L	Praktikum Galenische Pharmazie	OT	4 KP	9P				
535-0419-00 P	Praktikum Galenische Pharmazie ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig 13 - 17 h, gemäss Praktikumsplan des Studiengangs</i>			120s Std.				H. P. Merkle
535-0214-00L	Pharmazeutische Chemie II	O T S	0 KP	3G				
535-0214-00 G	Pharmazeutische Chemie II <i>Do 10 - 12 nach Vereinbarung, L. Scapozza</i>			3 Std.	Mo Do	10-12 10-12	HG D16.2 117 M5	G. Folkers, B. Ernst, L. Scapozza
535-0233-00L	Pharmazeutische Analytik II		2 KP	2G				
535-0233-00 G	Pharmazeutische Analytik II			2 Std.	Fr	08-10	117 M5	H. Altorfer
535-0240-00L	Praktikum Biopharmazie	O T S		3P				
535-0240-00 P	Praktikum Biopharmazie ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig 13 - 17 Uhr, gemäss Praktikumsplan des Studiengangs</i>			45s Std.				H. Wunderli-Allenspach, S.-D. Krämer
535-0241-00L	Biopharmazie I	O T S	3 KP	3G				
535-0241-00 G	Biopharmazie I			3 Std.	Di Do	08-10 08-09	117 M5 117 M5	H. Wunderli-Allenspach
535-0242-01L	Biopharmazie Tutorat	E		1G				
535-0242-01 G	Biopharmazie Tutorat			1 Std.	Do	09-10	117 M5	H. Wunderli-Allenspach
535-0312-00L	Pharmakognosie und Phytochemie II	O T S		1G				
535-0312-00 G	Pharmakognosie und Phytochemie II <i>2. Semesterhälfte, ab 17.5.</i>			1 Std.	Mo/2	08-10	117 M5	K.-H. Altmann
535-0320-00L	Praktikum Pharmakognosie und Phytochemie II	O T S		3P				
535-0320-00 P	Praktikum Pharmakognosie und Phytochemie II ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig 13-17h, gemäss Praktikumsplan des Studiengangs</i>			45s Std.				K.-H. Altmann
535-0412-00L	Galenische Pharmazie II: Arzneiformen	O T S		2G				
535-0412-00 G	Galenische Pharmazie II: Arzneiformen			2 Std.	Fr	10-12	117 M5	H. P. Merkle
535-0413-00L	Galenische Pharmazie III: Qualitätssicherung	O T S		1V				
535-0413-00 V	Galenische Pharmazie III: Qualitätssicherung <i>1. Semesterhälfte, ab 5.4.</i>			1 Std.	Mo/1	08-10	HG D16.2	S. Marrer, R. Schmidt
535-0522-00L	Pharmakologie und Toxikologie II	O T S	2 KP	2V				
535-0522-00 V	Pharmakologie und Toxikologie II			2 Std.	Mi	08-10	117 M5	K. Vogt, K. E. Fattinger, J.-M. Fritschy, H. Möhler, U. Rudolph
535-0532-00L	Sozial- und Präventivmedizin II			1V				
535-0532-00 V	Sozial- und Präventivmedizin II <i>gemäss separatem Programm</i>			1 Std.	Mi/2w	10-12	I22 F68	C. Richner
535-0543-00L	Wirtschaftliches und rechtliches Grundwissen	O T	1 KP	1G				
535-0543-00 G	Wirtschaftliches und rechtliches Grundwissen <i>2. Semesterhälfte, ab 18.5.</i>			1 Std.	Di/2	10-12	117 M5	C. Richner

535-0900-00L	Seminars on Drug Discovery and Development	E		1K					
535-0900-00 K	Seminars on Drug Discovery and Development			1 Std.	Mi	17-18	I17 M5		H. Wunderli-Allenspach, K.-H. Altmann, A. W. Brändli, G. Folkers, H. P. Merkle, H. Möhler, M. Müntener, D. Neri, L. Scapozza, P. A. Schubiger

►► 4. Studienjahr

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>							Dozenten/innen
535-0216-00L	Pharmazeutische Chemie "Offene Lernumgebung"	E	0 KP	2G				
535-0216-00 G	Pharmazeutische Chemie "Offene Lernumgebung"			2 Std.	Mo	08-10	HG F3	G. Folkers
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	17-18	I17 M5	H. Wunderli-Allenspach, K.-H. Altmann, A. W. Brändli, G. Folkers, H. P. Merkle, H. Möhler, M. Müntener, D. Neri, L. Scapozza, P. A. Schubiger

►► Höhere Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
000-0550-00L	Doktorarbeiten							
000-0550-00 A	Doktorarbeiten							Professoren/innen
000-0570-00L	Selbst. Arbeiten							
000-0570-00 A	Selbst. Arbeiten							Dozenten/innen
535-0702-00L	Radiopharmazie	Dr		1S				
535-0702-00 S	Radiopharmazie <i>nach Vereinbarung</i>			1 Std.	Di	16-17	PSI	P. A. Schubiger, S. M. Ametamey, R. Schibli
535-0704-00L	Recent Advances in Protein Engineering	Dr		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	17-18	I17 M5	H. Wunderli-Allenspach, K.-H. Altmann, A. W. Brändli, G. Folkers, H. P. Merkle, H. Möhler, M. Müntener, D. Neri, L. Scapozza, P. A. Schubiger
535-0710-00L	Identifikation von organischen Verbindungen und Naturstoffen mit modernen NMR Methoden	Dr		2V				
535-0710-00 V	Identifikation von organischen Verbindungen und Naturstoffen mit modernen NMR Methoden <i>Die Vorlesung findet von 8.30 bis 10.00 Uhr statt.</i>			2 Std.	Fr	08-10	I11 F6	O. Zerbe, J. Heilmann, S. Jurt, N. Walch
535-0720-00L	Therapeutic Technologies - From Genes to Pharmaceuticals	Dr	1 KP	1S				
535-0720-00 S	Therapeutic Technologies - From Genes to Pharmaceuticals			1 Std.	Do	12-13	I17 M5	D. Neri, A. W. Brändli, H. Wunderli-Allenspach
551-0539-00L	Seminar in molecular genetics, cell and developmental biology	Dr	1 KP	1S				
551-0539-00 S	Seminar in molecular genetics, cell and developmental biology			1 Std.	Di	12-14	I35 F32	A. W. Brändli, Uni-Dozierende

►► Didaktischer Ausweis

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
851-0248-00L	Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-BEPR, D-CHAB/Pharm., D-UWIS/Forst., D-BIOL/BWS		0 KP	3G				
851-0248-00 G	Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-BEPR, D-CHAB/Pharm., D-UWIS/Forst., D-BIOL/BWS ■ <i>Voraussetzung Testat vom WS Allg. Didaktik. Zulassung und Planung nur am 30.3. und 6.4.2004, 13-16h TUR C13</i>			3 Std.				K. Frey, U. Frey

Pharmazeutische Wissenschaften/Pharmazie - Legende für Typ

Dr*	auch für Doktorierende anderer Departemente geeignet	1	für naturwissenschaftliche Prüfung (1. Vordiplom)
S	für Schlussprüfung (Schlussdiplom)	T	Testatpflichtig
2	für Assistentenprüfung (3. Vordiplom)	E	Empfohlen
2	für pharmazeutische Prüfung (2. Vordiplom)	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
K	Kolloquium		

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

Biologie Bachelor

► 1. Studienjahr, 2. Semester (nach Reglement 2003)

►► 1. Variante (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 E27 H. Hinterberger
					10-12 HG E23 HG E26.3
					11-12 NO F34.1 HG E23 HG E26.3
				Mi 17-18	HG E27 NO F34.1
					14-15 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 P. Dimroth, F. Allain, N. Ban,
				Di 15-17	ETA F5 R. Glockshuber, W. Gruissem,
				Fr 11-12	ETA F5 D. Hilvert, M. Peter, F. K. Winkler
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	HG D7.1 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 E5 M. Baltisberger
					LFW C4
401-0292-00L	Mathematik II	O	6 KP	4V+2U	
401-0292-00 V	Mathematik II			4 Std. Mi 10-12	HG E7 U. Kirchgraber, D. Stoffer
					13-15 ETA F5
401-0292-00 U	Mathematik II			2 Std. Di 08-10	ETF E1 U. Kirchgraber, D. Stoffer
					HG D5.2 HG D7.2 HG E1.1 HG E33.3 IFW A34 LFW C5 ML D13 ML H41.1 ML J37.1 NO C3 NO G33 NW B83

►►► Zusätzliche Leistungen Basisjahr 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
 HPM C24
 HPM C25
 HPM C26
 I17 L5
 LFV B42.1
 LFV C42
 LFW B2
 LFW B3
 13-17
 HCI J198.1
 HCI J198.2
 HPM C24
 HPM C25
 HPM C26
 I17 L5
 LFV B42.1
 LFV C42
 LFW B2
 LFW B3

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

►► 2. Variante (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	HG E7 HG F7 LFW B1 NW B81	D. Stoffer
						10-12	HG G26.1	
						11-12	HG E33.3 LFW B1 NW B81	
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		
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 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F8 HCI J8	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	HCI J3	H.-J. Hansen
					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	H.-J. Hansen
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, M. Hippler
					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 HCI J8	M. Quack, M. Hippler
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	P. Dimroth, F. Allain, N. Ban, R. Glockshuber, W. Gruissem, D. Hilvert, M. Peter, F. K. Winkler

►►► Zusätzliche Leistungen Basisjahr 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	B. Witholt, M. Aebi, F. Allain, N. Amrhein, K. Apel, N. Ban, R. A. Brunisholz, H. Dietz, P. Gazzotti, R. Gebert-Müller, R. Glockshuber, K. Locher, K. Maskos, D. Neri, T. J. Richmond, E. Weber-Ban, F. K. Winkler
						13-17	

► Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Lehrveranstaltungen des D-GESS

siehe Studiengang Pflichtwahlfach GESS /
Weitere Lehrveranstaltungen

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
K	Kolloquium		

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

Biologie

► II. Grundstudium, 4. Semester (Diplom: nach Studienplan 2000)

►► 1. Variante (biologische Richtung)

Empfohlen für die Fachrichtungen A1: Ökologie und Evolution; A2: Neurowissenschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
402-0044-00L	Physik II	2	4 KP	3V+1U	
402-0044-00 V	Physik II			3 Std. Mo 09-10 Mi 14-16 25.08. 07-13	HPH G1 HPH G1 HPH G2 R. Monnier
402-0044-00 U	Physik II			1 Std. Mi 16-17	HCI D2 HIL B21 HIL C10.2 HPK D24.2 HPP G3 HPP G5 HPP G6 HPP G7 HPP H1 HPP H5 HPP H6 HPT B71 HPV G4 R. Monnier
551-1024-00L	Physikalische Chemie II (für Biol./Pharm.Wiss.)	2	4 KP	2V+1U	
551-1024-00 V	Physikalische Chemie II (für Biol./Pharm.Wiss.)			2 Std. Mo 10-12	HCI G7 K. V. Pervushin
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 K. V. Pervushin
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 Di 13-17 29.03. 14-15 15-16	HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2 HCI J4 HCI J4 A. Schweiger, E. C. Meister
551-0104-01L	GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie	2	2 KP	2V	
551-0104-01 V	GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie			2 Std. Di 08-10	HG F1 N. Amrhein, K. Apel, W. Gruissem
551-0104-02L	GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie	2	0.5 KP	0.5V	
551-0104-02 V	GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie 1. und 2. Semesterwoche			0.5 Std. Di 10-12 Do 15-17	HG F1 HG F1 J. Feldon, K. A. Martin, M. E. Schwab
551-0104-03L	GL der Biologie IIB: Teil Mikrobiologie	2	2 KP	2V	
551-0104-03 V	GL der Biologie IIB: Teil Mikrobiologie			2 Std. Do 13-15	HG F1 H. Hennecke, M. Aebi, W.-D. Hardt
551-0104-04L	GL der Biologie IIB: Teil Immunologie	2	0.5 KP	0.5V	
551-0104-04 V	GL der Biologie IIB: Teil Immunologie ab 5. Semesterwoche			0.5 Std. Do 15-17	HG F1 H. Hengartner
551-0104-00L	GL der Biologie II	O	8 KP	8P	

551-0104-00 P	GL der Biologie II			8 Std.	Fr	08-12	HPK H10 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFV B42.1 LFV C42 LFW B3 LFW C31 LFW C4	B. Witholt , N. Amrhein, K. Apel, H.-D. Beer, E. Ehler, M. Fussenegger, W. Gruissem, P. Lüthy, I. Mansuy, N. Mantei, J. C. Perriard, U. Schlattner, J. M. Sogo, L. Sommer, U. Suter, V. Taylor, F. Thoma, S. Werner
						13-17	HPK H10 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFV B42.1 LFV C42 LFW B3 LFW C31 LFW C4	
551-0416-00L	Neurowissenschaften	2	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, K. A. Martin, S. C. Neuhaus, C. R. Pryce, M. E. Schwab
551-0754-00L	Exkursionen in Ökologie	O	2 KP	2U				
551-0754-00 U	Exkursionen in Ökologie <i>nach spez. Ankündigung</i>			2 Std.	Do/2w	08-12	LFW C4	H. Bürgi , H. Dietz

►► 2. Variante (chemische Richtung)

Empfohlen für die Fachrichtungen A6: Biochemie und Molekularbiologie; A7: Chemisch-biologische Fachrichtung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
402-0044-00L	Physik II	2	4 KP	3V+1U					
402-0044-00 V	Physik II			3 Std.	Mo Mi 25.08.	09-10 14-16 07-13	HPH G1 HPH G1 HPH G2	R. Monnier	
402-0044-00 U	Physik II			1 Std.	Mi	16-17	HCI D2 HIL B21 HIL C10.2 HPK D24.2 HPP G3 HPP G5 HPP G6 HPP G7 HPP H1 HPP H5 HPP H6 HPT B71 HPV G4	R. Monnier	
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 Di 29.03.	13-17 13-17 14-15 15-16	HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2 HCI J4 HCI J4	A. Schweiger , E. C. Meister	
529-0222-00L	Organische Chemie II	2	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	
529-0122-00L	Anorganische Chemie II	2	3 KP	3G					
529-0122-00 G	Anorganische Chemie II			3 Std.	Mi Do	11-12 08-10	HCI J7 HCI J7	R. Nesper	
529-0058-00L	Analytische Chemie II	2	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	
529-0289-00L	Instrumentalanal. org. Verb.	E		2G					
529-0289-00 G	Instrumentalanal. org. Verb. <i>oder nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Do	12-14	HCI G7	E. Pretsch , M. Badertscher, M. Kalberer	
551-0104-01L	GL der Biologie IIB: Teil	2	2 KP	2V					

Pflanzenbiologie									
551-0104-01 V	GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie			2 Std.	Di	08-10	HG F1		N. Amrhein , K. Apel, W. Gruissem
551-0104-02L	GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie	2	0.5 KP	0.5V					
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 , K. A. Martin, M. E. Schwab
551-0104-03L	GL der Biologie IIB: Teil Mikrobiologie	2	2 KP	2V					
551-0104-03 V	GL der Biologie IIB: Teil Mikrobiologie			2 Std.	Do	13-15	HG F1		H. Hennecke , M. Aebi, W.-D. Hardt
551-0104-04L	GL der Biologie IIB: Teil Immunologie	2	0.5 KP	0.5V					
551-0104-04 V	GL der Biologie IIB: Teil Immunologie ab 5. Semesterwoche			0.5 Std.	Do	15-17	HG F1		H. Hengartner
551-0104-00L	GL der Biologie II	0	8 KP	8P					
551-0104-00 P	GL der Biologie II			8 Std.	Fr	08-12	HPK H10 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFV B42.1 LFV C42 LFW B3 LFW C31 LFW C4		B. Witholt , N. Amrhein, K. Apel, H.-D. Beer, E. Ehler, M. Fussenegger, W. Gruissem, P. Lüthy, I. Mansuy, N. Mantei, J. C. Perriard, U. Schlattner, J. M. Sogo, L. Sommer, U. Suter, V. Taylor, F. Thoma, S. Werner
						13-17	HPK H10 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFV B42.1 LFV C42 LFW B3 LFW C31 LFW C4		

► 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 und nach spezieller Ankündigung			20 Std.	Mo	08-17	EAW -EAWAG NW B83	H. Flühler , R. Billeter, H. Bürgi, R. Kretzschmar, A. Müller,
					Mi	10-17	EAW -EAWAG NW B83	D. Ramseier, R. Schulin,
					Fr	08-17	LFW B2 LFW	J. Zeyer
551-0018-01L	Aquatische Mikroinvertebraten und Kryptogamen (Algen) (Teil von 00-018 P)	O/Dr	2 KP	2G				
551-0018-01 G	Aquatische Mikroinvertebraten und Kryptogamen (Algen) (Teil von 00-018 P) 14 täglich und n.V.			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 (19.-24. Juli 2004) nach Semesterende in Splügen, Anmeldung bis 14. Mai bei A. Reichardt-Dudler			4 Std.				I. Bisang , H. Dietz, A. Müller, D. Ramseier, A. K. Reichardt Dudler
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	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 Praktikumswoche vom 24.5. bis 28.5.2004			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			1 Std.	Di/1	08-10	ML F39	A. K. Reichardt Dudler
551-1296-00L	Bioinformatik II	E/Dr	3 KP	3G				

▶▶▶▶ 8. Semester (Ökologie und Evolution)

Weitere Prüfungsfächer: siehe Abschnitt IV

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0020-00L	Voll-P im Fach der Diplomarbeit	O	24 KP	24A	Dozenten/innen
551-0020-00 A	Voll-P im Fach der Diplomarbeit Siehe Dozenten-/Dozentinnen-Namensliste in D-BIOL Sekretariat (SOK B1)			24 Std.	
000-0500-00L	Diplomarbeiten	S			Professoren/innen
000-0500-00 D	Diplomarbeiten				

▶▶▶ Fachrichtung 2: Neurowissenschaften

▶▶▶▶ 6. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0602-00L	Praktikum Neurowissenschaften II	O/Dr	20 KP	20P	R. J. Douglas, J. Feldon, D. Kiper, I. Knüsel, N. Mantei, O. Ohanona, C. R. Pryce, L. Sommer, U. Suter, V. Taylor, P. Verschure, B. Yee, W. Zhang
551-0602-00 P	Praktikum Neurowissenschaften II Teil 1 (4 Wochen) I55 G26; Teil 2 (2 Wochen) HPM2 C24; Teil 3 (8 Wochen) SLA B91			20 Std. Mo 08-12 Di 13-17 Mi 08-12 13-17	
402-0806-01L	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision)	S*/Dr	2 KP	2V	
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	
551-0632-00L	Behavioural Neuroscience II	S*/Dr	2 KP	2V	J. Feldon, B. Ferger, I. Knüsel, C. R. Pryce
551-0632-00 V	Behavioural Neuroscience II oder n.V.			2 Std. Do 08-10 HG D5.2 13-15 ML H43	
551-0474-00L	Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II	S*/Dr	2 KP	2V	M. E. Schwab, I. Mansuy, R. Müller, S. C. Neuhauss, M. Thallmair-Honold
551-0474-00 V	Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II			2 Std. Fr 10-12 HG D1.2	
551-1296-00L	Bioinformatik II	E/Dr	3 KP	3G	P. Widmayer, G. H. Gonnet, P. Koumoutsakos, M. Nunkesser
551-1296-00 G	Bioinformatik II Mi 15.00-17.00 und nV, Uni-ZH Irchel			3 Std.	

▶▶▶▶ 8. Semester (Neurowissenschaften)

Weitere Wahlfächer: siehe Abschnitt IV

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0020-00L	Voll-P im Fach der Diplomarbeit	O	24 KP	24A	Dozenten/innen
551-0020-00 A	Voll-P im Fach der Diplomarbeit Siehe Dozenten-/Dozentinnen-Namensliste in D-BIOL Sekretariat (SOK B1)			24 Std.	
000-0500-00L	Diplomarbeiten	S			Professoren/innen
000-0500-00 D	Diplomarbeiten				

▶▶▶ Fachrichtung 3: Mikrobiologie

▶▶▶▶ 6. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-1108-00L	Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II	O/Dr	20 KP	20P	M. Loessner, M. Ackermann, M. Altwegg, B. Berger-Bächli, P. Deplazes, M. Engels, A. B. Hehl, L. E. Hoelzle, P. Köhler, A. Mathis, L. Meile, A. Metzler, K. Mölling, J. Pavlovic, P. Sander, M. Schuppler, M. Schwyzer, M. Suter, A. Vöggtlin, A. Weiss, M. M. Wittenbrink, J. Zeyer
551-1108-00 P	Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II ■ Vorbesprechung: ETH-Zentrum, Institut für Mikrobiologie, Schmelzbergstr. 7, Di 30.3.2004, 12.15 Uhr, LFV E41			20 Std. Mi 13-17 Do 08-16 Fr 08-17	
551-1166-00L	Molekulare Mikrobiologie	S/Dr	3 KP	3V	
551-1166-00 V	Molekulare Mikrobiologie Erste Veranstaltung Do 1. April 2004 in LFV E41, Mo ab Semesterwoche 5			3 Std. Mo 13-15 LFV E41 Do 16-18 LFV E41	
551-0214-00L	AK der Mykologie	S*/Dr	1 KP	1V	M. Aebi, R. Honegger
551-0214-00 V	AK der Mykologie			1 Std. Mi 10-11 LFV E41	
551-0216-00L	Systematik und Biologie der	S*/Dr	3 KP	3.5G	

Basidiomyceten und Ascomyceten									
551-0216-00 G	Systematik und Biologie der Basidiomyceten und Ascomyceten <i>eine Woche Ende August 2004 (Lenzerheide GR) nach Voranmeldung</i>			3.5 Std.					A. Leuchtmann
551-1132-00L	Allgemeine Virologie	S*/Dr	1 KP	1V					
551-1132-00 V	Allgemeine Virologie <i>während Semesterwoche 1-4, Kurs an der UNI Zürich</i>			1 Std.	Mo	13-15	HG D7.2		M. Ackermann
551-1134-00L	Medizinische Virologie	S*/Dr	2 KP	2V					
551-1134-00 V	Medizinische Virologie <i>Kurs an der UNI Zürich, Gloriastr. 32</i>			2 Std.	Mo	11-12			K. Mölling , J. Pavlovic, A. Weiss
551-1136-00L	Parasitologie für Mikrobiologen	S*/Dr	2 KP	2G					
551-1136-00 G	Parasitologie für Mikrobiologen <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			2 Std.	Di	08-10	ML H37.1		P. Deplazes , A. B. Hehl, P. Köhler
551-1138-00L	Medizinische Mikrobiologie	S*/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	GLP		M. Altwegg , B. Berger-Bächli, P. Sander, M. M. Wittenbrink
701-0226-00L	Umweltmikrobiologie II	S*/Dr		2G					
701-0226-00 G	Umweltmikrobiologie II			2 Std.	Mo	15-17	HG D5.2		J. Zeyer , M. H. Schroth
551-0212-00L	Mikrobielle Ökologie	S*/Dr	2 KP	2V					
551-0212-00 V	Mikrobielle Ökologie			2 Std.	Di	15-17	LFV E41		T. Egli , P. Lüthy, O. Petrini
551-0852-00L	Mikrobielle Schädlingsbekämpfung	S*/Dr	2 KP	2V					
551-0852-00 V	Mikrobielle Schädlingsbekämpfung <i>oder nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Mo	17-19	NW B81		S. Keller
752-0242-00L	Lebensmittelmikrobiologie II	S*/Dr		2V					
752-0242-00 V	Lebensmittelmikrobiologie II			2 Std.	Mo	08-10	LFO C13		M. Loessner
751-1458-00L	Phytopathologie I	S*/Dr		1V					
751-1458-00 V	Phytopathologie I			1 Std.	Mo	10-11	LFW B1		B. McDonald
751-1458-01L	Phytopathologie I	S*/Dr	2 KP	2G					
	<i>Durchführung in Koordination mit Exkursion (751-1300-00 L).</i>								
751-1458-00 G	Phytopathologie I			2 Std.	Mi	08-10 10-12	LFW B2 LFW B2		C. Gessler , U. Merz
751-1460-00L	Phytopathologie III	S*/Dr		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.	Di	13-14	LFW E15		G. Défago
551-1268-00L	Bioverfahrenstechnik	S*/Dr	3 KP	3G					
551-1268-00 G	Bioverfahrenstechnik <i>in der 2. Semesterhälfte</i>			3 Std.	Mi	13-16	HCI D8		M. Fussenegger , I. Adler, E. G. Berger, P. Kallio, C. Leist, U. Sauer
					Do	10-13	HCI D8 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F8		
551-1266-00L	Enzymtechnologie	S*/Dr	3 KP	3G					
551-1266-00 G	Enzymtechnologie <i>und n.V., in der 1. Semesterhälfte</i>			3 Std.	Mi	13-16 15-16	HCI D8 HPK D24.2 HPP H1 HPP H5 HPP H6 HPT B71		B. Witholt , Z. Li, A. Schmid, J. B. Van Beilen, M. G. Wubbolts
					Do	10-13 12-13	HCI D8 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F8		
551-1296-00L	Bioinformatik II	E/Dr	3 KP	3G					
551-1296-00 G	Bioinformatik II <i>Mi 15.00-17.00 und nV, Uni-ZH Irchel</i>			3 Std.					P. Widmayer , G. H. Gonnet, P. Koumoutsakos, M. Nunkesser

▶▶▶▶ 8. Semester (Mikrobiologie)

Weitere Wahlfächer: siehe Abschnitt IV

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0020-00L	Voll-P im Fach der Diplomarbeit		24 KP	24A	
551-0020-00 A	Voll-P im Fach der Diplomarbeit <i>Siehe Dozenten-/Dozentinnen-Namensliste in D-BIOL Sekretariat (SOK B1)</i>			24 Std.	Dozenten/innen
000-0500-00L	Diplomarbeiten				
000-0500-00 D	Diplomarbeiten				Professoren/innen

▶▶▶▶ Fachrichtung 4: Integrative Biologie

▶▶▶▶ 6. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0502-00L	Experimentelle Biologie II	O/Dr	24 KP	24P				
551-0502-00 P	Experimentelle Biologie II ■			24 Std.	Mo	08-17	HPM C25 HPM G7 LFV B42.1 LFV C42 LFW C31	M. Aebi , H.-D. Beer, A. Bruinink, P. Dimroth, E. Ehler, H. Gross, 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, L. Thöny-Meyer, S. Werner
					Di	08-17	HPM C25 HPM G7 LFV B42.1 LFV C42 LFW C31	
					Mi	09-17	HPM C25 HPM G7 LFV B42.1 LFV C42 LFW C31	
551-1314-00L	Biochemie II: Molecular aspects of cell-function (signalling and regulation)	S*/Dr	3 KP	3V				
551-1314-00 V	Biochemie II: Molecular aspects of cell-function (signalling and regulation) <i>oder n.V.</i>			3 Std.	Fr	10-12 13-14	HCI J4 HCI J4	M. Peter , Y. Barral, P. Gazzotti, M. Gotta, R. Kroschewski, U. Kutay, B. Martoglio
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 H10	T. J. Richmond , F. Allain, 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 H10	T. J. Richmond , F. Allain, D. F. Sargent, G. Wider, K. Wüthrich
551-0518-00L	Organogenesis	S*/Dr	2 KP	2G				
551-0518-00 G	Organogenesis			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	U. Schlattner , H. Gross, M. Müller
551-1296-00L	Bioinformatik II	E/Dr	3 KP	3G				
551-1296-00 G	Bioinformatik II <i>Mi 15.00-17.00 und nV, Uni-ZH Irchel</i>			3 Std.				P. Widmayer , G. H. Gonnet, P. Koumoutsakos, M. Nunkesser

▶▶▶▶ 8. Semester (Integrative Biologie)

Weitere Wahlfächer: siehe Abschnitt IV

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0020-00L	Voll-P im Fach der Diplomarbeit	O	24 KP	24A				
551-0020-00 A	Voll-P im Fach der Diplomarbeit <i>Siehe Dozenten-/Dozentinnen-Namensliste in D-BIOL Sekretariat (SOK B1)</i>			24 Std.				Dozenten/innen
000-0500-00L	Diplomarbeiten	S						
000-0500-00 D	Diplomarbeiten							Professoren/innen

▶▶▶ Fachrichtung 5: Biotechnologie

▶▶▶▶ 6. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-1276-00L	Praktikum II in Biotechnologie A (Bioverf. techn.)	O/Dr	9 KP	9P				
551-1276-00 P	Praktikum II in Biotechnologie A (Bioverf. techn.) <i>in der 2. Semesterhälfte, Besprechung: Mo 29.03.2004, 13.00h HPT B71</i>			9 Std.	Mo	08-17	HPT B71 HPT C117.2	M. Fussenegger , I. Dunn, J. Prenosil
					Di	08-17	HPT B71 HPT C117.2	
					Mi	08-12	HPT B71	
551-1276-01L	Praktikum II in Biotechnologie B (Enzymtechn.)	O/Dr	9 KP	9P				
551-1276-01 P	Praktikum II in Biotechnologie B (Enzymtechn.) <i>in der 1. Semesterhälfte</i>			9 Std.	Mo	08-17	HPT B59 HPT B71	J. B. Van Beilen
					Di	08-17	HPT B59 HPT B71	

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, E. G. Berger, P. Kallio, C. Leist, U. Sauer	
551-1266-00L	Enzymtechnologie	S/Dr	3 KP	3G						
551-1266-00 G	Enzymtechnologie und n.V., in der 1. Semesterhälfte			3 Std.	Mi Do	13-16 15-16 10-13 12-13	HCI D8 HPK D24.2 HPP H1 HPP H5 HPP H6 HPT B71 HCI D8 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F8		B. Witholt , Z. Li, A. Schmid, J. B. Van Beilen, M. G. Wubbolts	
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	HCI 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 1. April 2004 in LFV E41, Mo ab Semesterwoche 5			3 Std.	Mo Do	13-15 16-18	LFV E41 LFV E41		M. Aebi , W.-D. Hardt, H. Hennecke, H. Hilbi, L. Thöny-Meyer	
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		U. Schlattner , H. Gross, M. Müller	
551-1296-00L	Bioinformatik II	E/Dr	3 KP	3G						
551-1296-00 G	Bioinformatik II Mi 15.00-17.00 und nV, Uni-ZH Irchel			3 Std.					P. Widmayer , G. H. Gonnet, P. Koumoutsakos, M. Nunkesser	

▶▶▶▶ 8. Semester (Biotechnologie)

Weitere Wahlfächer: siehe Abschnitt IV

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0020-00L	Voll-P im Fach der Diplomarbeit	O	24 KP	24A	
551-0020-00 A	Voll-P im Fach der Diplomarbeit Siehe Dozenten-/Dozentinnen-Namensliste in D-BIOL Sekretariat (SOK B1)			24 Std.	Dozenten/innen
000-0500-00L	Diplomarbeiten	S			
000-0500-00 D	Diplomarbeiten				Professoren/innen

▶▶▶▶ Fachrichtung 6: Biochemie und Molekularbiologie

▶▶▶▶ 6. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende			
551-0502-00L	Experimentelle Biologie II	O*/Dr	24 KP	24P				
551-0502-00 P	Experimentelle Biologie II ■			24 Std.				
				Mo	08-17	HPM C25 HPM G7 LFV B42.1 LFV C42 LFV C31	M. Aebi , H.-D. Beer, A. Bruinink, P. Dimroth, E. Ehler, H. Gross, 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, L. Thöny-Meyer, S. Werner	
				Di	08-17	HPM C25 HPM G7 LFV B42.1 LFV C42 LFV C31		
				Mi	09-17	HPM C25 HPM G7 LFV B42.1 LFV C42 LFV C31		
529-0810-01L	Organische Chemie II (für D-BIOL)	O*/Dr	20 KP	20P				
529-0810-01 P	Organische Chemie II (für D-BIOL)			20 Std.	F. Diederich , C. Thilgen			
551-1314-00L	Biochemie II: Molecular aspects of cell- function (signalling and regulation)	S/Dr	3 KP	3V				
551-1314-00 V	Biochemie II: Molecular aspects of cell-function (signalling and regulation) oder n.V.			3 Std.	Fr	10-12 13-14	HCI J4 HCI J4	M. Peter , Y. Barral, P. Gazzotti, M. Gotta, R. Kroschewski, U. Kutay, B. Martoglio
551-1606-00L	Molekularbio. u. Biophysik II: Strukturmittlung 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 H10	T. J. Richmond , F. Allain, K. Wüthrich
551-1606-01L	Molekularbio. u. Biophysik II: Ergänzung S/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 H10	T. J. Richmond , F. Allain, D. F. Sargent, G. Wider, K. Wüthrich
529-0732-00L	Biologische Chemie II	S*/Dr	4 KP				
529-0732-00 G	Biologische Chemie II		3 Std.	Mo Fr	11-13 12-13	HCI J4 HCI J4	D. Hilvert
551-1266-00L	Enzymtechnologie	S*/Dr	3 KP				
551-1266-00 G	Enzymtechnologie <i>und n.V., in der 1. Semesterhälfte</i>		3 Std.	Mi	13-16 15-16	HCI D8 HPK D24.2 HPP H1 HPP H5 HPP H6 HPT B71	B. Witholt , Z. Li, A. Schmid, J. B. Van Beilen, M. G. Wubbolts
				Do	10-13 12-13	HCI D8 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F8	
551-1108-00L	Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II	O*/Dr	20 KP				
551-1108-00 P	Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II ■ <i>Vorbesprechung: ETH-Zentrum, Institut für Mikrobiologie, Schmelzbergstr. 7, Di 30.3.2004, 12.15 Uhr, LFV E41</i>		20 Std.	Mi Do Fr	13-17 08-16 08-17		M. Loessner , M. Ackermann, M. Altwegg, B. Berger-Bächi, P. Deplazes, M. Engels, A. B. Hehl, L. E. Hoelzle, P. Köhler, A. Mathis, L. Meile, A. Metzler, K. Mölling, J. Pavlovic, P. Sander, M. Schuppler, M. Schwyzer, M. Suter, A. Vöggtin, A. Weiss, M. M. Wittenbrink, J. Zeyer
551-0520-00L	Wachstumsfaktoren: Wirkungsmechanismus und biologische Funktionen	S*/Dr	2 KP				
551-0520-00 G	Wachstumsfaktoren: Wirkungsmechanismus und biologische Funktionen		2 Std.	Do	13-15	HCI J4	S. Werner , H.-D. Beer
551-0518-00L	Organogenesis	S*/Dr	2 KP				
551-0518-00 G	Organogenesis		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				
551-0516-00 G	Struktur, Funktion und Dynamik von makromolekularen Systemen		2 Std.	Do	08-10	HCI J4	U. Schlattner , H. Gross, M. Müller
551-1296-00L	Bioinformatik II	E/Dr	3 KP				
551-1296-00 G	Bioinformatik II <i>Mi 15.00-17.00 und nV, Uni-ZH Irchel</i>		3 Std.				P. Widmayer , G. H. Gonnet, P. Koumoutsakos, M. Nunkesser

▶▶▶▶ 8. Semester (Biochemie und Molekularbiologie)

Weitere Wahlfächer: siehe Abschnitt IV

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0020-00L	Voll-P im Fach der Diplomarbeit	O	24 KP	24A	
551-0020-00 A	Voll-P im Fach der Diplomarbeit <i>Siehe Dozenten-/Dozentinnen-Namensliste in D-BIOL Sekretariat (SOK B1)</i>			24 Std.	Dozenten/innen
000-0500-00L	Diplomarbeiten	S			
000-0500-00 D	Diplomarbeiten				Professoren/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 (für D-BIOL)			20 Std.	F. Diederich , C. Thilgen		
529-0732-00L	Biologische Chemie II	S/Dr	4 KP	3G			
529-0732-00 G	Biologische Chemie II		3 Std.	Mo Fr	11-13 12-13	HCI J4 HCI J4	D. Hilvert
529-0131-00L	Anorganische Chemie IV	S/Dr	4 KP	3G			
529-0131-00 G	Anorganische Chemie IV		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 H10	T. J. Richmond , F. Allain, K. Wüthrich
551-1606-01L	Molekularbio. u. Biophysik II: Ergänzung S/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 H10	T. J. Richmond , F. Allain, D. F. Sargent, G. Wider, K. Wüthrich
551-1314-00L	Biochemie II: Molecular aspects of cell-function (signalling and regulation)	S/Dr	3 KP	3V			
551-1314-00 V	Biochemie II: Molecular aspects of cell-function (signalling and regulation) oder n.V.		3 Std.	Fr	10-12 13-14	HCI J4 HCI J4	M. Peter , Y. Barral, P. Gazzotti, M. Gotta, R. Kroschewski, U. Kutay, B. Martoglio
551-1296-00L	Bioinformatik II	E/Dr	3 KP	3G			
551-1296-00 G	Bioinformatik II Mi 15.00-17.00 und nV, Uni-ZH Irchel		3 Std.				P. Widmayer , G. H. Gonnet, P. Koumoutsakos, M. Nunkesser

▶▶▶▶ 8. Semester (Chemisch-biologische Fachrichtung)

Weitere Wahlfächer: siehe Abschnitt IV

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0020-00L	Voll-P im Fach der Diplomarbeit	O	24 KP	24A	
551-0020-00 A	Voll-P im Fach der Diplomarbeit Siehe Dozenten-/Dozentinnen-Namensliste in D-BIOL Sekretariat (SOK B1)			24 Std.	Dozenten/innen
000-0500-00L	Diplomarbeiten	S			
000-0500-00 D	Diplomarbeiten				Professoren/innen

▶ IV. Lehrveranstaltungen zu den Prüfungsfächern im Abschlussdiplom 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
529-0289-00L	Instrumentalanal. org. Verb.	WS/Dr		2G	
529-0289-00 G	Instrumentalanal. org. Verb. oder nach Vereinbarung			2 Std. Do 12-14	HCI G7 E. Pretsch , M. Badertscher, M. Kalberer

▶▶▶ Analytische Chemie B (D-CHAB)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0042-00L	Analytische Chemie IV	WS/Dr	4 KP	3G	
529-0042-00 G	Analytische Chemie IV			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
535-0152-00L	Anatomie II und Physiologie II	WS/Dr	4 KP	4V	
535-0152-00 V	Anatomie II und Physiologie II			4 Std. Mi Do 10-12 08-10	I15 G60 I15 G60 U. Boutellier , R. Huch, M. Müntener, C. Wagner, D. P. Wolfer
535-0154-00L	Histologie	WS/Dr	0 KP	2G	
535-0154-00 G	Histologie			2 Std. Mi 08-10	I24 G9 M. Müntener , D. P. Wolfer

▶▶▶ Angewandte Ökologie (D-UMNW)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0308-00L	Angewandte Ökologie I: Natur- und Landschaftsschutz (Exkursionen)	WS/Dr	1 KP	1G	
701-0308-00 G	Angewandte Ökologie I: Natur- und Landschaftsschutz (Exkursionen) 4 ganztägige Exkursionen an Samstagen			1 Std. Do 17-18	HG E5 K. Ewald , A. Gigon
701-0306-00L	Angewandte Ökologie II	WS/Dr		3G	
701-0306-00 G	Angewandte Ökologie II gemäss speziellem Programm			3 Std. Do 08-12 13-17	NW B81 NW B83 P. Duelli , R. K. Furrer, U. Hofer
701-0452-00L	Angewandte Limnologie	WS/Dr		2G	
701-0452-00 G	Angewandte Limnologie ■ Blockkurs 1. Woche in den Sommersemesterferien an der EAWAG			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	WS/Dr	4 KP	3G	
529-0131-00 G	Anorganische Chemie IV			3 Std. Mi Do	09-10 11-13 HCl J4 HCl J4
▶▶▶ Arbeits- und Betriebspsychologie					
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
351-0722-00L	Organisationspsychologie	WS/Dr	2 KP	2G	
351-0722-00 G	Organisationspsychologie			2 Std. Mi	17-19 HG D1.2
▶▶▶ Behavioural Neuroscience					
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0632-00L	Behavioural Neuroscience II	WS/Dr	2 KP	2V	
551-0632-00 V	Behavioural Neuroscience II <i>oder n.V.</i>			2 Std. Do	08-10 13-15 HG D5.2 ML H43
▶▶▶ Betriebswirtschaft					
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
351-0712-00L	BWL-I: Rentabilität und Liquidität - Theorie	WS/Dr	3 KP	3V	
351-0712-00 V	BWL-I: Rentabilität und Liquidität - Theorie ■			3 Std. Mo	10-13 HG F7
▶▶▶ Biochemie					
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-1314-00L	Biochemie II: Molecular aspects of cell-function (signalling and regulation)	WS/Dr	3 KP	3V	
551-1314-00 V	Biochemie II: Molecular aspects of cell-function (signalling and regulation) <i>oder n.V.</i>			3 Std. Fr	10-12 13-14 HCl J4 HCl J4
▶▶▶ Biogeographie					
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0404-00L	Zoogeographie	WS/Dr	1 KP	1V	
551-0404-00 V	Zoogeographie <i>2. Semesterhälfte</i>			1 Std. Di/2	08-10 ML F39
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 (16.-18.7.2004) Details siehe URL</i>			2 Std.	
▶▶▶ Bioinformatik					
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-1296-00L	Bioinformatik II	WS/Dr	3 KP	3G	
551-1296-00 G	Bioinformatik II <i>Mi 15.00-17.00 und nV, Uni-ZH Irchel</i>			3 Std.	
▶▶▶ 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 SWU B11
551-0648-01L	Biomechanik II	WS/Dr	2 KP	2G	
551-0648-00 G	Biomechanik II			2 Std. Mo	15-17 SWU B11
▶▶▶ Biomedizinische Technik					
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
227-0388-00L	Biomedizinische Technik II	WS/Dr	4 KP	4G	
227-0388-00 G	Biomedizinische Technik II			4 Std. Di	13-17 ETZ E6
▶▶▶ Bioorganische Chemie (D-CHAB)					
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0732-00L	Biologische Chemie II	WS/Dr	4 KP	3G	
529-0732-00 G	Biologische Chemie II			3 Std. Mo Fr	11-13 12-13 HCl J4 HCl J4
▶▶▶ 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 Do	13-16 10-13	HCI D8 HCI D8	M. Fussenegger, I. Adler, E. G. Berger, P. Kallio, C. Leist, U. Sauer
---------------	--------------------------------------------------	--------	----------	----------------	------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

►►► 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 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			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 Do 10-13 HCI D8 HCI D8	M. Fussenegger, I. Adler, E. G. Berger, P. Kallio, C. Leist, U. Sauer
551-1266-00L	Enzymtechnologie	WS/Dr	3 KP	3G	
551-1266-00 G	Enzymtechnologie und n.V., in der 1. Semesterhälfte			3 Std. Mi 13-16 Do 10-13 15-16 HCI D8 HPK D24.2 HPP H1 HPP H5 HPP H6 HPT B71 HCI D8 10-13 12-13 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F8	B. Witholt, Z. Li, A. Schmid, J. B. Van Beilen, M. G. Wubbolts

►►► 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. Fr 13-16 ETZ J91	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 NW B81	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	WS/Dr	2 KP	2V	
551-0474-00 V	Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II			2 Std. Fr 10-12 HG D1.2	M. E. Schwab, I. Mansuy, R. Müller, S. C. Neuhaus, M. Thallmair-Honold

►►► Ethologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0626-00L	Tierschutzorientierte Ethologie	WS/Dr		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: Feldpraktikum	WS/Dr	3 KP	3G	
701-0274-00 G	Populations- und Evolutions- biologie II: Feldpraktikum Praktikumswoche vom 24.5. bis 28.5.2004			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						
851-0998-00 G	Geistes- oder Sozialwissenschaftliches Fach <i>Programm des D-GESS</i>							Dozenten/innen
►►► Gen- und Enzymtechnologie								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-1266-00L	Enzymtechnologie	WS/Dr	3 KP	3G				
551-1266-00 G	Enzymtechnologie <i>und n.V., in der 1. Semesterhälfte</i>			3 Std.	Mi	13-16 15-16	HCI D8 HPK D24.2 HPP H1 HPP H5 HPP H6 HPT B71	B. Witholt , Z. Li, A. Schmid, J. B. Van Beilen, M. G. Wubbolts
					Do	10-13 12-13	HCI D8 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F8	
►►► Gewässerökologie								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0446-00L	Aquatische Lebensgemeinschaften	WS/Dr	3 KP	3G				
701-0446-00 G	Aquatische Lebensgemeinschaften <i>16-18 14-täglich</i>			3 Std.	Mi	13-15 15-17	ETZ E6 LFW B2 LFW C4	M. Gessner , H. Bürgi, C. T. Robinson
701-0444-01L	Fische: Biologie, Ökologie, Ökonomie	WS/Dr	0 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
551-0710-00L	Limnoökologie	WS/Dr	3 KP	2V+1U				
551-0710-00 V	Limnoökologie			2 Std.	Di	10-12	ML F34	H. Bürgi
551-0710-00 U	Limnoökologie <i>n.V., Dienstag</i>			1 Std.	n. V.			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 <i>4 Tage im Feld</i>			2 Std.				A. Cozzi, W. Winkler
701-0426-00L	Mathematische Modellierung aquatischer Systeme	WS/Dr		2G				
701-0426-00 G	Mathematische Modellierung aquatischer Systeme <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>			2 Std.	Di	15-17 18.05. 15-17 08.06. 15-17 15.06. 15-17	ML H41.1 HG E23 HG E23 HG E23	P. Reichert
►►► Immunologie								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0508-00L	Immunologie II	WS/Dr	3 KP	2V+1U				
551-0508-00 V	Immunologie II			2 Std.	Do	08-10	HG F3	H. Hengartner , K. McCoy, M. van den Broek
551-0508-00 U	Immunologie II			1 Std.	Mo/2w	08-10	ML H41.1	H. Hengartner , K. McCoy, M. van den Broek
551-0514-01L	Immunologiekurs	WS/Dr	0 KP	5G				
551-0514-01 G	Immunologiekurs <i>Kurs zu 551-0507-00 und 551-0508-00</i> <i>2 Wochen in den Semesterferien (Raum: HPM C25).</i> <i>Kurs I: 30.8. - 10.9.2004; Kurs II: 13.9. - 24.9.2004, schriftliche</i> <i>Anmeldung bei H. Hengartner</i>			5 Std.				H. Hengartner , E. Ehler, K. Frei, K. McCoy, J. C. Perriard, M. van den Broek
►►► Kristallographie								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0009-00L	Chemische Kristallographie II	WS/Dr		3G				
529-0009-00 G	Chemische Kristallographie II <i>oder nach Vereinbarung</i>			3 Std.	Di Fr	08-10 12-13	NO G15 NO G15	L. B. McCusker , B. Schweizer
►►► Lebensmittelmikrobiologie								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
752-0242-00L	Lebensmittelmikrobiologie II	WS/Dr		2V				
752-0242-00 V	Lebensmittelmikrobiologie II			2 Std.	Mo	08-10	LFO C13	M. Loessner
►►► Makromolekulare Chemie								

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
327-0609-00L	Macromolecular Chemistry II	WS/Dr	0 KP	2G				
327-0609-00 G	Macromolecular Chemistry II			2 Std.	Fr	09-11	HCl G3	M. R. Voser
►►► 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>während Semesterwoche 1-4, Kurs an der UNI Zürich</i>			1 Std.	Mo	13-15	HG D7.2	M. Ackermann
551-1134-00L	Medizinische Virologie	WS/Dr	2 KP	2V				
551-1134-00 V	Medizinische Virologie <i>Kurs an der UNI Zürich, Gloriastr. 32</i>			2 Std.	Mo Mi	11-12 11-12		K. Mölling, J. Pavlovic, A. Weiss
551-1136-00L	Parasitologie für Mikrobiologen	WS/Dr	2 KP	2G				
551-1136-00 G	Parasitologie für Mikrobiologen <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			2 Std.	Di	08-10	ML H37.1	P. Deplazes, A. B. Hehl, P. Köhler
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	GLP	M. Altwegg, B. Berger-Bächli, P. Sander, M. M. Wittenbrink
►►► Mikrobielle Ökologie								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0226-00L	Umweltmikrobiologie II	WS/Dr		2G				
701-0226-00 G	Umweltmikrobiologie II			2 Std.	Mo	15-17	HG D5.2	J. Zeyer, M. H. Schroth
551-0212-00L	Mikrobielle Ökologie	WS/Dr	2 KP	2V				
551-0212-00 V	Mikrobielle Ökologie			2 Std.	Di	15-17	LFV E41	T. Egli, P. Lüthy, 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	NW B81	S. Keller
551-0710-00L	Limnoökologie	WS/Dr	3 KP	2V+1U				
551-0710-00 V	Limnoökologie			2 Std.	Di	10-12	ML F34	H. Bürgi
551-0710-00 U	Limnoökologie <i>n.V., Dienstag</i>			1 Std.	n. V.			H. Bürgi
►►► 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 1. April 2004 in LFV E41, Mo ab Semesterwoche 5</i>			3 Std.	Mo Do	13-15 16-18	LFV E41 LFV E41	M. Aebi, W.-D. Hardt, H. Hennecke, H. Hilbi, L. Thöny-Meyer
►►► 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 H10	T. J. Richmond, F. Allain, 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 H10	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	LFV E41	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 Ende August 2004 (Lenzerheide GR) nach Vor Anmeldung</i>			3.5 Std.				A. Leuchtmann
►►► Natur- und Landschaftsschutz								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
801-0424-00L	Natur- und Landschaftsschutz I	WS/Dr		2G				
801-0424-00 G	Natur- und Landschaftsschutz I			2 Std.	Di	13-15	HG E1.1	K. Ewald
701-0308-00L	Angewandte Ökologie I: Natur- und Landschaftsschutz (Exkursionen)	WS/Dr	1 KP	1G				

701-0308-00 G Angewandte Ökologie I: Natur- und Landschaftsschutz (Exkursionen) 1 Std. Do 17-18 HG E5 K. Ewald, A. Gigon
4 ganztägige Exkursionen an Samstagen

▶▶▶ 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		4G	
402-0804-00 G	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS) <i>gemeinsam mit UNI Zürich, UNI Irchel</i>			4 Std. Mo 15-19 I35 F51	R. J. Douglas, T. Delbrück, G. Indiveri, S.-C. Liu

▶▶▶ Ökologie und Anwendung von Mikroorganismen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0212-00L	Mikrobielle Ökologie	WS/Dr	2 KP	2V	
551-0212-00 V	Mikrobielle Ökologie			2 Std. Di 15-17 LFV E41	T. Egli, P. Lüthy, 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 NW B81	S. Keller
701-0226-00L	Umweltmikrobiologie II	WS/Dr		2G	
701-0226-00 G	Umweltmikrobiologie II			2 Std. Mo 15-17 HG D5.2	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. Di 17-19 LFW E13	K. Apel, C. Sautter

▶▶▶ Pflanzenökologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0302-00L	Systemökologie I	WS/Dr		2V	
701-0302-00 V	Systemökologie I			2 Std. Di 08-10 HG F3 13.04. 08-11 HG D11 11.05. 08-12 HG D11	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 I17 M5	K. Vogt, K. E. Fattinger, J.-M. Fritschy, H. Möhler, U. Rudolph

▶▶▶ Physikalische Organische Chemie (D-CHAB)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0242-00L	Organische Chemie VII (Supramolekulare Chemie)	WS/Dr	0 KP	3G	
529-0242-00 G	Organische Chemie VII (Supramolecular Chemistry)			3 Std. Mi 10-12 HCl H2.1 Fr 11-12 HCl H2.1	F. Diederich, C. Thilgen

▶▶▶ Phytopathologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
751-1458-00L	Phytopathologie I	WS/Dr		1V	
751-1458-00 V	Phytopathologie I			1 Std. Mo 10-11 LFW B1	B. McDonald
751-1458-01L	Phytopathologie I <i>Durchführung in Koordination mit Exkursion (751-1300-00 L).</i>	WS/Dr	2 KP	2G	
751-1458-00 G	Phytopathologie I			2 Std. Mi 08-10 LFW B2 10-12 LFW B2	C. Gessler, U. Merz
751-1460-00L	Phytopathologie III	WS/Dr		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. Di 13-14 LFW E15	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>Praktikumswoche vom 24.5. bis 28.5.2004</i>			3 Std.					P. Schmid-Hempel, F. Schiestl

►►► Schädlingsbekämpfung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
751-1492-00L	Chemie/Biochemie Pflanzenschutzmittel	WS/Dr		2V				
751-1492-00 V	Chemie/Biochemie Pflanzenschutzmittel			2 Std.	Mo	15-17	NW B81	M. D. Müller
751-1490-00L	Systembezogene Schädlingsbekämpfung I	WS/Dr	1 KP	1V				
751-1490-00 V	Systembezogene Schädlingsbekämpfung I			1 Std.	Di	13-14	NW B81	S. Dorn, J. Samietz
751-1490-01L	Systembezogene Schädlingsbekämpfung I	WS/Dr	1 KP	1G				
751-1490-00 G	Systembezogene Schädlingsbekämpfung I			1 Std.	Di	14-15	NW B81	S. Dorn, J. Samietz
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	NW B81	S. Keller

►►► 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.	Mi	08-10		R. Wehner
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>			1 Std.				R. Wehner

►►► 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		F. Keller

►►► Standortkunde

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0524-00L	Bodenbiologie	WS/Dr		2V				
701-0524-00 V	Bodenbiologie			2 Std.	Di	15-17	HG F1	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	NW B81	S. Dorn, A. S. Rott
701-0444-01L	Fische: Biologie, Ökologie, Ökonomie	WS/Dr	0 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	GL Expositionsmessung	WS/Dr		1V				
701-0662-00 V	GL Expositionsmessung <i>1. Semesterhälfte</i>			1 Std.	Fr	13-15	HG G26.1	C.-T. Monn
701-0664-00L	Umwelteinwirkungen und Gesundheit	WS/Dr	2 KP	2V				
701-0664-00 V	Umwelteinwirkungen und Gesundheit			2 Std.	Mi Do Fr	13-15 10-12 13-15	HG G26.5 HG G26.5 HG G26.1	J. Schlatter, T. Meloni, C.-T. Monn

►►► Vegetationskunde

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0522-00L	Zustand und Veränderung terrestrischer Systeme IV	WS/Dr	2 KP	2P				
701-0522-00 P	Zustand und Veränderung terrestrischer Systeme IV <i>alternierend mit LV 701-0532-00</i>			2 Std.	Mi	09-13 23.06. 09-12	HG D12 HG D3.2 HG D11	O. Wildi, B. Krüsi, M. Schütz
701-0532-00L	Zustand und Veränderung terrestrischer Systeme III	WS/Dr		2P				

701-0532-00 P	Zustand und Veränderung terrestrischer Systeme III <i>alternierend mit LV 701-0522-00</i>	2 Std.	Mi	09-13	HG D12 HG D3.2	A. J. Papritz
---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	--------	----	-------	-------------------	----------------------

►►► 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 HCl J4	U. Schlattner , H. Gross, M. Müller
551-0518-00L	Organogenese	WS/Dr	2 KP	2G			
551-0518-00 G	Organogenese			2 Std.	Fr	08-10 HCl 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 HCl 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
000-0570-00L	Selbst. Arbeiten	WS/Dr					
000-0570-00 A	Selbst. Arbeiten						Dozenten/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>Einführung und Arbeitsverteilung nur am 30.3.2004, Beginn 17, Ende 19 Uhr, HG F3, danach Gruppen- und Einzelarbeit, Zeit nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Di	17-19 HG F3	K. Frey , A. Frey-Eiling
851-0244-00L	Pädagogik	O/P/Dr	2 KP	2G			
851-0244-00 G	Pädagogik ■ <i>Beginn: 6.4.20004</i>			2 Std.	Di/1 Di/2 25.05.	17-19 17-19 17-19 HG E7 HG E7 HG E5	K. Frey , A. Frey-Eiling
551-0912-01L	Fachdidaktik Biologie IIa	O/T	1 KP	1G			
551-0912-01 G	Fachdidaktik Biologie IIa <i>nach Vereinbarung</i>			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 <i>nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Do	17-19 LFW C4	B. Joller
551-0018-02L	Arbeitswoche in Biologie	O/T	4 KP	4P			
551-0018-02 P	Arbeitswoche in Biologie ■ <i>3. Woche (19.-24. Juli 2004) nach Semesterende in Splügen, Anmeldung bis 14. Mai bei A. Reichardt-Dudler</i>			4 Std.			I. Bisang , H. Dietz, A. Müller, D. Ramseier, A. K. Reichardt Dudler
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>14.00-16.00 Uhr, TUR F19, am 13.4., 27.4., 18.5., 25.5., 8.6., 22.6.2004</i>			1 Std.			K. Frey , M. Schedlowski
551-0954-00L	Fachdidaktik Chemie		3 KP	3G			
551-0954-00 G	Fachdidaktik Chemie			3 Std.	Mo	14-17 HCl 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. Amadó)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
651-1402-00L	GZ der Hydrogeologie	E		3G			
651-1402-00 G	GZ der Hydrogeologie			3 Std.	Di	15-17 17-18 ML F39 ML F39	W. P. Balderer , M. Herfort

►► C. Ergänzendes Lehrangebot

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
551-0040-00L	Zellbiologie	Dr	1 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
551-0042-00L	Chromosomen Struktur und Funktion	Dr	1 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	2 KP	2S				
551-1616-00 S	Methoden der Strukturermittlung von biologischen Makromolekülen mittels NMR			2 Std.	Mi	13-15	HPK H10	G. Wider
760-2210-00L	Pflanzenwissenschaften	Dr		2K				
760-2210-00 K	Pflanzenwissenschaften			2 Std.	Di	11-13	LFW C4	N. Amrhein , K. Apel, S. Dorn, E. Frossard, W. Gruissem, B. McDonald, P. Stamp
551-0112-00L	Cours avancé de phytopathol.	Dr	2 KP	2G				
551-0112-00 G	Cours avancé de phytopathol. n.V. 6 demi-journées (LFW) en partie sur terrain			2 Std.				G. Défago
551-0174-00L	Seminar über neueste Arbeiten aus dem Institut für Zellbiologie	Dr	1 KP	1S				
551-0174-00 S	Seminar über neueste Arbeiten aus dem Institut für Zellbiologie			1 Std.	Mo	12-13	HPM C53	Dozenten/innen
551-0172-00L	Pflanzenphysiologie	Dr	2 KP	2S				
551-0172-00 S	Pflanzenphysiologie			2 Std.				N. Amrhein , K. Apel
551-0176-00L	Pflanzenphysiologie	Dr	1 KP	1K				
551-0176-00 K	Pflanzenphysiologie ■			1 Std.				N. Amrhein , K. Apel
551-0422-00L	GL der Psychophysik	Dr	2 KP	2G				
551-0422-00 G	GL der Psychophysik			2 Std.	Do	12-14	HG E1.2	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, C. Hock, A. Ishai, J. Kesselring, C. R. Pryce, I. Tobler Borbély
551-0512-00L	Embryologie und Zelldifferenzierung	Dr	1 KP	1S				
551-0512-00 S	Embryologie und Zelldifferenzierung			1 Std.	Mi	12-13	HPM C51	U. Suter , L. Sommer
551-0530-00L	Repair, Recombination, Replication	Dr	1 KP	1K				
551-0530-00 K	Repair, Recombination, Replication			1 Std.				F. Thoma , J. M. Sogo
551-0539-00L	Seminar in molecular genetics, cell and developmental biology	Dr	1 KP	1S				
551-0539-00 S	Seminar in molecular genetics, cell and developmental biology			1 Std.	Di	12-14	I35 F32	A. W. Brändli , Uni-Dozierende
701-0230-00L	Mikrobielle Ökologie	Dr		3P				
701-0230-00 P	Mikrobielle Ökologie <i>Blockkurs im Alpinzentrum Piora Ti., 3. - 10.7. 2004</i>			3 Std.				J. Zeyer , R. Amann, H. Bürgmann
701-0618-00L	Extrapolation in der Toxikologie	Dr	1 KP	1V				
701-0618-00 V	Extrapolation in der Toxikologie <i>22. April - 13. Mai 2004</i>			1 Std.	Mi Do	13-15 10-12	HG G26.5 HG G26.5	J. Schlatter
551-0613-00L	Kolloquium in der Entwicklungsbiologie	Dr	1 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	1.5 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, B. Gähwiler, P. Streit, weitere Dozierende
551-0418-00L	Aktuelle Neurobiologie, Literatur-Kolloquium	Dr	1 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	2 KP	2S				
551-0424-00 S	Advanced Issues in Behavioural Neuroscience II			2 Std.				J. Feldon
551-0462-00L	Introduction to Molecular Neuropharmacology	Dr	2 KP	2V				
551-0462-00 V	Introduction to Molecular Neuropharmacology <i>(Verhaltensneurobiologie Schwerzenbach)</i>			2 Std.	Fr	08-10	SLA D1	B. Ferger
551-0642-00L	Aktuelle Probleme der Ergonomie, Arbeitsphysiologie und Umwelthygiene	Dr	1 KP	1S				
551-0642-00 S	Aktuelle Probleme der Ergonomie, Arbeitsphysiologie und Umwelthygiene			1 Std.				H. Krueger
551-0738-00L	Experimentelle Ökologie	Dr	2 KP	2K				
551-0738-00 K	Experimentelle Ökologie			2 Std.	Di	12-14	NO C4	P. Schmid-Hempel , S. Bonhoeffer
351-0722-01L	Organisationspsychologie	Dr	1 KP	1U				

351-0722-00 U	Organisationspsychologie			1 Std.	Do/2w	17-19	HG D1.2 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1	T. Wehner , C. Clases, S. Raeder
551-1109-00L	Mikrobiologie	Dr	2 KP	2K				
551-1109-00 K	Mikrobiologie			2 Std.	Di	16-18	LFV E41	M. Aebi , P. Dimroth, W.- D. Hardt, H. Hennecke, L. Thöny-Meyer
551-1140-00L	Parasitologie II	Dr	2 KP	2V				
551-1140-00 V	Parasitologie II <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			2 Std.	Mi	08-10		P. Deplazes , P. Köhler, A. Mathis
551-1192-00L	Aktuelle Arbeiten aus dem Gebiet der Stickstoff-Fixierung	Dr	2 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	1 KP	1V				
551-1032-00 V	2D Infrarotspektroskopie zur Strukturbestimmung von Makromolekülen <i>Blockvorlesung, KW27, n.V.</i>			1 Std.				U. Fringeli
551-1619-00L	Molekularbiologie, Biophysik	Dr	1 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	2 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	2 KP	2K				
551-1290-00 K	Kolloquium Biotechnologie			2 Std.	Do	17-19	HPT C103	B. Witholt , P. Kallio
535-0704-00L	Recent Advances in Protein Engineering	Dr		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 Proteinanalytik	Dr	2 KP	2V				
551-1628-00 V	Aktuelle Probleme in der Proteinanalytik <i>ab Mo 17.5.2004, MALDI-Kurs</i>			2 Std.	Mo	16-18	HPK H7	R. A. Brunisholz
551-1629-00L	Biophysik	Dr	2 KP	2S				
551-1629-00 S	Biophysik			2 Std.	Mi	16-18	HPK H10	K. Wüthrich
551-1636-00L	Vollpraktikum in Immunologie	Dr	7 KP	7P				
551-1636-00 P	Vollpraktikum in Immunologie <i>12 Wochen n.V., Exp. Immunologie Universitätsspital</i>			100s Std.				H. Hengartner
551-1642-00L	GL der Immunologie	Dr	2 KP	2V				
551-1642-00 V	GL der Immunologie			2 Std.	Mo	15-17	LFW C1	A. Cogoli
551-1646-00L	Molekulare Kardiologie	Dr	2 KP	2K				
551-1646-00 K	Molekulare Kardiologie			2 Std.	Fr	08-10	HPM G38	H. M. Eppenberger , J. C. Perriard
327-0614-00L	Biokompatible Werkstoffe II	Dr		2V				
327-0614-00 V	Biokompatible Werkstoffe II			2 Std.	Fr	08-10	HG D1.2	H. Hall-Bozic, R. Schoenmakers, P. Van de Wetering
401-0620-00L	Statistischer Beratungsdienst	Dr	0 KP					
401-0620-00 K	Statistischer Beratungsdienst <i>Tel. 01/632 3430</i>							W. A. Stahel
401-5640-00L	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik	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.	F. Hampel , P. L. Bühlmann, H. R. Künsch, H. R. Roth, W. A. Stahel, Uni-Dozierende
751-1682-00L	Versuchstierkunde	Dr		1V				
751-1682-00 V	Versuchstierkunde			1 Std.	Do	08-09	LFW E11	T. Rüllicke
551-1638-00L	Immunologisches Kolloquium	Dr	1 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		2V				
402-0796-00 V	Advanced Course in Neurobiology II <i>UNI Irchel 55 H 12 Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>			2 Std.	Mo	17-19		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 55 H 12 Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</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

►► **D. Doktorat**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
000-0550-00L	Doktorarbeiten				
000-0550-00 A	Doktorarbeiten				Professoren/innen

Biologie - Legende für Typ

O/T	Ausbildung für das höhere Lehramt: Obligatorisch, Testat	1	1. Vordiplom
*	siehe Wegleitung bzw. Diplomprüfungsreglement	T	Testatpflichtig
Dr	für Doktoratsstudium geeignet	O/P	Ausbildung für das höhere Lehramt: Obligatorisch, Prüfung
WS	Wahlfach im Schlussdiplom	E	Empfohlen
S	Schlussdiplom	O	Obligatorische Lehrveranstaltung
2	2. Vordiplom		

Legende für Umfang

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

Höheres Lehramt Sportlehrer/in 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 E27 HG E27 HG E23 HG E26.3 NO F34.1 11-12 Mi 17-18 HG E23 HG E26.3 HG E27 NO F34.1 Fr 14-15 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 P. Dimroth, F. Allain, N. Ban,	
				Di 15-17	ETA F5 R. Glockshuber, W. Gruissem,	
				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. Mi 10-12	HG E7 ETA F5 U. Kirchgraber, D. Stoffer	
401-0292-00 U	Mathematik II			2 Std. Di 08-10	ETF E1 HG D5.2 HG D7.2 HG E1.1 HG E33.3 IFW A34 LFW C5 ML D13 ML H41.1 ML J37.1 NO C3 NO G33 NW B83 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 K. Murer	
				10.05. 08-10	ML E12	
				07.06. 08-10	ML E12	

►► Weitere Fächer Basisjahr (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-1001-02L	Biomechanik/Chemie/Physiologie	O	9 KP	8P	
529-1001-02 P	Biomechanik/Chemie/Physiologie ■ nach spezieller Einteilung			8 Std. Do 08-12	
				13-17	C. Spengler Walder,
				01.04. 08-09	HCI J3 F. H. Breher, H. Gerber, S. Kriemler, E. Stüssi
				29.04. 13-14	HCI J7
				03.06. 13-14	HCI J7
				01.07. 13-14	HCI J7

► Höhere Semester

►► Obligatorische Fächer

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 R. Monnier
				Mi 14-16	HPH G1
				25.08. 07-13	HPH G2

402-0044-00 U	Physik II		1 Std.	Mi	16-17		HCI D2 HIL B21 HIL C10.2 HPK D24.2 HPP G3 HPP G5 HPP G6 HPP G7 HPP H1 HPP H5 HPP H6 HPT B71 HPV G4	R. Monnier
402-0000-05L	Physik für Anfänger	O	3 KP	4P				
402-0000-05 P	Physik für Anfänger			4 Std.	Fr	09-13 14-18	HPP HPP	H. R. Ott
551-0104-01L	GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie	O	2 KP	2V				
551-0104-01 V	GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie			2 Std.	Di	08-10	HG F1	N. Amrhein, K. Apel, W. Gruissem
551-0104-05L	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, K. A. Martin, M. E. Schwab
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</i>			0.5 Std.	Do	15-17	HG F1	H. Hengartner
551-0104-02L	GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie	O	0.5 KP	0.5V				
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, K. A. Martin, M. E. Schwab
551-0104-03L	GL der Biologie IIB: Teil Mikrobiologie	O	2 KP	2V				
551-0104-03 V	GL der Biologie IIB: Teil Mikrobiologie			2 Std.	Do	13-15	HG F1	H. Hennecke, M. Aebi, W.-D. Hardt
551-0104-04L	GL der Biologie IIB: Teil Immunologie	O	0.5 KP	0.5V				
551-0104-04 V	GL der Biologie IIB: Teil Immunologie <i>ab 5. Semesterwoche</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, K. A. Martin, S. C. Neuhauss, C. R. Pryce, M. E. Schwab
535-0150-00L	Anatomie II, Physiologie II und Histologie	O	6 KP	4V+2G				
535-0152-00 V	Anatomie II und Physiologie II			4 Std.	Mi Do	10-12 08-10	I15 G60 I15 G60	U. Boutellier, R. Huch, M. Müntener, C. Wagner, D. P. Wolfer
535-0154-00 G	Histologie			2 Std.	Mi	08-10	I24 G9	M. Müntener, D. P. Wolfer
557-0174-00L	Anthropologie	O	2 KP	2V				
557-0174-00 V	Anthropologie			2 Std.	Do	10-12	I	P. Schmid
►► Kompensationsfächer								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
851-0584-00L	E in die Soziologie II: Wissenschaft und Technik als Institutionen moderner Gesellschaften	W	2 KP	1V+1K				
851-0584-00 V	E in die Soziologie II: Wissenschaft und Technik als Institutionen moderner Gesellschaften			1 Std.	Mi	17-18	HG D7.1	R. V. Burri
851-0584-00 K	E in die Soziologie II: Wissenschaft und Technik als Institutionen moderner Gesellschaften			1 Std.	Mi	18-19	HG D7.1	R. V. Burri
<i>Siehe Angebot im Studiengang Didaktischer Ausweis Sport, Spezialisierungsausbildung</i>								
►► Wahlfächer								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
351-0734-00L	Arbeitsphysiologie	W	2 KP	2G				
351-0734-00 G	Arbeitsphysiologie			2 Std.	Mo	08-10	ML D28	H. Krueger
351-0736-00L	Ergonomische Produktgestaltung	W	2 KP	2G				
351-0736-00 G	Ergonomische Produktgestaltung			2 Std.	Fr	15-17	HG F3	H. Krueger, M. Menozzi Jäckli
701-0664-00L	Umwelteinwirkungen und Gesundheit	W	2 KP	2V				
701-0664-00 V	Umwelteinwirkungen und Gesundheit			2 Std.	Mi Do Fr	13-15 10-12 13-15	HG G26.5 HG G26.5 HG G26.1	J. Schlatter, T. Meloni, C.-T. Monn
351-0722-00L	Organisationspsychologie	W	2 KP	2G				

351-0722-00 G	Organisationspsychologie			2 Std.	Mi	17-19	HG D1.2	T. Wehner , C. Clases, S. Raeder
853-0020-00L	Menschenorientierte Führung	W	3 KP	2V				
853-0020-00 V	Menschenorientierte Führung			2 Std.	Di	15-17 04.05. 17-18	HG F5 HG F5	R. Steiger
227-0388-00L	Biomedizinische Technik II	W	4 KP	4G				
227-0388-00 G	Biomedizinische Technik II			4 Std.	Di	13-17	ETZ E6	P. Niederer , P. Bösiger, U. Moser
551-0474-00L	Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II	W	2 KP	2V				
551-0474-00 V	Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II			2 Std.	Fr	10-12	HG D1.2	M. E. Schwab , I. Mansuy, R. Müller, S. C. Neuhauss, M. Thallmair-Honold
551-0632-00L	Behavioural Neuroscience II	W	2 KP	2V				
551-0632-00 V	Behavioural Neuroscience II <i>oder n.V.</i>			2 Std.	Do	08-10 13-15	HG D5.2 ML H43	J. Feldon , B. Ferger, I. Knüsel, C. R. Pryce
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.	Mi	08-10		R. Wehner

►► Sportpraxis

*Siehe Angebot im Studiengang
Didaktischer Ausweis Sport, Abschnitt
Grundausbildung*

*Siehe Angebot im Studiengang
Didaktischer Ausweis Sport, Abschnitt
Vertiefungsausbildung*

► 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
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

►► Ergänzungsfächer

siehe Verzeichnis der Lehrveranstaltungen (Studiengang Biologie) Sommersemester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-0292-00L	Mathematik II		6 KP	4V+2U				
401-0292-00 V	Mathematik II			4 Std.	Mi	10-12 13-15	HG E7 ETA F5	U. Kirchgraber, D. Stoffer
401-0292-00 U	Mathematik II			2 Std.	Di	08-10	ETF E1 HG D5.2 HG D7.2 HG E1.1 HG E33.3 IFW A34 LFW C5 ML D13 ML H41.1 ML J37.1 NO C3 NO G33 NW B83	U. Kirchgraber, D. Stoffer
402-0044-00L	Physik II		4 KP	3V+1U				
402-0044-00 V	Physik II			3 Std.	Mo Mi	09-10 14-16 25.08.	HPH G1 HPH G1 HPH G2	R. Monnier
402-0044-00 U	Physik II			1 Std.	Mi	16-17	HCI D2 HIL B21 HIL C10.2 HPK D24.2 HPP G3 HPP G5 HPP G6 HPP G7 HPP H1 HPP H5 HPP H6 HPT B71 HPV G4	R. Monnier
551-1024-00L	Physikalische Chemie II (für Biol./Pharm.Wiss.)		4 KP	2V+1U				
551-1024-00 V	Physikalische Chemie II (für Biol./Pharm.Wiss.)			2 Std.	Mo	10-12	HCI G7	K. V. Pervushin
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	K. V. Pervushin

►► 6. Semester, Kernfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
557-0936-00L	Trainings- und Bewegungslehre II		3 KP	2V				
557-0936-00 V	Trainings- und Bewegungslehre II			2 Std.	Do	10-12	ML H44	A. Hotz
535-0152-00L	Anatomie II und Physiologie II		4 KP	4V				
535-0152-00 V	Anatomie II und Physiologie II			4 Std.	Mi Do	10-12 08-10	I15 G60 I15 G60	U. Boutellier, R. Huch, M. Müntener, C. Wagner, D. P. Wolfer
557-0966-00L	Biomechanik II		3 KP	2V				
557-0966-00 V	Biomechanik II			2 Std.	Mo	13-15	SWU B11	E. Stüssi, J. Denoth
557-0966-01L	Biomechanik II		4 KP	2G				
557-0966-00 G	Biomechanik II			2 Std.	Mo	15-17	SWU B11	E. Stüssi, H. Gerber

►► 8. Semester, Kernfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
557-0938-00L	Trainings- und Bewegungslehre IV		3 KP	2V				
557-0938-00 V	Trainings- und Bewegungslehre IV			2 Std.	Mi	08-10	HSA	K. Murer, weitere Dozierende
557-0938-01L	Trainings- und Bewegungslehre		6 KP	3G				
557-0938-00 G	Trainings- und Bewegungslehre			3 Std.				H.-R. Kunz, K. Murer, weitere Dozierende
557-0968-00L	Biomechanik IV			2V				
557-0968-00 V	Biomechanik IV			2 Std.	Di	13-15	SWU B11	E. Stüssi, J. Denoth, H. Gerber, A. Stacoff
557-0968-01L	Biomechanik IV			2G				
557-0968-00 G	Biomechanik IV			2 Std.	Di	15-17	SWU B11	E. Stüssi, J. Denoth, H. Gerber, A. Stacoff

557-0918-00L	Sportphysiologie II	4 KP	2G						
557-0918-00 G	Sportphysiologie II		2 Std.	Fr	08-12	HG D7.1	U. Boutellier, C. Knöpfli-Lenzin		

000-0500-00L	Diplomarbeiten								
000-0500-00 D	Diplomarbeiten						Professoren/innen		

▶▶ 6. und höhere Semester, Anwendungsfächer

Wahlfächer siehe Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
557-0188-01L	Gesundheit II		3 KP	2G				
557-0188-01 G	Gesundheit II			2 Std.	Di	08-10	HG E22	E. Rothenfluh
557-0008-00L	Sportpädagogik II		3 KP	2V				
557-0008-00 V	Sportpädagogik II			2 Std.	Do	16-18	HG F5	U. Pühse
557-0016-01L	Sportpsychologie I		2 KP	2V				
557-0016-01 V	Sportpsychologie I			2 Std.	Mo	13-15	HG F5	H. Gubelmann
557-0028-00L	Sportsoziologie II		2 KP	2V				
557-0028-00 V	Sportsoziologie II			2 Std.	Do	08-10	ML H37.1	M. Lamprecht
557-0158-01L	Bewegungslehre und Sportdidaktik II		3 KP	2V				
557-0158-01 V	Bewegungslehre und Sportdidaktik II			2 Std.	Di	10-12	HG F26.5	K. Murer
557-0146-00L	Bewegungstherapie I		2 KP	2V				
557-0146-00 V	Bewegungstherapie I <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				B. Baviera
557-0178-00L	Funkt. Morphologie der Primaten und des Menschen		3 KP	2G				
557-0178-00 G	Funkt. Morphologie der Primaten und des Menschen <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			2 Std.	Fr	12-14	I	weitere Dozierende
351-0734-00L	Arbeitsphysiologie		2 KP	2G				
351-0734-00 G	Arbeitsphysiologie			2 Std.	Mo	08-10	ML D28	H. Krueger
351-0736-00L	Ergonomische Produktgestaltung		2 KP	2G				
351-0736-00 G	Ergonomische Produktgestaltung			2 Std.	Fr	15-17	HG F3	H. Krueger, M. Menozzi Jäckli
557-0940-00L	Semesterarbeiten			2A				
557-0940-00 A	Semesterarbeiten			2 Std.				Professoren/innen
851-0248-00L	Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-BEPR, D-CHAB/Pharm., D-UWIS/Forst., D-BIOL/BWS		0 KP	3G				
851-0248-00 G	Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-BEPR, D-CHAB/Pharm., D-UWIS/Forst., D-BIOL/BWS ■ <i>Voraussetzung Testat vom WS Allg. Didaktik. Zulassung und Planung nur am 30.3. und 6.4.2004, 13-16h TUR C13</i>			3 Std.				K. Frey, U. Frey

▶ Turn- und Sportlehrerausbildung

▶▶ Fachstudium

▶▶▶ 6. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
557-0016-01L	Sportpsychologie I	OTVF	2 KP	2V				
557-0016-01 V	Sportpsychologie I			2 Std.	Mo	13-15	HG F5	H. Gubelmann
557-0016-02L	Sportpsychologie I	OTVF	2 KP	2V				
557-0016-02 V	Sportpsychologie I			2 Std.	Mo	16-18	ML H41.1	H. Gubelmann
853-0020-00L	Menschenorientierte Führung	OT	3 KP	2V				
853-0020-00 V	Menschenorientierte Führung			2 Std.	Di	15-17 04.05. 17-18	HG F5 HG F5	R. Steiger
557-0036-00L	Trainingslehre II	OT		2V				
557-0036-00 V	Trainingslehre II			2 Std.	Do	10-12	ML H44	A. Hotz
557-0046-01L	Seminar	OT		1S				
557-0046-01 S	Seminar			1 Std.				U. Boutellier
557-0046-02L	Seminar	OT		1S				
557-0046-02 S	Seminar			1 Std.	Di	12-13	HG D5.1	K. Murer
557-0046-03L	Seminar	OT		1S				
557-0046-03 S	Seminar			1 Std.	Mo	12-13	HG D5.1	H. Gubelmann
557-0046-04L	Seminar	OT		1S				
557-0046-04 S	Seminar			1 Std.				A. Stacoff
557-0136-01L	Sportphysiologie I	OTVF		2V				
557-0136-01 V	Sportphysiologie I			2 Std.	Fr	08-12	HG D7.1	U. Boutellier, C. Knöpfli-Lenzin
557-0136-02L	Sportphysiologie I	OTVF		2V				

557-0136-02 V	Sportphysiologie I		2 Std.	Fr	08-12	HG D7.1		U. Boutellier , C. Knöpfli-Lenzin
557-0156-00L	Ernährungslehre	OT	2V					
557-0156-00 V	Ernährungslehre		2 Std.	Di Mi	13-15 12-14	HG F3 HG D1.2		C. Wenk , P. Colombani
557-0166-00L	Sportbiomechanik I	OTVF	2V					
557-0166-00 V	Sportbiomechanik I		2 Std.	Fr	13-15	SWU B11		A. Stacoff
351-0734-00L	Arbeitsphysiologie	OTVF 2 KP	2G					
351-0734-00 G	Arbeitsphysiologie		2 Std.	Mo	08-10	ML D28		H. Krueger
351-0736-00L	Ergonomische Produktgestaltung	OTVF 2 KP	2G					
351-0736-00 G	Ergonomische Produktgestaltung		2 Std.	Fr	15-17	HG F3		H. Krueger , M. Menozzi Jäckli
557-0306-02L	Didaktik VI	OT	2G					
557-0306-02 G	Didaktik VI		2 Std.	Mi	08-10	ML H37.1		C. Schwager
557-0306-03L	Didaktik VI	OT	2G					
557-0306-03 G	Didaktik VI		2 Std.	Mi	10-12	ML H37.1		C. Schwager
557-0306-00L	Lehrübungen VI	OT	2P					
557-0306-00 P	Lehrübungen VI		2 Std.					C. Schwager
557-0406-01L	Gymnastik II	OTSF 2 KP	2G					
557-0406-01 G	Gymnastik II		2 Std.					G. Stolz
557-0406-02L	Gymnastik II	OTSF 2 KP	2G					
557-0406-02 G	Gymnastik II		2 Std.					G. Stolz
557-0416-01L	Frauengeräteturnen II	OTSF 2 KP	2G					
557-0416-01 G	Frauengeräteturnen II		2 Std.	Mi 16.06.	13-15 14-17	MM ML H37.1		U. Illi
557-0416-02L	Frauengeräteturnen II	OTSF 2 KP	2G					
557-0416-02 G	Frauengeräteturnen II		2 Std.	Mi	15-17	MM		U. Illi
557-0426-01L	Männergeräteturnen II	OTSF 2 KP	2G					
557-0426-01 G	Männergeräteturnen II		2 Std.	Mi	14-16	MM		G. Lehmann
557-0426-02L	Männergeräteturnen II	OTSF 2 KP	2G					
557-0426-02 G	Männergeräteturnen II		2 Std.	Mi	15-17	MM		G. Lehmann
557-0436-01L	Leichtathletik I	OTVF 2 KP	2G					
557-0436-01 G	Leichtathletik I		2 Std.	Do	13-15	HSA		H.-R. Kunz
557-0436-02L	Leichtathletik I	OTVF 2 KP	2G					
557-0436-02 G	Leichtathletik I		2 Std.	Do	15-17	HSA		H.-R. Kunz
557-0446-00L	Schwimmen II	OTSF 2 KP	2G					
557-0446-00 G	Schwimmen II		2 Std.	Mo 29.03. 12.06.	13-15 13-15 08-17	HB -ALT HG G60 HG E33.1 HG E33.3		C. Spring
557-0456-00L	Basketball II	OTSF 2 KP	2G					
557-0456-00 G	Basketball II		2 Std.	Do	08-10	I		R. Maggi
557-0466-01L	Fussball Frauen I	OTVF 2 KP	2G					
557-0466-01 G	Fussball Frauen I		2 Std.					W. Malzach
557-0466-02L	Fussball Frauen I	OTVF 2 KP	2G					
557-0466-02 G	Fussball Frauen I		2 Std.					W. Malzach
557-0476-01L	Fussball Männer I	OTVF 2 KP	2G					
557-0476-01 G	Fussball Männer I		2 Std.	Do	15-17	HSA		P. C. Humbel
557-0476-02L	Fussball Männer I	OTVF 2 KP	2G					
557-0476-02 G	Fussball Männer I		2 Std.	Do	13-15	HSA		P. C. Humbel
557-0486-01L	Handball II	OTSF 2 KP	2G					
557-0486-01 G	Handball II		2 Std.	Mo	10-12	HG D7.1		O. Buholzer
557-0486-02L	Handball II	OTSF 2 KP	2G					
557-0486-02 G	Handball II		2 Std.	Mo	13-15	HG D1.1		O. Buholzer
557-0496-01L	Volleyball II	OTSF 2 KP	2G					
557-0496-01 G	Volleyball II		2 Std.	Di	08-10	MM		M. Meier
557-0496-02L	Volleyball II	OTSF 2 KP	2G					
557-0496-02 G	Volleyball II		2 Std.	Di	10-12	MM		M. Meier
557-0516-00L	Skisport	OTVF 2 KP	2G					
557-0516-00 G	Skisport		2 Std.					P. Disler
557-0616-00L	Tennis I	OTVF 2 KP	2G					
557-0616-00 G	Tennis I		2 Std.	Fr	16-18	I		M. Meier
557-0806-01L	Tanzen I	OTVF 2 KP	2G					
557-0806-01 G	Tanzen I		2 Std.	Mi	14-16	MM		C. Kramer , A. Ragonesi
557-0806-02L	Tanzen I	OTVF 2 KP	2G					
557-0806-02 G	Tanzen I		2 Std.	Mi	15-17	MM		C. Kramer , A. Ragonesi

557-0816-01L	Fitness I	OTVF	2 KP	2G					
557-0816-01 G	Fitness I			2 Std.	Di	08-10	MM		S. Bonacina
557-0816-02L	Fitness I	OTVF	2 KP	2G					
557-0816-02 G	Fitness I			2 Std.	Di	10-12	MM		S. Bonacina
557-0646-00L	Orientierungslauf I	OTVF	2 KP	2G					
557-0646-00 G	Orientierungslauf I			2 Std.	Mo	16-18	HSA		I. Andres

▶▶▶ 8. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
557-0008-00L	Sportpädagogik II	OTVF	3 KP	2V				
557-0008-00 V	Sportpädagogik II			2 Std.	Do	16-18	HG F5	U. Pühse
557-0028-00L	Sportsoziologie II	OTVF	2 KP	2V				
557-0028-00 V	Sportsoziologie II			2 Std.	Do	08-10	ML H37.1	M. Lamprecht
557-0038-00L	Trainingslehre III	OTSF		2G				
557-0038-00 G	Trainingslehre III			2 Std.	Do	13-15	ML H44	A. Hotz
557-0048-01L	Seminar II	OT		1S				
557-0048-01 S	Seminar II			1 Std.	Fr	09-11	HG D5.1	H. Gubelmann
					25.06.	09-12	HG D3.2	
					02.07.	09-12	HG G60	
557-0048-02L	Seminar II	OT		1S				
557-0048-02 S	Seminar II			1 Std.				U. Boutellier
557-0048-03L	Seminar II	OT		1S				
557-0048-03 S	Seminar II			1 Std.	Fr	08-10	HG D3.1	K. Murer
557-0048-04L	Seminar II	OT		1S				
557-0048-04 S	Seminar II			1 Std.	Mi	14-16	SWU B11	A. Stacoff
557-0158-01L	Bewegungslehre und Sportdidaktik II	OTVF	3 KP	2V				
557-0158-01 V	Bewegungslehre und Sportdidaktik II			2 Std.	Di	10-12	HG F26.5	K. Murer
557-0158-02L	Bewegungslehre und Sportdidaktik II	OTVF	3 KP	2V				
557-0158-02 V	Bewegungslehre und Sportdidaktik II			2 Std.	Di	08-10	HG F26.5	K. Murer
557-0178-00L	Funkt. Morphologie der Primaten und des Menschen	OTVF	3 KP	2G				
557-0178-00 G	Funkt. Morphologie der Primaten und des Menschen <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			2 Std.	Fr	12-14	I	weitere Dozierende
557-0188-01L	Gesundheit II	OT	3 KP	2G				
557-0188-01 G	Gesundheit II			2 Std.	Di	08-10	HG E22	E. Rothenfluh
557-0188-02L	Gesundheit II	OT	3 KP	2G				
557-0188-02 G	Gesundheit II			2 Std.	Di	10-12	HG E22	E. Rothenfluh
557-0308-01L	Studienwoche	OT		2G				
557-0308-01 G	Studienwoche			2 Std.				Noch nicht bekannt
557-0308-02L	Studienwoche	OT		2G				
557-0308-02 G	Studienwoche			2 Std.				Noch nicht bekannt
557-0308-03L	Studienwoche	OT		2G				
557-0308-03 G	Studienwoche			2 Std.				Noch nicht bekannt
557-0308-04L	Studienwoche	OT		2G				
557-0308-04 G	Studienwoche			2 Std.				Noch nicht bekannt
557-0438-00L	Leichtathletik III	OTSF	2 KP	2G				
557-0438-00 G	Leichtathletik III			2 Std.	Di	13-15	HSA	H.-R. Kunz
557-0468-00L	Fussball Frauen II	OTSF	2 KP	2G				
557-0468-00 G	Fussball Frauen II			2 Std.				W. Malzach
557-0618-00L	Tennis II	OTSF	2 KP	2G				
557-0618-00 G	Tennis II			2 Std.	Fr	14-16	HSA	M. Meier
557-0648-00L	Orientierungslauf II	OTSF	2 KP	2G				
557-0648-00 G	Orientierungslauf II			2 Std.	Mo	14-16	HSA	I. Andres

▶▶ Komplementärstudium

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
557-0716-00L	APA 2: Sport und Sozialpädagogik	KS	2 KP	2G				
557-0716-00 G	APA 2: Sport und Sozialpädagogik			2 Std.	Do	15-17	CLA E4	F. Eugster Büsch
557-0718-00L	APA 4: Sport in der Rehabilitation	KS	2 KP	2G				
557-0718-00 G	APA 4: Sport in der Rehabilitation			2 Std.	Mi	08-10	ML H41.1	C. Sannwald, B. Spörri Kälin
557-0720-01L	Adapted Physical Activities	KS		2G				
557-0720-01 G	Adapted Physical Activities			2 Std.	Do	17-19	CLA E4	F. Eugster Büsch
557-0720-02L	Adapted Physical Activities	KS		2G				
557-0720-02 G	Adapted Physical Activities			2 Std.	Mi	10-12	ML H41.1	C. Sannwald, B. Spörri Kälin
351-0712-00L	BWL-I: Rentabilität und Liquidität -	KS	3 KP	3V				

Theorie							
351-0712-00 V	BWL-I: Rentabilität und Liquidität - Theorie ■			3 Std.	Mo	10-13	HG F7 A. Seiler
351-0714-00L	BWL-IA: Rentabilität und Liquidität - Anwendung	KS	3 KP	3G			
351-0714-00 G	BWL-IA: Rentabilität und Liquidität - Anwendung ■			3 Std.	Di	15-18	HG F7 J.-P. Chardonens
351-0714-01L	BWL-IB: Rentabilität und Liquidität - Börsenspiel	KS	2 KP	2G			
351-0714-01 G	BWL-IB: Rentabilität und Liquidität - Börsenspiel nach Vereinbarung			2 Std.	07.04.	10-12	HG E1.1 A. Seiler
351-0724-00L	BWL 3: Marketing I		3 KP	3G			
351-0724-00 G	BWL 3: Marketing I Einführungsveranstaltung Mo, 29.03.2004, 15 - 19 Uhr, HG F7. Danach Gruppen- und Einzelarbeiten gemäss separater Organisation			3 Std.	Mo Mi	15-19 15-19	HG F7 HG G3 A. Seiler
351-0726-00L	BWL 4: Marketing II		3 KP	3G			
351-0726-00 G	BWL 4: Marketing II ■ Einführungsveranstaltung Mo, 29.03.2004, 15 - 19 Uhr, HG F7. Danach Gruppen- und Einzelarbeiten gemäss separater Organisation			3 Std.	Mo Mi	15-19 15-19	HG F7 HG G3 A. Seiler
557-0658-01L	Betriebswirtschaftslehre und Sportmanagement II: Event- und Projektmanagement	KS	2 KP	2G			
557-0658-01 G	Betriebswirtschaftslehre und Sportmanagement II: Event- und Projektmanagement			2 Std.	Di 03.04. 01.07.	17-19 09-16 17-18	CLA E4 HG D3.2 LFW E13 D. Schmid
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.			D. Schmid
557-0668-00L	Training und Coaching	KS	2 KP	2G			
557-0668-00 G	Training und Coaching			2 Std.	Do	17-19	LFW E11 O. Buholzer

Bewegungs- und Sportwissenschaften, Turn- und Sportlehrer - Legende für Typ

STW	Studienwoche	VF	Vertiefungsfach
SF	Spezialfach	OT	Obligatorisch, testatpflichtig
KS	Komplementärstudium		

Legende für Umfang

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

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

Höheres Lehramt Sportlehrer/in

► Grundausbildung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
557-0403-01L	Gymnastik		2 KP	2G	
557-0403-01 G	Gymnastik <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std. Mo 14-16	Noch nicht bekannt
557-0403-02L	Gymnastik		2 KP	2G	
557-0403-02 G	Gymnastik <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std. Mo 15-17	Noch nicht bekannt
557-0412-01L	Tanz I	W	2 KP	2G	
557-0412-01 G	Tanz			2 Std. Fr 14-16 MM	C. Kramer
557-0412-02L	Tanz I	W	2 KP	2G	
557-0412-02 G	Tanz			2 Std. Fr 15-17 MM	C. Kramer
557-0424-01L	Fitness I		2 KP	2G	
557-0424-01 G	Fitness			2 Std. Fr 08-10 MM	S. Bonacina
557-0424-02L	Fitness I		2 KP	2G	
557-0424-02 G	Fitness			2 Std. Fr 14-16 MM	S. Bonacina
557-0424-03L	Fitness I		2 KP	2G	
557-0424-03 G	Fitness			2 Std. Di 14-16 MM	S. Bonacina
557-0432-01L	Geräteturnen / Akrobatik I	W	2 KP	2G	
557-0432-01 G	Geräteturnen / Akrobatik			2 Std. Fr 14-16 MM	U. Illi, G. Lehmann
557-0432-02L	Geräteturnen / Akrobatik I	W	2 KP	2G	
557-0432-02 G	Geräteturnen / Akrobatik ■			2 Std. Fr 15-17 MM	U. Illi, G. Lehmann
557-0444-01L	Leichtathletik I		2 KP	2G	
557-0444-01 G	Leichtathletik			2 Std. Mo 10-12 HSA	B. Gähwiler
557-0454-01L	Schwimmen I	W	2 KP	2G	
557-0454-01 G	Schwimmen			2 Std. Mo 10-12 HB -ALT	C. Spring
557-0454-02L	Schwimmen I	W	2 KP	2G	
557-0454-02 G	Schwimmen			2 Std. Mo 15-17 HB -ALT	C. Spring
557-0514-01L	Fussball Frauen I	W	2 KP	2G	
557-0514-01 G	Fussball Frauen			2 Std. Di 13-15 HSA	W. Malzach
557-0514-03L	Fussball Männer I	W	2 KP	2G	
557-0514-03 G	Fussball Männer			2 Std. Mo 13-15 HSA	H. A. Russhiem
557-0522-01L	Handball I	W	2 KP	2G	
557-0522-01 G	Handball ■			2 Std. Mo 08-10 MM	O. Buholzer
557-0522-02L	Handball I	W	2 KP	2G	
557-0522-02 G	Handball			2 Std. Fr 08-10 MM	O. Buholzer
557-0542-01L	Volleyball I	W	2 KP	2G	
557-0542-01 G	Volleyball			2 Std. Mo 08-10 I	E. Iten-Salvoldi
557-0542-02L	Volleyball I	W	2 KP	2G	
557-0542-02 G	Volleyball			2 Std. Fr 08-10 I	E. Iten-Salvoldi
557-0604-01L	Sommersport	W	2 KP	2G	
557-0604-01 G	Sommersport nV			2 Std. 30.04. 12-13 HG D1.2	P. Disler

► Vertiefungsbildung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
557-0434-01L	Geräteturnen / Akrobatik II	W	2 KP	2G	
557-0434-01 G	Geräteturnen / Akrobatik			2 Std. Di 14-16 MM	U. Illi, G. Lehmann
557-0434-02L	Geräteturnen / Akrobatik II	W	2 KP	2G	
557-0434-02 G	Geräteturnen / Akrobatik ■			2 Std. Di 15-17 MM	U. Illi, G. Lehmann
557-0524-02L	Handball II	W	2 KP	2G	
557-0524-02 G	Handball <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.	
557-0524-01L	Handball II	W	2 KP	2G	
557-0524-01 G	Handball			2 Std. Mo 15-17 MM	O. Buholzer
557-0534-01L	Unihockey II	W	2 KP	2G	
557-0534-01 G	Unihockey			2 Std. Fr 14-16 I	F. Ungrad
557-0534-02L	Unihockey II	W	2 KP	2G	
557-0534-02 G	Unihockey			2 Std. Fr 15-17 I	F. Ungrad

► Spezialisierungsbildung

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium
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	NO C3	D. Imboden, P. Thurnheer	
					Mi	13-15	HG E7		
					Do	08-09	NO C3		
401-0252-00 U	Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I <i>Donnerstag 9-11 für Studiengänge Erdwissenschaften; Donnerstag 13-15 für Studiengänge Agrar- und Lebensmittelwissenschaften und Umweltwissenschaften</i>			2 Std.	Do	09-11	HG D5.1 HG D5.3	D. Imboden, P. Thurnheer	
						13-15	ETZ J91 ETZ K91 HG D3.1 HG D5.1 HG E21 HG E22 HG E41 LFW E13 LFW E15		
651-3002-00L	Dynamische Erde II	O	5 KP	2V+2U					
651-3002-00 V	Dynamische Erde II			2 Std.	Di	13-15	NO C3		J.-P. Burg, F. Anselmetti
651-3002-00 U	Dynamische Erde II			2 Std.	Di	08-10	NO F19.1 NO F24.1 NO F24.1 NO G34		
					Mi	15-17	NO F24.1 NO G34		F. Anselmetti, J.-P. Burg, M. W. Schmidt
					Do	15-17	NO E46.1 NO F19.1 NO G15 NO G34		
						16-18	NO F24.1		
651-3078-00L	Geologie der Schweiz	O	2 KP	2V					
651-3078-00 V	Geologie der Schweiz			2 Std.	Do	13-15	NO C3		
851-0708-00L	Grundzüge der Rechtslehre	O	2 KP	2V					
851-0708-00 V	Grundzüge der Rechtslehre			2 Std.	Mi	10-12	HG E5	A. Ruch	
						23.06. 10-12	HG E5		
						30.06. 10-12	HG E5		
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, S. Burckhardt-Herold, J. E. E. Buschmann, H. Rüegger, W. Uhlig	
529-2002-02 U	Chemie II <i>Dienstag 8 - 10 für Studiengänge Agrar- und Lebensmittelwissenschaften und Umweltwissenschaften Mittwoch 8 - 10 für Studiengang Erdwissenschaften</i>			2 Std.	Di	08-10	ETZ K91 HG D3.2 HG E1.2 HG F26.1 ML F40 ML J34.1 NO C2 VAW B1		
						12-13	HG D3.3	A. Togni, W. Angst, S. Burckhardt-Herold, J. E. E. Buschmann, D. Diem, E. C. Meister, H. Rüegger, W. Uhlig	
					Mi	08-10	HG E33.1 ML J34.1 ML J34.3		
					Do	12-13	HG D5.1		

►► 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	09-11	HPH G3	M. Carollo
					Do	11-12	HG E3	
402-0062-00 U	Physik I			1 Std.	Mo	11-12	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI J8 HPP G6 HPT C103	M. Carollo

►► 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 ■ 5 - 6 Tage im Feld			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 5 Exkursionen an Samstagen (davon 3 obligatorisch)			2 Std.	M. W. Schmidt, S. Bernasconi, P. Brack, V. Dietrich, N. Mancktelow, W. Winkler, S. W. den Brok
701-0026-00L	Exkursionen	O	1 KP	2P	
701-0026-00 P	Exkursionen ■ Auch für ErdwissenschaftlerInnen empfohlen			2 Std.	R. Schulin, S. Dorn, C. A. Heinrich

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
K	Kolloquium		

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

Erdwissenschaften

► Grundstudium

Die Lehrveranstaltungen im Grundstudium sind für alle Studierenden der Erdwissenschaften obligatorisch. Die mit G, P und U bezeichneten Lehrveranstaltungen sind testpflichtig

►► 4. Semester (Studienplan 1991)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-3052-00L 651-3052-00 G	Geophysik II Geophysik II	2		4G 4 Std. Di 15-17 NO C3 Do 10-12 NO C2				D. Giardini, M. Baer
651-3064-00L 651-3064-00 G	Mineralogie-Petrographie-Geochemie III Mineralogie-Petrographie-Geochemie III	2		3G 3 Std. Do 13-16 NO C4 NO F24.1				C. A. Heinrich, S. Bernasconi, M. Frank, M. Rehkämper, T. M. Seward, U. H. Wiechert
651-3074-00L 651-3074-00 G	Geologie II (Erdgeschichte) Geologie II (Erdgeschichte)	2		3G 3 Std. Mo 15-17 NO C2 Do 16-17 NO C2				H. R. Thierstein, R. Schiebel
651-3076-00L 651-3076-00 G	Geologie II (Strukturgeologie) Geologie II (Strukturgeologie)	2		2G 2 Std. Di 10-12 NO C4				J.-P. Burg, N. Mancktelow
651-3082-00L 651-3082-00 G	Klimatologie und Hydrologie II Klimatologie und Hydrologie II	2		2G 2 Std. Di 13-15 ML H44				C. Schär, C. Frei
651-3092-00L 651-3092-00 P	Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum	O		2P 2 Std. Mo 13-15 NO F24.1				S. W. den Brok, D. Grebner, D. Seward
651-3980-00L 651-3980-00 P	Geologisch-petrographischer Feldkurs I Geologisch-petrographischer Feldkurs I <i>8-10 Tage im Feld</i>	O		6P 80s Std.				J.-P. Burg, W. P. Balderer, E. A. Button, H. R. Thierstein, W. Winkler, S. W. den Brok
651-3990-00L 651-3990-00 P	Klimawissenschaftlicher Feldkurs Klimawissenschaftlicher Feldkurs <i>1. Woche Sommerferien im Feld, im 3. od. 4. Semester</i>	O		3P 48s Std.				A. Ohmura, D. Grebner, J. Gurtz, U. Moser
651-3994-00L 651-3994-00 P	Geophysikalischer Feldkurs Geophysikalischer Feldkurs <i>11.-15.10.04 oder 18.-22.10.04 Anmeldung bis Ende SS 2004</i>	O		2P 28s Std.				S. Wiemer
401-0624-00L 401-0624-00 G	Statistik Statistik	2	4 KP	4G 4 Std. Di 08-10 HG G3 Do 08-10 HG D7.1 HG E3 HG G5 LFW E13 NO G33 06.05. 08-10 HG E23 HG E26.3 HG E27				P. L. Bühlmann
402-0000-07L 402-0000-07 P	Physik für Anfänger Physik für Anfänger	O		4P 4 Std. Mi 08-12 HPP				H. R. Ott
402-0046-00L 402-0046-00 V 402-0046-00 U	Physik II Physik II Physik II	2		2V+1U 2 Std. Mo 09-11 HPH G2 1 Std. Mo 11-12 HPK D24.2 HPP G3 HPP G5 HPP G7 HPP H1 HPP H2				H.-B. Anderhub H.-B. Anderhub
251-0842-00L 251-0842-00 V 251-0842-00 U	Programmieren und Problemlösen Programmieren und Problemlösen <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> Programmieren und Problemlösen <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>	1		2V+1U 2 Std. 1 Std.				

► Fachstudium

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 651-1002-00 P	Erdwissensch. Feldpraktikum Erdwissensch. Feldpraktikum <i>14 Tage in den Semesterferien</i>	O						Dozenten/innen
651-1004-00L	Geologisch-petrographischer Feldkurs II	O		5P				

651-1004-00 P	Geologisch-petrographischer Feldkurs II <i>10 Tage im Feld</i>		64s Std.						J.-P. Burg , P. Brack, M. W. Schmidt, P. Ulmer
651-1006-00L	Erdwissensch. Exkursionen an Wochenenden	O		1U					
651-1006-00 U	Erdwissensch. Exkursionen an Wochenenden		1 Std.						Dozenten/innen
651-1007-01L	Ingenieurgeologisches Feldpraktikum (Semesterarbeit: obligatorisch für Ca)	O		3P					
651-1007-01 P	Ingenieurgeologisches Feldpraktikum (Semesterarbeit: obligatorisch für Ca)		3 Std.						E. A. Button , F. Lemy
651-1008-00L	Seminarvortrag im Hauptvertiefungsblock	O		1S					
651-1008-00 S	Seminarvortrag im Hauptvertiefungsblock		1 Std.						Dozenten/innen
651-1010-00L	Kartierungsarbeit	O							
651-1010-00	Kartierungsarbeit <i>nach dem 6. Semester</i>								Dozenten/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	NO F19.1	N. Mancktelow , K. Kunze, S. W. den Brok	
651-1108-00L	Strukturgeologisches Feldpraktikum	O		2P				
651-1108-00 P	Strukturgeologisches Feldpraktikum <i>Feldkurs 3 Tage (Kartierung)</i>		2 Std.				N. Mancktelow	

▶▶▶▶ Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-0048-00L	Elektronenmikrosonde-Kurs			4G				
651-0048-00 G	Elektronenmikrosonde-Kurs ■ <i>5 Tage in den Frühlingferien (8. - 12.03.2003)</i>		4 Std.				E. Reusser	
651-1012-00L	Geologie der Alpen II			5U				
651-1012-00 U	Geologie der Alpen II <i>3x3 Tage Exkursionen gemäss Exkursionsplan</i>		72s Std.				P. A. Allen , N. Mancktelow, M. W. Schmidt	
651-1014-00L	Kristallin der Zentralalpen			2G				
651-1014-00 G	Kristallin der Zentralalpen		2 Std.	Do	08-10	NO E46.1	E. Reusser	
651-1026-00L	Erdölgeologie			2V				
651-1026-00 V	Erdölgeologie <i>Blockkurs 22.-27.6.2004</i>		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.	Fr	10-12	NO G15	T. Gerya , G. Simpson	
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	NO G33	K. Kunze, S. W. den Brok	
651-1206-00L	Basin Analysis (in English)			3G				
651-1206-00 G	Basin Analysis (in English)		3 Std.	Do	10-13	NO F24.1 NO G33	P. A. Allen , A. L. Densmore	
651-1418-00L	E in GIS für Erdwissenschafter			3G				
651-1418-00 G	E in GIS für Erdwissenschafter		3 Std.	Mo	08-11	NO C4 NO F34.1	A. Baltensweiler , M. Brändli	
651-1624-00L	Paläomagnetismus			2G				
651-1624-00 G	Paläomagnetismus <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>		2 Std.					
651-2330-00L	Fernerkundung I			2V				
651-2330-00 V	Fernerkundung I <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>		2 Std.	Di	08-10	I	K. I. Itten	

▶▶▶▶ Spezialkurse in Strukturgeologie und Tektonik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-1132-00L	Geometrie und Kinematik der Helvetischen Decken			2G				
651-1132-00 G	Geometrie und Kinematik der Helvetischen Decken <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>		30s Std.				D. Dietrich	

▶▶▶ 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 4 Tage im Feld			2 Std.					A. Cozzi, W. Winkler
651-1206-00L	Basin Analysis (in English)	O		3G					
651-1206-00 G	Basin Analysis (in English)			3 Std.	Do	10-13	NO F24.1 NO G33		P. A. Allen , A. L. Densmore
651-1222-00L	Chemische Sedimentologie	O		2G					
651-1222-00 G	Chemische Sedimentologie			2 Std.	Mi	15-17	NO C4		S. Bernasconi , F. Tamburini, C. Vasconcelos

▶▶▶▶ Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0422-00L	Chemie aquatischer Systeme			2G				
701-0422-00 G	Chemie aquatischer Systeme			2 Std.	Mi	08-10	HG E41	L. Sigg
651-1304-00L	Übungen zur Paläozoologie II		0 KP	1U				
651-1304-00 U	Übungen zur Paläozoologie II <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			1 Std.	Di	18-19	BIO	H. Bucher , W. Brinkmann
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. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				
651-1302-00L	Paläozoologie II (Wirbeltiere)		0 KP	1V				
651-1302-00 V	Paläozoologie II (Wirbeltiere) <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			1 Std.	Di	17-18	BIO	H. Bucher , W. Brinkmann
651-1012-00L	Geologie der Alpen II			5U				
651-1012-00 U	Geologie der Alpen II <i>3x3 Tage Exkursionen gemäss Exkursionsplan</i>			72s Std.				P. A. Allen , N. Mancktelow, M. W. Schmidt
651-1026-00L	Erdölgeologie			2V				
651-1026-00 V	Erdölgeologie <i>Blockkurs 22.-27.6.2004</i>			2 Std.				P. Homewood
651-1208-00L	Fluviale Sedimentologie		2 KP	2G				
651-1208-00 G	Fluviale Sedimentologie			2 Std.	Di	13-15	NO G34	P. Huggenberger
651-1216-00L	Limnogeologie			2G				
651-1216-00 G	Limnogeologie			2 Std.	Do	15-17	HG E21	F. Anselmetti , E. Chapron, M. Sturm
651-1418-00L	E in GIS für Erdwissenschaftler			3G				
651-1418-00 G	E in GIS für Erdwissenschaftler			3 Std.	Mo	08-11	NO C4 NO F34.1	A. Baltensweiler , M. Brändli

▶▶▶ Vertiefungsblock Paläontologie und Paläoökologie (Ca3)

▶▶▶▶ Obligatorisch

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-1302-00L	Paläozoologie II (Wirbeltiere)	O	0 KP	1V				
651-1302-00 V	Paläozoologie II (Wirbeltiere) <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			1 Std.	Di	17-18	BIO	H. Bucher , W. Brinkmann
651-1306-00L	Paläobotanik: Grundlagen	O		2G				
651-1306-00 G	Paläobotanik: Grundlagen			2 Std.	Mo	16-18	NO G15	P. A. Hochuli

▶▶▶▶ Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-1318-00L	Zähne und Gebiss der Wirbeltiere		0 KP	1V				
651-1318-00 V	Zähne und Gebiss der Wirbeltiere <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			1 Std.	Mo	13-14	BIO	W. Brinkmann
651-1320-00L	Spezielle Übungen in Wirbeltierpaläontologie		0 KP	1P				
651-1320-00 P	Spezielle Übungen in Wirbeltierpaläontologie ■ <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			1 Std.	Mi	17-18	BIO	H. Bucher , W. Brinkmann
651-1322-00L	Paläobiologie und Evolution der Arthropoden		0 KP	1V				
651-1322-00 V	Paläobiologie und Evolution der Arthropoden ■ <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			1 Std.	Mo	12-13		C. Klug
701-0422-00L	Chemie aquatischer Systeme			2G				
701-0422-00 G	Chemie aquatischer Systeme			2 Std.	Mi	08-10	HG E41	L. Sigg
651-1206-00L	Basin Analysis (in English)			3G				
651-1206-00 G	Basin Analysis (in English)			3 Std.	Do	10-13	NO F24.1 NO G33	P. A. Allen , A. L. Densmore
651-1304-00L	Übungen zur Paläozoologie II		0 KP	1U				
651-1304-00 U	Übungen zur Paläozoologie II <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			1 Std.	Di	18-19	BIO	H. Bucher , W. Brinkmann

651-1216-00L	Limnogeologie		2G						
651-1216-00 G	Limnogeologie		2 Std.	Do	15-17	HG E21		F. Anselmetti , E. Chapron, M. Sturm	
651-1312-00L	Paläozool.f.Vorg.: Wirbellose		2U						
651-1312-00 U	Paläozool.f.Vorg.: Wirbellose <i>**Kurs an der UNI Zürich** KO2 E72</i>		2 Std.	Fr	08-10			H. Furrer	
651-1314-00L	Vertiefungspraktikum Paläontologie		3P						
651-1314-00 P	Vertiefungspraktikum Paläontologie <i>**Kurs an der UNI Zürich** KO2 E72</i>		3 Std.					H. Bucher , W. Brinkmann, H. Furrer, P. A. Hochuli, W. Schatz	
651-1324-00L	Paläoökologie II		1V						
651-1324-00 V	Paläoökologie II <i>Findet dieses Semester nicht statt. Findet dieses Jahr nicht statt **Kurs an der UNI Zürich** KO2 E72</i>		1 Std.	Fr	12-13			H. Furrer	
651-1326-00L	Riffe in Raum und Zeit	0 KP	1V						
651-1326-00 V	Riffe in Raum und Zeit <i>**Kurs an der UNI Zürich** KO2 E72 wird im SS 2004 gelesen</i>		1 Std.	Fr	12-13			H. Furrer	
651-1328-00L	Demonstrationen zur Osteologie der Säuge- und anderer Wirbeltiere		2G						
651-1328-00 G	Demonstrationen zur Osteologie der Säuge- und anderer Wirbeltiere <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>		2 Std.					W. Brinkmann	
651-1332-00L	Evolution und Ökologie der Muscheln	0 KP	1V						
651-1332-00 V	Evolution und Ökologie der Muscheln <i>**Kurs an der UNI Zürich** KO2 E72</i>		1 Std.	Mi	12-13			W. Schatz	
651-1380-00L	Paläontologische Exk.								
651-1380-00 U	Paläontologische Exk. <i>**Kurs an der UNI Zürich** KO2</i>							H. Bucher , W. Brinkmann, H. Furrer, P. A. Hochuli, C. Monnet, W. Schatz	
651-1382-00L	Spezielle Mikropaläontologie		3G						
651-1382-00 G	Spezielle Mikropaläontologie		3 Std.	Mi	10-13	NO F24.1		H. R. Thierstein , J. Bollmann, R. Schiebel	
651-1392-00L	Paläontologisches Kolloquium		1K						
651-1392-00 K	Paläontologisches Kolloquium <i>**Kurs an der UNI Zürich; KO2 E72**</i>		1 Std.	Do	17-18			H. Bucher , W. Brinkmann, H. Furrer, P. A. Hochuli, W. Schatz	

▶▶▶ Vertiefungsblock Ingenieurgeologie und Hydrogeologie (Ca4)

▶▶▶▶ Obligatorisch

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-1402-00L	GZ der Hydrogeologie	O		3G				
651-1402-00 G	GZ der Hydrogeologie			3 Std.	Di	15-17 17-18	ML F39 ML F39	W. P. Balderer , M. Herfort
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/2w	13-15	NW B81	E. A. Button
651-1430-00L	Hydrogeologisches Feldpraktikum	O		2P				
651-1430-00 P	Hydrogeologisches Feldpraktikum			2 Std.	n. V.			W. P. Balderer , M. Herfort

▶▶▶▶ Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-1414-00L	E in die Umweltgeologie			1V				
651-1414-00 V	E in die Umweltgeologie			1 Std.	Do	09-10	NO C2	W. P. Balderer , E. Hoehn
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	NO G15	R. Hermanns Stengele , B. Rick
651-1420-00L	Massenbewegungen von Fels und Lockergestein (Rutschungen und Bergstürze)			1V				
651-1420-00 V	Massenbewegungen von Fels und Lockergestein			1 Std.	Mi/2w	13-15	NW B81	F. Lemy
651-1422-00L	Chemische Hydrogeologie			1V				
651-1422-00 V	Chemische Hydrogeologie			1 Std.	Mo	11-12	NO C4	E. Hoehn
651-1502-00L	Geomorphologie I (mit Übungen)			2G				
651-1502-00 G	Geomorphologie I (mit Übungen)			2 Std.	Fr	13-15	I15 G19	W. Haerberli , 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 , F. Stauffer

▶▶▶ Vertiefungsblock Glaziologie und Geomorphodynamik (Ca5)

▶▶▶▶ Obligatorisch

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-1502-00L	Geomorphologie I (mit Übungen)	O		2G				
651-1502-00 G	Geomorphologie I (mit Übungen)			2 Std.	Fr	13-15	I15 G19	W. Haerberli , 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. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			3 Std.				
651-1506-00L	Gletscher im Umweltkontext	O		2G				
651-1506-00 G	Gletscher im Umweltkontext			2 Std.	Di	16-18	ML E12	W. Haerberli , A. Kääb
651-1508-00L	Physik der Gletscher	O	3 KP	3G				
651-1508-00 G	Physik der Gletscher			3 Std.	Mo	12-15	NO C3	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</i>			2 Std.				A. Bauder , H. Bösch, M. Funk, H. G. Gudmundsson, W. Haerberli, M. Hölzle, A. Kääb
801-0238-00L	Lawinengefahren, Schutzkonzepte	O	3 KP	1G				
801-0238-00 G	Lawinengefahren, Schutzkonzepte			1 Std.	Mo/2w	10-12	HG D3.2	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 05.-07.4.2004</i>			1 Std.	n. V.			C. Schlüchter
651-1513-00L	Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"			2S				
651-1513-00 S	Geomorphologie: Feldkurs "Alpen" <i>**Kurs an der UNI Zürich** Im SS 1 Woche mit 2 Feldkursen mit 2 Gruppen: 3 Tage: 15. - 17.03.2004 oder 17. - 19.03.2004 3 Tage: 18. - 21.07.2004 oder 21.- 23.07.2004</i>			2 Std.				W. Haerberli , M. Hölzle, O. Keller, A. Kääb, M. Maisch, D. Vonder Mühl
651-1530-00L	Glaziologisches Feldpraktikum			4P				
651-1530-00 P	Glaziologisches Feldpraktikum			4 Std.				Dozenten/innen
651-1532-00L	Glaziologische und geomorphologische Exkursionen			2P				
651-1532-00 P	Glaziologische und geomorphologische Exkursionen			2 Std.				Dozenten/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			2G				
651-2202-00 G	Hydrologie verschiedener Klimagebiete			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	Erdwissensch. Feldpraktikum	O						
651-1002-00 P	Erdwissensch. Feldpraktikum <i>14 Tage in den Semesterferien</i>							Dozenten/innen
651-1004-00L	Geologisch-petrographischer Feldkurs II	O		5P				
651-1004-00 P	Geologisch-petrographischer Feldkurs II <i>10 Tage im Feld</i>			64s Std.				J.-P. Burg , P. Brack, M. W. Schmidt, P. Ulmer
651-1006-00L	Erdwissensch. Exkursionen an Wochenenden	O		1U				
651-1006-00 U	Erdwissensch. Exkursionen an Wochenenden			1 Std.				Dozenten/innen
651-1007-02L	Semesterarbeit: z.B. Repetitorium in Gesteinsmikroskopie	O		3P				
651-1007-02 P	Semesterarbeit: z.B. Repetitorium in Gesteinsmikroskopie			3 Std.				M. W. Schmidt
651-1008-00L	Seminarvortrag im Hauptvertiefungsblock	O		1S				
651-1008-00 S	Seminarvortrag im Hauptvertiefungsblock			1 Std.				Dozenten/innen

▶▶▶ Vertiefungsblock Petrographie und Petrologie (Cb1)

▶▶▶▶ Obligatorisch

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-0002-00L	Mikroskopie der Gesteine II	O		2P				
651-0002-00 P	Mikroskopie der Gesteine II			2 Std.	Do	15-17	NO F19.1	P. Ulmer
651-0006-00L	Magmatismus und Vulkanismus	O		2G				
651-0006-00 G	Magmatismus und Vulkanismus			2 Std.	Do	13-15	NO C2	A. B. Thompson, P. Ulmer

▶▶▶▶ Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-0012-00L	Petrologie II: Wärme- und Massentransport			1G				
651-0012-00 G	Petrologie II: Wärme- und Massentransport <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.				A. B. Thompson
651-0014-00L	Topics in Petrology			2G				
651-0014-00 G	Topics in Petrology			2 Std.				A. B. Thompson, P. Ulmer
651-0048-00L	Elektronenmikrosonde-Kurs			4G				
651-0048-00 G	Elektronenmikrosonde-Kurs ■ <i>5 Tage in den Frühlingsferien (8. - 12.03.2003)</i>			4 Std.				E. Reusser
651-0052-00L	Praktikum in experimenteller Petrologie			1P				
651-0052-00 P	Praktikum in experimenteller Petrologie			1 Std.				T. M. Seward, P. Ulmer
651-0058-00L	Repetitorium in Gesteinsmikroskopie			2P				
651-0058-00 P	Repetitorium in Gesteinsmikroskopie <i>Vorbesprechung am Dienstag, 30.03.2003, 10.15 Uhr im NO E46</i>			2 Std.	n. V.			M. W. Schmidt
651-0106-00L	Spezielle Mineralogie			3G				
651-0106-00 G	Spezielle Mineralogie			3 Std.	Mo	15-18	NO C4 NO F19.1	P. Brack
651-0200-00L	Spezielle Geochemie			1G				
651-0200-00 G	Spezielle Geochemie			1 Std.	Di	11-12	NO E46.1	T. M. Seward
651-0206-00L	Geochemie hydrothermaler Systeme			2V				
651-0206-00 V	Geochemie hydrothermaler Systeme			2 Std.	Mo	10-12	NO E46.1	T. M. Seward
651-0304-00L	Geologie metallischer Rohstoffe II: Bildungsprozesse und Beispiele			2G				
651-0304-00 G	Geologie metallischer Rohstoffe II: Bildungsprozesse und Beispiele			2 Std.	Mo	13-15	NO C4	C. A. Heinrich, W. Halter, T. Pettke
651-1014-00L	Kristallin der Zentralalpen			2G				
651-1014-00 G	Kristallin der Zentralalpen			2 Std.	Do	08-10	NO E46.1	E. Reusser
651-0008-00L	Vulkankatastrophen (Frühwarnung, Vorhersagen, Mitigation)		0 KP	4P				
651-0008-00 P	Vulkankatastrophen (Frühwarnung, Vorhersagen, Mitigation) ■ <i>Findet in der zweiten Hälfte September 2004 statt</i>			2 Std.				V. Dietrich
651-0010-00 P	Feldkurs Vulkane ■ <i>Findet in der zweiten Hälfte September 2004 statt</i>			2 Std.				V. Dietrich

▶▶▶ Vertiefungsblock Mineralogie und Kristallographie (Cb2)

▶▶▶▶ Obligatorisch

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-0102-00L	Kristallogr. Grundpraktikum	O		4P				
651-0102-00 P	Kristallogr. Grundpraktikum <i>Voranmeldung beim Dozenten ist unbedingt nötig</i>			4 Std.				M. Fehlmann
651-0104-00L	Röntgenographische Einkristallmethoden	O		1V				
651-0104-00 V	Röntgenographische Einkristallmethoden			1 Std.	Mo	13-14	NO G15	M. Fehlmann, V. Gramlich
651-0106-00L	Spezielle Mineralogie	O		3G				
651-0106-00 G	Spezielle Mineralogie			3 Std.	Mo	15-18	NO C4 NO F19.1	P. Brack

▶▶▶▶ Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-0058-00L	Repetitorium in Gesteinsmikroskopie			2P				
651-0058-00 P	Repetitorium in Gesteinsmikroskopie <i>Vorbesprechung am Dienstag, 30.03.2003, 10.15 Uhr im NO E46</i>			2 Std.	n. V.			M. W. Schmidt
651-0110-00L	Quasikristalle			2G				
651-0110-00 G	Quasikristalle <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>			2 Std.	Do	13-15	NO G15	W. Steurer
651-0200-00L	Spezielle Geochemie			1G				
651-0200-00 G	Spezielle Geochemie			1 Std.	Di	11-12	NO E46.1	T. M. Seward
529-0009-00L	Chemische Kristallographie II			3G				
529-0009-00 G	Chemische Kristallographie II <i>oder nach Vereinbarung</i>			3 Std.	Di Fr	08-10 12-13	NO G15 NO G15	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	NO E46.1	T. M. Seward
651-0204-00L	Isotopengeochemie II	O		3G				
651-0204-00 G	Isotopengeochemie II			3 Std.	Do	09-12	NO C4	M. Frank, D. Gebauer, I. Leya, A. Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, C. Stirling, U. H. Wiechert
651-0206-00L	Geochemie hydrothermaler Systeme	O		2V				
651-0206-00 V	Geochemie hydrothermaler Systeme			2 Std.	Mo	10-12	NO E46.1	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	NO C4	R. Wieler
651-0254-00L	Isotopengeologie und mineralische Rohstoffe			1S				
651-0254-00 S	Isotopengeologie und mineralische Rohstoffe			1 Std.	Do	17-18	NO C4	A. N. Halliday, D. Gebauer, C. A. Heinrich, R. Wieler
651-0304-00L	Geologie metallischer Rohstoffe II: Bildungsprozesse und Beispiele			2G				
651-0304-00 G	Geologie metallischer Rohstoffe II: Bildungsprozesse und Beispiele			2 Std.	Mo	13-15	NO C4	C. A. Heinrich, W. Halter, T. Pettke
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. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				
651-1222-00L	Chemische Sedimentologie			2G				
651-1222-00 G	Chemische Sedimentologie			2 Std.	Mi	15-17	NO C4	S. Bernasconi, F. Tamburini, 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 Umweltproblematik	O/Dr*		2P				
651-0302-00 P	Technische Mineralogie und nichtmetallische Rohstoffe: Nutzung und Umweltproblematik			2 Std.	Mi	08-10	NO E46.1	B. Grobéty, R. Kündig, F. Schenker
651-0304-00L	Geologie metallischer Rohstoffe II: Bildungsprozesse und Beispiele	O		2G				
651-0304-00 G	Geologie metallischer Rohstoffe II: Bildungsprozesse und Beispiele			2 Std.	Mo	13-15	NO C4	C. A. Heinrich, W. Halter, T. Pettke

▶▶▶▶ Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-0200-00L	Spezielle Geochemie			1G				
651-0200-00 G	Spezielle Geochemie			1 Std.	Di	11-12	NO E46.1	T. M. Seward
651-0306-00L	Exploration und Bewertung von Rohstofflagerstätten		0 KP					
651-0306-00 G	Exploration und Bewertung von Rohstofflagerstätten <i>Blockkurs</i>			2s Std.				Noch nicht bekannt
651-0204-00L	Isotopengeochemie II			3G				
651-0204-00 G	Isotopengeochemie II			3 Std.	Do	09-12	NO C4	M. Frank, D. Gebauer, I. Leya, A. Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, C. Stirling, U. H. Wiechert
651-0206-00L	Geochemie hydrothermaler Systeme			2V				
651-0206-00 V	Geochemie hydrothermaler Systeme			2 Std.	Mo	10-12	NO E46.1	T. M. Seward
651-0254-00L	Isotopengeologie und mineralische Rohstoffe			1S				
651-0254-00 S	Isotopengeologie und mineralische Rohstoffe			1 Std.	Do	17-18	NO C4	A. N. Halliday, D. Gebauer, C. A. Heinrich, R. Wieler
651-0256-00L	Fluidprozesse und Rohstoffgeologie			2S				
651-0256-00 S	Fluidprozesse und Rohstoffgeologie			2 Std.	Mi	12-14	NO G34	C. A. Heinrich, W. Halter, T. Pettke

►► **Vertiefungsrichtung Geophysik (Cc)**

►►► **Für alle obligatorisch**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
651-1007-06L	Semesterarbeiten	O		3P	
651-1007-06 P	Semesterarbeiten			3 Std.	E. Kissling
651-1008-06L	Seminarvortrag im Hauptvertiefungsblock	O		1S	
651-1008-06 S	Seminarvortrag im Hauptvertiefungsblock			1 Std.	J. Braunmiller
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, J. Tronicke, S. Wiemer
651-1611-00L	Feldkurs zum Vorgerückten-Praktikum in Geophysik	O		4P	
651-1611-00 P	Feldkurs zum Vorgerückten-Praktikum in Geophysik 2 Wochen vor Beginn des SS			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 Wird in 2 Teilen durchgeführt: In den Semesterferien 3 Tage im März (16.-18.3.2004) + 3 Tage in Woche vor Beginn WS (12.-14.10.2004)			40s Std.	B. Bürki
651-1616-00L	Geophysikalisches Kolloquium (nach Ankündigung)	O		1K	
651-1616-00 K	Geophysikalisches Kolloquium (nach Ankündigung) 4., 6., 8. Semester			1 Std. Fr 12-14 HPP H3	S. Goes

►►► **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 10-12 Fr 10-12 HPP H5 NO C2	W. Lowrie

►►►► **Wahlfächer**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
651-1620-00L	Geophysikalische Anwendungen der Geodäsie			2G	
651-1620-00 G	Geophysikalische Anwendungen der Geodäsie Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.			2 Std. Do 15-17 HPP G3	H.-G. Kahle, S. Goes
651-1622-00L	Gravimetrie			2G	
651-1622-00 G	Gravimetrie Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.			2 Std.	E. Klingelé
651-1624-00L	Paläomagnetismus			2G	
651-1624-00 G	Paläomagnetismus Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.			2 Std.	
651-1628-00L	Physik der Erde: Mantel, Kern			2G	
651-1628-00 G	Physik der Erde: Mantel, Kern			2 Std. Mi 10-12 HPP H3	S. Goes, J. van Hunen
651-1690-00L	Seminar in Gesteinsmagnetismus und Paläomagnetismus			1S	
651-1690-00 S	Seminar in Gesteinsmagnetismus und Paläomagnetismus			1 Std.	W. Lowrie
651-1696-00L	Probabilistic forecasting of earthquakes			2K	
651-1696-00 K	Probabilistic forecasting of earthquakes			2 Std. Di 09-11 HPP H1	S. Wiemer

►►► **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 Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.			2 Std. Do 15-17 HPP G3	H.-G. Kahle, S. Goes

651-1622-00L	Gravimetrie	2G					
651-1622-00 G	Gravimetrie <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>	2 Std.					E. Klingelé
651-1628-00L	Physik der Erde: Mantel, Kern	2G					
651-1628-00 G	Physik der Erde: Mantel, Kern	2 Std.	Mi	10-12	HPP H3	S. Goes, J. van Hunen	
651-1650-00L	Herddynamik von Erdbeben	2G					
651-1650-00 G	Herddynamik von Erdbeben <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>	2 Std.					
651-1654-00L	Seismische Tomographie	2G					
651-1654-00 G	Seismische Tomographie <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>	2 Std.	Fr	08-10	NO E46.1	E. Kissling, S. Husen	
651-1656-00L	Angewandte Erdbebenseismologie	2G					
651-1656-00 G	Angewandte Erdbebenseismologie	2 Std.	Do	13-15	HPP G3	M. Baer, U. Kradolfer	
651-1676-00L	Analyse von geophysikalischen Zeitreihen	2V					
651-1676-00 V	Analyse von geophysikalischen Zeitreihen	2 Std.	Do	10-11 11-12 17.06. 11-12	HG F26.3 HG D13 HG F26.3	N. Deichmann	
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.	Di	09-11	HPP H1	S. Wiemer	

▶▶▶ Vertiefungsblock Angewandte Geophysik und Umweltgeophysik (Cc3)

▶▶▶▶ Obligatorisch

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
651-1606-00L	Elektromagnetische Verfahren in der Ingenieurgeophysik	O		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*		2G				
651-1608-00 G	Fallstudien aus der Ingenieur- und Umweltgeophysik			2 Std.	Mi	13-15 28.05. 08-10	NO C4 NO G33	A. G. Green, H. Maurer

▶▶▶▶ Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
651-1622-00L	Gravimetrie			2G				
651-1622-00 G	Gravimetrie <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.			E. Klingelé	
651-1652-00L	Reflexionsseismik II mit Praktikum			6G				
651-1652-00 G	Reflexionsseismik II mit Praktikum			6 Std.			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>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>			2 Std.	Mi	15-17 16.06. 15-17	NW B81 NO F34.1	T. Kohl, H. Maurer
651-1676-00L	Analyse von geophysikalischen Zeitreihen			2V				
651-1676-00 V	Analyse von geophysikalischen Zeitreihen			2 Std.	Do	10-11 11-12 17.06. 11-12	HG F26.3 HG D13 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.			A. G. Green	

▶▶ Vertiefungsrichtung Klimawissenschaften und Hydrologie (Cd)

Die Lehrveranstaltungen an der Universität Zürich-Irchel (I) finden in den Räumen 25 J 9 oder 10 statt (sofern nicht anders angegeben)

▶▶▶ 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>						Dozenten/innen

▶▶▶ Vertiefungsblock Klimatologie (Cd1)

▶▶▶▶ obligatorisch (Liste 1.1):

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
701-1202-00L	Atmosphärenphysik II	O		2V+1U			

701-1202-00 V	Atmosphärenphysik II		2 Std.	Di	15-17	HPP G3		C. B. Schwierz
701-1202-00 U	Atmosphärenphysik II		1 Std.	Di	17-18	HPP G3		C. B. Schwierz
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*	2V+1U					
651-2100-00 V	Theoretische Klimatologie		2 Std.	Di	10-12	I		A. Ohmura
651-2100-00 U	Theoretische Klimatologie		1 Std.					A. Ohmura

▶▶▶▶ Wahlfächer (Liste 1.2):

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0232-00L	Troposphärenchemie		2G					
701-0232-00 G	Troposphärenchemie		2 Std.	Fr	10-12	HG E21		J. Stähelin
701-1216-00L	Numerische Simulation von Wetter und Klima		3G					
701-1216-00 G	Numerische Simulation von Wetter und Klima <i>Uni Irchel I13, M12</i>		3 Std.	Mi	10-13	30.06. 10-13	HG E26.1	C. Schär, M. Wild
701-1218-00L	E in die dynamische und synoptische Meteorologie		2G					
701-1218-00 G	E in die dynamische und synoptische Meteorologie		2 Std.	Di	13-15		HPP G3	
701-1236-00L	Messmethoden in der Meteorologie		1V					
701-1236-00 V	Messmethoden in der Meteorologie <i>alternierend mit 701-0234-00</i>		1 Std.	Do/2w	13-15		HPP G6	H. Richner
701-0234-00L	Messmethoden in der Atmosphärenchemie		1V					
701-0234-00 V	Messmethoden in der Atmosphärenchemie <i>alternierend mit 701-1236-00</i>		1 Std.	Do/2w	13-15		HPP G6	U. Krieger
651-1502-00L	Geomorphologie I (mit Übungen)		2G					
651-1502-00 G	Geomorphologie I (mit Übungen)		2 Std.	Fr	13-15		I15 G19	W. Häberli, 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. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>		3 Std.					
651-1508-00L	Physik der Gletscher		3 KP					
651-1508-00 G	Physik der Gletscher		3 Std.	Mo	12-15		NO C3	M. Funk, H. G. Gudmundsson
651-2114-00L	Angewandte Klimatologie: Schadstoffmodellierung		2V+1U					
651-2114-00 V	Angewandte Klimatologie: Schadstoffmodellierung		2 Std.	Di	08-10		I	M. Rotach
651-2114-00 U	Angewandte Klimatologie: Schadstoffmodellierung		1 Std.					M. Rotach
651-2116-00L	Synoptische Klimatologie		3G					
651-2116-00 G	Synoptische Klimatologie		3 Std.					D. Grebner
651-2202-00L	Hydrologie verschiedener Klimagebiete		2G					
651-2202-00 G	Hydrologie verschiedener Klimagebiete		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		2 Std.					H. Gilgen

▶▶▶ Vertiefungsblock Hydrologie (Cd2)

▶▶▶▶ Obligatorisch (Liste 2.1)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-2202-00L	Hydrologie verschiedener Klimagebiete	O	2G					
651-2202-00 G	Hydrologie verschiedener Klimagebiete		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		2V					
701-0504-00 V	Bodenphysik II: Physik der ungesättigten Zone		2 Std.	Di	08-10	29.06. 08-10	HG G26.1 HG E23	H. Flühler
701-1216-00L	Numerische Simulation von Wetter und Klima		3G					
701-1216-00 G	Numerische Simulation von Wetter und Klima <i>Uni Irchel I13, M12</i>		3 Std.	Mi	10-13	30.06. 10-13	HG E26.1	C. Schär, M. Wild
701-1218-00L	E in die dynamische und synoptische Meteorologie		2G					
701-1218-00 G	E in die dynamische und synoptische Meteorologie		2 Std.	Di	13-15		HPP G3	
701-1236-00L	Messmethoden in der Meteorologie		1V					
701-1236-00 V	Messmethoden in der Meteorologie <i>alternierend mit 701-0234-00</i>		1 Std.	Do/2w	13-15		HPP G6	H. Richner

701-0234-00L	Messmethoden in der Atmosphärenchemie		1V						
701-0234-00 V	Messmethoden in der Atmosphärenchemie <i>alternierend mit 701-1236-00</i>		1 Std.	Do/2w	13-15	HPP G6			U. Krieger
651-1402-00L	GZ der Hydrogeologie		3G						
651-1402-00 G	GZ der Hydrogeologie		3 Std.	Di	15-17 17-18	ML F39 ML F39			W. P. Balderer, M. Herfort
651-1502-00L	Geomorphologie I (mit Übungen)		2G						
651-1502-00 G	Geomorphologie I (mit Übungen)		2 Std.	Fr	13-15	I15 G19			W. Haerberli, H. P. Holzhauser, M. Maisch
651-2100-00L	Theoretische Klimatologie	Dr*	2V+1U						
651-2100-00 V	Theoretische Klimatologie		2 Std.	Di	10-12	I			A. Ohmura
651-2100-00 U	Theoretische Klimatologie		1 Std.						A. Ohmura
651-2116-00L	Synoptische Klimatologie		3G						
651-2116-00 G	Synoptische Klimatologie		3 Std.						D. Grebner
651-2210-00L	Statist. Methoden für Klimatologie und Hydrologie II		2G						
651-2210-00 G	Statist. Methoden für Klimatologie und Hydrologie II		2 Std.						H. Gilgen
651-2214-00L	Hydrometeorologie		1V+1U						
651-2214-00 V	Hydrometeorologie		1 Std.						B. Sevruc
651-2214-00 U	Hydrometeorologie		1 Std.						B. Sevruc
651-2216-00L	Ingenieurhydrologie		1V						
651-2216-00 V	Ingenieurhydrologie <i>Findet im UZI 25, J9 statt</i>		1 Std.	Do/2w	08-10	I25			U. Moser
651-2314-00L	Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)	1 KP	2G						
651-2314-00 G	Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)		2 Std.	Mi	15-17	I25 J9			P. Gresch
651-2330-00L	Fernerkundung I		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		2 Std.	Mo	13-15	HIL F10.3			P. Burlando, P. Molnar
				29.06.	13-15	HIL E5			
102-0456-00L	Grundwasser II	2 KP	2G						
102-0456-00 G	Grundwasser II		2 Std.	Mo	08-10	HIL E8			W. Kinzelbach, F. Stauffer

►► 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		2G				
651-1502-00 G	Geomorphologie I (mit Übungen)			2 Std.	Fr	13-15	I15 G19	W. Haerberli, H. P. Holzhauser, M. Maisch

►►► 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	15-17	I25 J9	P. Gresch
651-2334-00L	Vorlesungen zur Länderkunde: Karst		0 KP	1V				
651-2334-00 V	Vorlesungen zur Länderkunde: Karst <i>**Kurs an der UNI Zürich** Abwechselnd mit 651-2336-00</i>			1 Std.	Do/2w	14-16	I	K. Graf
651-2336-00L	Vorlesungen zur Länderkunde: Bodenkunde an Beispielen für die Sekundarstufe		0 KP	1V				
651-2336-00 V	Vorlesungen zur Länderkunde: Bodenkunde an Beispielen für die Sekundarstufe <i>**Kurs an der UNI Zürich** Abwechselnd mit 651-2334-00</i>			1 Std.	Do/2w	14-16	I	A. Pazeller
651-2600-00L	Geographie der Schweiz	O		1V				
651-2600-00 V	Geographie der Schweiz <i>**Kurs an der UNI Zürich** Zweite Semesterhälfte</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.	Mo	08-10	NO G34	S. Reinfried	
851-0244-00L	Pädagogik	2 KP	2G				
851-0244-00 G	Pädagogik ■ <i>Beginn: 6.4.20004</i>		2 Std.	Di/1 Di/2 25.05.	17-19 17-19 17-19	HG E7 HG E7 HG E5	K. Frey, A. Frey-Eiling
651-2500-00L	Didaktik des Geographieunterricht. II		2G				
651-2500-00 G	Didaktik des Geographieunterricht. II <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>		2 Std.	Mo	14-16	KOL F103	R. Meier
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>Einführung und Arbeitsverteilung nur am 30.3.2004, Beginn 17, Ende 19 Uhr, HG F3, danach Gruppen- und Einzelarbeit, Zeit nach Vereinbarung</i>		2 Std.	Di	17-19	HG F3	K. Frey, A. Frey-Eiling

▶▶▶ Liste 3.3

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-2310-00L	Natürliche Ressourcen: Theoretische Zugänge und aktuelle Themen			1V				
651-2310-00 V	Natürliche Ressourcen: Theoretische Zugänge und aktuelle Themen <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			1 Std.	Mo	13-14	I	U. Geiser
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	15-17	I25 J9	P. Gresch
651-2326-00L	Geographische Informationssysteme I			4G				
651-2326-00 G	Geographische Informationssysteme I <i>**Kurs an der UNI Zürich** (Übungen in 3 Gruppen)</i>			4 Std.	Mo Di Mi	10-12 08-10 08-10 10-12	I I I I	R. Purves, R. Weibel
651-2330-00L	Fernerkundung I			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: Karst	0 KP		1V				
651-2334-00 V	Vorlesungen zur Länderkunde: Karst <i>**Kurs an der UNI Zürich** Abwechselnd mit 651-2336-00</i>			1 Std.	Do/2w	14-16	I	K. Graf
651-2336-00L	Vorlesungen zur Länderkunde: Bodenkunde an Beispielen für die Sekundarstufe	0 KP		1V				
651-2336-00 V	Vorlesungen zur Länderkunde: Bodenkunde an Beispielen für die Sekundarstufe <i>**Kurs an der UNI Zürich** Abwechselnd mit 651-2334-00</i>			1 Std.	Do/2w	14-16	I	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
801-0424-00L	Natur- und Landschaftsschutz I			2G				
801-0424-00 G	Natur- und Landschaftsschutz I			2 Std.	Di	13-15	HG E1.1	K. Ewald
801-0426-00L	Natur- und Landschaftsschutz II	3 KP		2G				
801-0426-00 G	Natur- und Landschaftsschutz II <i>6-mal im Semester</i>			2 Std.	Fr	13-17		K. Ewald
103-0224-00L	Kartographie GZ	3 KP		3G				
103-0224-00 G	Kartographie GZ <i>Di 14-tägig</i>			3 Std.	Di Do 28.04. 05.05.	08-10 08-10 15-17 15-17	HIL E10.1 HIL E6 HG G26.5 HG G26.5	L. Hurni

▶ Ergänzendes Lehrangebot

Spezialvorlesungen und weitere empfohlene Lehrveranstaltungen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-0020-00L	Quantitative Phasengleichgewichte in der Petrologie			2G				
651-0020-00 G	Quantitative Phasengleichgewichte in der Petrologie <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>			2 Std.				J. Connolly
651-0030-00L	Petrographisch-petrologisches Seminar			1S				
651-0030-00 S	Petrographisch-petrologisches Seminar			1 Std.	Fr	10-12	NO E46.1	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	08-10	NO G15	W. Steurer
651-0134-00L	Quasikristalle-Seminar		2S				
651-0134-00 S	Quasikristalle-Seminar ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>		2 Std.	Di	10-12	NO G15	W. Steurer
651-1180-00L	Strukturgeologie Forschungsseminar		1S				
651-1180-00 S	Strukturgeologie Forschungsseminar		1 Std.	Mo	17-18	NO G33	J.-P. Burg , K. Kunze
701-1210-00L	Seminar Atmosphäre und Klima		2K				
701-1210-00 K	Seminar Atmosphäre und Klima		2 Std.	Do	16-18	HG D7.1	H. C. Davies , H. Blatter, A. Ohmura, T. Peter, H. Richner, C. Schär, J. Stähelin
401-5640-00L	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik	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.	F. Hampel , P. L. Bühlmann, H. R. Künsch, H. R. Roth, W. A. Stahel, Uni-Dozierende
401-0620-00L	Statistischer Beratungsdienst	0 KP					
401-0620-00 K	Statistischer Beratungsdienst <i>Tel. 01/632 3430</i>						W. A. Stahel

Erdwissenschaften - Legende für Typ

*	siehe Wegleitung bzw. Diplomprüfungsreglement	1	1. Vordiplom
Dr*	auch für Doktorierende anderer Departemente geeignet	O	Obligatorische Lehrveranstaltung in den betreffenden Vertiefungsrichtungen (nicht Prüfungsfächer)
2	2. Vordiplom		

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium
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	NO C3 HG E7 NO C3	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 Agrar- und Lebensmittelwissenschaften und Umweltnaturwissenschaften</i>			2 Std.	Do	09-11 13-15	HG D5.1 HG D5.3 ETZ J91 ETZ K91 HG D3.1 HG D5.1 HG E21 HG E22 HG E41 LFW E13 LFW E15	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	A. Togni, S. Burckhardt-Herold, J. E. E. Buschmann, H. Rügger, W. Uhlig
529-2002-02 U	Chemie II <i>Dienstag 8 - 10 für Studiengänge Agrar- und Lebensmittelwissenschaften und Umweltnaturwissenschaften Mittwoch 8 - 10 für Studiengang Erdwissenschaften</i>			2 Std.	Di Mi Do	08-10 12-13 08-10 12-13	ETZ K91 HG D3.2 HG E1.2 HG F26.1 ML F40 ML J34.1 NO C2 VAW B1 HG D3.3 HG E33.1 ML J34.1 ML J34.3 HG D5.1	A. Togni, W. Angst, S. Burckhardt-Herold, J. E. E. Buschmann, D. Diem, E. C. Meister, H. Rügger, W. Uhlig
851-0708-00L	Grundzüge der Rechtslehre	O	2 KP	2V				
851-0708-00 V	Grundzüge der Rechtslehre			2 Std.	Mi	10-12 23.06. 30.06.	HG E5 HG E5 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 und experimentelle 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 und Tiere <i>Mi 8 - 10 Uhr Teil Pflanzen, Mo 15 - 17 Uhr Teil Tiere</i>			4 Std.	Mo Mi	15-17 08-10	ETA F5 HG E5	A. K. Reichardt Dudler, A. Leuchtmann, 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 Do	09-11 11-12	HPH G3 HG E3	M. Carollo
402-0062-00 U	Physik I			1 Std.	Mo	11-12	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI J8 HPP G6 HPT C103	M. Carollo
►► Weitere Fächer Basisjahr								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0006-03L	Biologie IV: Anpassung der Organismen aquatischer Standorte	W	1 KP	2G				
551-0006-03 G	Biologie IV: Anpassung der Organismen aquatischer Standorte <i>6x im Semester, im Wechsel mit LV Nr. 551-0006-01</i>			2 Std.	Di	13-15 13-17 15-17	LFW B2 HG E3 LFW B2	H. Bürgi
751-0270-00L	Biologie IV: Ökologie und Systematik von Algen und Pilzen <i>Beginn der LV: 6.4.04</i>	W	1 KP	2G				
751-0270-00 G	Biologie IV: Ökologie und Systematik von Algen und Pilzen			2 Std.	Di/2w	13-17	HG D1.2	C. Gessler

551-0006-04L	Biologie IV: Einführung in die Dendrologie	W	1 KP	2P					
551-0006-04 P	Biologie IV: Einführung in die Dendrologie ■			2 Std.	Do	16-18	HCI J6	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	08-12 13-17	NW B83 NW B83	K. Tschudi-Rein, B. Gysi, A. Müller	
551-0006-01L	Biologie IV: Uebungen/Exkursionen Systematische Botanik	W	1 KP	2P					
551-0006-01 P	Biologie IV: Uebungen/Exkursionen Systematische Botanik ■ <i>5 Uebungen, 4 Exkursionen, im Wechsel mit LV Nr. 551-0006-03</i>			2 Std.	Di	13-17	ML H37.1	A. Leuchtmann	
701-0026-00L	Exkursionen	O	1 KP	2P					
701-0026-00 P	Exkursionen ■ <i>Auch für ErdwissenschaftlerInnen empfohlen</i>			2 Std.				R. Schulin, S. Dorn, C. A. Heinrich	
701-0038-00L	Synthesetage	O	1 KP	2P					
701-0038-00 P	Synthesetage <i>Blockkurs in der letzten Semesterwoche</i>			2 Std.				R. Kipfer	

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
K	Kolloquium		

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

Umweltnaturwissenschaften

► Diplomstudium

►► 4. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-0624-00L	Statistik	2/T	4 KP	4G				P. L. Bühlmann
401-0624-00 G	Statistik			4 Std.	Di 08-10 Do 08-10	HG G3 HG D7.1 HG E3 HG G5 LFW E13 NO G33 HG E23 HG E26.3 HG E27		
402-0046-00L	Physik II	2/T		2V+1U				H.-B. Anderhub
402-0046-00 V	Physik II			2 Std.	Mo 09-11	HPH G2		
402-0046-00 U	Physik II			1 Std.	Mo 11-12	HPK D24.2 HPP G3 HPP G5 HPP G7 HPP H1 HPP H2		
701-0206-00L	Theoretische Grundlagen der Umweltchemie I	2/T		2G+1U				U. Müller-Herold
701-0206-00 G	Theoretische Grundlagen der Umweltchemie I <i>Bis 3. Juni 2004</i>			2 Std.	Di 12-13 Do 10-11 Fr 10-12 25.06. 10-12	HG E21 HG D7.1 HG D7.2 NO C3		
701-0206-01 U	Theoretische Grundlagen der Umweltchemie <i>Bis 3. Juni 2004</i>			1 Std.	Do 11-12	HG D7.1	U. Müller-Herold	
701-0208-00L	E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie	2		1G				R. Schwarzenbach, B. Wehrli, J. Zeyer
701-0208-00 G	E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie <i>Exkursionen nach Vereinbarung</i>			1 Std.				
701-0246-00L	E in die Pflanzenphysiologie	2		1.5G				N. Amrhein
701-0246-00 G	E in die Pflanzenphysiologie <i>10 Termine ab Semesterbeginn</i>			1.5 Std.	Fr 08-10	HG D7.2		
701-0248-00L	E in die GL der Umwelthygiene III	2		1V				P. J. Meier-Abt
701-0248-00 V	E in die GL der Umwelthygiene III <i>1. Semesterhälfte</i>			1 Std.	Do 15-17	HG E5		
701-0756-00L	Ökonomie II: Umweltökonomie	2	2 KP	1.5V+0.5U				S. R. Littmann-Wernli
701-0756-00 V	Ökonomie II: Umweltökonomie			1.5 Std.	Do 13-15	HG E5		
701-0756-00 U	Ökonomie II: Umweltökonomie			0.5 Std.	Do 13-15	HG E5		
701-0024-00L	Umwelt IV: Lithosphäre, Hydrosphäre	2		2G				A. G. Green, H. R. Thierstein
701-0024-00 G	Umwelt IV: Lithosphäre, Hydrosphäre			2 Std.	Di 10-12	HG D7.2		
701-0296-00L	Bodenkundliche Exkursion	O						R. Kretzschmar, H. Flühler, R. Schulin, J. Zeyer
701-0296-00 U	Bodenkundliche Exkursion <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Termin: Dienstag 29.6.2004, ganzer Tag Informationen und Anmeldung siehe URL</i>			6s Std.				
701-0034-01L	Int. Grundp. IV: Mikrobiologie	O/T		3P				T. Egli
701-0034-01 P	Int. Grundp. IV: 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		
701-0034-02L	Int. Grundp. IV: E in die Humanbiologie	2/T		3G				
701-0034-02 G	Int. Grundp. IV: E in die Humanbiologie <i>4 Gruppen, 3 Gruppen in der 4. - 12. Semesterwoche 1 Gruppe in den Semesterferien</i>			3 Std.	Mo 13-17 Di 13-17 Mi 13-17	LEO A2 LEO C15 LEO C15 LEO A2 LEO C15	R. M. Widmer von Steiger	
701-0034-03L	Int. Grundp. IV: Pflanzenphysiologie	O/T		3P				N. Amrhein, M. Bucher
701-0034-03 P	Int. Grundp. IV: Pflanzenphysiologie <i>3 Wochen zu 12 Stunden (4.-12. Semesterwoche) 3 Gruppen Di 13 - 17 LFW B3, LFW C41</i>			3 Std.	Di 12-18 13-17	LFW B3 LFW C31 LFW C41.1		
					Mi 08-10 08-17	LFW E11 LFW C31		
					05.05. 14-17 26.05. 14-17	LFW C5 LFW C5		
					16.06. 14-17	LFW C5		
701-0034-04L	Int. Grundp. IV: Terrestrische Ökologie	2/T	3 KP	3P				A. Gigon, M. Di Giulio Müller
701-0034-04 P	Int. Grundp. IV: Terrestrische Ökologie <i>3 Wochen zu 16 Stunden (4.-12. Semesterwoche)</i>			3 Std.	Mo 13-17 Di 13-17 Mi 08-17	HIW HIW HIW		
701-0034-05L	Int. Grundp. IV: Toxikologie	O/T		2P				

701-0034-05 P	Int. Grundp. IV: Toxikologie <i>Fr 18.6. 13 - 17, Mo 21.6. 13 - 17, Di 22.6. 13 - 17, Mi 23.6. 8 - 17, Mi 30.6. 13 - 17</i> Kursort: LEO + HG		30s Std.	18.06.	13-17	HG F26.1	D. R. Dietrich
701-0034-06L	Int. Grundp. IV: Synthese	O/T	0.5P				
701-0034-06 P	Int. Grundp. IV: Synthese <i>Blockkurs in der letzten Semesterwoche</i>		0.5 Std.				Dozenten/innen
701-0002-00L	E ins Fachstudium Umweltnaturwissenschaften	E	1K				
701-0002-00 K	E ins Fachstudium Umweltnaturwissenschaften <i>Daten gemäss Anschlag</i>		1 Std.				P. M. Frischknecht , keine Angaben

►► Fachstudium

►►► 1. Fallstudie, 8. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
701-0036-01L	E in die Fallstudie Nachhaltigkeit u. urbane Mobilität: Methoden der komplexen Fallanalyse	O	1G				
701-0036-01 G	E in die Fallstudie Nachhaltigkeit u. urbane Mobilität: Methoden der komplexen Fallanalyse <i>n.V. in Gruppen von 20 Personen, eine Gruppe während des Semesters, eine Gruppe in der 1. Semesterwoche</i> <i>Vorbesprechung: 19. Mai 2004, 12.15-12.45</i>		1 Std.	21.06.	17-19	ML H37.1	R. W. Scholz , M. Stauffacher
701-0036-02L	E in die Fallstudie Energiestadt	O	1G				
701-0036-02 G	E in die Fallstudie Energiestadt <i>oder n.V.</i>		1 Std.	Mo 03.05.	10-12 13-15	HG E21 HG F26.3	D. Imboden

►►► 2. Disziplinäre Vertiefungen

►►►► Chemie/Mikrobiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
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
529-0289-00L	Instrumentalanal. org. Verb.	O	2G				
529-0289-00 G	Instrumentalanal. org. Verb. <i>oder nach Vereinbarung</i>		2 Std.	Do	12-14	HCI G7	E. Pretsch , M. Badertscher, M. Kalberer
701-0224-00L	Umweltchemie II	O	7G				
701-0224-00 G	Umweltchemie II		7 Std.	Mi Do	13-17 08-12 12-13	HG E41 HCI D2 HCI D2	R. Schwarzenbach , K.-U. Goss, S. Krämer
701-0226-00L	Umweltmikrobiologie II	O	2G				
701-0226-00 G	Umweltmikrobiologie II		2 Std.	Mo	15-17	HG D5.2	J. Zeyer , M. H. Schroth
529-0580-00L	Risikoanalyse chemischer Prozesse und W/O Produkte	W/O	4 KP	3G			
529-0580-00 G	Risikoanalyse chemischer Prozesse <i>bzw. nach Vereinbarung</i>		3 Std.	Mo Di	13-14 11-13	HCI J6 HCI J4 HCI J7	K. Hungerbühler
					06.04. 11-13	HIL D60.1	
					26.04. 17-21	HIL D60.1	
					27.04. 17-21	HIL D60.1	
					28.04. 17-21	HIL D60.1	
701-0998-00L	Umweltorientierte Bewertung chemischer Produkte	W/O	3G				
701-0998-00 G	Umweltorientierte Bewertung chemischer Produkte		3 Std.	Mo	08-10 12-13	HCI H2.1 HCI H2.1	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.		14.04. 08-12	HG E22	D. Imboden , T. Hofstetter, R. Schwarzenbach, Noch nicht bekannt
					11.05. 15-17	HG E22	
					19.05. 12-14	CLA E4	
					21.06. 12-15	HG F26.3	
529-0042-00L	Analytische Chemie IV	W	4 KP	3G			
529-0042-00 G	Analytische Chemie IV		3 Std.	Mo Di	10-11 09-11	HCI J4 HCI 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 1. April 2004 in LFV E41, Mo ab Semesterwoche 5</i>		3 Std.	Mo Do	13-15 16-18	LFV E41 LFV E41	M. Aebi , W.-D. Hardt, H. Hennecke, H. Hilbi, L. Thöny-Meyer
701-0230-00L	Mikrobielle Ökologie	W	3P				
701-0230-00 P	Mikrobielle Ökologie <i>Blockkurs im Alpinzentrum Piora Ti., 3. - 10.7. 2004</i>		3 Std.				J. Zeyer , R. Amann, H. Bürgmann

►►►► Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
402-0048-00L	Physik III (für Umweltnaturwissenschaftler)	O	6 KP	4V+2U			

402-0048-00 V	Physik III (für Umweltnaturwissenschaftler)			4 Std.	Mi Do	14-16 15-17	HPH G3 HPH G1	M. Sigrist , M. Suter
402-0048-00 U	Physik III (für Umweltnaturwissenschaftler)			2 Std.	Mi	16-18	HPP H3	M. Sigrist , M. Suter
701-0412-00L	Klimasysteme I	O		2V+1U				
701-0412-00 V	Klimasysteme			2 Std.	Mo	10-12	ML F40	A. Ohmura , C. Appenzeller, P. Calanca
701-0412-00 U	Klimasysteme I			1 Std.	Mo	09-10	HG D11 ML F40	A. Ohmura , C. Appenzeller, P. Calanca

►►►► Biologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0446-00L	Aquatische Lebensgemeinschaften	O	3 KP	3G				
701-0446-00 G	Aquatische Lebensgemeinschaften <i>16-18 14-tägig</i>			3 Std.	Mi	13-15 15-17	ETZ E6 LFW B2 LFW C4	M. Gessner , H. Bürgi, C. T. Robinson
701-0308-00L	Angewandte Ökologie I: Natur- und Landschaftsschutz (Exkursionen)	O	1 KP	1G				
701-0308-00 G	Angewandte Ökologie I: Natur- und Landschaftsschutz (Exkursionen) <i>4 ganztägige Exkursionen an Samstagen</i>			1 Std.	Do	17-18	HG E5	K. Ewald , A. Gigon
701-0306-00L	Angewandte Ökologie II	O		3G				
701-0306-00 G	Angewandte Ökologie II <i>gemäss speziellem Programm</i>			3 Std.	Do	08-12 13-17	NW B81 NW B83	P. Duelli , R. K. Furrer, U. Hofer
701-0452-00L	Angewandte Limnologie	O		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
701-0274-00L	Populations- und Evolutionsbiologie II: Feldpraktikum	O	3 KP	3G				
701-0274-00 G	Populations- und Evolutions- biologie II: Feldpraktikum <i>Praktikumswoche vom 24.5. bis 28.5.2004</i>			3 Std.				P. Schmid-Hempel , F. Schiestl
701-0528-00L	Exkursionen zur funktionellen Pflanzenökologie	O	1 KP	1U				
701-0528-00 U	Exkursionen zur funktionellen Pflanzenökologie			1 Std.				S. Güsewell , H. Dietz, P. Edwards
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
701-0622-00L	Übungen in tierschutzorientierter Ethologie	W		2U				
701-0622-00 U	Übungen in tierschutzorientierter Ethologie <i>Zeitpunkt: 05. - 09. Juli 2004 Anmeldung bis 16. April 2004</i>			2 Std.				M. Stauffacher

►►►► Umwelthygiene (Biomedizin)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
535-0152-00L	Anatomie II und Physiologie II		4 KP	4V				
535-0152-00 V	Anatomie II und Physiologie II			4 Std.	Mi Do	10-12 08-10	I15 G60 I15 G60	U. Boutellier , R. Huch, M. Müntener, C. Wagner, D. P. Wolfer
701-0618-00L	Extrapolation in der Toxikologie	O	1 KP	1V				
701-0618-00 V	Extrapolation in der Toxikologie <i>22. April - 13. Mai 2004</i>			1 Std.	Mi Do	13-15 10-12	HG G26.5 HG G26.5	J. Schlatter
701-0662-00L	GL Expositionsmessung	O		1V				
701-0662-00 V	GL Expositionsmessung <i>1. Semesterhälfte</i>			1 Std.	Fr	13-15	HG G26.1	C.-T. Monn
701-0664-00L	Umwelteinwirkungen und Gesundheit	O	2 KP	2V				
701-0664-00 V	Umwelteinwirkungen und Gesundheit			2 Std.	Mi Do Fr	13-15 10-12 13-15	HG G26.5 HG G26.5 HG G26.1	J. Schlatter , T. Meloni, C.- T. Monn
701-0612-00L	Wirkungsmechanismen der Toxizität von Fremdstoffen	O		2V				
701-0612-00 V	Wirkungsmechanismen der Toxizität von Fremdstoffen			2 Std.	Mi	15-17	ML F38	R. Eggen , B. Escher
701-0616-00L	Infektionsbiologie II	O		2V				
701-0616-00 V	Infektionsbiologie II			2 Std.	Mo	10-12	HG G26.1	M. Kopf
535-0534-00L	Drug, Society and Public Health	O	1 KP	1G				
535-0534-00 G	Drug, Society and Public Health <i>2. Semesterhälfte, ab 27.5.</i>			1 Std.	Do	10-12	I17 M5	K. Hartmann
701-0624-00L	Soziales Wohlbefinden und Psychopathologie	O	3 KP	3V				

701-0624-00 V	Soziales Wohlbefinden und Psychopathologie und weitere Gastreferenten der Universität Basel gem. Angaben unter "Zum Unterricht regelmässig beigezogene auswärtige Referenten"		3 Std.	Do	13-16	ML H41.1	U. Rauchfleisch
701-0604-00L	Allgemeine Pathologie II	W	2V				
701-0604-00 V	Allgemeine Pathologie II Hörsaal DPATH 22, Departement Pathologie, Universitätsspital, Schmelzbergstr. 12 **Kurs an der UNI Zürich**		2 Std.	Mo	09-11	UNI ZH.	P. U. Heitz
701-0614-00L	Allergie und Umwelt	W	1V				
701-0614-00 V	Allergie und Umwelt alternierend mit 701-0654-00		1 Std.	Mi	08-10	HG E33.3	P. Schmid-Grendelmeier
701-0626-00L	Tierschutzorientierte Ethologie	W	2V				
701-0626-00 V	Tierschutzorientierte Ethologie		2 Std.	Di	13-15	LFW B1	M. Stauffacher
701-0622-00L	Übungen in tierschutzorientierter Ethologie	W	2U				
	Zeitpunkt: 05- 09. Juli 2004						
701-0622-00 U	Übungen in tierschutzorientierter Ethologie Zeitpunkt: 05. - 09. Juli 2004 Anmeldung bis 16. April 2004		2 Std.				M. Stauffacher
701-0620-00L	Seminar in Umwelthygiene	10.Se m	0.5S				
701-0620-00 S	Seminar in Umwelthygiene oder n.V.		0.5 Std.	Do	08-10	LEO C15	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 Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.			2 Std.			

▶▶▶▶ Aquatische Systeme

▶▶▶▶ Aquatische Systeme/Allgemeine Lerneinheiten

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
701-0422-00L	Chemie aquatischer Systeme	O		2G				
701-0422-00 G	Chemie aquatischer Systeme			2 Std.	Mi	08-10	HG E41	L. Sigg
701-0216-00L	Biogeochemische Kreisläufe	O		2G				
701-0216-00 G	Biogeochemische Kreisläufe			2 Std.	Mi	10-12	HG E41	M. Dittrich
651-3082-00L	Klimatologie und Hydrologie II	O		2G				
651-3082-00 G	Klimatologie und Hydrologie II			2 Std.	Di	13-15	ML H44	C. Schär, C. Frei
701-0420-00L	Praktikum Aquatische Systeme (für Fortgeschrittene)	O		15P				
701-0420-00 P	Praktikum Aquatische Systeme (für Fortgeschrittene)			15 Std.	Do Fr 01.04. 17-19 23.04.	08-17 08-16 16-17 17-19 08-19	ML J34.3 ML J34.3 ML J34.3 ML J34.1 ML J34.3	B. Wehrli, E. Durisch-Kaiser, T. Gonser, D. Imboden, R. Kipfer, K. Tockner
701-0412-01L	Klimasysteme		2 KP	2V				
701-0412-00 V	Klimasysteme			2 Std.	Mo	10-12	ML F40	A. Ohmura, C. Appenzeller, P. Calanca
651-2202-00L	Hydrologie verschiedener Klimagebiete	W		2G				
651-2202-00 G	Hydrologie verschiedener Klimagebiete			2 Std.	Mi	08-10	I	D. Grebner
701-1218-00L	E in die dynamische und synoptische Meteorologie	W		2G				
701-1218-00 G	E in die dynamische und synoptische Meteorologie			2 Std.	Di	13-15	HPP G3	
701-0426-00L	Mathematische Modellierung aquatischer Systeme	W		2G				
701-0426-00 G	Mathematische Modellierung aquatischer Systeme Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.			2 Std.	Di	15-17 18.05. 08.06. 15.06.	ML H41.1 HG E23 HG E23 HG E23	P. Reichert
101-0296-00L	Hydrologie II	W	2 KP	2G				
101-0296-00 G	Hydrologie II			2 Std.	Mo	13-15 29.06.	HIL F10.3 HIL E5	P. Burlando, P. Molnar

▶▶▶▶ Aquatische Systeme/Chemie/Mikrobiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
651-1216-00L	Limnogeologie	W		2G				
651-1216-00 G	Limnogeologie			2 Std.	Do	15-17	HG E21	F. Anselmetti, E. Chapron, M. Sturm
701-0534-00L	Chemische Kinetik in terrestrischen und	W		2V				

701-0534-00 V	aquatischen Systemen Chemische Kinetik in terrestrischen und aquatischen Systemen <i>Vorlesung beginnt am 7. April 2004</i>	2 Std.	Mi	08-10	HG D3.3	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, F. Stauffer
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
701-0458-00L	Aquatische Physik II	W		2V+1U		
701-0458-00 V	Aquatische Physik II			2 Std.	Di 08-10	HG D1.1 D. Imboden, A. Wüest
701-0458-00 U	Aquatische Physik II			1 Std.	Di 10-11	ML J37.1 D. Imboden, A. Wüest
▶▶▶▶ Aquatische Systeme/Biologie						
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang		Dozierende
701-0449-00L	Praktikum Limnologie II	W		2P		
701-0449-00 P	Praktikum Limnologie II <i>4 Donnerstage nach Vereinbarung, an der EAWAG</i>			2 Std.		H. Bürgi
701-0444-00L	Fische: Biologie, Ökologie, Ökonomie	W	2 KP	1G+1P		
701-0444-00 G	Fische: Biologie, Ökologie, Ökonomie <i>in der ersten Semesterhälfte</i>			1 Std.	Di 15-17	HG D5.2 A. Peter
701-0444-00 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 <i>2 Tage nach Vereinbarung</i>			1 Std.		T. Gonser
▶▶▶▶ 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 <i>Vorlesung beginnt am 7. April 2004</i>			2 Std.	Mi 08-10	HG D3.3 S. Krämer
▶▶▶▶ Atmosphäre						
▶▶▶▶ Atmosphäre/Allgemeine Lerneinheiten						
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang		Dozierende
701-1216-00L	Numerische Simulation von Wetter und Klima	O		3G		
701-1216-00 G	Numerische Simulation von Wetter und Klima <i>Uni Irchel I13, M12</i>			3 Std.	Mi 10-13 30.06. 10-13	HG E26.1 C. Schär, M. Wild
701-1202-00L	Atmosphärenphysik II	WO		2V+1U		
701-1202-00 V	Atmosphärenphysik II			2 Std.	Di 15-17	HPP G3 C. B. Schwierz
701-1202-00 U	Atmosphärenphysik II			1 Std.	Di 17-18	HPP G3 C. B. Schwierz
701-1218-00L	E in die dynamische und synoptische Meteorologie	WO		2G		
701-1218-00 G	E in die dynamische und synoptische Meteorologie			2 Std.	Di 13-15	HPP G3
701-0232-00L	Troposphärenchemie	O		2G		
701-0232-00 G	Troposphärenchemie			2 Std.	Fr 10-12	HG E21 J. Stähelin
701-1230-00L	Systempraktikum Atmosphäre (für Fortgeschrittene)	O		15P		
701-1230-00 P	Systempraktikum Atmosphäre (für Fortgeschrittene)			15 Std.	Do 09-17 Fr 15-17 Fr 09-17	HPP L9 HPP G6 HPP H5 T. Peter, U. Krieger, J. Stähelin
701-1236-00L	Messmethoden in der Meteorologie	O		1V		
701-1236-00 V	Messmethoden in der Meteorologie <i>alternierend mit 701-0234-00</i>			1 Std.	Do/2w 13-15	HPP G6 H. Richner
701-0234-00L	Messmethoden in der Atmosphärenchemie	O		1V		
701-0234-00 V	Messmethoden in der Atmosphärenchemie <i>alternierend mit 701-1236-00</i>			1 Std.	Do/2w 13-15	HPP G6 U. Krieger
▶▶▶▶ Atmosphäre/Chemie/Mikrobiologie						
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang		Dozierende
402-0572-00L	Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen	W		2V+1U		
402-0572-00 V	Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen			2 Std.	Mo 15-17	HG F26.1 T. Peter, U. Baltensperger, H. Burtscher

▶▶▶▶ Atmosphäre/Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-2100-00L	Theoretische Klimatologie	W		2V+1U				
651-2100-00 V	Theoretische Klimatologie			2 Std.	Di	10-12	I	A. Ohmura
651-2100-00 U	Theoretische Klimatologie			1 Std.				A. Ohmura

▶▶▶▶ Terrestrische Systeme

▶▶▶▶ Terrestrische Systeme/Allgemeine Lerneinheiten

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0522-00L	Zustand und Veränderung terrestrischer Systeme IV	O	2 KP	2P				
701-0522-00 P	Zustand und Veränderung terrestrischer Systeme IV <i>alternierend mit LV 701-0532-00</i>			2 Std.	Mi	09-13	HG D12 HG D3.2 HG D11	O. Wildi, B. Krüsi, M. Schütz
701-0532-00L	Zustand und Veränderung terrestrischer Systeme III	O		2P				
701-0532-00 P	Zustand und Veränderung terrestrischer Systeme III <i>alternierend mit LV 701-0522-00</i>			2 Std.	Mi	09-13	HG D12 HG D3.2	A. J. Papritz
701-0524-00L	Bodenbiologie	O		2V				
701-0524-00 V	Bodenbiologie			2 Std.	Di	15-17	HG F1	J. Zeyer, O. Daniel
701-0530-00L	Praktikum Terrestrische Systeme (für Fortgeschrittene)	O		15P				
701-0530-00 P	Praktikum Terrestrische Systeme (für Fortgeschrittene)			15 Std.	Do Fr 28.05. 17.06. 18.06. 02.07.	08-17 08-16 08-15 08-16 08-16 08-16	HPK D24.2 HPK D24.2 HPP G6 HPK D24.2 HPK D24.2 HPK D24.2	B. Nowack, D. I. Christl, J. Kleikemper, P. U. Lehmann Grunder, D. Ramseier, M. H. Schroth
701-0216-00L	Biogeochemische Kreisläufe	W		2G				
701-0216-00 G	Biogeochemische Kreisläufe			2 Std.	Mi	10-12	HG E41	M. Ditttrich
102-0154-00L	Bodenschutz GZ	W		4G				
102-0154-00 G	Bodenschutz GZ			4 Std.	Mo Do	08-10 15-17	HIL E7 HG D11 HIL E8	R. Schulin
701-0512-00L	Bodenbeobachtung	W		2G				
701-0512-00 G	Bodenbeobachtung			2 Std.	Di	10-12	HG E21	R. Schulin, A. Keller, A. J. Papritz
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, R. Schulin
701-0516-00L	Angewandte Bodenkunde	W		2G				
701-0516-00 G	Angewandte Bodenkunde <i>Blockkurs 5.-9. Juli 2004, 3 Tage im Feld</i>			2 Std.				R. Kretzschmar, J. Presler, R. Schulin
701-0298-00L	Bioindikation und Ökotoxikologie	W		2V				
701-0298-00 V	Bioindikation und Ökotoxikologie			2 Std.	Di	13-15	NO C2	K. Fent, K. Ammann, M. Goerg-Günthardt

▶▶▶▶ Terrestrische Systeme/Chemie/Mikrobiologie/Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-1422-00L	Chemische Hydrogeologie	W		1V				
651-1422-00 V	Chemische Hydrogeologie			1 Std.	Mo	11-12	NO C4	E. Hoehn
651-3082-00L	Klimatologie und Hydrologie II	W		2G				
651-3082-00 G	Klimatologie und Hydrologie II			2 Std.	Di	13-15	ML H44	C. Schär, C. Frei
102-0456-00L	Grundwasser II	W	2 KP	2G				
102-0456-00 G	Grundwasser II			2 Std.	Mo	08-10	HIL E8	W. Kinzelbach, F. Stauffer
701-0504-00L	Bodenphysik II: Physik der ungesättigten Zone	W		2V				
701-0504-00 V	Bodenphysik II: Physik der ungesättigten Zone			2 Std.	Di	08-10	HG G26.1 HG E23	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 <i>Vorlesung beginnt am 7. April 2004</i>			2 Std.	Mi	08-10	HG D3.3	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 3 Tage Exkursion (16.-18.7.2004) Details siehe URL			2 Std.	M. Baltisberger, R. Kretschmar
751-1484-00L	Insekten in Agrarökosystemen	W	2 KP	2V	
751-1484-00 V	Insekten in Agrarökosystemen			2 Std. Mo 10-12 NW B81	S. Dorn, A. S. Rott
701-0302-00L	Systemökologie I	W		2V	
701-0302-00 V	Systemökologie I			2 Std. Di 13.04. 08-10 HG F3 11.05. 08-11 HG D11 08-12 HG D11	A. Fischlin, H. Lischke
551-0404-00L	Zoogeographie	W	1 KP	1V	
551-0404-00 V	Zoogeographie 2. Semesterhälfte			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 1. Semesterhälfte			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
801-0918-00L	Angewandte Landschaftsökologie	W	0 KP	2G	
801-0918-00 G	Angewandte Landschaftsökologie			2 Std. Mi 08-10 HG D3.1	H. Wagner

▶▶▶▶ 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 Vorlesung beginnt am 7. April 2004			2 Std. Mi 08-10 HG D3.3	S. Krämer

▶▶▶▶ Anthroposphäre

▶▶▶▶ Anthroposphäre/Allgemeine Lerneinheiten

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
102-0324-00L	Stoffhaushalt der Anthroposphäre	O	4 KP	4G	
102-0324-00 G	Stoffhaushalt der Anthroposphäre			4 Std. Mo 15-17 HIL E4 Fr 10-12 HIL E7 12-13 HIL E7	P. Baccini
701-0692-00L	Ökologisch-ökonomische Problemfelder in Entwicklungsländern I	O		2V	
701-0692-00 V	Ökologisch-ökonomische Problemfelder in Entwicklungsländern I			2 Std. Di 13-15 ML H41.1	R. Kappel, P. Rieder
801-0418-01L	Mensch und Landschaft im Wandel der Zeit	O		2G	
801-0418-01 G	Mensch und Landschaft im Wandel der Zeit			2 Std. Di 15-17 HG E1.1	K. Ewald, K. M. Tanner
701-0660-00L	Praktikum Anthroposphäre (für Fortgeschrittene)	O		15P	
701-0660-00 P	Praktikum Anthroposphäre (für Fortgeschrittene)			15 Std. Do/2 08-11 HG D13 08-15 HG D11 Do 08-17 LEC C14 LEC C18 Do/2 12-17 HG D13 Fr/2 08-16 HG D11 Fr 08-16 HG D13 LEC C14 LEC C18	K. Ewald, C. R. Binder, M. Bürgi, R. Hansmann, C.- T. Monn, R. W. Scholz
701-0654-00L	Regelmechanismen im Bereich Abfall und Altlasten	O	1 KP	1G	
701-0654-00 G	Regelmechanismen im Bereich Abfall und Altlasten alternierend mit 701-0614-00			1 Std. Mi 08-10 HG E33.3 02.06. 08-10 HG G26.1	R. W. Scholz, C. R. Binder
102-0326-00L	Stoffhaushalt I: Regionaler Ressourcenhaushalt	W	2 KP	2G	
102-0326-00 G	Stoffhaushalt I: Regionaler Ressourcenhaushalt			2 Std. Do 10-12 HIL E10.1	P. Baccini, S. Kytzia
102-0328-00L	Stoffhaushalt II: Math. Modellierung	W	2 KP	2G	
102-0328-00 G	Stoffhaushalt II: Math. Modellierung			2 Std. Mo 08-10 HIL E10.1	P. Baccini
▶▶▶▶ Anthroposphäre/Physik					
701-0962-00L	Erneuerbare Energien	W		3G	
701-0962-00 G	Erneuerbare Energien			3 Std. Di 10-13 HCI D2	A. Wokaun
701-0962-01L	Erneuerbare Energien	W		1K	
701-0962-00 K	Erneuerbare Energien			1 Std. Di 12-13 HCI D2	A. Wokaun

▶▶▶▶ 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
801-0426-00L	Natur- und Landschaftsschutz II	W	3 KP	2G				
801-0426-00 G	Natur- und Landschaftsschutz II <i>6-mal im Semester</i>			2 Std.	Fr	13-17		K. Ewald

▶▶▶▶ 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	H. Krueger, M. Menozzi Jäckli
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

▶▶▶ 4. Umweltsozialwissenschaften

▶▶▶▶ Gesellschaft (Recht, Ökonomie, Soziologie)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0714-00L	Umweltgeschichte	W	2 KP	2V				
701-0714-00 V	Umweltgeschichte			2 Std.	Fr	13-15	ML F36	J. Helbling
853-0024-00L	Internationale Umwelt- und Ressourcenpolitik	W/Dr	2 KP	2V				
853-0024-00 V	Internationale Umwelt- und Ressourcenpolitik			2 Std.	Fr	13-15	HG F3	T. Bernauer
851-0634-00L	Energieökonomik	W	2 KP	3G				
851-0634-00 G	Energieökonomik <i>Übungen 14-täglich</i>			3 Std.	Mi	10-12 12-14	HG F26.3 HG F26.3	H. Fehr-Duda
851-0626-00L	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II	W	2 KP	2A				
851-0626-00 A	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II			2 Std.	Mi 30.06.	17-19 15-17	HG F26.3 HG F26.1	R. Kappel
701-0712-00L	Naturbeziehungen in aussereuropäischen Gesellschaften	W	2 KP	2V				
701-0712-00 V	Naturbeziehungen in aussereuropäischen Gesellschaften <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				T. Haller

▶▶▶▶ 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.	Fr	13-14	HG G26.5	D. Ammann, Z. Cimerman
851-0122-00L	Utopie - Herausforderung der Gegenwart. Vorlesung, Texte, Diskussionen	W	2 KP	2V				
851-0122-00 V	Utopie - Herausforderung der Gegenwart. Vorlesung, Texte, Diskussionen			2 Std.	Di	17-19	HG E33.3	B. Sitter-Liver

▶▶▶▶ Individuum (Psychologie/Kommunikation)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0696-00L	Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag	W	2 KP	2G				
701-0696-00 G	Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag			2 Std.	Di 15.06.	10-12 09-13	HG E1.1 HG E33.1	T. Wehner, T. N. Manser, E. Zala-Mezö
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>Alle 14 Tage, Beginn 5. April 2004</i>			1 Std.	Mo	13-15	HG F26.5	D. Süs
701-0784-00L	Marketing für Nachhaltigkeit: Konzepte, Technik, Fallbeispiele	W		2G				
701-0784-00 G	Marketing für Nachhaltigkeit: Konzepte, Technik, Fallbeispiele			2 Std.	Mo	08-10	HG G26.3	S. Fassbind
701-0782-00L	Praxissicht und Forscherblick: Lernprozesse für eine gelungene Zusammenarbeit	W		1G				
701-0782-00 G	Praxissicht und Forscherblick: Lernprozesse für eine gelungene Zusammenarbeit <i>oder nV</i>			1 Std.	Mo	17-18 18-19 26.04. 17-19	HG G26.1 HG G26.1 HG G26.1	P. Fry
701-0786-00L	Beteiligungsverfahren in der Umweltpolitik	W	2 KP	2G				
701-0786-00 G	Beteiligungsverfahren in der Umweltpolitik			2 Std.	Mo	13-15	HG D3.1	H. G. Kastenholz
701-0724-00L	Das Experteninterview zum Umweltwissen	W	1 KP	1G				

701-0724-00 G	Das Experteninterview zum Umweltwissen <i>Blockkurs nach Vereinbarung Vorberechnung Mo. 5.4.2004, 12.15 Uhr, Sitzungszimmer UNS E8, Haldenbachstr. 44</i>			1 Std.					H. A. Mieg
701-0726-00L	Multivariate Methoden in der Sozialforschung am Beispiel von Umweltwissen-Umwelthandeln	W	2 KP	2G					
701-0726-00 G	Multivariate Methoden in der Sozialforschung am Beispiel von Umweltwissen-Umwelthandeln			2 Std.	Mo	13-15	HG G26.3		R. W. Scholz, O. Weber
701-0012-00L	Archetypische Träume zur Umweltproblematik		1 KP	1V					
701-0012-00 V	Archetypische Träume zur Umweltproblematik <i>Beginn 15.4.2004</i>			1 Std.	Do/2w	17-19	LFW B1		T. Abt
					15.04.	17-19	LFW B1		
					29.04.	17-19	LFW B1		
					13.05.	17-19	LFW B1		

▶▶▶ 5. Umwelttechnik und Umweltnutzung

▶▶▶▶ Obligatorisch für alle

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
701-0802-00L	Technik und Umwelt für Umweltnaturwissenschaftler	O		2V					
701-0802-00 V	Technik und Umwelt für Umweltnaturwissenschaftler			2 Std.	Di	08-10	HG D7.1		K. W. Axhausen, U. Meyer, C. E. Pohl, A. Steinfeld
701-0804-00L	Methoden der Umweltbewertung technischer Systeme	O		2G					
701-0804-00 G	Methoden der Umweltbewertung technischer Systeme			2 Std.	Fr	08-10	HCI G7		P. Gresch, R. Frischknecht, G. Hörning
					11.06.	08-16	HG G60		

▶▶▶▶ Land- und Forstwirtschaft

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
751-1530-00L	E in den biologischen Landbau (mit Exkursionen)	W	2 KP	2G					
751-1530-00 G	E in den biologischen Landbau (mit Exkursionen) <i>Exkursionen nach besonderem Programm</i>			2 Std.	Mo	13-15	LFW B1		U. Niggli, O. Schmid
801-0316-00L	Wald- und Forstgeschichte	W	2 KP	2V					
801-0316-00 V	Wald- und Forstgeschichte			2 Std.	Di	13-15	HG D5.2		A. Schuler

▶▶▶▶ Mobilität

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
101-0404-00L	Verkehr II (Verkehrssysteme)	W		3G					
101-0404-00 G	Verkehr II (Verkehrssysteme)			3 Std.	Di	10-12	HIL E7		P. Giger, H. P. Lindenmann, P. Spacek
					Do	16-17	HIL E7		
					15.06.	10-12	HIL E1		

▶▶▶▶ 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	15-17	I25 J9		P. Gresch
103-0314-00L	Planung GZ	W		4G					
103-0314-00 G	Planung GZ			4 Std.	Di	10-12	HIL E6		G. Nussbaumer, T. Bischof, W. A. Schmid
					Do	13-15	HIL E9		
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
103-0446-00L	Standortentwicklung und Standortmanagement	W	2 KP	2G					
103-0446-00 G	Standortentwicklung und Standortmanagement			2 Std.	Mi	17-19	HIL E8		A. Thierstein
751-1832-00L	Raumnutzungskonzepte II: Strukturverbesserungen und Landschaftsentwicklung	W		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	W	2 KP	2G					
751-1834-00 G	Raumnutzungskonzepte III: GL der agrarökologischen Betriebs- und Landschaftsplanung <i>gemäss spez. Programm</i>			2 Std.	Fr	13-17	LFW E13		A. Bosshard
151-0318-00L	Ecodesign - Umweltgerechte Produktgestaltung	W	3 KP	3G					

151-0318-00 G	Ecodesign - Umweltgerechte Produktgestaltung <i>Übung 14T n.V.</i>		3 Std.	Mo	08-10	26.04. 10-12 27.04. 08-10 10.05. 10-12 11.05. 08-10 07.06. 10-12 08.06. 08-10	CLA E4 LEO A2 LEO A2 LEO A2 LEO A2 LEO A2 LEO A2	W. Wimmer, R. Züst
---------------	-----------------------------------------------------------------------	--	--------	----	-------	----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	---------------------------

701-0806-00L	LCA-Kolloquium	W	2K					
701-0806-00 K	LCA-Kolloquium		2 Std.					M. Tobler-Rohr

▶▶▶▶ Versorgung und Entsorgung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0946-00L	Nachhaltigkeit in der textilen Produktion	W	2 KP	2V+1U				
701-0946-00 V	Nachhaltigkeit in der textilen Produktion		2 Std.	Di	10-12	CLA F24	U. Meyer, M. Tobler-Rohr	
701-0946-00 U	Nachhaltigkeit in der textilen Produktion <i>+ Labor</i>		1 Std.	n. V.			U. Meyer, M. Tobler-Rohr	

102-0214-00L	Siedlungswasserwirtschaft GZ	W	4 KP	4G				
102-0214-00 G	Siedlungswasserwirtschaft GZ		4 Std.	Mo Di	10-12 13-15	HIL E7 HIL B21 HIL C10.2 HIL D60.1 HIL E6	W. Gujer	

102-0654-00L	Luftreinhaltung I	W	2G					
102-0654-00 G	Luftreinhaltung I		2 Std.	Do 08.06.	13-15 08-10	HIL E10.1 HIL D10.2	P. Hofer	

▶▶▶▶ Energie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0962-00L	Erneuerbare Energien	W	3G					
701-0962-00 G	Erneuerbare Energien		3 Std.	Di	10-13	HCI D2	A. Wokaun	
701-0962-01L	Erneuerbare Energien	W	1K					
701-0962-00 K	Erneuerbare Energien		1 Std.	Di	12-13	HCI D2	A. Wokaun	

▶▶▶▶ Risiko und Sicherheit

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
102-0596-00L	Risiko und Sicherheit	W	3 KP	3G				
102-0596-00 G	Risiko und Sicherheit		3 Std.	Mo	15-18	ML H44	W. Kröger	
701-0696-00L	Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag	W	2 KP	2G				
701-0696-00 G	Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag		2 Std.	Di 15.06.	10-12 09-13	HG E1.1 HG E33.1	T. Wehner, T. N. Manser, E. Zala-Mezö	

529-0580-00L	Risikoanalyse chemischer Prozesse und Produkte	W	4 KP	3G				
529-0580-00 G	Risikoanalyse chemischer Prozesse <i>bzw. nach Vereinbarung</i>		3 Std.	Mo Di	13-14 11-13	HCI J6 HCI J4 HCI J7 HIL D60.1 HIL D60.1 HIL D60.1	K. Hungerbühler	

701-0998-00L	Umweltorientierte Bewertung chemischer Produkte	W	3G					
701-0998-00 G	Umweltorientierte Bewertung chemischer Produkte		3 Std.	Mo	08-10 12-13	HCI H2.1 HCI H2.1	K. Hungerbühler, B. Escher, M. Scheringer	

752-0452-00L	Risikoanalyse	W	1 KP	1V				
752-0452-00 V	Risikoanalyse		1 Std.	Di/2w	08-10	LFW E13	O. Käppeli	

▶ Zusätzliche Ausbildungsmöglichkeiten

▶▶ A. Ausbildung für Doktorierende

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
000-0550-00L	Doktorarbeiten							
000-0550-00 A	Doktorarbeiten							Professoren/innen
701-0462-00L	The Science and Politics of International Freshwater Management	Dr	2 KP	2S				
701-0462-00 S	The Science and Politics of International Freshwater Management <i>Blockveranstaltung nach Vereinbarung</i>		2 Std.	21.04.	13-17	HG D5.2 HG F33.3 ML H37.1 HG G60 NO G33 HG G60	T. Bernauer, A. Wüest	

▶▶ 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>Einführung und Arbeitsverteilung nur am 30.3.2004, Beginn 17, Ende 19 Uhr, HG F3, danach Gruppen- und Einzelarbeit, Zeit nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Di	17-19	HG F3		K. Frey, A. Frey-Eiling

851-0244-00L	Pädagogik	Dr	2 KP	2G					
851-0244-00 G	Pädagogik ■ <i>Beginn: 6.4.2004</i>			2 Std.	Di/1 Di/2 25.05.	17-19 17-19 17-19	HG E7 HG E7 HG E5		K. Frey, A. Frey-Eiling

701-0770-00L	Didaktik der Umweltlehre II			3G					
701-0770-00 G	Didaktik der Umweltlehre II <i>Blockkurs, 5.-9. Juli 2004</i>			3 Std.					T. Heim, A. Schwarzenbach

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>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>nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Do	17-19	LFW C4	B. Joller

►►► Für Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0954-00L	Fachdidaktik Chemie		3 KP	3G				
551-0954-00 G	Fachdidaktik Chemie			3 Std.	Mo	14-17	HCI J7	U. Wuthier

►►► Für Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0266-00L	Kern- und Teilchenphysik I			4V+1U				
402-0266-00 V	Kern- und Teilchenphysik I			4 Std.	Mi Do	11-13 10-12	HPV G5 HPV G5	F. Pauss
402-0266-00 U	Kern- und Teilchenphysik I			1 Std.	Do	12-13 13-14	HPV G5 HPP H1 HPP H2 HPP H5 HPP H6 HPP H7 HPV G5	F. Pauss
402-0900-00L	Spezielle Didaktik des Physikunterrichts <i>findet im Winter- und Sommersemester statt</i>			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			2V				
402-0903-00 V	Das Experiment im Physikunterricht ■ <i>an 5 Tagen: 8.7. bis 14.7.2004. Schriftliche Anmeldung bis 31.05.2004</i>			2 Std.				C. Grütter, M. Lieberherr, H. Schenkel

►► C. Ergänzendes Lehrangebot

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-1210-00L	Seminar Atmosphäre und Klima			2K				
701-1210-00 K	Seminar Atmosphäre und Klima			2 Std.	Do	16-18	HG D7.1	H. C. Davies, H. Blatter, A. Ohmura, T. Peter, H. Richner, C. Schär, 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
151-0198-00L	Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies		2 KP	1V+1S				
151-0198-00 V	Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies			1 Std.	Fr	13-14	ML F34	E. Jochem, R. Madlener
151-0198-00 S	Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies			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	U. Müller-Herold
551-0642-00L	Aktuelle Probleme der Ergonomie, Arbeitsphysiologie und Umwelthygiene	1 KP				1S
551-0642-00 S	Aktuelle Probleme der Ergonomie, Arbeitsphysiologie und Umwelthygiene	1 Std.				H. Krueger
351-0742-00L	Proseminar "Arbeit+Gesundheit"					1S
351-0742-00 S	Proseminar "Arbeit+Gesundheit"	1 Std.	Di	08-09	NW B81	H. Krueger, T. Läubli
401-0620-00L	Statistischer Beratungsdienst	0 KP				
401-0620-00 K	Statistischer Beratungsdienst Tel. 01/632 3430					W. A. Stahel
401-5640-00L	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik	0 KP				1K
401-5640-00 K	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik nach besonderem Programm, Koordination H.-R. Roth Tel. 01 632 3245	1 Std.	Do/2w	16-18	UNI ZH.	F. Hampel, P. L. Bühlmann, H. R. Künsch, H. R. Roth, W. A. Stahel, Uni-Dozierende

Umweltnaturwissenschaften - Legende für Typ

9.Sem.	im 9. Semester	1	1. Vordiplom
T...	Block Umwelttechnik	T	Testatpflichtig
So...	Block Umweltsozialwissenschaften	WO	Lehrveranstaltung, wahlweise obligatorisch
Sy...	Ausbildung in Umweltsystemen	W	Wählbare Veranstaltungen
D...	Naturwissenschaftliche Disziplin	5.Sem.	im 5. Semester
Dr	für Doktoratsstudium geeignet	O	Obligatorische Lehrveranstaltung
2	2. Vordiplom		

Legende für Umfang

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

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

Agrarwissenschaft 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	NO C3 HG E7 NO C3	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 Agrar- und Lebensmittelwissenschaften und Umweltnaturwissenschaften</i>			2 Std.	Do	09-11 13-15	HG D5.1 HG D5.3 ETZ J91 ETZ K91 HG D3.1 HG D5.1 HG E21 HG E22 HG E41 LFW E13 LFW E15	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	A. Togni, S. Burckhardt-Herold, J. E. E. Buschmann, H. Rügger, W. Uhlig
529-2002-02 U	Chemie II <i>Dienstag 8 - 10 für Studiengänge Agrar- und Lebensmittelwissenschaften und Umweltnaturwissenschaften Mittwoch 8 - 10 für Studiengang Erdwissenschaften</i>			2 Std.	Di Mi Do	08-10 12-13 08-10 12-13	ETZ K91 HG D3.2 HG E1.2 HG F26.1 ML F40 ML J34.1 NO C2 VAW B1 HG D3.3 HG E33.1 ML J34.1 ML J34.3 HG D5.1	A. Togni, W. Angst, S. Burckhardt-Herold, J. E. E. Buschmann, D. Diem, E. C. Meister, H. Rügger, W. Uhlig
851-0708-00L	Grundzüge der Rechtslehre	O	2 KP	2V				
851-0708-00 V	Grundzüge der Rechtslehre			2 Std.	Mi	10-12 23.06. 30.06.	HG E5 HG E5 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 und experimentelle 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 und Tiere <i>Mi 8 - 10 Uhr Teil Pflanzen, Mo 15 - 17 Uhr Teil Tiere</i>			4 Std.	Mo Mi	15-17 08-10	ETA F5 HG E5	A. K. Reichardt Dudler, A. Leuchtmann, 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 Do	09-11 11-12	HPH G3 HG E3	M. Carollo
402-0062-00 U	Physik I			1 Std.	Mo	11-12	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI J8 HPP G6 HPT C103	M. Carollo

►► Zusatzfächer Basisjahr (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0006-04L	Biologie IV: Einführung in die Dendrologie	O	1 KP	2P				
551-0006-04 P	Biologie IV: Einführung in die Dendrologie ■			2 Std.	Do	16-18	HCI J6	M. Sieber
751-0270-00L	Biologie IV: Ökologie und Systematik von Algen und Pilzen <i>Beginn der LV: 6.4.04</i>	O	1 KP	2G				
751-0270-00 G	Biologie IV: Ökologie und Systematik von Algen und Pilzen			2 Std.	Di/2w	13-17	HG D1.2	C. Gessler
551-0006-03L	Biologie IV: Anpassung der Organismen	O	1 KP	2G				

aquatischer Standorte

551-0006-03 G	Biologie IV: Anpassung der Organismen aquatischer Standorte <i>6x im Semester, im Wechsel mit LV Nr. 551-0006-01</i>		2 Std.	Di	13-15 13-17 15-17	LFW B2 HG E3 LFW B2	H. Bürgi
751-0260-01L	Biologie IV: Praktikum Tierreich	O	1 KP	2P			
751-0260-01 P	Biologie IV: Praktikum Tierreich ■ <i>in Gruppen, jeweils je 3 Termine</i>		2 Std.	Fr	08-12 13-17	NW B83 NW B83	K. Tschudi-Rein , B. Gysi, A. Müller
551-0006-01L	Biologie IV: Uebungen/Exkursionen Systematische Botanik	O	1 KP	2P			
551-0006-01 P	Biologie IV: Uebungen/Exkursionen Systematische Botanik ■ <i>5 Uebungen, 4 Exkursionen, im Wechsel mit LV Nr. 551-0006-03</i>		2 Std.	Di	13-17	ML H37.1	A. Leuchtmann

►► Exkursionen (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0026-00L	Exkursionen	O	1 KP	2P	
701-0026-00 P	Exkursionen ■ <i>Auch für ErdwissenschaftlerInnen empfohlen</i>			2 Std.	R. Schulin , S. Dorn, C. A. Heinrich

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
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	NO C3 HG E7 NO C3	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 Agrar- und Lebensmittelwissenschaften und Umweltnaturwissenschaften</i>			2 Std.	Do	09-11 13-15	HG D5.1 HG D5.3 ETZ J91 ETZ K91 HG D3.1 HG D5.1 HG E21 HG E22 HG E41 LFW E13 LFW E15	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	A. Togni , S. Burckhardt-Herold, J. E. E. Buschmann, H. Rüegger, W. Uhlig
529-2002-02 U	Chemie II <i>Dienstag 8 - 10 für Studiengänge Agrar- und Lebensmittelwissenschaften und Umweltnaturwissenschaften Mittwoch 8 - 10 für Studiengang Erdwissenschaften</i>			2 Std.	Di Mi Do	08-10 12-13 08-10 12-13	ETZ K91 HG D3.2 HG E1.2 HG F26.1 ML F40 ML J34.1 NO C2 VAW B1 HG D3.3 HG E33.1 ML J34.1 ML J34.3 HG D5.1	A. Togni , W. Angst, S. Burckhardt-Herold, J. E. E. Buschmann, D. Diem, E. C. Meister, H. Rüegger, W. Uhlig
851-0708-00L	Grundzüge der Rechtslehre	O	2 KP	2V				
851-0708-00 V	Grundzüge der Rechtslehre			2 Std.	Mi	10-12 23.06. 30.06.	HG E5 HG E5 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 und experimentelle 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 und Tiere <i>Mi 8 - 10 Uhr Teil Pflanzen, Mo 15 - 17 Uhr Teil Tiere</i>			4 Std.	Mo Mi	15-17 08-10	ETA F5 HG E5	A. K. Reichardt Dudler , A. Leuchtmann, 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 Do	09-11 11-12	HPH G3 HG E3	M. Carollo
402-0062-00 U	Physik I			1 Std.	Mo	11-12	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI J8 HPP G6 HPT C103	M. Carollo
►► Zusatzfächer Basisjahr (2. Sem.)								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0006-03L	Biologie IV: Anpassung der Organismen aquatischer Standorte	O	1 KP	2G				
551-0006-03 G	Biologie IV: Anpassung der Organismen aquatischer Standorte <i>6x im Semester, im Wechsel mit LV Nr. 551-0006-01</i>			2 Std.	Di	13-15 13-17 15-17	LFW B2 HG E3 LFW B2	H. Bürgi
551-0006-04L	Biologie IV: Einführung in die Dendrologie	O	1 KP	2P				
551-0006-04 P	Biologie IV: Einführung in die Dendrologie ■			2 Std.	Do	16-18	HCI J6	M. Sieber

751-0270-00L	Biologie IV: Ökologie und Systematik von Algen und Pilzen <i>Beginn der LV: 6.4.04</i>	O	1 KP	2G					
751-0270-00 G	Biologie IV: Ökologie und Systematik von Algen und Pilzen			2 Std.	Di/2w	13-17	HG D1.2	C. Gessler	
751-0260-01L	Biologie IV: Praktikum Tierreich	O	1 KP	2P					
751-0260-01 P	Biologie IV: Praktikum Tierreich ■ <i>in Gruppen, jeweils je 3 Termine</i>			2 Std.	Fr	08-12 13-17	NW B83 NW B83	K. Tschudi-Rein, B. Gysi, A. Müller	
551-0006-01L	Biologie IV: Übungen/Exkursionen Systematische Botanik	O	1 KP	2P					
551-0006-01 P	Biologie IV: Übungen/Exkursionen Systematische Botanik ■ <i>5 Übungen, 4 Exkursionen, im Wechsel mit LV Nr. 551-0006-03</i>			2 Std.	Di	13-17	ML H37.1	A. Leuchtmann	

►► Exkursionen (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0026-00L	Exkursionen	O	1 KP	2P	
701-0026-00 P	Exkursionen ■ <i>Auch für ErdwissenschafterInnen empfohlen</i>			2 Std.	R. Schulin, S. Dorn, C. A. Heinrich

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
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

►► 4. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
751-0020-00L	Fachkurs II	T2		3U	
751-0020-00 U	Fachkurs II			48s Std.	N. Hofbauer
751-0022-00L	Exkursionen: Landwirtschaftliche Praxis T2			7K	
751-0022-00 K	Exkursionen: Landwirtschaftliche Praxis 5 Tage gemäss besonderem Programm			100s Std.	N. Hofbauer
751-0024-00L	Fachkurs I: Blockkurs E in die Praxis: Landmasch., Milchgewinnung (in G)	T2		7P	
751-0024-00 P	Fachkurs I: Blockkurs E in die Praxis: Landmasch., Milchgewinnung (in G) 1 Woche P nach besonderem Programm Testpflicht für Studierende mit weniger als 2 Monaten praktischer Erfahrung			96s Std.	N. Hofbauer

►► 6. Semester Ing.-Agronom, Fachrichtung Agrarbiotechnologie (AB)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0162-00L	Entwicklungsbiologie der Pflanzen	OP	2 KP	2V	
551-0162-00 V	Entwicklungsbiologie der Pflanzen und n. Vereinbarung			2 Std. Di 17-19 LFW E13	K. Apel, C. Sautter
751-1350-00L	Pflanzenzüchtung	OP	2 KP	2V	
751-1350-00 V	Pflanzenzüchtung n V			2 Std. Di 10-12 LFW C1	P. Stamp
751-1616-00L	Spezielle Physiologie	OP	2 KP	2G	
751-1616-00 G	Spezielle Physiologie			2 Std. Mi 10-12 LFW B1 02.06. 10-12 LFW B2 23.06. 10-12 LFW B2	M. Senn, D. Arsenijevic, M. Leonhardt
751-1750-00L	Fortpflanzungsbiologie I	OP	2 KP	2V	
751-1750-00 V	Fortpflanzungsbiologie I Durchführung: ab 7.4.04 im TAN F5 von 8 - 10 Uhr			2 Std.	H. Jörg, R. Thun
751-1922-00L	Biotechnologie Pflanzen und Tiere	OP	2 KP	2V	
751-1922-00 V	Biotechnologie Pflanzen und Tiere			2 Std. Do 10-12 LFW E15	W. Gruissem, J. Fütterer, H. Jörg, C. Sautter, G. Stranzinger
751-1924-00L	Agrarbiotechnologie	OK	2 KP	2G	
751-1924-00 G	Agrarbiotechnologie			2 Std. Do 15-17 LFW C11	W. Gruissem, J. Fütterer, C. Sautter
751-1970-00L	Biotechnologie der Pflanzen	OP	12 KP	12P	
751-1970-00 P	Biotechnologie der Pflanzen			12 Std. Mo 08-12 LFW E55 13-17 LFW E55 Di 13-17 LFW E55	W. Gruissem, J. Fütterer, C. Sautter
751-1900-00L	Exkursionen	OK	2 KP	2U	
751-1900-00 U	Exkursionen gemäss besonderem Programm			2 Std. Mi 15-19	G. Stranzinger, C. Sautter

►► 6. Semester Ing.-Agronom, Fachrichtung Agrarökologie (AO)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0302-00L	Systemökologie I	OK		2V	
701-0302-00 V	Systemökologie I			2 Std. Di 08-10 HG F3 13.04. 08-11 HG D11 11.05. 08-12 HG D11	A. Fischlin, H. Lischke
701-0524-00L	Bodenbiologie	OP		2V	
701-0524-00 V	Bodenbiologie			2 Std. Di 15-17 HG F1	J. Zeyer, O. Daniel
751-0134-00L	Statistik für Agrarökologie	OP		1V	
751-0134-00 V	Statistik für Agrarökologie			1 Std. Mo 11-12 LFW B1	P. Lischer
751-1342-00L	Nutrition des plantes et cycle des éléments nutritifs	OP		2V	
751-1342-00 V	Nutrition des plantes et cycle des éléments nutritifs			2 Std. Do 15-17 LFW B1	E. Frossard, A. Oberson Dräyer, S. Sinaj
751-1406-00L	Systeme von Dauergrünland I	OK		2G	
751-1406-00 G	Systeme von Dauergrünland I			2 Std. Mo 15-17 LFW E13	N. Buchmann
751-1490-00L	Systembezogene Schädlingsbekämpfung I	OP	1 KP	1V	
751-1490-00 V	Systembezogene Schädlingsbekämpfung I			1 Std. Di 13-14 NW B81	S. Dorn, J. Samietz
751-1490-01L	Systembezogene Schädlingsbekämpfung I	OP	1 KP	1G	
751-1490-00 G	Systembezogene Schädlingsbekämpfung I			1 Std. Di 14-15 NW B81	S. Dorn, J. Samietz
751-1740-00L	Tiergesundheit und Hygiene	OP		2V	

751-1740-00 V	Tiergesundheit und Hygiene			2 Std.	Di	10-12	ML H34.3	M. Senn
751-1352-00L	Genetische Ressourcen	WP/K	1 KP	1V				
751-1352-00 V	Genetische Ressourcen			1 Std.	Do	08-09	LFW C11	P. Stamp
751-1458-00L	Phytopathologie I	WP/K		1V				
751-1458-00 V	Phytopathologie I			1 Std.	Mo	10-11	LFW B1	B. McDonald
751-1458-01L	Phytopathologie I <i>Durchführung in Koordination mit Exkursion (751-1300-00 L).</i>	WP/K	2 KP	2G				
751-1458-00 G	Phytopathologie I			2 Std.	Mi	08-10 10-12	LFW B2 LFW B2	C. Gessler, U. Merz
751-1300-00L	Exkursion (Kulturen)	WP/K	4 KP	4U				
751-1300-00 U	Exkursion (Kulturen) <i>gemäss speziellem Programm</i>			4 Std.	Mi	13-17		E. Frossard, N. Buchmann, S. Dorn, C. Gessler, B. McDonald, U. Merz, P. Stamp
751-1332-00L	Kulturpflanzen und ihre Anbausysteme I	WP/K		2V				
751-1332-00 V	Kulturpflanzen und ihre Anbausysteme I			2 Std.	Do	13-15 13.05. 15-16	LFW C4 LFW C4	P. Stamp
751-1344-00L	Approche de la fertilisation raisonnée des cultures	WK	4 KP	4U				
751-1344-00 U	Approche de la fertilisation raisonnée des cultures			4 Std.	Fr	08-12	FEL	S. Sinaj
751-1530-00L	E in den biologischen Landbau (mit Exkursionen)	WP/K	2 KP	2G				
751-1530-00 G	E in den biologischen Landbau (mit Exkursionen) <i>Exkursionen nach besonderem Programm</i>			2 Std.	Mo	13-15	LFW B1	U. Niggli, O. Schmid
751-1704-00L	Ernährung der Wiederkäuer	WP/K	2 KP	2V				
751-1704-00 V	Ernährung der Wiederkäuer			2 Std.	Mi	13-15	LFW B1	M. Kreuzer, M. A. Boessinger, H. R. Wettstein
751-1748-00L	Bioklimatologie der Nutztiere	WP/K	2 KP	2V				
751-1748-00 V	Bioklimatologie der Nutztiere <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>			2 Std.	Do	15-17	LFW E11	P. Kunz
751-1756-00L	GL Nutztierethologie	WP/K	2 KP	2V				
751-1756-00 V	GL Nutztierethologie <i>Beginn 5.4.2004</i>			2 Std.	Mo	08-10	LFW C5	M. Stauffacher

►► 6. Semester Ing.-Agronom, Fachrichtung Agrarpflanzenwissenschaften (AP)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0524-00L	Bodenbiologie	OP		2V	
701-0524-00 V	Bodenbiologie			2 Std.	Di 15-17 HG F1 J. Zeyer, O. Daniel
751-1332-00L	Kulturpflanzen und ihre Anbausysteme I	OP		2V	
751-1332-00 V	Kulturpflanzen und ihre Anbausysteme I			2 Std.	Do 13.05. 13-15 15-16 LFW C4 LFW C4 P. Stamp
751-1342-00L	Nutrition des plantes et cycle des éléments nutritifs	OP		2V	
751-1342-00 V	Nutrition des plantes et cycle des éléments nutritifs			2 Std.	Do 15-17 LFW B1 E. Frossard, A. Oberson Dräyer, S. Sinaj
751-1350-00L	Pflanzenzüchtung	OP	2 KP	2V	
751-1350-00 V	Pflanzenzüchtung <i>n V</i>			2 Std.	Di 10-12 LFW C1 P. Stamp
751-1458-00L	Phytopathologie I	OP		1V	
751-1458-00 V	Phytopathologie I			1 Std.	Mo 10-11 LFW B1 B. McDonald
751-1490-00L	Systembezogene Schädlingsbekämpfung I	OP	1 KP	1V	
751-1490-00 V	Systembezogene Schädlingsbekämpfung I			1 Std.	Di 13-14 NW B81 S. Dorn, J. Samietz
751-1490-01L	Systembezogene Schädlingsbekämpfung I	OP	1 KP	1G	
751-1490-00 G	Systembezogene Schädlingsbekämpfung I			1 Std.	Di 14-15 NW B81 S. Dorn, J. Samietz
751-1300-00L	Exkursion (Kulturen)	OK	4 KP	4U	
751-1300-00 U	Exkursion (Kulturen) <i>gemäss speziellem Programm</i>			4 Std.	Mi 13-17 E. Frossard, N. Buchmann, S. Dorn, C. Gessler, B. McDonald, U. Merz, P. Stamp
751-1406-00L	Systeme von Dauergrünland I	OK		2G	
751-1406-00 G	Systeme von Dauergrünland I			2 Std.	Mo 15-17 LFW E13 N. Buchmann
751-1458-01L	Phytopathologie I <i>Durchführung in Koordination mit Exkursion (751-1300-00 L).</i>	OK	2 KP	2G	
751-1458-00 G	Phytopathologie I			2 Std.	Mi 08-10 10-12 LFW B2 LFW B2 C. Gessler, U. Merz
751-1344-00L	Approche de la fertilisation raisonnée des cultures	WK	4 KP	4U	

751-1344-00 U	Approche de la fertilisation raisonnée des cultures			4 Std.	Fr	08-12	FEL	S. Sinaj
751-1380-00L	Versuchsplanung in Agrarpflanzenwissenschaften I	WP/K		2G				
751-1380-00 G	Versuchsplanung in Agrarpflanzenwissenschaften I			2 Std.	Fr/2w	13-17	FEL	U. Merz, N. Buchmann, E. Frossard, Noch nicht bekannt
751-1424-00L	Gemüsebau I	WP/K		2V				
751-1424-00 V	Gemüsebau I			2 Std.	Do	08-10	LFW C1	R. Baur, A. Reist, R. Theiler
751-1426-00L	Alternative Kulturpflanzen/ Industriepflanzen	WP/K		2V				
751-1426-00 V	Alternative Kulturpflanzen/ Industriepflanzen			2 Std.	Mo Di	08-10 08-10	LFW C1 LFW C1	P. Stamp, B. Büter
751-1432-00L	Obstbau I	WP/K		2V				
751-1432-00 V	Obstbau I			2 Std.	Do	10-12	LFW E13	L. Bertschinger, E. Höhn
751-1436-00L	Weinbau I	WP/K		2V				
751-1436-00 V	Weinbau I			2 Std.	Mo	13-15	LFW C5	F. Murisier, H. P. Ruffner
751-1704-00L	Ernährung der Wiederkäuer	WP/K 2 KP		2V				
751-1704-00 V	Ernährung der Wiederkäuer			2 Std.	Mi	13-15	LFW B1	M. Kreuzer, M. A. Boessinger, H. R. Wettstein

►► 6. Semester Ing.-Agronom, Fachrichtung Agrarwirtschaft (AW)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
751-0150-00L	Operations Research I	OK		2V+1U					
751-0150-00 V	Operations Research I			2 Std.	Do	08-10	HG D1.2	M. Dumondel	
751-0150-00 U	Operations Research I			1 Std.	Di	08-09	HG D1.2	M. Dumondel	
751-0330-00L	GL der betriebswirtschaftlichen Entscheidungslehre	OP	1 KP	1G					
751-0330-00 G	GL der betriebswirtschaftlichen Entscheidungslehre			1 Std.	Mo	11-12	LFW C1	B. Lehmann	
751-0348-00L	Ökonometrie I	OP	2 KP	2G					
751-0348-00 G	Ökonometrie I			2 Std.	Mi	10-12	LFW C1	P. Stalder	
751-1160-00L	Agrarmärkte I	OP	2 KP	2V					
751-1160-00 V	Agrarmärkte I			2 Std.	Mi	08-10	LFW C1	R. Jörin	
751-1202-00L	Développement du monde rural I	OP		2V					
751-1202-00 V	Développement du monde rural I			2 Std.	Do	13-15	LFW C11	E. W. Stucki, O. Roque	
751-1230-00L	Wirtschaftspolitik und Strukturanpassung im Agrarsektor	OP		2V					
751-1230-00 V	Wirtschaftspolitik und Strukturanpassung im Agrarsektor			2 Std.	Di	10-12	LFW E13	T. M. Steger, K. Pittel	
751-0332-00L	Allg. Betriebswirtschaftslehre	OK	2 KP	2G					
751-0332-00 G	Allg. Betriebswirtschaftslehre			2 Std.	Mi	15-17	LFW B1	R. Knoblauch	
751-1142-00L	Arbeitswissenschaft	OK		2V					
751-1142-00 V	Arbeitswissenschaft			2 Std.	Di	15-17	LFW C1	W. Luder	
751-1234-00L	Agrarpolitik I	OK		2V					
751-1234-00 V	Agrarpolitik I			2 Std.	Mo	15-17	LFW E11	P. Rieder	
851-0730-00L	Patent- und Lizenzvertragsrecht II	WP/K	2 KP	2V					
851-0730-00 V	Patent- und Lizenzvertragsrecht II			2 Std.	Mo	17-19	HG F5	H. E. Laederach	
751-1490-00L	Systembezogene Schädlingsbekämpfung I	WP/K	1 KP	1V					
751-1490-00 V	Systembezogene Schädlingsbekämpfung I			1 Std.	Di	13-14	NW B81	S. Dorn, J. Samietz	
751-1490-01L	Systembezogene Schädlingsbekämpfung I	WP/K	1 KP	1G					
751-1490-00 G	Systembezogene Schädlingsbekämpfung I			1 Std.	Di	14-15	NW B81	S. Dorn, J. Samietz	
751-1704-00L	Ernährung der Wiederkäuer	WP/K	2 KP	2V					
751-1704-00 V	Ernährung der Wiederkäuer			2 Std.	Mi	13-15	LFW B1	M. Kreuzer, M. A. Boessinger, H. R. Wettstein	
751-1790-00L	Qualität tierischer Produkte	WP/K		2G					
751-1790-00 G	Qualität tierischer Produkte			2 Std.	Do	10-12	LFW B1	M. Kreuzer, M. R. L. Scheeder	

►► 6. Semester Ing.-Agronom, Fachrichtung Nutztierwissenschaften (NW)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
751-1620-00L	Quantitative Genetik	OP		2V+2U					
751-1620-00 V	Quantitative Genetik			2 Std.	Fr	08-10	LFW C1	H. N. Kadarmideen, M. Malek	
751-1620-00 U	Quantitative Genetik			2 Std.	Fr	10-12	LFW C1	H. N. Kadarmideen, M. Malek	
751-1780-00L	Milchqualität und -verarbeitung	OK	1 KP	1V					
751-1780-00 V	Milchqualität und -verarbeitung			1 Std.	Fr/2w	13-15	LFW C1	C. Lacroix, M. Kreuzer, L. Meile	
					02.04.	13-15	LFW E11		
					16.04.	13-15	LFW C1		
					30.04.	13-15	LFW C1		
					14.05.	13-15	LFW C1		
751-1622-00L	Molekulare Tiergenetik I	OP		2V+1U					

751-1622-00 V	Molekulare Tiergenetik I			2 Std.	Di	08-10	LFW E15		S. Neuenschwander, P. Vögeli
751-1622-00 U	Molekulare Tiergenetik I			1 Std.	Do	09-10	LFW C11		S. Neuenschwander, P. Vögeli
751-1704-00L	Ernährung der Wiederkäuer	OP	2 KP	2V					
751-1704-00 V	Ernährung der Wiederkäuer			2 Std.	Mi	13-15	LFW B1		M. Kreuzer, M. A. Boessinger, H. R. Wettstein
751-1720-00L	Wirtschaftseigenes Futter	OP		2V					
751-1720-00 V	Wirtschaftseigenes Futter			2 Std.	Di	15-17	LFW C11		M. A. Boessinger
751-1740-00L	Tiergesundheit und Hygiene	OP		2V					
751-1740-00 V	Tiergesundheit und Hygiene			2 Std.	Di	10-12	ML H34.3		M. Senn
751-1750-00L	Fortpflanzungsbiologie I	OP	2 KP	2V					
751-1750-00 V	Fortpflanzungsbiologie I <i>Durchführung: ab 7.4.04 im TAN F5 von 8 - 10 Uhr</i>			2 Std.					H. Jörg, R. Thun
751-1756-00L	GL Nutztierethologie	OP	2 KP	2V					
751-1756-00 V	GL Nutztierethologie <i>Beginn 5.4.2004</i>			2 Std.	Mo	08-10	LFW C5		M. Stauffacher
751-1790-00L	Qualität tierischer Produkte	OP		2G					
751-1790-00 G	Qualität tierischer Produkte			2 Std.	Do	10-12	LFW B1		M. Kreuzer, M. R. L. Scheeder
751-1616-00L	Spezielle Physiologie	OK	2 KP	2G					
751-1616-00 G	Spezielle Physiologie			2 Std.	Mi	10-12	LFW B1		M. Senn, D. Arsenijevic, M. Leonhardt
					02.06.	10-12	LFW B2		
					23.06.	10-12	LFW B2		
551-1642-00L	GL der Immunologie	WP/K	2 KP	2V					
551-1642-00 V	GL der Immunologie			2 Std.	Mo	15-17	LFW C1		A. Cogoli
751-1406-00L	Systeme von Dauergrünland I	WP/K		2G					
751-1406-00 G	Systeme von Dauergrünland I			2 Std.	Mo	15-17	LFW E13		N. Buchmann
751-1682-00L	Versuchstierkunde	WP/K		1V					
751-1682-00 V	Versuchstierkunde			1 Std.	Do	08-09	LFW E11		T. Rüllicke
751-1748-00L	Bioklimatologie der Nutztiere	WP/K	2 KP	2V					
751-1748-00 V	Bioklimatologie der Nutztiere <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>			2 Std.	Do	15-17	LFW E11		P. Kunz

►► 6. Semester Ing.-Agronom Wahlfächer für alle Fachrichtungen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
551-0266-00L	Pflanzenpathologie II: Ökologie und Diagnostik	WP/K	2 KP	2V						
551-0266-00 V	Pflanzenpathologie II: Ökologie und Diagnostik			2 Std.	Mo	17-19	LFW B3		C. Gessler	
551-1642-00L	GL der Immunologie	WP/K	2 KP	2V						
551-1642-00 V	GL der Immunologie			2 Std.	Mo	15-17	LFW C1		A. Cogoli	
851-0730-00L	Patent- und Lizenzvertragsrecht II	WP/K	2 KP	2V						
851-0730-00 V	Patent- und Lizenzvertragsrecht II			2 Std.	Mo	17-19	HG F5		H. E. Laederach	
851-0836-00L	Scientific and Technical English, Fundamentals I	WK	2 KP	2U						
851-0836-00 U	Scientific and Technical English, Fundamentals I <i>Beginn 1.4.2004, (open to all Departments)</i>			2 Std.	Do	13-17	HG E33.3		J. C. Guess	
751-0332-00L	Allg. Betriebswirtschaftslehre	WP/K	2 KP	2G						
751-0332-00 G	Allg. Betriebswirtschaftslehre			2 Std.	Mi	15-17	LFW B1		R. Knoblauch	
751-1142-00L	Arbeitswissenschaft	WP/K		2V						
751-1142-00 V	Arbeitswissenschaft			2 Std.	Di	15-17	LFW C1		W. Luder	
751-1202-00L	Développement du monde rural I	WP/K		2V						
751-1202-00 V	Développement du monde rural I			2 Std.	Do	13-15	LFW C11		E. W. Stucki, O. Roque	
751-1230-00L	Wirtschaftspolitik und Strukturanpassung im Agrarsektor	WP/K		2V						
751-1230-00 V	Wirtschaftspolitik und Strukturanpassung im Agrarsektor			2 Std.	Di	10-12	LFW E13		T. M. Steger, K. Pittel	
751-1234-00L	Agrarpolitik I	WP/K		2V						
751-1234-00 V	Agrarpolitik I			2 Std.	Mo	15-17	LFW E11		P. Rieder	
751-1332-00L	Kulturpflanzen und ihre Anbausysteme I	WP/K		2V						
751-1332-00 V	Kulturpflanzen und ihre Anbausysteme I			2 Std.	Do	13-15	LFW C4		P. Stamp	
					13.05.	15-16	LFW C4			
751-1342-00L	Nutrition des plantes et cycle des éléments nutritifs	WP/K		2V						
751-1342-00 V	Nutrition des plantes et cycle des éléments nutritifs			2 Std.	Do	15-17	LFW B1		E. Frossard, A. Oberson Dräyer, S. Sinaj	
751-1406-00L	Systeme von Dauergrünland I	WP/K		2G						
751-1406-00 G	Systeme von Dauergrünland I			2 Std.	Mo	15-17	LFW E13		N. Buchmann	
751-1352-00L	Genetische Ressourcen	WP/K	1 KP	1V						

751-1352-00 V	Genetische Ressourcen			1 Std.	Do	08-09	LFW C11	P. Stamp
751-1424-00L	Gemüsebau I	WP/K		2V				
751-1424-00 V	Gemüsebau I			2 Std.	Do	08-10	LFW C1	R. Baur, A. Reist, R. Theiler
751-1426-00L	Alternative Kulturpflanzen/ Industriepflanzen	WP/K		2V				
751-1426-00 V	Alternative Kulturpflanzen/ Industriepflanzen			2 Std.	Mo Di	08-10 08-10	LFW C1 LFW C1	P. Stamp, B. Büter
751-1432-00L	Obstbau I	WP/K		2V				
751-1432-00 V	Obstbau I			2 Std.	Do	10-12	LFW E13	L. Bertschinger, E. Höhn
751-1436-00L	Weinbau I	WP/K		2V				
751-1436-00 V	Weinbau I			2 Std.	Mo	13-15	LFW C5	F. Murisier, H. P. Ruffner
751-1458-00L	Phytopathologie I	WP/K		1V				
751-1458-00 V	Phytopathologie I			1 Std.	Mo	10-11	LFW B1	B. McDonald
751-1458-01L	Phytopathologie I <i>Durchführung in Koordination mit Exkursion (751-1300-00 L).</i>	WP/K	2 KP	2G				
751-1458-00 G	Phytopathologie I			2 Std.	Mi	08-10 10-12	LFW B2 LFW B2	C. Gessler, U. Merz
751-1530-00L	E in den biologischen Landbau (mit Exkursionen)	WP/K	2 KP	2G				
751-1530-00 G	E in den biologischen Landbau (mit Exkursionen) <i>Exkursionen nach besonderem Programm</i>			2 Std.	Mo	13-15	LFW B1	U. Niggli, O. Schmid
751-1682-00L	Versuchstierkunde	WP/K		1V				
751-1682-00 V	Versuchstierkunde			1 Std.	Do	08-09	LFW E11	T. Rüllicke
751-1704-00L	Ernährung der Wiederkäuer	WP/K	2 KP	2V				
751-1704-00 V	Ernährung der Wiederkäuer			2 Std.	Mi	13-15	LFW B1	M. Kreuzer, M. A. Boessinger, H. R. Wettstein
751-1748-00L	Bioklimatologie der Nutztiere	WP/K	2 KP	2V				
751-1748-00 V	Bioklimatologie der Nutztiere <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>			2 Std.	Do	15-17	LFW E11	P. Kunz
751-1840-00L	Agrartechnik I	WP/K		2V				
751-1840-00 V	Agrartechnik I <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>			2 Std.	Fr	10-12	LFW C5	U. Wolfensberger, J.- L. H. R. Hersener
751-1842-00L	Agrartechnik II	WP/K		2V				
751-1842-00 V	Agrartechnik II <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>			2 Std.	Fr	08-10	LFW C5	R. Hilty
751-1844-00L	Agrartechnik III	WP/K		2V				
751-1844-00 V	Agrartechnik III <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				
751-1846-00L	Agrartechnik IV	WP/K		2V				
751-1846-00 V	Agrartechnik IV <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				

►► 8. Semester Ing.-Agronom, Fachrichtung Agrarbiotechnologie (AB)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
751-1002-00L	Interdisziplinäre Arbeitswoche	OK	3 KP					
751-1002-00 U	Interdisziplinäre Arbeitswoche <i>Vorbereitungsveranstaltungen: Mi, 21.4.04, 15 - 18 Uhr und Do, 3.6.04, 15-19 Uhr. Durchführung an LBBZ Schüpfheim vom 14. bis 18.6.2004 (entspricht 3 KE)</i>							C. Wenk, M. Brugger, N. Buchmann, S. Dorn, E. Frossard, A. J. Gaume, H. N. Kadarmideen, M. Kreuzer, B. Lehmann, B. McDonald, U. Merz, A. Müller, P. Rieder, M. Schneeberger, P. Stamp, M. Stauffacher
751-1008-00L	Semesterarbeit II	OK		12A				
751-1008-00 A	Semesterarbeit II <i>Abgabe spätestens 15. Dezember</i>			12 Std.				Dozenten/innen
751-1942-00L	Tierbiotechnologie	OP		10P				
751-1942-00 P	Tierbiotechnologie			10 Std.	Mo Di	08-12 08-12 13-15	TAN C6.1 TAN C6.1 TAN C6.1	G. Stranzinger, H. Jörg, T. Rüllicke, C. Schelling, P. Vögeli, Uni-Dozierende
751-1354-00L	Spezielle Pflanzenzüchtung I	WP/K		2V+1G				
751-1354-00 V	Spezielle Pflanzenzüchtung I			2 Std.	Fr	13-15	LFW C11	P. Stamp, B. Boller, B. Büter, H. Winzeler
751-1354-00 G	Spezielle Pflanzenzüchtung I			1 Std.	Fr	15-16	LFW C11	P. Stamp, B. Boller, B. Büter, H. Winzeler

►► 8. Semester Ing.-Agronom, Fachrichtung Agrarökologie (AO)

Blockaustausch möglich gemäss Verzeichnis LV

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
751-1008-00L	Semesterarbeit II	OK		12A				
751-1008-00 A	Semesterarbeit II <i>Abgabe spätestens 15. Dezember</i>			12 Std.				Dozenten/innen
751-1330-00L	Bodennutzung und Anbausysteme	OP		2V				
751-1330-00 V	Bodennutzung und Anbausysteme			2 Std.	Di	08-10	LFW B1	P. Stamp , M. Liedgens
751-1478-01L	Herbologie	OP		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		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.	Mo Mi	08-10 15-17	LFW E11 LFW C1	L. Bretschger , W. Hediger
751-1730-00L	Tierernährung und Ökologie	OP		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					
751-1002-00 U	Interdisziplinäre Arbeitswoche <i>Vorbereitungsveranstaltungen: Mi, 21.4.04, 15 - 18 Uhr und Do, 3.6.04, 15-19 Uhr. Durchführung an LBBZ Schüpheim vom 14. bis 18.6.2004 (entspricht 3 KE)</i>							C. Wenk , M. Brugger, N. Buchmann, S. Dorn, E. Frossard, A. J. Gaume, H. N. Kadarmideen, M. Kreuzer, B. Lehmann, B. McDonald, U. Merz, A. Müller, P. Rieder, M. Schneeberger, P. Stamp, M. Stauffacher
801-0424-00L	Natur- und Landschaftsschutz I	WP/K		2G				
801-0424-00 G	Natur- und Landschaftsschutz I			2 Std.	Di	13-15	HG E1.1	K. Ewald
851-0708-00L	Grundzüge der Rechtslehre	WP/K	2 KP	2V				
851-0708-00 V	Grundzüge der Rechtslehre			2 Std.	Mi	10-12	HG E5	A. Ruch
					23.06.	10-12	HG E5	
					30.06.	10-12	HG E5	
751-1212-00L	Agrarsoziologie I (mit Exk.)	WP/K	2 KP	2V				
751-1212-00 V	Agrarsoziologie I (mit Exk.) <i>Beginnt am 5.4.2004</i>			2 Std.	Mo	17-19	LFW C5	T. Abt
751-1460-00L	Phytopathologie III	WP/K		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	NW B81	S. Dorn , A. S. Rott
751-1492-00L	Chemie/Biochemie Pflanzenschutzmittel	WP/K		2V				
751-1492-00 V	Chemie/Biochemie Pflanzenschutzmittel			2 Std.	Mo	15-17	NW B81	M. D. Müller
751-1758-00L	Übungen in anwendungsorientierter Ethologie für Agronomen	WK		2U				
751-1758-00 U	Übungen in anwendungsorientierter Ethologie für Agronomen <i>als Block 5.7.-9.7.2004 Anmeldung bis 16.4.2004</i>			2 Std.				M. Stauffacher
751-1330-01L	Bodennutzung und Anbausysteme	WP/K		1G				
751-1330-00 G	Bodennutzung und Anbausysteme			1 Std.	Mi/2w	08-10	LFW C4	P. Stamp , W. Richner
					26.05.	10-12	LFW C4	
					23.06.	10-12	LFW C4	
751-1742-00L	Infektions- und Seuchenlehre	WP/K		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 <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>			2 Std.	Do	15-17	LFW E11	P. Kunz
751-1764-00L	AK Tierhaltung und Verhalten	WP/K		2V				
751-1764-00 V	AK Tierhaltung und Verhalten <i>Beginn 8.4.2004</i>			2 Std.	Do	08-10	LFW B1	M. Stauffacher
751-1832-00L	Raumnutzungskonzepte II: Strukturverbesserungen und Landschaftsentwicklung	WP/K		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>gemäss spez. Programm</i>			2 Std.	Fr	13-17	LFW E13	A. Bosshard

751-1848-00L	Energie- und Ökobilanzierung in der Landwirtschaft	WP/K		2V						
751-1848-00 V	Energie- und Ökobilanzierung in der Landwirtschaft			2 Std.	Di	13-15	LFO C13		G. A. Gaillard	
►► 8. Semester Ing.-Agronom, Fachrichtung Agrarpflanzenwissenschaften (AP)										
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende		
751-1008-00L	Semesterarbeit II	OK		12A						
751-1008-00 A	Semesterarbeit II <i>Abgabe spätestens 15. Dezember</i>			12 Std.					Dozenten/innen	
751-1330-00L	Bodennutzung und Anbausysteme	OP		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		1G						
751-1330-00 G	Bodennutzung und Anbausysteme			1 Std.	Mi/2w 26.05. 23.06.	08-10 10-12 10-12	LFW C4 LFW C4 LFW C4		P. Stamp, W. Richner	
751-1408-00L	Feldfutterbau	OP		1V						
751-1408-00 V	Feldfutterbau			1 Std.	Di	13-14	LFW C1		D. Suter	
751-1460-00L	Phytopathologie III	OP		1G						
751-1460-00 G	Phytopathologie III			1 Std.	Di	14-15	LFW C1		B. McDonald	
751-1478-00L	Herbologie	OP		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	NW B81		S. Dorn, A. S. Rott	
751-1720-00L	Wirtschaftseigenes Futter	OP		2V						
751-1720-00 V	Wirtschaftseigenes Futter			2 Std.	Di	15-17	LFW C11		M. A. Boessinger	
751-1002-00L	Interdisziplinäre Arbeitswoche	OK	3 KP							
751-1002-00 U	Interdisziplinäre Arbeitswoche <i>Vorbereitungsveranstaltungen: Mi, 21.4.04, 15 - 18 Uhr und Do, 3.6.04, 15-19 Uhr. Durchführung an LBBZ Schöpfheim vom 14. bis 18.6.2004 (entspricht 3 KE)</i>								C. Wenk, M. Brugger, N. Buchmann, S. Dorn, E. Frossard, A. J. Gaume, H. N. Kadarmideen, M. Kreuzer, B. Lehmann, B. McDonald, U. Merz, A. Müller, P. Rieder, M. Schneeberger, P. Stamp, M. Stauffacher	
751-1400-00L	Graslandssysteme in Mitteleuropa	OK		1V						
751-1400-00 V	Graslandssysteme in Mitteleuropa <i>Findet dieses Semester nicht statt. nur am 31.3., 7.4., 14.4.04 nur am 31.3., 7.4., 14.4.2004</i>			1 Std.					N. Buchmann, Dozenten/innen	
751-1302-00L	Exkursionen (Betriebssysteme)	OK		4U						
751-1302-00 U	Exkursionen (Betriebssysteme)			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		2V+1G						
751-1354-00 V	Spezielle Pflanzenzüchtung I			2 Std.	Fr	13-15	LFW C11		P. Stamp, B. Boller, B. Büter, H. Winzeler	
751-1354-00 G	Spezielle Pflanzenzüchtung I			1 Std.	Fr	15-16	LFW C11		P. Stamp, B. Boller, B. Büter, H. Winzeler	
751-1404-00L	Futterbau und Ertragsbildung für Fortgeschrittene I	WP/K		2G						
751-1404-00 G	Futterbau und Ertragsbildung für Fortgeschrittene I			2 Std.	Mo	13-15	LFW E13		N. Buchmann	
751-1426-00L	Alternative Kulturpflanzen/ Industriepflanzen	WP/K		2V						
751-1426-00 V	Alternative Kulturpflanzen/ Industriepflanzen			2 Std.	Mo Di	08-10 08-10	LFW C1 LFW C1		P. Stamp, B. Büter	
551-0112-00L	Cours avancé de phytopathol.	WP/K	2 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		2V						
751-1492-00 V	Chemie/Biochemie Pflanzenschutzmittel			2 Std.	Mo	15-17	NW B81		M. D. 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>gemäss spez. Programm</i>			2 Std.	Fr	13-17	LFW E13		A. Bosshard	
752-0120-00L	Lebensmitteltechnologie I	WP/K		3G						
752-0120-00 G	Lebensmitteltechnologie I			3 Std.	Di Do	08-10 09-10	LFO C13 LFO C13		F. Escher, B. J. Conde Petit	
►► 8. Semester Ing.-Agronom, Fachrichtung Agrarwirtschaft (AW)										

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
751-1008-00L	Semesterarbeit II	OK		12A				
751-1008-00 A	Semesterarbeit II <i>Abgabe spätestens 15. Dezember</i>			12 Std.				Dozenten/innen
751-1124-00L	Production et compétitivité II	OP		3G				
751-1124-00 G	Production et compétitivité II			3 Std.	Mo	13-16	HG E41	B. Lehmann
751-1162-00L	Agrarmärkte III	OP	2 KP	2V				
751-1162-00 V	Agrarmärkte III			2 Std.	Do	08-10	HG E21	R. Jörin, U. Bernegger
751-1230-00L	Wirtschaftspolitik und Strukturanpassung im Agrarsektor	OP		2V				
751-1230-00 V	Wirtschaftspolitik und Strukturanpassung im Agrarsektor			2 Std.	Di	10-12	LFW E13	T. M. Steger, K. Pittel
751-1170-00L	Agrarmarketing I	OP	2 KP	2G				
751-1170-00 G	Agrarmarketing I			2 Std.	Do	10-12	LFW E11	B. Lehmann, C. Theler
751-1212-00L	Agrarsoziologie I (mit Exk.)	OP	2 KP	2V				
751-1212-00 V	Agrarsoziologie I (mit Exk.) <i>Beginnt am 5.4.2004</i>			2 Std.	Mo	17-19	LFW C5	T. Abt
751-1002-00L	Interdisziplinäre Arbeitswoche	OK	3 KP					
751-1002-00 U	Interdisziplinäre Arbeitswoche <i>Vorbereitungsveranstaltungen: Mi, 21.4.04, 15 - 18 Uhr und Do, 3.6.04, 15-19 Uhr. Durchführung an LBBZ Schüpfheim vom 14. bis 18.6.2004 (entspricht 3 KE)</i>							C. Wenk, M. Brugger, N. Buchmann, S. Dorn, E. Frossard, A. J. Gaume, H. N. Kadarmideen, M. Kreuzer, B. Lehmann, B. McDonald, U. Merz, A. Müller, P. Rieder, M. Schneeberger, P. Stamp, M. Stauffacher
751-1204-00L	Développement du monde rural III	OK		1V				
751-1204-00 V	Développement du monde rural III <i>Blockkurs auswärts vom : 27.5.2004 bis 29.5.2004 Einführung am 15.4.2004, 12.15 LFW E11</i>			1 Std.				M. Dumondel, E. W. Stucki
751-1156-00L	Ressourcen- und Umweltökonomie II	OP	2 KP	2G				
751-1156-00 G	Ressourcen- und Umweltökonomie II			2 Std.	Mo Mi	08-10 15-17	LFW E11 LFW C1	L. Bretschger, W. Hediger
851-0708-00L	Grundzüge der Rechtslehre	WP/K	2 KP	2V				
851-0708-00 V	Grundzüge der Rechtslehre			2 Std.	Mi 23.06. 30.06.	10-12 10-12 10-12	HG E5 HG E5 HG E5	A. Ruch
751-1240-00L	Angew. politische Ökonomie im Agrarsektor	WP/K		2V				
751-1240-00 V	Angew. politische Ökonomie im Agrarsektor			2 Std.	Mo	10-12	LFW C4	P. Rieder, C. Flury, N. Gotsch
751-1244-00L	Bodenmarkt und Bodenpolitik	WP/K		2G				
751-1244-00 G	Bodenmarkt und Bodenpolitik <i>Teil Bodenrecht von Prof. Nef wird integriert</i>			2 Std.	Mi 23.06. 30.06.	13-15 15-17 15-17	LFW C1 LFW C5 LFW C1	P. Rieder, N. Gotsch, U. C. Nef
751-1650-00L	Rindviehzucht	WP/K		2V				
751-1650-00 V	Rindviehzucht			2 Std.	Di	10-12	LFW C11	M. Schneeberger
751-1654-00L	Schweinezucht	WP/K		1V				
751-1654-00 V	Schweinezucht <i>Beginn 2. Semesterwoche</i>			1 Std.	Di/2w	08-10	LFW C11	G. Stranzinger, M. Schneeberger
751-1656-00L	Schaf- und Ziegenzucht	WP/K		1V				
751-1656-00 V	Schaf- und Ziegenzucht <i>Beginn 1. Semesterwoche</i>			1 Std.	Di/2w	08-10	LFW C11	C. Hagger, P. Vögeli
751-1730-00L	Tierernährung und Ökologie	WP/K		2G				
751-1730-00 G	Tierernährung und Ökologie			2 Std.	Do	13-15	LFW B1	M. Kreuzer, C. R. Soliva, C. Wenk
751-1832-00L	Raumnutzungskonzepte II: Strukturverbesserungen und Landschaftsentwicklung	WP/K		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

►► 8. Semester Ing.-Agronom, Fachrichtung Nutztierwissenschaften (NW)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
751-1008-00L	Semesterarbeit II	OK		12A				
751-1008-00 A	Semesterarbeit II <i>Abgabe spätestens 15. Dezember</i>			12 Std.				Dozenten/innen
751-1650-00L	Rindviehzucht	OP		2V				
751-1650-00 V	Rindviehzucht			2 Std.	Di	10-12	LFW C11	M. Schneeberger
751-1654-00L	Schweinezucht	OP		1V				
	<i>Beginn 2. Semesterwoche</i>							

751-1654-00 V	Schweinezucht		1 Std.	Di/2w	08-10	LFW C11	G. Stranzinger, M. Schneeberger
751-1656-00L	Schaf- und Ziegenzucht <i>Beginn 1. Semesterwoche</i>	OP	1V				
751-1656-00 V	Schaf- und Ziegenzucht		1 Std.	Di/2w	08-10	LFW C11	C. Hagger, P. Vögeli
751-1730-00L	Tierernährung und Ökologie	OP	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	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				
751-1002-00 U	Interdisziplinäre Arbeitswoche <i>Vorbereitungsveranstaltungen: Mi, 21.4.04, 15 - 18 Uhr und Do, 3.6.04, 15-19 Uhr. Durchführung an LBBZ Schüpheim vom 14. bis 18.6.2004 (entspricht 3 KE)</i>						C. Wenk, M. Brugger, N. Buchmann, S. Dorn, E. Frossard, A. J. Gaume, H. N. Kadarmideen, M. Kreuzer, B. Lehmann, B. McDonald, U. Merz, A. Müller, P. Rieder, M. Schneeberger, P. Stamp, M. Stauffacher
751-1636-00L	Tierzuchtübungen	OK	4U				
751-1636-00 U	Tierzuchtübungen		4 Std.	Di	13-17	LFW E11	G. Stranzinger, C. Hagger, H. Leuenberger, M. Schneeberger
751-1726-00L	Futtermitteltechnologie	OK	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	1V				
751-1732-00 V	Methoden und Modelle in der Ernährungsforschung		1 Std.	Mi/2w	10-12	LFW C11	C. Wenk, S. Gebert, M. Kreuzer
751-1400-00L	Graslandssysteme in Mitteleuropa	WP/K	1V				
751-1400-00 V	Graslandssysteme in Mitteleuropa <i>Findet dieses Semester nicht statt. nur am 31.3., 7.4., 14.4.04 nur am 31.3., 7.4., 14.4.2004</i>		1 Std.				N. Buchmann, Dozenten/innen
751-1658-00L	Pferdezucht	WP/K	2G				
751-1658-00 G	Pferdezucht		2 Std.	Mo	13-15	LFW E11	G. Stranzinger, H. Leuenberger, S. J. Rieder
751-1748-00L	Bioklimatologie der Nutztiere	WP/K	2 KP	2V			
751-1748-00 V	Bioklimatologie der Nutztiere <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>		2 Std.	Do	15-17	LFW E11	P. Kunz
751-1764-00L	AK Tierhaltung und Verhalten	WP/K	2V				
751-1764-00 V	AK Tierhaltung und Verhalten <i>Beginn 8.4.2004</i>		2 Std.	Do	08-10	LFW B1	M. Stauffacher

►► 8. Semester Ing.-Agronom, Wahlfächer für alle Fachrichtungen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
151-0198-00L	Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies	WP/K	2 KP	1V+1S		
151-0198-00 V	Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies			1 Std.	Fr 13-14 ML F34	E. Jochem, R. Madlener
151-0198-00 S	Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies			1 Std.	Fr 14-15 ML F34	E. Jochem, R. Madlener
551-0266-00L	Pflanzenpathologie II: Ökologie und Diagnostik	WP/K	2 KP	2V		
551-0266-00 V	Pflanzenpathologie II: Ökologie und Diagnostik			2 Std.	Mo 17-19 LFW B3	C. Gessler
551-0272-00L	Biologische Bekämpfung von Pflanzenparasiten	WP/K	1 KP	1V		
551-0272-00 V	Biologische Bekämpfung von Pflanzenparasiten			1 Std.	Di 13-14 LFW E15	G. Défago
751-1758-00L	Übungen in anwendungsorientierter Ethologie für Agronomen	WK		2U		
751-1758-00 U	Übungen in anwendungsorientierter Ethologie für Agronomen <i>als Block 5.7.-9.7.2004 Anmeldung bis 16.4.2004</i>			2 Std.		M. Stauffacher
851-0838-00L	Scientific and Technical English, Fundamentals II	WK	2 KP	2U		
851-0838-00 U	Scientific and Technical English, Fundamentals II <i>Beginn 1.4.2004, (open to all Departments)</i>			2 Std.	Do 18-21 HG E33.3	J. C. Guess
751-1204-00L	Développement du monde rural III	WP/K		1V		
751-1204-00 V	Développement du monde rural III <i>Blockkurs auswärts vom : 27.5.2004 bis 29.5.2004 Einführung am 15.4.2004, 12.15 LFW E11</i>			1 Std.		M. Dumondel, E. W. Stucki
751-1170-00L	Agrarmarketing I	WP/K	2 KP	2G		
751-1170-00 G	Agrarmarketing I			2 Std.	Do 10-12 LFW E11	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 5.4.2004</i>		2 Std.	Mo	17-19	LFW C5	T. Abt
751-1240-00L	Angew. politische Ökonomie im Agrarsektor	WP/K	2V				
751-1240-00 V	Angew. politische Ökonomie im Agrarsektor		2 Std.	Mo	10-12	LFW C4	P. Rieder, C. Flury, N. Gotsch
751-1244-00L	Bodenmarkt und Bodenpolitik	WP/K	2G				
751-1244-00 G	Bodenmarkt und Bodenpolitik <i>Teil Bodenrecht von Prof. Nef wird integriert</i>		2 Std.	Mi 23.06. 30.06.	13-15 15-17 15-17	LFW C1 LFW C5 LFW C1	P. Rieder, N. Gotsch, U. C. Nef
751-1354-00L	Spezielle Pflanzenzüchtung I	WP/K	2V+1G				
751-1354-00 V	Spezielle Pflanzenzüchtung I		2 Std.	Fr	13-15	LFW C11	P. Stamp, B. Boller, B. Büter, H. Winzeler
751-1354-00 G	Spezielle Pflanzenzüchtung I		1 Std.	Fr	15-16	LFW C11	P. Stamp, B. Boller, B. Büter, H. Winzeler
751-1404-00L	Futterbau und Ertragsbildung für Fortgeschrittene I	WP/K	2G				
751-1404-00 G	Futterbau und Ertragsbildung für Fortgeschrittene I		2 Std.	Mo	13-15	LFW E13	N. Buchmann
751-1426-00L	Alternative Kulturpflanzen/ Industriepflanzen	WP/K	2V				
751-1426-00 V	Alternative Kulturpflanzen/ Industriepflanzen		2 Std.	Mo Di	08-10 08-10	LFW C1 LFW C1	P. Stamp, B. Büter
551-0112-00L	Cours avancé de phytopathol.	WP/K 2 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
751-1484-00L	Insekten in Agrarökosystemen	WP/K 2 KP	2V				
751-1484-00 V	Insekten in Agrarökosystemen		2 Std.	Mo	10-12	NW B81	S. Dorn, A. S. Rott
751-1492-00L	Chemie/Biochemie Pflanzenschutzmittel	WP/K	2V				
751-1492-00 V	Chemie/Biochemie Pflanzenschutzmittel		2 Std.	Mo	15-17	NW B81	M. D. Müller
751-1658-00L	Pferdezucht	WP/K	2G				
751-1658-00 G	Pferdezucht		2 Std.	Mo	13-15	LFW E11	G. Stranzinger, H. Leuenberger, S. J. Rieder
751-1748-00L	Bioklimatologie der Nutztiere	WP/K 2 KP	2V				
751-1748-00 V	Bioklimatologie der Nutztiere <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>		2 Std.	Do	15-17	LFW E11	P. Kunz
751-1764-00L	AK Tierhaltung und Verhalten	WP/K	2V				
751-1764-00 V	AK Tierhaltung und Verhalten <i>Beginn 8.4.2004</i>		2 Std.	Do	08-10	LFW B1	M. Stauffacher
751-1832-00L	Raumnutzungskonzepte II: Strukturverbesserungen und Landschaftsentwicklung	WP/K	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>gemäss spez. Programm</i>		2 Std.	Fr	13-17	LFW E13	A. Bosshard
751-1840-00L	Agrartechnik I	WP/K	2V				
751-1840-00 V	Agrartechnik I <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>		2 Std.	Fr	10-12	LFW C5	U. Wolfensberger, J.-L. H. R. Hersener
751-1842-00L	Agrartechnik II	WP/K	2V				
751-1842-00 V	Agrartechnik II <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>		2 Std.	Fr	08-10	LFW C5	R. Hilty
751-1844-00L	Agrartechnik III	WP/K	2V				
751-1844-00 V	Agrartechnik III <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>		2 Std.				
751-1846-00L	Agrartechnik IV	WP/K	2V				
751-1846-00 V	Agrartechnik IV <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>		2 Std.				
751-1848-00L	Energie- und Ökobilanzierung in der Landwirtschaft	WP/K	2V				
751-1848-00 V	Energie- und Ökobilanzierung in der Landwirtschaft		2 Std.	Di	13-15	LFO C13	G. A. Gaillard
752-0104-00L	Enzyme in Lebensmitteln	WP/K 3 KP	3V				
752-0104-00 V	Enzyme in Lebensmitteln		3 Std.	Mo Fr 28.05.	13-14 14-15 10-12 10-12	LFO C13 LFO C13 LFO C13 LFW E13	R. Amadò
752-0120-00L	Lebensmitteltechnologie I	WP/K	3G				

►► 10. Semester, Ing.-Agronomen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
000-0500-00L	Diplomarbeiten				
000-0500-00 D	Diplomarbeiten				Professoren/innen

► Studium zum Dipl. Lebensmittel-Ingenieur

►► 4. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
752-0044-00L	Mikroskopieren	T2		2P	
752-0044-00 P	Mikroskopieren			2 Std. Fr 10-12 02.04. 13-15	LFO G25 LFO G25 LFO C13
752-0102-00L	Lebensmittelchemie II	P2		3V	
752-0102-00 V	Lebensmittelchemie II			3 Std. Mo 11-12 Do 10-12	LFO C13 LFO C13
752-0102-01L	Lebensmittelchemie	T2		4P	
752-0102-00 P	Lebensmittelchemie für Stud. mit Namen M-Z			4 Std. Mo 10-11 Di 13-17	LFO C13 LFO C24 LFO C25 LFO C26 LFO C24 LFO C25 LFO C26
752-0120-00L	Lebensmitteltechnologie I	OP		3G	
752-0120-00 G	Lebensmitteltechnologie I			3 Std. Di 08-10 Do 09-10	LFO C13 LFO C13
752-0212-00L	Lebensmittelverfahrenstechnik II	P2		3V	
752-0212-00 V	Lebensmittelverfahrenstechnik II			3 Std. Di 10-11 Mi 08-10	LFW B1 LFO C13
402-0044-00L	Physik II	P2	4 KP	3V+1U	
402-0044-00 V	Physik II			3 Std. Mo 09-10 Mi 14-16 25.08. 07-13	HPH G1 HPH G1 HPH G2
402-0044-00 U	Physik II			1 Std. Mi 16-17	HCI D2 HIL B21 HIL C10.2 HPK D24.2 HPP G3 HPP G5 HPP G6 HPP G7 HPP H1 HPP H5 HPP H6 HPT B71 HPV G4

►► 6. Semester

Fähigkeitsausweis für das Lehramt: Siehe zusätzliche Ausbildungsmöglichkeiten

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
752-0128-00L	Lebensmitteltechnologie III	OP		3P	
752-0128-00 P	Lebensmitteltechnologie III gemäss speziellem Programm			3 Std. Mi 08-17	LFO B14
752-0204-00L	Lebensmittelverfahrenstechnik IV	OP		3V	
752-0204-00 V	Lebensmittelverfahrenstechnik IV			3 Std. Do 08-09 Fr 08-10	LFW C5 LFW B1
752-0204-01L	Lebensmittelverfahrenstechnik IV	OP		5P	
752-0204-00 P	Lebensmittelverfahrenstechnik IV			5 Std. Do 09-12 13-15	LFV C31.2 LFV C31.2
752-0242-00L	Lebensmittelmikrobiologie II	OP		2V	
752-0242-00 V	Lebensmittelmikrobiologie II			2 Std. Mo 08-10	LFO C13
351-0712-00L	BWL-I: Rentabilität und Liquidität - Theorie	OP/K	3 KP	3V	
351-0712-00 V	BWL-I: Rentabilität und Liquidität - Theorie ■			3 Std. Mo 10-13	HG F7
752-0022-00L	Ernährungsphysiologie	OP/K		2V	
752-0022-00 V	Ernährungsphysiologie			2 Std. Di 13-15	LFW C5
752-0104-00L	Enzyme in Lebensmitteln	OP/K	3 KP	3V	
752-0104-00 V	Enzyme in Lebensmitteln			3 Std. Mo 13-14 Fr 14-15 28.05. 10-12	LFO C13 LFO C13 LFO C13 LFW E13

752-0272-00L	Lebensmittel-Biotechnologie II	OP/K	3 KP	3V					
752-0272-00 V	Lebensmittel-Biotechnologie II			3 Std.	Mo Di	15-16 10-12	LFO C13 LFO C13	C. Lacroix , G. Le Blay-Laliberté, L. Meile	
752-0274-00L	Lebensmittel-Biotechnologie III	OP/K	3 KP	3P					
752-0274-00 P	Lebensmittel-Biotechnologie III <i>gemäss speziellem Programm</i>			3 Std.	Mi	08-17	LFO B25 LFO G25	L. Meile , C. Lacroix	
752-0052-00L	Allgemeine Werkstoffkunde	OK		2V					
752-0052-00 V	Allgemeine Werkstoffkunde			2 Std.	Di	08-10	ML J25	P. Uggowitzer	
351-0714-00L	BWL-IA: Rentabilität und Liquidität - Anwendung	WP/K	3 KP	3G					
351-0714-00 G	BWL-IA: Rentabilität und Liquidität - Anwendung ■			3 Std.	Di	15-18	HG F7	J.-P. Chardonnens	
529-0031-00L	Regelungstechnik	WP/K	3 KP	3G					
529-0031-00 G	Regelungstechnik			3 Std.	Fr	13-16	ETZ J91	M. Morari	
752-0152-00L	Wissenschaftliche Grundlagen der Brauerei	OPWP K		2V					
752-0152-00 V	Wissenschaftliche Grundlagen der Brauerei <i>Findet dieses Semester nicht statt. Wird einmalig nicht durchgeführt.</i>			2 Std.				Noch nicht bekannt	
752-0172-00L	Lebensmittelzubereitung und Cateringsysteme	E		2G					
752-0172-00 G	Lebensmittelzubereitung und Cateringsysteme <i>Teilnehmerzahl limitiert Organisation: H. Adelman, Tel. 2 4754 Total 6 Abende, n.V.</i>			2 Std.	Mi	17-22		F. Escher , R. Völlmin	
851-0836-00L	Scientific and Technical English, Fundamentals I	WK	2 KP	2U					
851-0836-00 U	Scientific and Technical English, Fundamentals I <i>Beginn 1.4.2004, (open to all Departments)</i>			2 Std.	Do	13-17	HG E33.3	J. C. Guess	

►► 8. Semester, Lebensmittel-Ing.

Fähigkeitsausweis für das Lehramt sowie Lebensmittelchemiker: Siehe zusätzliche Ausbildungsmöglichkeiten

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
351-0726-00L	BWL 4: Marketing II		3 KP	3G						
351-0726-00 G	BWL 4: Marketing II ■ <i>Einführungsveranstaltung Mo, 29.03.2004, 15 - 19 Uhr, HG F7. Danach Gruppen- und Einzelarbeiten gemäss separater Organisation</i>			3 Std.	Mo Mi	15-19 15-19	HG F7 HG G3	A. Seiler		
752-0002-00L	Gemeinsame Exkursionen	OK		4U						
752-0002-00 U	Gemeinsame Exkursionen <i>Mittwoch gemäss besonderem Programm div. Dozenten der Agrarwissenschaften</i>			4 Std.				E. J. Windhab , R. Amadò, F. Escher, R. F. Hurrell, C. Lacroix, M. Loessner		
752-0004-00L	Öffentl. Lebensmittelwiss. Kolloquien	E		1K						
752-0004-00 K	Öffentl. Lebensmittelwiss. Kolloquien <i>Dienstag, nach spezieller Ankündigung jeweils 16.15 h</i>			1 Std.	Di	16-18	LFO C13	E. J. Windhab , R. Amadò, F. Escher, R. F. Hurrell, C. Lacroix, M. Loessner		
752-0008-00L	Semesterarbeit II	OK		15A						
752-0008-00 A	Semesterarbeit II			15 Std.				Dozenten/innen		
752-0024-00L	Public Health Nutrition	OPWP K		1V						
752-0024-00 V	Public Health Nutrition			1 Std.	Mo	11-12	LFW C5	M. B. Zimmermann		
752-0056-00L	Numer.Berechnung u.experimentelle Bestätigung v.Strömungen nicht-Newton'scher Fluide	WP/K		3G						
752-0056-00 G	Numer.Berechnung u.experimentelle Bestätigung v.Strömungen nicht-Newton'scher Fluide <i>2. Semesterhälfte, nach Vereinbarung</i>			3 Std.				E. J. Windhab , K. Feigl		
752-0058-00L	Rheologie der Lebensmittel	WP/K		2V						
752-0058-00 V	Rheologie der Lebensmittel			2 Std.	Mo	09-11	LFW E13	E. J. Windhab , P. A. Fischer		
752-0118-00L	AK Lebensmittelchemie	OPWP K		1V						
752-0118-00 V	AK Lebensmittelchemie			1 Std.	Di/2w	10-12	LFW C5	G. G. Manzardo		
752-0134-00L	Lebensmittelsensorik II	WP/K		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		2G						
752-0148-00 G	Fleischtechnologie ■ <i>im Block nach spezieller Ankündigung</i>			2 Std.				R. Dousse		
752-0154-00L	Wein- und Obstweibereitung	OPWP K		2V						
752-0154-00 V	Wein- und Obstweibereitung			2 Std.	Do	13-15	LFW C5	O. Geiges		
752-0160-00L	Lebensmittelzusatzstoffe	OPWP K		1V						
752-0160-00 V	Lebensmittelzusatzstoffe			1 Std.	Di/2w	10-12	LFW C5	R. Amadò		

752-0450-00L	Qualitätssicherung	OP/K	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		1 Std.	Di/2w	08-10	LFW E13			O. Käppeli
752-0454-00L	Lebensmittelverpackung	WP/K	2G						
752-0454-00 G	Lebensmittelverpackung <i>findet nicht statt</i>		2 Std.						Noch nicht bekannt
851-0838-00L	Scientific and Technical English, Fundamentals II	WK	2 KP	2U					
851-0838-00 U	Scientific and Technical English, Fundamentals II <i>Beginn 1.4.2004, (open to all Departments)</i>		2 Std.	Do	18-21	HG E33.3			J. C. Guess

►► 10. Semester, Lebensmittel-Ingenieure

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
000-0500-00L	Diplomarbeiten									
000-0500-00 D	Diplomarbeiten									Professoren/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>Einführung und Arbeitsverteilung nur am 30.3.2004, Beginn 17, Ende 19 Uhr, HG F3, danach Gruppen- und Einzelarbeit, Zeit nach Vereinbarung</i>		2 Std.	Di	17-19	HG F3			K. Frey, A. Frey-Eiling	
770-2012-00L	Fachdidaktik I (GL der Aus- u. Weiterbildung im Bereich Agrar- u. Lebensmittelwissenschaften)	O		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>Beginn: 6.4.20004</i>		2 Std.	Di/1 Di/2 25.05.	17-19 17-19 17-19	HG E7 HG E7 HG E5			K. Frey, A. Frey-Eiling	
770-2014-00L	Fachdidaktik II	O		4G						
770-2014-00 G	Fachdidaktik II <i>Blockkurs vom 5.- 9.7.2004 Anmeldung und Aufgabenverteilung für Blockkurs 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.						K. Koch	

► Eidgenössisches Lebensmittelchemikerdiplom

Siehe Verordnung über das eidgenössische Lebensmittelchemikerdiplom vom 17.4.1991 Auskünfte durch Bundesamt für Gesundheitswesen, Hauptabteilung Lebensmittel und Gifte oder Inst. f. Lebensmittelwissenschaft Tel. 01/632 3291 (Prof. R. Amadó)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
752-0044-00L	Mikroskopieren			2P						
752-0044-00 P	Mikroskopieren		2 Std.	Fr	10-12 13-15 02.04.	LFO G25 LFO G25 LFO C13			G. H. Dasen, R. Gebert-Müller	

► Ergänzendes Lehrangebot

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
770-0400-00L	Archäol. Zeugnisse zur Entw. der Landwirtschaft u. Ernährung			1V						
770-0400-00 V	Archäol. Zeugnisse zur Entw. der Landwirtschaft u. Ernährung <i>1. Semesterhälfte</i>		1 Std.	Do	17-19	LFO C13			M. Teuber	
401-5640-00L	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik		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.			F. Hampel, P. L. Bühlmann, H. R. Künsch, H. R. Roth, W. A. Stahel, Uni-Dozierende	
760-2110-00L	Beratung in Agrometrie für SA und DA			2K						
760-2110-00 K	Beratung in Agrometrie für SA und DA <i>n.V. Tel. 01/632 3245</i>		2 Std.						H. R. Roth	
760-2210-00L	Pflanzenwissenschaften			2K						
760-2210-00 K	Pflanzenwissenschaften		2 Std.	Di	11-13	LFW C4			N. Amrhein, K. Apel, S. Dorn, E. Frossard, W. Gruissem, B. McDonald, P. Stamp	

760-2204-00L	Angewandte Entomologie		2S					
760-2204-00 S	Angewandte Entomologie		2 Std.	Mo	08-10	NW B81	S. Dorn	
760-2252-00L	Allgemeine Tierzucht		2V					
760-2252-00 V	Allgemeine Tierzucht		2 Std.	Fr	10-12	UNI ZH.	G. Stranzinger, C. Hagger, C. Schelling	
760-2254-00L	Übungen und Demonstrationen in Zuchthygiene		2U					
760-2254-00 U	Übungen und Demonstrationen in Zuchthygiene		2 Std.	Mi	10-12	UNI ZH.	G. Stranzinger, C. Schelling	
551-1109-00L	Mikrobiologie	2 KP	2K					
551-1109-00 K	Mikrobiologie		2 Std.	Di	16-18	LFV E41	M. Aebi, P. Dimroth, W.-D. Hardt, H. Hennecke, L. Thöny-Meyer	
752-0004-00L	Öffentl. Lebensmittelwiss. Kolloquien		1K					
752-0004-00 K	Öffentl. Lebensmittelwiss. Kolloquien <i>Dienstag, nach spezieller Ankündigung jeweils 16.15 h</i>		1 Std.	Di	16-18	LFO C13	E. J. Windhab, R. Amadò, F. Escher, R. F. Hurrell, C. Lacroix, M. Loessner	

► Doktorat

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
000-0550-00L	Doktorarbeiten				
000-0550-00 A	Doktorarbeiten				Professoren/innen
764-2512-00L	Präsentieren - Publizieren - Kommunizieren			2G	
764-2512-00 G	Präsentieren - Publizieren - Kommunizieren <i>Programm und Anmeldung siehe URL</i>			2 Std.	S. E. Shephard

Agrarwissenschaften, Lebensmittelwissenschaften - Legende für Typ

P2*	Vorgezogene Prüfung in Physik ist möglich	WP/K	Wahlfach, wahlweise geprüft oder leistungsabhängige KE
P2	Prüfungsfach 2.VD	OPWPK	Obligatorisches Prüfungsfach, wenn der ganze Block geprüft wird, sonst wie WP/K
P1	Prüfungsfach 1.VD	KE	Krediteinheit
TS	Testat für SD	OP/K	Wahlweise Prüfung im Abschlussdiplom oder leistungsabhängige KE
T2	Testat für 2.VD	OP	Obligatorisches Prüfungsfach, KE automatisch
T1	Testat für 1.VD	OK	Obligatorisches Kernfach ohne Prüfung im SD, KE leistungsabhängig
E	Empfohlenes Fach, keine KE	O	Obligatorisches Fach
WK	Wahlfach, kann nicht geprüft werden, KE leistungsabhängig		

Legende für Umfang

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

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

Forstwissenschaften

► 4. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
801-0404-00L	Sylviculture I (Waldbau I)	PS,SA		5G				
801-0404-00 G	Sylviculture I (Waldbau I) <i>Di 8-11: 1. Semesterhälfte Di 9-11: 2. Semesterhälfte Do 5 Nachmittage, Fr 1 Tag</i>			5 Std.	Di Do Fr	08-11 13-17 08-17	HG E41 FOH FOL FOH FOL	J.-P. Schütz
801-0414-00L	Angewandte Pflanzensoziologie	P2,SA		2G				
801-0414-00 G	Angewandte Pflanzensoziologie ■ <i>3 Tage + 2 halbe Tage im Semester (Mittwoch)</i>			2 Std.				H.-U. Frey
801-0424-00L	Natur- und Landschaftsschutz I	PS,SA		2G				
801-0424-00 G	Natur- und Landschaftsschutz I			2 Std.	Di	13-15	HG E1.1	K. Ewald
701-0294-00L	Bodenkundl.-pflanzensoziolog. Übungen	P2,SA		3G				
701-0294-00 G	Bodenkundl.-pflanzensoziolog. Übungen <i>Mi 14-tägig, ganzer Tag Wird im Wald durchgeführt</i>			3 Std.				P. Edwards, H. Flübler, H.- U. Frey, R. Kretzschmar, P. Lüscher, R. Schulin, J. Zeyer
801-0304-00L	Waldinventur II	T2,SA		3G				
801-0304-00 G	Waldinventur II <i>Do 3 Nachmittage, Fr 4 Tage Wird zum Teil im Wald durchgeführt</i>			3 Std.	Do Fr	13-17 08-17	HG E32 FOH	A. Lanz, B. Oester
801-0104-00L	Holzkunde I	T2,SA		3G				
801-0104-00 G	Holzkunde I ■ <i>am 29.3., 5.4., 19.4. im HG E1.1</i>			3 Std.	Mo	08-11	HG E1.1 LFW B2	M. Sieber
801-0504-00L	Forstliche Betriebswirtschaft II	P2,SA		4G				
801-0504-00 G	Forstliche Betriebswirtschaft II <i>Fr 6 Vormittage</i>			4 Std.	Do Fr	10-12 08-12	HG E32 HG E32	F. Schmithüsen, A. Schmidhauser, G. Schoop
801-0204-00L	Erschliessungsanlagen I	PS,SA		3G				
801-0204-00 G	Erschliessungsanlagen I			3 Std.	Di Do	11-12 08-10	HG D3.2 HG D3.2	H. R. Heinemann, E. Burlet
801-0214-00L	Forstliche Verfahrenstechnik I	PS,SA		1V				
801-0214-00 V	Forstliche Verfahrenstechnik I			1 Std.	Di	15-16 16-17	HG D7.1 HG D7.1	H. R. Heinemann
801-0224-00L	Vermessung, Plangestaltung	T2,SA		1V+3U				
801-0224-00 V	Vermessung, Plangestaltung			1 Std.	Mo	13-14	FOH HG E32	E. Burlet
801-0224-00 U	Vermessung, Plangestaltung			3 Std.	Mo	14-17	FOH HG E32	E. Burlet
801-0234-00L	Blockkurs I (Erschliessungsplanung)	SN2		6P				
801-0234-00 P	Blockkurs I (Erschliessungsplanung) ■ <i>2 letzte Semesterwochen</i>			84s Std.				H. R. Heinemann, K. Ewald
801-0004-00L	Semesterarbeit II	SN2						
801-0004-00 A	Semesterarbeit II <i>Wahlweise im 3. und 4. Semester in einem der mit SA gekennzeichneten Fächer</i>							Dozenten/innen

► 6. Semester: Kernfachteil

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
801-0406-00L	Sylviculture III (Waldbau III)	PS,SA	3 KP	1V+2.5U				
801-0406-00 V	Sylviculture III (Waldbau III) <i>1. Semesterhälfte</i>			1 Std.	Mi	08-10	HG F26.3	J.-P. Schütz
801-0406-00 U	Sylviculture III (Waldbau III) ■ <i>5 Tage im Semester</i>			2.5 Std.	Do	08-17		J.-P. Schütz
801-0416-00L	Gebirgswaldbau I	PS,SA	3 KP	1V+2.5U				
801-0416-00 V	Gebirgswaldbau I <i>2. Semesterhälfte</i>			1 Std.	Mi	08-10	HG F26.3	M. Frehner
801-0416-00 U	Gebirgswaldbau I ■ <i>Do 2 Tage im Semester, Fr 2 Tage im Semester</i>			2.5 Std.				M. Frehner
801-0426-00L	Natur- und Landschaftsschutz II	PS,SA	3 KP	2G				
801-0426-00 G	Natur- und Landschaftsschutz II <i>6-mal im Semester</i>			2 Std.	Fr	13-17		K. Ewald
801-0306-00L	Forstliche Betriebsplanung	PS,SA	3 KP	1V+3U				
801-0306-00 V	Forstliche Betriebsplanung <i>3-mal</i>			1 Std.	Mo	08-12	HG F39	P. Bachmann
801-0306-00 U	Forstliche Betriebsplanung <i>Mo 8-17 3-mal, Mo 13-17 3-mal</i>			3 Std.	Mo	08-17 13-17	HG F39 HG F39	P. Bachmann
801-0316-00L	Wald- und Forstgeschichte	PS,SA	2 KP	2V				
801-0316-00 V	Wald- und Forstgeschichte			2 Std.	Di	13-15	HG D5.2	A. Schuler
801-0506-00L	Wald- und Naturschutzpolitik II	PS,SA	2 KP	2G				

801-0506-00 G	Wald- und Naturschutzpolitik II			2 Std.	Di	10-12	HG E32	F. Schmithüsen, W. Zimmermann
801-0516-00L	Forstliche Ressourcenökonomie II	PS,SA	1 KP	1G				
801-0516-00 G	Forstliche Ressourcenökonomie II <i>3 Nachmittage</i>			1 Std.	Mo	14-18	HG E22	K. T. Seeland
801-0526-00L	Wald- und Naturschutzrecht I	PS	1 KP	1V				
801-0526-00 V	Wald- und Naturschutzrecht I			1 Std.	Mi/2w	14-16	HG D5.2	W. Zimmermann, F. Schmithüsen
801-0706-00L	Holztechnologie I	PS	3 KP	2V				
801-0706-00 V	Holztechnologie I			2 Std.	Di	15-17	HG E21	P. Niemz
801-0206-00L	GZ Projektmanagement	PS	3 KP	1V				
801-0206-00 V	GZ Projektmanagement <i>2. Semesterhälfte</i>			1 Std.	Di	08-10	HG E21	H. R. Heinemann
801-0216-00L	Forstliche Verfahrenstechnik III	PS,SA	3 KP	1G				
801-0216-00 G	Forstliche Verfahrenstechnik III <i>1. Semesterhälfte</i>			1 Std.	Di	08-10	HG E21	H. R. Heinemann
801-0226-00L	Naturgefahren III	O	3 KP	1V				
801-0226-00 V	Naturgefahren III			1 Std.	Mi/2w	16-18	HG D5.2	W. Ammann
801-0326-00L	Blockkurs II (Betriebsplan)	SNS	9 KP	6P				
801-0326-00 P	Blockkurs II (Betriebsplan) <i>2 letzte Semesterwochen 2. Woche im HG E32 und HG F39</i>			84s Std.				P. Bachmann, H. R. Heinemann, H. Höfle, F. Schmithüsen, J.-P. Schütz
801-0006-00L	Semesterarbeit III	SNS	12 KP					
801-0006-00 A	Semesterarbeit III <i>Wahlweise im 5. und 6. Semester in einem der mit SA gekennzeichneten Fächer</i>							Dozenten/innen

► 8. Semester: Kernfachteil

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
801-0618-00L	Dendrologie III	PS	3 KP	2G				
801-0618-00 G	Dendrologie III <i>Mo 4-mal Di 7-mal</i>			2 Std.	Mo Di	08-12 13-15	HG E32 HG F39	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	08-17	HG D3.3 HG E33.1 HG F39	P. Bachmann, H. Bugmann, K. Ewald, H. R. Heinemann, O. Holdenrieder, F. Schmithüsen, J.-P. Schütz, weitere Dozierende
					Fr	08-17	HG D3.3 HG E33.1 HG F39	
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	08-17	HG D3.3 HG E33.1 HG F39	P. Bachmann
					Fr	08-17	HG D3.3 HG E33.1 HG F39	
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 <i>6-7 Vormittage</i>			2 Std.	Mo	09-12	HG E32	F. Schmithüsen, W. Zimmermann
801-0318-00L	AK der Fernerkundung	O	2 KP	2G				
801-0318-00 G	AK der Fernerkundung <i>3,5 Tage im Semester (Mi-Fr)</i>			2 Std.				B. Oester
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			2 Std.	Mo	13-15	HG E33.1	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 E32	K. T. Seeland

►► Vertiefung "Waldökosystem-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	08-17		HG D3.3 HG E33.1 HG F39	P. Bachmann , H. Bugmann, K. Ewald, H. R. Heinemann, O. Holdenrieder, Fr 08-17 HG D3.3 HG E33.1 HG F39 F. Schmithüsen, J.-P. Schütz, weitere Dozierende
801-0028-00L	Zwei vertiefungsspezifische Fallstudien (je 2 Std.)	E	6 KP		4G			
801-0028-00 G	Zwei vertiefungsspezifische Fallstudien (je 2 Std.)		4 Std.	Do	08-17		HG D3.3 HG E33.1 HG F39	J.-P. Schütz
				Fr	08-17		HG D3.3 HG E33.1 HG F39	
801-0468-00L	Gebirgswaldbau III		3 KP		3G			
801-0468-00 G	Gebirgswaldbau III 5 Tage im Semester (Do 3 Tage, Fr 2 Tage)				3 Std.			M. Frehner
801-0478-00L	Aktuelle Fragen des Waldbaus	E	3 KP		1K			
801-0478-00 K	Aktuelle Fragen des Waldbaus Findet dieses Semester nicht statt. 3 Nachmittage				1 Std.			J.-P. Schütz
801-0608-00L	Seminar für Forstschutz und Dendrologie		3 KP		1S			
801-0608-00 S	Seminar für Forstschutz und Dendrologie				1 Std.	Di/2w	15-17	HG F39 O. Holdenrieder
801-0908-00L	Gebirgswaldökologie	E	3 KP		2G			
801-0908-00 G	Gebirgswaldökologie				2 Std.	Mi	10-12	HG D5.2 H. Bugmann
►► Vertiefung "Natur- und Landschaftsschutz"								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
801-0008-00L	Interdisziplinäres Projekt	O	6 KP		4G			
801-0008-00 G	Interdisziplinäres Projekt				4 Std.	Do	08-17	HG D3.3 HG E33.1 HG F39
						Fr	08-17	HG D3.3 HG E33.1 HG F39 F. Schmithüsen, J.-P. Schütz, weitere Dozierende
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	08-17	HG D3.3 HG E33.1 HG F39
						Fr	08-17	HG D3.3 HG E33.1 HG F39 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 3. Std. nach Vereinbarung				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 Findet dieses Jahr nicht statt				2 Std.			K. Ewald
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 E32 F. Schmithüsen, W. Zimmermann
801-0448-00L	Ökologische Gutachten	O	2 KP		6U			
801-0448-00 U	Ökologische Gutachten				6 Std.	Mi	08-12 13-15	HG F39 HG F39 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 03.05. 16-18 17.05. 16-18 07.06. 16-18 21.06. 16-18 HG D11 HG D11 HG D11 HG D11 K. Ewald, H.-C. Bodmer

►► Vertiefung "Holz"

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
801-0008-00L	Interdisziplinäres Projekt	O	6 KP		4G			

801-0008-00 G	Interdisziplinäres Projekt			4 Std.	Do	08-17	HG D3.3 HG E33.1 HG F39	P. Bachmann , H. Bugmann, K. Ewald, H. R. Heinemann, O. Holdenrieder, Fr 08-17 HG D3.3 HG E33.1 HG F39 F. Schmithüsen, J.-P. Schütz, weitere Dozierende
801-0108-00L	Ausgewählte Methoden der Holzforschung (Fallstudien)	E	3 KP	1G				
801-0108-00 G	Ausgewählte Methoden der Holzforschung (Fallstudien) 2 Tage im Semester			1 Std.	Do	08-17	HG F39	P. Niemz
					Fr	08-17	HG G26.3	
801-0718-00L	Holztrocknung		3 KP	2G				
801-0718-00 G	Holztrocknung 3,5 Tage im Semester nach speziellem Programm SH-Holz in Biel			2 Std.	Do	08-17		P. Niemz
					Fr	08-17		
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.	Do	08-17	HG F39	P. Niemz , J. Sell
					Fr	08-17	HG G26.3	
801-0138-00L	Baumexpertisen		3 KP	1G				
801-0138-00 G	Baumexpertisen 2 Tage im Semester (Gelände/Exkursion)			1 Std.	Do	08-17		P. Niemz
					Fr	08-17		
801-0738-00L	Zerstörungsfreie Produktionskontrolle	E	3 KP	2G				
801-0738-00 G	Zerstörungsfreie Produktionskontrolle 3,5 Tage im Semester			2 Std.	Do	08-17	HG F39	P. Niemz
					Fr	08-17	HG G26.3	

►► 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	08-17	HG D3.3 HG E33.1 HG F39	P. Bachmann , H. Bugmann, K. Ewald, H. R. Heinemann, O. Holdenrieder, Fr 08-17 HG D3.3 HG E33.1 HG F39 F. Schmithüsen, J.-P. Schütz, weitere Dozierende
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	08-17	HG D3.3 HG E33.1 HG F39	H. R. Heinemann
					Fr	08-17	HG D3.3 HG E33.1 HG F39	
801-0218-00L	Ingenieurbiologie	E	3 KP	1G				
801-0218-00 G	Ingenieurbiologie 5 Nachmittage im Semester			1 Std.	Mi	13-16	HG E32	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.	Mo/2w	10-12	HG D3.2	W. Ammann
102-0596-00L	Risiko und Sicherheit		3 KP	3G				
102-0596-00 G	Risiko und Sicherheit			3 Std.	Mo	15-18	ML H44	W. Kröger
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.				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	10-12	IFW A34	R. Marti
					Di/2w	10-12	IFW C31 IFW D31 IFW E42	
					Do/2w	08-10	IFW C31	
					Do	08-10	IFW E42	
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	I	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 (16.-18.7.2004) Details siehe URL			2 Std.						M. Baltisberger, R. Kretschmar
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/2w	14-18	HG D3.1			J.-P. Sorg
801-0608-00L	Seminar für Forstschutz und Dendrologie	E,SA	3 KP	1S						
801-0608-00 S	Seminar für Forstschutz und Dendrologie			1 Std.	Di/2w	15-17	HG F39			O. Holdenrieder
801-0310-00L	Waldbrand	E,SA	3 KP	2G						
801-0310-00 G	Waldbrand 3 Tage im Semester nach speziellem Programm			2 Std.						P. Bachmann, O. Holdenrieder
801-0050-00L	Forstliche Schlussexkursion	E								
801-0050-00 P	Forstliche Schlussexkursion 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.						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 1 Woche, nach Vereinbarung			3 Std.						E. Burlet
801-0350-00L	Grossrauminventuren	E,SA	3 KP	1V						
801-0350-00 V	Grossrauminventuren 2 Tage, nach spezieller Ankündigung			1 Std.						
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	10-12	IFW A34			R. Marti
					Di/2w	10-12	IFW C31 IFW D31			
					Di	10-12	IFW E42			
					Do/2w	08-10	IFW C31			
					Do	08-10	IFW E42			
701-0696-00L	Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag	E	2 KP	2G						
701-0696-00 G	Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag			2 Std.	Di	10-12	HG E1.1 HG E33.1			T. Wehner, T. N. Manser, E. Zala-Mezö
801-0328-00L	Statistisches Seminar für Diplomierende und Doktorierende	E/Dr	3 KP	2S						
801-0328-00 S	Statistisches Seminar für Diplomierende und Doktorierende			2 Std.	Mo	13-15	HG E33.1			D. Mandallaz
351-0736-00L	Ergonomische Produktgestaltung	E	2 KP	2G						
351-0736-00 G	Ergonomische Produktgestaltung			2 Std.	Fr	15-17	HG F3			H. Krueger, 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 E32			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 E34			A. W. Eichrodt, T. M. Meyer
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		2V						
701-0302-00 V	Systemökologie I			2 Std.	Di	08-10	HG F3			A. Fischlin, H. Lischke
					13.04.	08-11	HG D11			
					11.05.	08-12	HG D11			
701-0444-00L	Fische: Biologie, Ökologie, Ökonomie	E	2 KP	1G+1P						
701-0444-00 G	Fische: Biologie, Ökologie, Ökonomie in der ersten Semesterhälfte			1 Std.	Di	15-17	HG D5.2			A. Peter
701-0444-00 P	Fische: Biologie, Ökologie, Ökonomie 2 Tage nach Vereinbarung			1 Std.						A. Peter
853-0024-00L	Internationale Umwelt- und Ressourcenpolitik	E	2 KP	2V						
853-0024-00 V	Internationale Umwelt- und Ressourcenpolitik			2 Std.	Fr	13-15	HG F3			T. Bernauer
801-0918-00L	Angewandte Landschaftsökologie	E	0 KP	2G						
801-0918-00 G	Angewandte Landschaftsökologie			2 Std.	Mi	08-10	HG D3.1			H. Wagner

► Höhere Semester

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

000-0500-00L Diplomarbeiten	PS	
000-0500-00 D Diplomarbeiten		Professoren/innen
000-0550-00L Doktorarbeiten		
000-0550-00 A Doktorarbeiten		Professoren/innen
000-0570-00L Selbst. Arbeiten		
000-0570-00 A Selbst. Arbeiten		Dozenten/innen

Forstwissenschaften - Legende für Typ

GZ	Grundzüge	(KE)	Krediteinheiten; in Klammern, ohne Zahl: Krediterwerb möglich, 3 oder 6 KE
GL	Grundlagen	KE	Krediteinheiten; verbunden mit Zahl: obligatorisch zu erwerbende Kredite
AK	Ausgewählte Kapitel	T2	Testat für 2.VD
Dr*	besonders geeignet für Doktorierende anderer Departemente	SNS	Semesternote für Schlussdiplom
Dr	besonders geeignet für Doktorierende des eigenen Departements	T1	Testat für 1.VD
SA	Geeignet für frei wählbare Semesterarbeit	S	Seminar
SN2	Semesternote für 2.Vordiplom	K	Kolloquium
SN1	Semesternote für 1.Vordiplom	G	Gemischte Veranstaltung
SWS	Semesterwochenstunden (Anzahl Stunden pro Semesterwoche)	U	Übung
PS	Prüfungsfach Abschlussdiplom	V	Vorlesung
P2	Prüfungsfach 2.VD	O	Obligatorisch (wird weggelassen bei P1, P2, PS, T1, T2, SN1, SN2, SNS, KE)
P1	Prüfungsfach 1.VD		

Legende für Umfang

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

► Philosophie und Wissenschaftsforschung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0120-00L	Immanuel Kant: Eine Einführung in die moderne Philosophie	Dr	2 KP	2V	
851-0120-00 V	Immanuel Kant: Eine Einführung in die moderne Philosophie			2 Std. Do 17-19 HG D5.2	O. Höffe
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 Einführung: 9.4.2004, 17.00 danach: 25./26.6. und 2./3.7.2004, 10-19 Ort: RAC (Rämistr. 36), E14			26s Std.	M. Hampe , weitere Dozierende
851-0126-00L	Philosophie und Geschichte des Wissens		2 KP	2K	
851-0126-00 K	Philosophie und Geschichte des Wissens weitere Dozierende Ort: RAC (Rämistr. 36), E14			2 Std. Do 18-20	M. Hagner , M. Hampe, weitere Dozierende
851-0128-00L	Amöben, Maschinen, Staaten. Metaphern des Geistes		2 KP	2S	
851-0128-00 S	Amöben, Maschinen, Staaten. Metaphern des Geistes Ort: RAC (Rämistr. 36), E 14			2 Std. Do 16-18	M. Hagner , M. Hampe
851-0132-00L	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte		2 KP	2V	
851-0132-00 V	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte Ort: RAC (Rämistr. 36), E 14			2 Std. Mi 17-19	M. Hagner , weitere Dozierende
851-0134-00L	Historische Bildwissenschaften (Blockseminar)		2 KP	2S	
851-0134-00 S	Historische Bildwissenschaften Blockseminar. Einführung: 9.4.2004, 14.00 30.4./1.5.2004 und 4./5.6.2004 Ort: RAC (Rämistr. 36), E14			26s Std.	M. Hagner , weitere Dozierende
851-0136-00L	Wissen kontrovers - verhandelt in Arenen des Öffentlichen und Privaten		2 KP	2V	
851-0136-00 V	Wissen kontrovers - verhandelt in Arenen des Öffentlichen und Privaten STW B 5.1, Schmelzbergstr. 25			2 Std. Mi 10-12 STW	P. Gisler , M. Merz
851-0122-00L	Utopie - Herausforderung der Gegenwart. Vorlesung, Texte, Diskussionen		2 KP	2V	
851-0122-00 V	Utopie - Herausforderung der Gegenwart. Vorlesung, Texte, Diskussionen			2 Std. Di 17-19 HG E33.3	B. Sitter-Liver

► Psychologie, Pädagogik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0232-00L	Sozialpsychologie effektiver Teamarbeit		2 KP	2V	
851-0232-00 V	Sozialpsychologie effektiver Teamarbeit			2 Std. Mi 10-12 HG G26.5	R. Mutz
851-0234-00L	Stress, psychobiologische Stressreaktionen und Belastungsverarbeitung		2 KP	3V	
851-0234-00 V	Stress, psychobiologische Stressreaktionen und Belastungsverarbeitung Beginn: 27.4.04			3 Std. Di 17-20 HG D5.2	M. Schedlowski
701-0624-00L	Soziales Wohlbefinden und Psychopathologie		3 KP	3V	
701-0624-00 V	Soziales Wohlbefinden und Psychopathologie und weitere Gastreferenten der Universität Basel gem. Angaben unter "Zum Unterricht regelmässig beigezogene auswärtige Referenten"			3 Std. Do 13-16 ML H41.1	U. Rauchfleisch
351-0722-00L	Organisationspsychologie		2 KP	2G	
351-0722-00 G	Organisationspsychologie			2 Std. Mi 17-19 HG D1.2	T. Wehner , C. Clases, S. Raeder
351-0722-01L	Organisationspsychologie		1 KP	1U	
351-0722-00 U	Organisationspsychologie			1 Std. Do/2w 17-19 HG D1.2 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1	T. Wehner , C. Clases, S. Raeder
851-0244-00L	Pädagogik	Dr	2 KP	2G	

851-0244-00 G	Pädagogik ■ Beginn: 6.4.20004		2 Std.	Di/1 Di/2 25.05.	17-19 17-19 17-19	HG E7 HG E7 HG E5	K. Frey, A. Frey-Eiling
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) Einführung und Arbeitsverteilung nur am 30.3.2004, Beginn 17, Ende 19 Uhr, HG F3, danach Gruppen- und Einzelarbeit, Zeit nach Vereinbarung		2 Std.	Di	17-19	HG F3	K. Frey, A. Frey-Eiling
851-0248-00L	Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-BEPR, D-CHAB/Pharm., D-UWIS/Forst., D-BIOL/BWS	0 KP	3G				
851-0248-00 G	Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-BEPR, D-CHAB/Pharm., D-UWIS/Forst., D-BIOL/BWS ■ Voraussetzung Testat vom WS Allg. Didaktik. Zulassung und Planung nur am 30.3. und 6.4.2004, 13-16h TUR C13		3 Std.				K. Frey, U. Frey
851-0249-00L	Forschungskolloquium: Verhaltensforschung	Dr 1 KP	1S				
851-0249-00 S	Forschungskolloquium: Verhaltensforschung 14.00-16.00 Uhr, TUR F19, am 13.4., 27.4., 18.5., 25.5., 8.6., 22.6.2004		1 Std.				K. Frey, M. Schedlowski
853-0020-00L	Menschenorientierte Führung	3 KP	2V				
853-0020-00 V	Menschenorientierte Führung		2 Std.	Di 04.05.	15-17 17-18	HG F5 HG F5	R. Steiger
853-0040-00L	Militärpsychologie und -pädagogik II	3 KP	2V				
853-0040-00 V	Militärpsychologie und -pädagogik II ■ Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig		2 Std.	Di	13-15	ML E12	H. Annen
853-0046-00L	Sozialpsychologie	2 KP	2V				
853-0046-00 V	Sozialpsychologie ■ Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig		2 Std.	Mi	16-18	HG G26.1	H.-D. Daniel

► Literatur, Sprachen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
851-0306-00L	"Warum reisen wir?" Reisen in der Literatur vor, mit und nach Max Frisch		2 KP	1V+1K				
851-0306-00 V	"Warum reisen wir?" Reisen in der Literatur vor, mit und nach Max Frisch mit Lesungen, s. separater Anschlag		1 Std.	Mo	17-18	HG E33.3		R. Ris, W. Obschlager
851-0306-00 K	"Warum reisen wir?" Reisen in der Literatur vor, mit und nach Max Frisch mit Lesungen, s. separater Anschlag		1 Std.	Mo	18-19	HG E33.3		R. Ris, W. Obschlager
851-0310-00L	Rilke: "Duineser Elegien" und späte Gedichte		2 KP	1V+1K				
851-0310-00 V	Rilke: "Duineser Elegien" und späte Gedichte		1 Std.	Di	17-18	HG G26.1		R. Ris
851-0310-00 K	Rilke: "Duineser Elegien" und späte Gedichte		1 Std.	Di	18-19	HG G26.1		R. Ris
851-0316-00L	Schreibarbeit - Diskussion eigener Texte		1 KP	1V				
851-0316-00 V	Schreibarbeit - Diskussion eigener Texte ■ Schmelzbergstr. 25 Anmeldung siehe sep. Anschlag 29.4.-10.7.2004		1 Std.	Do/2w	17-19	STW		F. Kretzen
851-0334-00L	Littérature et féminisme: Nouveaux éclairages		2 KP	2V				
851-0334-00 V	Littérature et féminisme: Nouveaux éclairages Beginn: 5.4.2004		2 Std.	Mo	17-19	HG F26.1		L. Dällenbach
851-0338-00L	A l'écoute du Contemporain (Littérature, Culture, Société)		1 KP	1K				
851-0338-00 K	A l'écoute du Contemporain (Littérature, Culture, Société) keine Einschreibung nach Vereinbarung, siehe jeweils Anschlag		1 Std.					L. Dällenbach, Referenten/innen
851-0342-00L	Letteratura italiana		2 KP	2V				
851-0342-00 V	Letteratura italiana: Scrittori del Novecento: Eugenio Montale Beginn: 5. April 2004		2 Std.	Mo 14.06. 21.06. 28.06.	17-19 15-17 16-20	HG E33.1 HG E33.1 HG E33.1 HG E33.1		C. Genetelli
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 (2)		2 KP	2V				
851-0364-00 V	An Introduction to Literature in English (2)		2 Std.	Mi	10-12	HG D7.1		I. New-Fannenböck

► Kunst, Musik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
051-0312-00L	Architektur- und Kunstgeschichte II		2 KP	2V	
051-0312-00 V	Architektur- und Kunstgeschichte II			2 Std. Fr 08-10 HIL E3	A. Tönnemann
051-0314-00L	Architektur- und Kunstgeschichte IV	Dr	1 KP	2V	
051-0314-00 V	Architektur- und Kunstgeschichte IV			2 Std. Fr 10-12 HIL E3	G. Mörsch
051-0316-01L	Architektur- und Kunstgeschichte VI		2 KP	1V	
051-0316-01 V	Architektur- und Kunstgeschichte VI			1 Std. Do 11-12 HIL E1	W. Oechslin
051-0316-02L	Architektur- und Kunstgeschichte VI			1V	
051-0316-02 V	Architektur- und Kunstgeschichte VI			1 Std. Do 10-11 HIL E1	A. Tönnemann
051-0318-00L	Spezialfragen Kunstgeschichte			2G	
051-0318-00 G	Spezialfragen Kunstgeschichte			2 Std. Mi 10-12 HIL D60.1 Fr 16-18 HIL E5	W. Oechslin, A. Tönnemann
851-0424-00L	Schweizer Graphik der Gegenwart		1 KP	1V	
851-0424-00 V	Schweizer Graphik der Gegenwart <i>Bibliothek der Graphischen Sammlung Teilnehmerzahl beschränkt</i>			1 Std. Fr 11-12 HG E51	P. Tanner
051-0364-00L	Geschichte des Städtebaus II		1 KP	1V	
051-0364-00 V	Geschichte des Städtebaus II			1 Std. Mi/1 16-18 HIL E4	V. Magnago Lampugnani
051-0366-00L	Geschichte des Städtebaus IV			2V	
051-0366-00 V	Geschichte des Städtebaus IV			2 Std. Do 08-10 HIL E4	V. Magnago Lampugnani
051-0356-00L	Denkmalpflege	Dr	2 KP	2V	
051-0356-00 V	Denkmalpflege			2 Std. Do 13-15 HIL E8	G. Mörsch
051-0358-00L	Denkmalpflege: Neubaufragen		1 KP	1G	
051-0358-00 G	Denkmalpflege: Neubaufragen			1 Std. Mi/2w 08-10 HIL E7	G. Mörsch
851-0452-00L	Weiterbildung in Denkmalpflege			1K	
851-0452-00 K	Weiterbildung in Denkmalpflege <i>2-wöchentlich, Daten: 2.4., 16.4., 30.4., 14.5., 11.6., 25.6.2004</i>			1 Std. Fr 16-18 HG D5.2	G. Mörsch, Referenten/innen
851-0462-00L	Figürliches Zeichnen		2 KP	3V	
851-0462-00 V	Figürliches Zeichnen ■ <i>Teilnehmerzahl beschränkt siehe sep. Anschlag</i>			3 Std. Di 17-20 HIL B18.2	B. Rebetez
851-0466-00L	Plastisches Gestalten		2 KP	3V	
851-0466-00 V	Plastisches Gestalten ■ <i>Teilnehmerzahl beschränkt siehe sep. Anschlag</i>			3 Std. Do 17-20 HIL B18.2	T. Stalder
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
851-0486-00L	Traditionelle Harmonielehre: Tonsatz und Analysen (mit Übungen)		2 KP	2V	
851-0486-00 V	Traditionelle Harmonielehre: Tonsatz und Analysen (mit Übungen)			2 Std. Mo 17-19 HG E3	H. A. Meierhofer
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) ■ <i>Beginn: 1.4.2004</i>			2 Std. Do 17-21 HG D7.2	U. Graf, M. Graf Dätwyler

► Geschichte, Soziologie, Politik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0502-00L	Lateinamerika: Koloniale Prägung und nachkoloniale Entwicklung	Dr	2 KP	1V+1K	
851-0502-00 V	Lateinamerika: Koloniale Prägung und nachkoloniale Entwicklung			1 Std. Mo 17-18 HG D7.2	H. W. Tobler
851-0502-00 K	Kolloquium zur neueren Geschichte Lateinamerikas: Rebellionen und Revolutionen			1 Std. Mo 18-19 HG F26.5	S. M. Scheuzger
851-0502-01L	Lateinamerika: Koloniale Prägung und nachkoloniale Entwicklung		1 KP	1V	
851-0502-00 V	Lateinamerika: Koloniale Prägung und nachkoloniale Entwicklung			1 Std. Mo 17-18 HG D7.2	H. W. Tobler
851-0504-00L	Die Entstehung der modernen Welt - Globalgeschichtliche Entwicklungstendenzen seit 1789 (II)	Dr	2 KP	1V+1K	
851-0504-00 V	Die Entstehung der modernen Welt - Globalgeschichtliche Entwicklungstendenzen seit 1789 (II)			1 Std. Mi 17-18 HG D16.2	H. W. Tobler
851-0504-00 K	Die Entstehung der modernen Welt - Globalgeschichtliche Entwicklungstendenzen seit 1789 (II)			1 Std. Mi 18-19 HG F26.1 26.05. 17-18 HG D5.2	H. W. Tobler
851-0504-01L	Die Entstehung der modernen Welt - Globalgeschichtliche Entwicklungstendenzen seit 1789 (II)		1 KP	1V	
851-0504-00 V	Die Entstehung der modernen Welt - Globalgeschichtliche Entwicklungstendenzen seit 1789 (II)			1 Std. Mi 17-18 HG D16.2	H. W. Tobler

851-0548-00L	WebClass: On-line Einführung in die Technikgeschichte der Kommunikation	Dr	2 KP	2K						
851-0548-00 K	WebClass: On-line Einführung in die Technikgeschichte der Kommunikation <i>On-line-Kurs auf www.tg.ethz.ch</i>			2 Std.	Di 30.03.	12-14 12-14	HG G5		D. Gugerli	
851-0550-00L	Kolloquium für LizentiandInnen und DoktorandInnen		0 KP							
851-0550-00 K	Kolloquium für LizentiandInnen und DoktorandInnen <i>nach Vereinbarung</i>			4s Std.					D. Gugerli	
851-0552-00L	Die Kontrollgesellschaft. Zur Kulturgeschichte der Kybernetik	Dr	2 KP	2K						
851-0552-00 K	Die Kontrollgesellschaft. Zur Kulturgeschichte der Kybernetik			2 Std.	Mo	17-19	CLA E4		D. Gugerli	
851-0586-00L	Soziologie: Fälschung, Täuschung und Irrtümer in der Wissenschaft		2 KP	2S						
851-0586-00 S	Soziologie: Fälschung, Täuschung und Irrtümer in der Wissenschaft			2 Std.	Di	17-19	HG E22		A. Diekmann	
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			2 Std.	Mi	17-19	HG F3		A. Diekmann	
851-0590-00L	CIS Doktorandenkolloquium	Dr	2 KP	2K						
851-0590-00 K	CIS Doktorandenkolloquium			2 Std.	Do	16-18	SEI E13		T. Bernauer, L.-E. Cederman, A. Wenger	
851-0592-00L	Computational Models of Social Systems	Dr	2 KP	2S						
851-0592-00 S	Computational Models of Social Systems			2 Std.	Di	17-19	HG D1.1		L.-E. Cederman	
851-0532-00L	Zeitzeugen - Was AraberINNEN im 20. Jh. erlebten	Dr	2 KP	2V						
851-0532-00 V	Zeitzeugen - Was AraberINNEN im 20. Jh. erlebten			2 Std.	Mi	17-19	HG F26.5		H. Fährdrich	
851-0554-00L	Einführung in die Zivilisation und Kultur Chinas: Religionen in China		2 KP	2V						
851-0554-00 V	Einführung in die Zivilisation und Kultur Chinas: Religionen in China			2 Std.	Do 25.06. 01.07. 02.07.	17-19 17-19 13-21 09-12	HG E21 HG D1.1 HG F33.2 HG F33.2		H. U. Vogel	
801-0316-00L	Wald- und Forstgeschichte		2 KP	2V						
801-0316-00 V	Wald- und Forstgeschichte			2 Std.	Di	13-15	HG D5.2		A. Schuler	
851-0582-00L	Haushalt und Beruf: Geschlechterungleichheit		2 KP	1S+1K						
851-0582-00 S	Haushalt und Beruf: Geschlechterungleichheit			1 Std.	Mo	17-18	HG E41		M. Buchmann	
851-0582-00 K	Haushalt und Beruf: Geschlechterungleichheit			1 Std.	Mo	18-19	HG E41		M. Buchmann	
851-0584-00L	E in die Soziologie II: Wissenschaft und Technik als Institutionen moderner Gesellschaften		2 KP	1V+1K						
851-0584-00 V	E in die Soziologie II: Wissenschaft und Technik als Institutionen moderner Gesellschaften			1 Std.	Mi	17-18	HG D7.1		R. V. Burri	
851-0584-00 K	E in die Soziologie II: Wissenschaft und Technik als Institutionen moderner Gesellschaften			1 Std.	Mi	18-19	HG D7.1		R. V. Burri	
701-0462-00L	The Science and Politics of International Freshwater Management	Dr	2 KP	2S						
701-0462-00 S	The Science and Politics of International Freshwater Management <i>Blockveranstaltung nach Vereinbarung</i>			2 Std.	21.04. 28.04. 12.05. 17.05.	13-17 14-17 13-17 13-18 13-17	HG D5.2 HG F33.3 ML H37.1 HG G60 NO G33 HG G60		T. Bernauer, A. Wüest	
853-0008-00L	Verwaltungswissenschaften 2. Teil			2V						
853-0008-00 V	Verwaltungswissenschaften 2. Teil			2 Std.	Do/2w	13-17	HG G26.1		A. Hofmeister	
853-0012-00L	Weltpolitik seit 1945: Geschichte der internationalen Beziehungen		2 KP	2V						
853-0012-00 V	Weltpolitik seit 1945: Geschichte der internationalen Beziehungen			2 Std.	Mi	10-12	HG D1.1		A. Wenger	
853-0024-00L	Internationale Umwelt- und Ressourcenpolitik	Dr	2 KP	2V						
853-0024-00 V	Internationale Umwelt- und Ressourcenpolitik			2 Std.	Fr	13-15	HG F3		T. Bernauer	
853-0028-00L	Der Kalte Krieg		2 KP	2V						
853-0028-00 V	Der Kalte Krieg			2 Std.	Fr	08-10	HG E1.2		H. R. Fuhrer	
853-0048-00L	Internationale Politik: Theorie und Analysemethoden	Dr	4 KP	3G						
853-0048-00 G	Internationale Politik: Theorie und Analysemethoden			3 Std.	Di 29.06.	09-12 09-10	HG D1.2 HG E33.1		T. Bernauer	
853-0302-00L	Europäische Integration: Seminar		3 KP	2S						
853-0302-00 S	Europäische Integration: Seminar			2 Std.	Mi	08-10	HG D7.1		L.-E. Cederman	

► **Wirtschaft**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
851-0646-00L	Stochastic Growth: Methods and Applications <i>Blockveranstaltung: Daten werden noch bekannt gegeben</i>	Dr	1 KP	1V				
851-0646-00 V	Stochastic Growth: Methods and Applications ■ <i>Blockveranstaltung: 23.6.2004: 13:15-16:45 Uhr, ML E13 24.6.2004: 10:15-14:45 Uhr, LFW E14 25.6.2004: 10:15-14:45 Uhr, ML E13</i>			12s Std.				C. Clemens
851-0608-00L	Volkswirtschaftliches Forschungsseminar			2S				
851-0608-00 S	Volkswirtschaftliches Forschungsseminar <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			2 Std.	Do	17-19		J. Falkinger, E. Fehr, T. Hens, A. Schmutzler, R. Winkelmann, P. Zweifel, J. Zweimüller
851-0634-00L	Energieökonomik		2 KP	3G				
851-0634-00 G	Energieökonomik <i>Übungen 14-tägig</i>			3 Std.	Mi	10-12 12-14	HG F26.3 HG F26.3	H. Fehr-Duda
851-0628-00L	Seminar empirische Wirtschaftsforschung		2 KP	2S				
851-0628-00 S	Seminar empirische Wirtschaftsforschung <i>Di 10-12, WEH D7, Weinbergstr. 35</i>			2 Std.				B. Schips
851-0642-00L	Ökonomische Theorie der Nachhaltigkeit		2 KP	2V				
851-0642-00 V	Ökonomische Theorie der Nachhaltigkeit			2 Std.	Di	17-19	HG E41	L. Bretschger
851-0644-00L	Theorie der langfristigen Wirtschaftsentwicklung		2 KP	2V				
851-0644-00 V	Theorie der langfristigen Wirtschaftsentwicklung			2 Std.	Mi	17-19	HG E21	L. Bretschger
851-0626-00L	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II	Dr	2 KP	2A				
851-0626-00 A	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II			2 Std.	Mi 30.06.	17-19 15-17	HG F26.3 HG F26.1	R. Kappel
851-0624-00L	Doktorandenseminar: Ausgewählte Aspekte nachhaltiger Entwicklung	Dr		1K				
851-0624-00 K	Doktorandenseminar: Ausgewählte Aspekte nachhaltiger Entwicklung <i>Blockprogramm, nach spezieller Ankündigung. Tag: 13. Mai & 17. Juni / Lokal: SEC, B3-4</i>			1 Std.				R. Kappel
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 A36	S. Wieser
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	09-11 11-12	HG F26.5 HG E26.3	R. Hansmann
151-0192-00L	Einführung in die Industrieökonomie		2 KP	2V				
151-0192-00 V	Einführung in die Industrieökonomie			2 Std.	Fr 04.06.	10-12 15-21	ML F38 HG F26.1	M. Filippini
151-0192-01L	Seminar: Industrieökonomie		1 KP	1U				
151-0192-00 U	Seminar: Industrieökonomie <i>Blockveranstaltung, Terminvereinbarung am 2.4.2004 um 12.15, ML F38</i>			1 Std.				M. Filippini
151-0194-00L	Doktorierenden-Seminar: Angewandte Industrie- und Energieökonomie			1S				
151-0194-00 S	Doktorierenden-Seminar: Angewandte Industrie- und Energieökonomie <i>Blockveranstaltung, Terminvereinbarung am 2.4.2004 um 12.45, ML F38</i>			1 Std.				M. Filippini
351-0712-00L	BWL-I: Rentabilität und Liquidität - Theorie		3 KP	3V				
351-0712-00 V	BWL-I: Rentabilität und Liquidität - Theorie ■			3 Std.	Mo	10-13	HG F7	A. Seiler
351-0714-00L	BWL-IA: Rentabilität und Liquidität - Anwendung		3 KP	3G				
351-0714-00 G	BWL-IA: Rentabilität und Liquidität - Anwendung ■			3 Std.	Di	15-18	HG F7	J.-P. Chardonens
351-0714-01L	BWL-IB: Rentabilität und Liquidität - Börsenspiel		2 KP	2G				
351-0714-01 G	BWL-IB: Rentabilität und Liquidität - Börsenspiel <i>nach Vereinbarung</i>			2 Std.	07.04.	10-12	HG E1.1	A. Seiler
351-0724-00L	BWL 3: Marketing I		3 KP	3G				
351-0724-00 G	BWL 3: Marketing I <i>Einführungsveranstaltung Mo, 29.03.2004, 15 - 19 Uhr, HG F7. Danach Gruppen- und Einzelarbeiten gemäss separater Organisation</i>			3 Std.	Mo Mi	15-19 15-19	HG F7 HG G3	A. Seiler

351-0726-00L	BWL 4: Marketing II	3 KP	3G						
351-0726-00 G	BWL 4: Marketing II ■ Einführungsveranstaltung Mo, 29.03.2004, 15 - 19 Uhr, HG F7. Danach Gruppen- und Einzelarbeiten gemäss separater Organisation		3 Std.	Mo	15-19	HG F7			A. Seiler
				Mi	15-19	HG G3			
351-0718-00L	Discovering Management: Overview	3 KP	3G						
351-0718-00 G	Discovering Management: Overview ■ wird doppelt geführt		3 Std.	Di	17-20	HG D3.2			T. Wehner , F. Fahrni, P. Schönsleben, H. Tschirky
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 , H. Häuschen, F. Kuhlen
351-0790-00L	Gründung, Aufbau und Führung neuer Unternehmen	2 KP	2V						
351-0790-00 V	Gründung, Aufbau und Führung neuer Unternehmen		2 Std.	Mo	17-19	HG F3			F. Fahrni , M. Lattmann Sgarlata
				28.06.	17-19	HG E21			

► Recht, Raumordnung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
851-0702-00L	Baurecht	Dr	1 KP	1V					
851-0702-00 V	Baurecht 1. Semesterhälfte			1 Std.	Do	17-19	HIL E1		A. Ruch
					15.04.	17-19	HIL E1		
					22.04.	17-19	HIL E1		
					29.04.	17-19	HIL E1		
					06.05.	17-19	HIL E1		
					13.05.	17-19	HIL E1		
851-0708-00L	Grundzüge der Rechtslehre	Dr	2 KP	2V					
851-0708-00 V	Grundzüge der Rechtslehre			2 Std.	Mi	10-12	HG E5		A. Ruch
					23.06.	10-12	HG E5		
					30.06.	10-12	HG E5		
102-0504-00L	Umweltrecht		1 KP	1V					
102-0504-00 V	Umweltrecht (Erste Semesterhälfte: 29.3./5.4./26.4./3.5./10.5./17.5./24.5.)			1 Std.	Mo	17-19	HIL E4		E. U. Hepperle
851-0712-00L	Droit public		2 KP	2V					
851-0712-00 V	Droit public			2 Std.	Mo	17-19	HG E1.1		Y. Nicole
851-0705-00L	Arbeitsrecht	Dr	1 KP	1V					
851-0705-00 V	Arbeitsrecht 1. Semesterhälfte			1 Std.	Do	15-17	HG E1.2		U. C. Nef
851-0722-00L	Sachenrecht		2 KP	2V					
851-0722-00 V	Sachenrecht			2 Std.	Mi	13-15	HG G3		U. C. Nef
851-0726-00L	Sachenrecht			1U					
851-0726-00 U	Sachenrecht			1 Std.	Mo	16-17	HG F3		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	2 KP	2S					
851-0732-00 S	Workshop and Lecture Series in Law and Economics **Kurs an der ETH und der UNI Zürich** s. Spezialprogramm www.hertig.ethz.ch			2 Std.	Di/2w	16-18			G. Hertig , B. S. Frey, A. Stutzer
					Mi/2w	16-18			

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
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

►► Schwerpunkt 1: Die Schweiz im globalen Kontext

►►► Bereich: Die Schweiz: Gestern, Heute, Morgen

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

►►►► Soziologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0584-00L	E in die Soziologie II: Wissenschaft und Technik als Institutionen moderner Gesellschaften	2 KP	2 KP	1V+1K	
851-0584-00 V	E in die Soziologie II: Wissenschaft und Technik als Institutionen moderner Gesellschaften			1 Std. Mi 17-18 HG D7.1	R. V. Burri
851-0584-00 K	E in die Soziologie II: Wissenschaft und Technik als Institutionen moderner Gesellschaften			1 Std. Mi 18-19 HG D7.1	R. V. Burri

►►►► Raumplanung

►►► Bereich: Internationale Politik und Wirtschaft

►►►► Geschichte

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0502-00L	Lateinamerika: Koloniale Prägung und nachkoloniale Entwicklung	2 KP	2 KP	1V+1K	
851-0502-00 V	Lateinamerika: Koloniale Prägung und nachkoloniale Entwicklung			1 Std. Mo 17-18 HG D7.2	H. W. Tobler
851-0502-00 K	Kolloquium zur neueren Geschichte Lateinamerikas: Rebellionen und Revolutionen			1 Std. Mo 18-19 HG F26.5	S. M. Scheuzger
851-0502-01L	Lateinamerika: Koloniale Prägung und nachkoloniale Entwicklung	1 KP	1 KP	1V	
851-0502-00 V	Lateinamerika: Koloniale Prägung und nachkoloniale Entwicklung			1 Std. Mo 17-18 HG D7.2	H. W. Tobler
851-0504-00L	Die Entstehung der modernen Welt - Globalgeschichtliche Entwicklungstendenzen seit 1789 (II)	2 KP	2 KP	1V+1K	
851-0504-00 V	Die Entstehung der modernen Welt - Globalgeschichtliche Entwicklungstendenzen seit 1789 (II)			1 Std. Mi 17-18 HG D16.2	H. W. Tobler
851-0504-00 K	Die Entstehung der modernen Welt - Globalgeschichtliche Entwicklungstendenzen seit 1789 (II)			1 Std. Mi 26.05. 18-19 17-18 HG F26.1 HG D5.2	H. W. Tobler
851-0504-01L	Die Entstehung der modernen Welt - Globalgeschichtliche Entwicklungstendenzen seit 1789 (II)	1 KP	1 KP	1V	
851-0504-00 V	Die Entstehung der modernen Welt - Globalgeschichtliche Entwicklungstendenzen seit 1789 (II)			1 Std. Mi 17-18 HG D16.2	H. W. Tobler
851-0532-00L	Zeitzeugen - Was AraberINNEN im 20. Jh. erlebten	2 KP	2 KP	2V	
851-0532-00 V	Zeitzeugen - Was AraberINNEN im 20. Jh. erlebten			2 Std. Mi 17-19 HG F26.5	H. Fähndrich

►►►► Ökonomie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0626-00L	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II	2 KP	2 KP	2A	
851-0626-00 A	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II			2 Std. Mi 30.06. 17-19 15-17 HG F26.3 HG F26.1	R. Kappel

►►►► Politik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0592-00L	Computational Models of Social Systems	2 KP	2 KP	2S	
851-0592-00 S	Computational Models of Social Systems			2 Std. Di 17-19 HG D1.1	L.-E. Cederman
853-0012-00L	Weltpolitik seit 1945: Geschichte der internationalen Beziehungen	2 KP	2 KP	2V	
853-0012-00 V	Weltpolitik seit 1945: Geschichte der internationalen Beziehungen			2 Std. Mi 10-12 HG D1.1	A. Wenger
853-0048-00L	Internationale Politik: Theorie und Analysemethoden	3 KP	4 KP	3G	
853-0048-00 G	Internationale Politik: Theorie und Analysemethoden			3 Std. Di 29.06. 09-12 09-10 HG D1.2 HG E33.1	T. Bernauer
853-0024-00L	Internationale Umwelt- und Ressourcenpolitik	2 KP	2 KP	2V	

853-0024-00 V	Internationale Umwelt- und Ressourcenpolitik			2 Std.	Fr	13-15	HG F3	T. Bernauer
853-0078-00L	Einführung in die Wirtschaftspolitik	2 KP	2 KP	2V				
853-0078-00 V	Einführung in die Wirtschaftspolitik			2 Std.	Do	08-10	RZ F21	J. K. Hartwig

►► Schwerpunkt 2: Wissenschaft, Technik, Gesellschaft

►►► Wissenschaftsforschung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
851-0136-00L	Wissen kontrovers - verhandelt in Arenen des Öffentlichen und Privaten	2 KP	2 KP	2V				
851-0136-00 V	Wissen kontrovers - verhandelt in Arenen des Öffentlichen und Privaten <i>STW B 5.1, Schmelzbergstr. 25</i>			2 Std.	Mi	10-12	STW	P. Gisler , M. Merz
851-0128-00L	Amöben, Maschinen, Staaten. Metaphern des Geistes	2 KP	2 KP	2S				
851-0128-00 S	Amöben, Maschinen, Staaten. Metaphern des Geistes <i>Ort: RAC (Rämistr. 36), E 14</i>			2 Std.	Do	16-18		M. Hagner , M. Hampe
851-0126-00L	Philosophie und Geschichte des Wissens	2 KP	2 KP	2K				
851-0126-00 K	Philosophie und Geschichte des Wissens <i>weitere Dozierende Ort: RAC (Rämistr. 36), E14</i>			2 Std.	Do	18-20		M. Hagner , M. Hampe, weitere Dozierende
851-0124-00L	Technik und Praxis	2 KP	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	2 KP	2S				
851-0130-00 S	Formen der Erkenntnistheorie <i>Einführung: 9.4.2004, 17.00 danach: 25./26.6. und 2./3.7.2004, 10-19 Ort: RAC (Rämistr. 36), E14</i>			26s Std.				M. Hampe , weitere Dozierende
851-0132-00L	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte	2 KP	2 KP	2V				
851-0132-00 V	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte <i>Ort: RAC (Rämistr. 36), E 14</i>			2 Std.	Mi	17-19		M. Hagner , weitere Dozierende
851-0134-00L	Historische Bildwissenschaften (Blockseminar)	2 KP	2 KP	2S				
851-0134-00 S	Historische Bildwissenschaften <i>Blockseminar. Einführung: 9.4.2004, 14.00 30.4./1.5.2004 und 4./5.6.2004 Ort: RAC (Rämistr. 36), E14</i>			26s Std.				M. Hagner , weitere Dozierende

►►► Geschichte

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
851-0548-00L	WebClass: On-line Einführung in die Technikgeschichte der Kommunikation	2 KP	2 KP	2K				
851-0548-00 K	WebClass: On-line Einführung in die Technikgeschichte der Kommunikation <i>On-line-Kurs auf www.tg.ethz.ch</i>			2 Std.	Di	12-14 30.03. 12-14	HG G5	D. Gugerli
851-0552-00L	Die Kontrollgesellschaft. Zur Kulturgeschichte der Kybernetik	2 KP	2 KP	2K				
851-0552-00 K	Die Kontrollgesellschaft. Zur Kulturgeschichte der Kybernetik			2 Std.	Mo	17-19	CLA E4	D. Gugerli

►►► Wirtschaft

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
851-0644-00L	Theorie der langfristigen Wirtschaftsentwicklung	2 KP	2 KP	2V				
851-0644-00 V	Theorie der langfristigen Wirtschaftsentwicklung			2 Std.	Mi	17-19	HG E21	L. Bretschger
851-0628-00L	Seminar empirische Wirtschaftsforschung	2 KP	2 KP	2S				
851-0628-00 S	Seminar empirische Wirtschaftsforschung <i>Di 10-12, WEH D7, Weinbergstr. 35</i>			2 Std.				B. Schips

►►► Soziologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
851-0586-00L	Soziologie: Fälschung, Täuschung und Irrtümer in der Wissenschaft		2 KP	2S				
851-0586-00 S	Soziologie: Fälschung, Täuschung und Irrtümer in der Wissenschaft			2 Std.	Di	17-19	HG E22	A. Diekmann
851-0588-00L	Einführung in die Spieltheorie. Modelle und experimentelle Studien	2 KP	2 KP	2V				
851-0588-00 V	Einführung in die Spieltheorie. Modelle und experimentelle Studien			2 Std.	Mi	17-19	HG F3	A. Diekmann
851-0584-00L	E in die Soziologie II: Wissenschaft und Technik als Institutionen moderner Gesellschaften	2 KP	2 KP	1V+1K				

851-0584-00 V	E in die Soziologie II: Wissenschaft und Technik als Institutionen moderner Gesellschaften	1 Std.	Mi	17-18	HG D7.1		R. V. Burri
851-0584-00 K	E in die Soziologie II: Wissenschaft und Technik als Institutionen moderner Gesellschaften	1 Std.	Mi	18-19	HG D7.1		R. V. Burri
851-0582-00L	Haushalt und Beruf: Geschlechterungleichheit	2 KP	2 KP	1S+1K			
851-0582-00 S	Haushalt und Beruf: Geschlechterungleichheit	1 Std.	Mo	17-18	HG E41		M. Buchmann
851-0582-00 K	Haushalt und Beruf: Geschlechterungleichheit	1 Std.	Mo	18-19	HG E41		M. Buchmann
▶▶▶ Recht							
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
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 www.hertig.ethz.ch</i>			2 Std.	Di/2w Mi/2w	16-18 16-18	G. Hertig, B. S. Frey, A. Stutzer
▶▶ Schwerpunkt 3: Umwelt, Risiken, Gesellschaft							
▶▶▶ Ökonomie							
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
851-0588-00L	Einführung in die Spieltheorie. Modelle und experimentelle Studien	2 KP	2 KP	2V			
851-0588-00 V	Einführung in die Spieltheorie. Modelle und experimentelle Studien			2 Std.	Mi	17-19	A. Diekmann
851-0634-00L	Energieökonomik	2 KP	2 KP	3G			
851-0634-00 G	Energieökonomik <i>Übungen 14-tägig</i>			3 Std.	Mi	10-12 12-14	H. Fehr-Duda
701-0756-00L	Ökonomie II: Umweltökonomie	2 KP	2 KP	1.5V+0.5U			
701-0756-00 V	Ökonomie II: Umweltökonomie			1.5 Std.	Do	13-15	S. R. Littmann-Wernli
701-0756-00 U	Ökonomie II: Umweltökonomie			0.5 Std.	Do	13-15	S. R. Littmann-Wernli
851-0642-00L	Ökonomische Theorie der Nachhaltigkeit	2 KP	2 KP	2V			
851-0642-00 V	Ökonomische Theorie der Nachhaltigkeit			2 Std.	Di	17-19	L. Bretschger
▶▶▶ Politik							
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
851-0592-00L	Computational Models of Social Systems	2 KP	2 KP	2S			
851-0592-00 S	Computational Models of Social Systems			2 Std.	Di	17-19	L.-E. Cederman
853-0024-00L	Internationale Umwelt- und Ressourcenpolitik	2 KP	2 KP	2V			
853-0024-00 V	Internationale Umwelt- und Ressourcenpolitik			2 Std.	Fr	13-15	T. Bernauer
▶▶▶ Recht							
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
851-0726-00L	Sachenrecht	1 KP		1U			
851-0726-00 U	Sachenrecht			1 Std.	Mo	16-17	B. Trauffer
401-0732-00L	Versicherungsrecht	2 KP	2 KP	1V			
401-0732-00 V	Versicherungsrecht <i>2. Semesterhälfte</i>			1 Std.	Do	15-17	U. C. Nef
851-0705-00L	Arbeitsrecht	1KP	1 KP	1V			
851-0705-00 V	Arbeitsrecht <i>1. Semesterhälfte</i>			1 Std.	Do	15-17	U. C. Nef
851-0712-00L	Droit public	2 KP	2 KP	2V			
851-0712-00 V	Droit public			2 Std.	Mo	17-19	Y. Nicole
851-0722-00L	Sachenrecht	2 KP	2 KP	2V			
851-0722-00 V	Sachenrecht			2 Std.	Mi	13-15	U. C. Nef
851-0702-00L	Baurecht	1 KP	1 KP	1V			
851-0702-00 V	Baurecht <i>1. Semesterhälfte</i>			1 Std.	Do	17-19 15.04. 17-19 22.04. 17-19 29.04. 17-19 06.05. 17-19 13.05. 17-19	A. Ruch
851-0708-00L	Grundzüge der Rechtslehre	2 KP	2 KP	2V			
851-0708-00 V	Grundzüge der Rechtslehre			2 Std.	Mi	10-12 23.06. 10-12 30.06. 10-12	A. Ruch
102-0504-00L	Umweltrecht	1 KP	1 KP	1V			
102-0504-00 V	Umweltrecht <i>(Erste Semesterhälfte: 29.3./5.4./26.4./3.5./10.5./17.5./24.5.)</i>			1 Std.	Mo	17-19	E. U. Hepperle

►►► Raumplanung

►►► Soziologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0586-00L	Soziologie: Fälschung, Täuschung und Irrtümer in der Wissenschaft		2 KP	2S	
851-0586-00 S	Soziologie: Fälschung, Täuschung und Irrtümer in der Wissenschaft			2 Std. Di 17-19 HG E22	A. Diekmann

►► Schwerpunkt 4: Sprachen, Literaturen, Kulturen

►►► Bereich: Sprachen und Literaturen

►►►► Deutsch

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0306-00L	"Warum reisen wir?" Reisen in der Literatur vor, mit und nach Max Frisch	2 KP	2 KP	1V+1K	
851-0306-00 V	"Warum reisen wir?" Reisen in der Literatur vor, mit und nach Max Frisch <i>mit Lesungen, s. separater Anschlag</i>			1 Std. Mo 17-18 HG E33.3	R. Ris, W. Obschlager
851-0306-00 K	"Warum reisen wir?" Reisen in der Literatur vor, mit und nach Max Frisch <i>mit Lesungen, s. separater Anschlag</i>			1 Std. Mo 18-19 HG E33.3	R. Ris, W. Obschlager
851-0310-00L	Rilke: "Duineser Elegien" und späte Gedichte	2 KP	2 KP	1V+1K	
851-0310-00 V	Rilke: "Duineser Elegien" und späte Gedichte			1 Std. Di 17-18 HG G26.1	R. Ris
851-0310-00 K	Rilke: "Duineser Elegien" und späte Gedichte			1 Std. Di 18-19 HG G26.1	R. Ris
851-0316-00L	Schreibarbeit - Diskussion eigener Texte	1 KP	1 KP	1V	
851-0316-00 V	Schreibarbeit - Diskussion eigener Texte ■ <i>Schmelzbergstr. 25 Anmeldung siehe sep. Anschlag 29.4.-10.7.2004</i>			1 Std. Do/2w 17-19 STW	F. Kretzen

►►►► Französisch

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0334-00L	Littérature et féminisme: Nouveaux éclairages	2 KP	2 KP	2V	
851-0334-00 V	Littérature et féminisme: Nouveaux éclairages <i>Beginn: 5.4.2004</i>			2 Std. Mo 17-19 HG F26.1	L. Dällenbach
851-0338-00L	A l'écoute du Contemporain (Littérature, Culture, Société)	1 KP	1 KP	1K	
851-0338-00 K	A l'écoute du Contemporain (Littérature, Culture, Société) <i>keine Einschreibung nach Vereinbarung, siehe jeweils Anschlag</i>			1 Std.	L. Dällenbach, Referenten/innen

►►►► Italienisch

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0342-00L	Letteratura italiana	2 KP	2 KP	2V	
851-0342-00 V	Letteratura italiana: Scrittori del Novecento: Eugenio Montale <i>Beginn: 5. April 2004</i>			2 Std. Mo 17-19 HG E33.1 14.06. HG E33.1 21.06. 15-17 HG E33.1 28.06. 16-20 HG E33.1	C. Genetelli

►►►► Englisch

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0362-00L	An Introduction to Literature in English (2)	2 KP	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 (2)	2 KP	2 KP	2V	
851-0364-00 V	An Introduction to Literature in English (2)			2 Std. Mi 10-12 HG D7.1	I. New-Fannenböck

►►►► Spanisch

►►►► Sprachkurse

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0834-00L	English Language, Upper Intermediate	2 KP	2 KP	2U	
851-0834-00 U	English Language, Upper Intermediate ■ <i>Dozentin: Christine Martinez-Herold</i>			2 Std. Di 17-19 LEC C14	C. Martinez-Herold
851-0816-01L	Français niveau avancé I	2 KP	2 KP	2U	
851-0816-01 U	Français niveau avancé I			2 Std. Di 17-19 HG D5.3	J.-P. Coen
851-0816-02L	Français niveau avancé I	2 KP	2 KP	2U	
851-0816-02 U	Français niveau avancé I			2 Std. Di 19-21 HG D5.3	J.-P. Coen
851-0818-00L	Français niveau avancé II	2 KP	2 KP	2U	
851-0818-00 U	Français niveau avancé II			2 Std. Mi 17-19 HG D5.3	G.-P. Duillard
851-0826-00L	Corso superiore di lingua italiana	2 KP	2 KP	2U	

851-0826-00 U	Corso superiore di lingua italiana UNI, RAI, J21			2 Std.	Mi	17-19	UNI	N. Rivetto
851-0832-00L	English Language, Advanced	2 KP	2 KP	2U				
851-0832-00 U	English Language, Advanced ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			2 Std.	Mo	17-19	HG G26.5	I. New-Fannenböck
851-0832-03L	English Language, Advanced	2 KP	2 KP	2U				
851-0832-03 U	English language, Advanced ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			2 Std.	Mo	12-14	KOL	I. New-Fannenböck
851-0832-02L	English Language, Upper Intermediate B2	2 KP	2 KP	2U				
851-0832-02 U	English language, Upper Intermediate ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i> <i>Uni-Sprachlabor G151</i>			2 Std.	Do	12-14	UNI	I. New-Fannenböck
851-0832-04L	English language, Upper Intermediate B2	2 KP	2 KP	2U				
851-0832-04 U	English language, Upper Intermediate ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			2 Std.	Do	16-18	HG G26.5	I. New-Fannenböck
851-0832-01L	English language, Upper Intermediate	2 KP	2 KP	2U				
851-0832-01 U	English Language, Upper Intermediate ■			2 Std.	Do	17-19	HG F26.3	A. C. Torr
851-0836-00L	Scientific and Technical English, Fundamentals I	2 KP	2 KP	2U				
851-0836-00 U	Scientific and Technical English, Fundamentals I <i>Beginn 1.4.2004, (open to all Departments)</i>			2 Std.	Do	13-17	HG E33.3	J. C. Guess
851-0838-00L	Scientific and Technical English, Fundamentals II	2 KP	2 KP	2U				
851-0838-00 U	Scientific and Technical English, Fundamentals II <i>Beginn 1.4.2004, (open to all Departments)</i>			2 Std.	Do	18-21	HG E33.3	J. C. Guess
851-0856-01L	Español, Lengua y cultura III		2 KP	2U				
851-0856-01 U	Español, Lengua y cultura III <i>Unterrichtssprache: Spanisch</i>			2 Std.	Mi	19-21	HG G5	A. Herrmann
851-0846-00L	Espanol, Lengua y cultura IV	2 KP	2 KP	2U				
851-0846-00 U	Espanol, Lengua y cultura IV			2 Std.	Di	17-19	HG E21	M. Iturrizaga Slosiar
851-0848-00L	Espanol, Lengua y cultura V	2 KP	2 KP	2U				
851-0848-00 U	Espanol, Lengua y cultura V			2 Std.	Mi	12-14 16.06.	HG E33.1 ML F34	M. Iturrizaga Slosiar
851-0856-02L	Español, Lengua y cultura III	2 KP	2 KP	2U				
851-0856-02 U	Español, Lengua y cultura III <i>Unterrichtssprache: Spanisch</i>			2 Std.	Di	19-21	HG E21	M. Iturrizaga Slosiar
851-0852-00L	Russisch II	2 KP	2 KP	2U				
851-0852-00 U	Russisch II ■			2 Std.	Mo	17-19	HG D1.1	T. Grob
851-0852-01L	Russisch II	2 KP	2 KP	2U				
851-0852-01 U	Russisch II			2 Std.	Mi	18-20 14.04. 17-18 20-21 21.04. 17-18 20-21	HG D7.2 HG D7.2 HG D7.2 HG D7.2 HG D7.2	T. Grob
851-0854-00L	Russisch IV	2 KP	2 KP	2U				
851-0854-00 U	Russisch IV			2 Std.	Mo	19-21 20.04. 17-19	HG D1.1 HG D7.1	T. Grob
851-0862-00L	Arabisch II	2 KP	2 KP	2U				
851-0862-00 U	Arabisch II			2 Std.	Mi	19-21	HG F26.5	H. Fähndrich
851-0864-00L	Arabisch IV	2 KP	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	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	2 KP	2 KP	4U				
851-0876-00 U	Chinesisch II ■			4 Std.	Mo Mi	17-19 17-19	ML H43 ML H43	C. Kühne
851-0878-00L	Chinesisch IV	2 KP	2 KP	2U				
851-0878-00 U	Chinesisch IV ■			2 Std.	Di	17-19	HG D3.3	Q. Hu
851-0880-00L	Japanisch II	2 KP	2 KP	4U				
851-0880-00 U	Japanisch II ■			4 Std.	Mo Do	17-19 17-19	HG F26.3 HG F26.1	H. Reinfried
851-0882-00L	Japanisch IV		2 KP	2U				
851-0882-00 U	Japanisch IV ■			2 Std.	Di	18-20	HG F26.1	H. Reinfried

▶▶▶ Bereich: Kulturen und Werte

▶▶▶▶ Kulturen

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

851-0554-00L	Einführung in die Zivilisation und Kultur Chinas: Religionen in China	2 KP	2 KP	2V					
851-0554-00 V	Einführung in die Zivilisation und Kultur Chinas: Religionen in China			2 Std.	Do	17-19	HG E21	H. U. Vogel	
					25.06.	17-19	HG D1.1		
					01.07.	13-21	HG F33.2		
					02.07.	09-12	HG F33.2		

▶▶▶▶ Musik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
851-0484-00L	Musikforschung im Licht der Mathematik, Informatik, Neurophysiologie und Semiotik	2 KP	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
851-0486-00L	Traditionelle Harmonielehre: Tonsatz und Analysen (mit Übungen)	2 KP	2 KP	2V				
851-0486-00 V	Traditionelle Harmonielehre: Tonsatz und Analysen (mit Übungen)			2 Std.	Mo	17-19	HG E3	H. A. Meierhofer

▶▶▶▶ Kunst

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
851-0424-00L	Schweizer Graphik der Gegenwart	1 KP	1 KP	1V				
851-0424-00 V	Schweizer Graphik der Gegenwart <i>Bibliothek der Graphischen Sammlung Teilnehmerzahl beschränkt</i>			1 Std.	Fr	11-12	HG E51	P. Tanner
851-0462-00L	Figürliches Zeichnen	2 KP	2 KP	3V				
851-0462-00 V	Figürliches Zeichnen ■ <i>Teilnehmerzahl beschränkt siehe sep. Anschlag</i>			3 Std.	Di	17-20	HIL B18.2	B. Rebetez
851-0466-00L	Plastisches Gestalten	2 KP	2 KP	3V				
851-0466-00 V	Plastisches Gestalten ■ <i>Teilnehmerzahl beschränkt siehe sep. Anschlag</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	2 KP	2V				
851-0492-00 V	Theorie und Praxis des Films Eigene Bilder, eigene Töne (Aufnahme + Bearbeitung) ■ <i>Beginn: 1.4.2004</i>			2 Std.	Do	17-21	HG D7.2	U. Graf, M. Graf Dätwyler

▶▶▶▶ Philosophie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
851-0134-00L	Historische Bildwissenschaften (Blockseminar)	2 KP	2 KP	2S				
851-0134-00 S	Historische Bildwissenschaften <i>Blockseminar. Einführung: 9.4.2004, 14.00 30.4./1.5.2004 und 4./5.6.2004 Ort: RAC (Rämistr. 36), E14</i>			26s Std.				M. Hagner, weitere Dozierende
851-0128-00L	Amöben, Maschinen, Staaten. Metaphern des Geistes	2 KP	2 KP	2S				
851-0128-00 S	Amöben, Maschinen, Staaten. Metaphern des Geistes <i>Ort: RAC (Rämistr. 36), E 14</i>			2 Std.	Do	16-18		M. Hagner, M. Hampe
851-0126-00L	Philosophie und Geschichte des Wissens	2 KP	2 KP	2K				
851-0126-00 K	Philosophie und Geschichte des Wissens <i>weitere Dozierende Ort: RAC (Rämistr. 36), E14</i>			2 Std.	Do	18-20		M. Hagner, M. Hampe, weitere Dozierende
851-0120-00L	Immanuel Kant: Eine Einführung in die moderne Philosophie	2 KP	2 KP	2V				
851-0120-00 V	Immanuel Kant: Eine Einführung in die moderne Philosophie			2 Std.	Do	17-19	HG D5.2	O. Höffe
851-0122-00L	Utopie - Herausforderung der Gegenwart. Vorlesung, Texte, Diskussionen	2 KP	2 KP	2V				
851-0122-00 V	Utopie - Herausforderung der Gegenwart. Vorlesung, Texte, Diskussionen			2 Std.	Di	17-19	HG E33.3	B. Sitter-Liver

▶▶ Schwerpunkt 5: "Lernen, Denken, Verhalten"

▶▶▶ Psychologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
851-0234-00L	Stress, psychobiologische Stressreaktionen und Belastungsverarbeitung	2 KP	2 KP	3V				
851-0234-00 V	Stress, psychobiologische Stressreaktionen und Belastungsverarbeitung <i>Beginn: 27.4.04</i>			3 Std.	Di	17-20	HG D5.2	M. Schedlowski
853-0046-00L	Sozialpsychologie	2 KP	2V					

853-0046-00 V	Sozialpsychologie ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			2 Std.	Mi	16-18	HG G26.1	H.-D. Daniel
851-0232-00L	Sozialpsychologie effektiver Teamarbeit	2 KP	2 KP	2V				
851-0232-00 V	Sozialpsychologie effektiver Teamarbeit			2 Std.	Mi	10-12	HG G26.5	R. Mutz
851-0588-00L	Einführung in die Spieltheorie. Modelle und experimentelle Studien	2 KP	2 KP	2V				
851-0588-00 V	Einführung in die Spieltheorie. Modelle und experimentelle Studien			2 Std.	Mi	17-19	HG F3	A. Diekmann

▶▶▶ Pädagogik

▶▶▶ Didaktik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
851-0246-00L	Allgemeine Didaktik II (Voraussetzung: Testat ADI + 2. Vordipl.; nur f. Did. Ausweis)	3 KP	3 KP	2S				
851-0246-00 S	Allgemeine Didaktik II (Voraussetzung: Testat ADI + 2. Vordipl.; nur f. Did. Ausweis) <i>Einführung und Arbeitsverteilung nur am 30.3.2004, Beginn 17, Ende 19 Uhr, HG F3, danach Gruppen- und Einzelarbeit, Zeit nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Di	17-19	HG F3	K. Frey, A. Frey-Eiling
851-0249-00L	Forschungskolloquium: Verhaltensforschung	Dr, 1 KP	1 KP	1S				
851-0249-00 S	Forschungskolloquium: Verhaltensforschung <i>14.00-16.00 Uhr, TUR F19, am 13.4., 27.4., 18.5., 25.5., 8.6., 22.6.2004</i>			1 Std.				K. Frey, M. Schedlowski

▶ Weitere Lehrveranstaltungen aus dem geistes-, sozial- und staatswissenschaftlichen Bereich

▶▶ Angebot des D-ARCH

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0332-00L	Architektur- und Kulturgeschichte 19./20. Jh. II	2 KP	2 KP	2V				
051-0332-00 V	Architektur- und Kulturgeschichte 19./20. Jh. II			2 Std.	Do	08-10	HIL E3	W. Oechslin
051-0812-00L	Soziologie II	2 KP	2 KP	2V				
051-0812-00 V	Soziologie II			2 Std.	Do	15-17 10.06. 17-19	HIL E1 HIL E1	C. Schumacher
051-0312-00L	Architektur- und Kunstgeschichte II	2 KP	2 KP	2V				
051-0312-00 V	Architektur- und Kunstgeschichte II			2 Std.	Fr	08-10	HIL E3	A. Tönnemann
051-0364-00L	Geschichte des Städtebaus II	2 KP	1 KP	1V				
051-0364-00 V	Geschichte des Städtebaus II			1 Std.	Mi/1	16-18	HIL E4	V. Magnago Lampugnani
051-0314-00L	Architektur- und Kunstgeschichte IV	2 KP	1 KP	2V				
051-0314-00 V	Architektur- und Kunstgeschichte IV			2 Std.	Fr	10-12	HIL E3	G. Mörsch
051-0316-01L	Architektur- und Kunstgeschichte VI	1 KP	2 KP	1V				
051-0316-01 V	Architektur- und Kunstgeschichte VI			1 Std.	Do	11-12	HIL E1	W. Oechslin
051-0356-00L	Denkmalpflege	2 KP	2 KP	2V				
051-0356-00 V	Denkmalpflege			2 Std.	Do	13-15	HIL E8	G. Mörsch
051-0824-00L	Oekonomie II	2 KP	2 KP	2G				
051-0824-00 G	Oekonomie II			2 Std.	Mo	10-12	HIL E3	P. Schellenbauer
051-0814-00L	Soziologie IV	2 KP	2 KP	2V				
051-0814-00 V	Soziologie IV			2 Std.	Mi	10-12	HIL D10.2	C. Schmid

▶▶ Angebot des D-BAUG

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
102-0504-00L	Umweltrecht	1 KP	1 KP	1V				
102-0504-00 V	Umweltrecht <i>(Erste Semesterhälfte: 29.3./5.4./26.4./3.5./10.5./17.5./24.5.)</i>			1 Std.	Mo	17-19	HIL E4	E. U. Hepperle
351-0712-00L	BWL-I: Rentabilität und Liquidität - Theorie	3 KP	3 KP	3V				
351-0712-00 V	BWL-I: Rentabilität und Liquidität - Theorie ■			3 Std.	Mo	10-13	HG F7	A. Seiler
351-0714-00L	BWL-IA: Rentabilität und Liquidität - Anwendung	3 KP	3 KP	3G				
351-0714-00 G	BWL-IA: Rentabilität und Liquidität - Anwendung ■			3 Std.	Di	15-18	HG F7	J.-P. Chardonnens
351-0714-01L	BWL-IB: Rentabilität und Liquidität - Börsenspiel	2 KP	2 KP	2G				
351-0714-01 G	BWL-IB: Rentabilität und Liquidität - Börsenspiel <i>nach Vereinbarung</i>			2 Std.	07.04.	10-12	HG E1.1	A. Seiler
351-0724-00L	BWL 3: Marketing I	3 KP	3 KP	3G				
351-0724-00 G	BWL 3: Marketing I <i>Einführungsveranstaltung Mo, 29.03.2004, 15 - 19 Uhr, HG F7. Danach Gruppen- und Einzelarbeiten gemäss separater Organisation</i>			3 Std.	Mo Mi	15-19 15-19	HG F7 HG G3	A. Seiler

351-0726-00L	BWL 4: Marketing II	3 KP	3 KP	3G						
351-0726-00 G	BWL 4: Marketing II ■ Einführungsveranstaltung Mo, 29.03.2004, 15 - 19 Uhr, HG F7. Danach Gruppen- und Einzelarbeiten gemäss separater Organisation			3 Std.	Mo	15-19	HG F7		A. Seiler	
					Mi	15-19	HG G3			

►► Angebot des D-MAVT

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0192-00L	Einführung in die Industrieökonomie	2 KP	2 KP	2V				
151-0192-00 V	Einführung in die Industrieökonomie			2 Std.	Fr	10-12	ML F38	M. Filippini
					04.06.	15-21	HG F26.1	
151-0192-01L	Seminar: Industrieökonomie	1 KP	1 KP	1U				
151-0192-00 U	Seminar: Industrieökonomie Blockveranstaltung, Terminvereinbarung am 2.4.2004 um 12.15, ML F38			1 Std.				M. Filippini
151-0198-00L	Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies	2 KP	2 KP	1V+1S				
151-0198-00 V	Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies			1 Std.	Fr	13-14	ML F34	E. Jochem, R. Madlener
151-0198-00 S	Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies			1 Std.	Fr	14-15	ML F34	E. Jochem, R. Madlener
351-0712-00L	BWL-I: Rentabilität und Liquidität - Theorie	3 KP	3 KP	3V				
351-0712-00 V	BWL-I: Rentabilität und Liquidität - Theorie ■			3 Std.	Mo	10-13	HG F7	A. Seiler
351-0714-00L	BWL-IA: Rentabilität und Liquidität - Anwendung	3 KP	3 KP	3G				
351-0714-00 G	BWL-IA: Rentabilität und Liquidität - Anwendung ■			3 Std.	Di	15-18	HG F7	J.-P. Chardonens
351-0714-01L	BWL-IB: Rentabilität und Liquidität - Börsenspiel	2 KP	2 KP	2G				
351-0714-01 G	BWL-IB: Rentabilität und Liquidität - Börsenspiel nach Vereinbarung			2 Std.	07.04.	10-12	HG E1.1	A. Seiler
351-0724-00L	BWL 3: Marketing I	3 KP	3 KP	3G				
351-0724-00 G	BWL 3: Marketing I Einführungsveranstaltung Mo, 29.03.2004, 15 - 19 Uhr, HG F7. Danach Gruppen- und Einzelarbeiten gemäss separater Organisation			3 Std.	Mo	15-19	HG F7	A. Seiler
					Mi	15-19	HG G3	
351-0726-00L	BWL 4: Marketing II	3 KP	3 KP	3G				
351-0726-00 G	BWL 4: Marketing II ■ Einführungsveranstaltung Mo, 29.03.2004, 15 - 19 Uhr, HG F7. Danach Gruppen- und Einzelarbeiten gemäss separater Organisation			3 Std.	Mo	15-19	HG F7	A. Seiler
					Mi	15-19	HG G3	

►► Angebot des D-BEPR

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
351-0718-00L	Discovering Management: Overview	3 KP	3 KP	3G				
351-0718-00 G	Discovering Management: Overview ■ wird doppelt geführt			3 Std.	Di	17-20	HG D3.2	T. Wehner, F. Fahrni, P. Schönsleben, H. Tschirky
351-0766-00L	Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Informationsmanagement	2 KP	2 KP	2V				
351-0766-00 V	Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Informationsmanagement			2 Std.	Mo	17-19	HG D7.1	P. Schönsleben, H. Häuschen, F. Kuhlen
351-0738-00L	Gesundheitsmanagement im Betrieb	2 KP	2 KP	2G				
351-0738-00 G	Gesundheitsmanagement im Betrieb			2 Std.	Do	15-17	ML F39	I. Udriș, T. Läubli
351-0794-00L	Mechanismen der nachhaltigen Entwicklung	2 KP	2 KP	2V				
351-0794-00 V	Mechanismen der nachhaltigen Entwicklung Findet dieses Semester nicht statt.			2 Std.				V. Hoffmann, R. Baud, R. Züst

►► Angebot Umweltnaturwissenschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
851-0708-00L	Grundzüge der Rechtslehre	2 KP	2 KP	2V				
851-0708-00 V	Grundzüge der Rechtslehre			2 Std.	Mi	10-12	HG E5	A. Ruch
					23.06.	10-12	HG E5	
					30.06.	10-12	HG E5	
701-0012-00L	Archetypische Träume zur Umweltproblematik	1 KP	1 KP	1V				
701-0012-00 V	Archetypische Träume zur Umweltproblematik Beginn 15.4.2004			1 Std.	Do/2w	17-19	LFW B1	T. Abt
					15.04.	17-19	LFW B1	
					29.04.	17-19	LFW B1	
					13.05.	17-19	LFW B1	
701-0714-00L	Umweltgeschichte	2 KP	2 KP	2V				
701-0714-00 V	Umweltgeschichte			2 Std.	Fr	13-15	ML F36	J. Helbling
701-0014-00L	Kunst und Naturwissenschaft	1 KP	1 KP	1V				

701-0014-00 V	Kunst und Naturwissenschaft			1 Std.	Fr	13-14	HG G26.5	D. Ammann, Z. Cimerman
701-0696-00L	Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag	2 KP	2 KP	2G				
701-0696-00 G	Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag			2 Std.	Di 15.06.	10-12 09-13	HG E1.1 HG E33.1	T. Wehner, T. N. Manser, E. Zala-Mezö
701-0712-00L	Naturbeziehungen in aussereuropäischen Gesellschaften	V/KE2	2 KP	2V				
701-0712-00 V	Naturbeziehungen in aussereuropäischen Gesellschaften <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				T. Haller
701-0724-00L	Das Experteninterview zum Umweltwissen	1 KP	1 KP	1G				
701-0724-00 G	Das Experteninterview zum Umweltwissen <i>Blockkurs nach Vereinbarung Vorbesprechung Mo. 5.4.2004, 12.15 Uhr, Sitzungszimmer UNS E8, Haldenbachstr. 44</i>			1 Std.				H. A. Mieg
701-0726-00L	Multivariate Methoden in der Sozialforschung am Beispiel von Umweltwissen-Umwelthandeln	2 KP	2 KP	2G				
701-0726-00 G	Multivariate Methoden in der Sozialforschung am Beispiel von Umweltwissen-Umwelthandeln			2 Std.	Mo	13-15	HG G26.3	R. W. Scholz, O. Weber
701-0786-00L	Beteiligungsverfahren in der Umweltpolitik	2 KP	2 KP	2G				
701-0786-00 G	Beteiligungsverfahren in der Umweltpolitik			2 Std.	Mo	13-15	HG D3.1	H. G. Kastenholz

►► Angebot des D-AGRL

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
751-0330-00L	GL der betriebswirtschaftlichen Entscheidungslehre	1 KP	1 KP	1G					
751-0330-00 G	GL der betriebswirtschaftlichen Entscheidungslehre			1 Std.	Mo	11-12	LFW C1	B. Lehmann	
751-0332-00L	Allg. Betriebswirtschaftslehre	2 KP	2 KP	2G					
751-0332-00 G	Allg. Betriebswirtschaftslehre			2 Std.	Mi	15-17	LFW B1	R. Knoblauch	
751-0348-00L	Ökonometrie I	2 KP	2 KP	2G					
751-0348-00 G	Ökonometrie I			2 Std.	Mi	10-12	LFW C1	P. Stalder	
751-1156-00L	Ressourcen- und Umweltökonomie II	2 KP	2 KP	2G					
751-1156-00 G	Ressourcen- und Umweltökonomie II			2 Std.	Mo Mi	08-10 15-17	LFW E11 LFW C1	L. Bretschger, W. Hediger	
751-1212-00L	Agrarsoziologie I (mit Exk.)	2 KP	2 KP	2V					
751-1212-00 V	Agrarsoziologie I (mit Exk.) <i>Beginnt am 5.4.2004</i>			2 Std.	Mo	17-19	LFW C5	T. Abt	

►► Angebot Forstwissenschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
801-0316-00L	Wald- und Forstgeschichte	2 KP	2 KP	2V					
801-0316-00 V	Wald- und Forstgeschichte			2 Std.	Di	13-15	HG D5.2	A. Schuler	
801-0506-00L	Wald- und Naturschutzpolitik II	2 KP	2 KP	2G					
801-0506-00 G	Wald- und Naturschutzpolitik II			2 Std.	Di	10-12	HG E32	F. Schmithüsen, W. Zimmermann	
801-0508-00L	Seminar Wald und Politik: Wald- und naturschutzpolitische Steuerungsprozesse II	2 KP	2 KP	2S					
801-0508-00 S	Seminar Wald und Politik: Wald- und naturschutzpolitische Steuerungsprozesse II <i>6-7 Vormittage</i>			2 Std.	Mo	09-12	HG E32	F. Schmithüsen, W. Zimmermann	
801-0516-00L	Forstliche Ressourcenökonomie II	1 KP	1 KP	1G					
801-0516-00 G	Forstliche Ressourcenökonomie II <i>3 Nachmittage</i>			1 Std.	Mo	14-18	HG E22	K. T. Seeland	
801-0526-00L	Wald- und Naturschutzrecht I	1 KP	1 KP	1V					
801-0526-00 V	Wald- und Naturschutzrecht I			1 Std.	Mi/2w	14-16	HG D5.2	W. Zimmermann, F. Schmithüsen	

►► Angebot des Collegium Helveticum

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
851-0136-00L	Wissen kontrovers - verhandelt in Arenen des Öffentlichen und Privaten	2 KP	2 KP	2V					
851-0136-00 V	Wissen kontrovers - verhandelt in Arenen des Öffentlichen und Privaten <i>STW B 5.1, Schmelzbergstr. 25</i>			2 Std.	Mi	10-12	STW	P. Gisler, M. Merz	

Pflichtwahlfach GESS - Legende für Typ

Dr	für Doktoratsstudium geeignete Lehrveranstaltungen gemäss Verordnung vom 24. März 1998	KP	Anzahl Kreditpunkte
----	----------------------------------------------------------------------------------------	----	---------------------

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium
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	Droit public		2 KP	2V	
851-0712-00 V	Droit public			2 Std. Mo 17-19 HG E1.1	Y. Nicole
853-0020-00L	Menschenorientierte Führung		3 KP	2V	
853-0020-00 V	Menschenorientierte Führung			2 Std. Di 04.05. 15-17 17-18 HG F5 HG F5	R. Steiger
853-0040-00L	Militärpsychologie und -pädagogik II		3 KP	2V	
853-0040-00 V	Militärpsychologie und -pädagogik II ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			2 Std. Di 13-15 ML E12	H. Annen
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 A36	S. Wieser
853-0046-00L	Sozialpsychologie		2 KP	2V	
853-0046-00 V	Sozialpsychologie ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			2 Std. Mi 16-18 HG G26.1	H.-D. Daniel
853-0048-00L	Internationale Politik: Theorie und Analysemethoden	O	4 KP	3G	
853-0048-00 G	Internationale Politik: Theorie und Analysemethoden			3 Std. Di 29.06. 09-12 09-10 HG D1.2 HG E33.1	T. Bernauer
853-0050-00L	Besondere Fragen des öffentlichen Rechtes		3 KP	3G	
853-0050-00 G	Besondere Fragen des öffentlichen Rechtes ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			3 Std. Mo/2w 09-11 14-16 HG G26.5 HG G26.1	A. Mächler

►► Pflichtfächer Basisjahr (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
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 09-11 11-12 HG F26.5 HG E26.3	R. Hansmann
853-0312-00L	Proseminar II		2 KP	2S	
853-0312-00 S	Proseminar II ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			2 Std. Do 10-12 RZ F21	W. Schenkel

►► Wahlfächer (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
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
651-3078-01L	Geologie der Schweiz	W	2 KP	2V	
651-3078-00 V	Geologie der Schweiz			2 Std. Do 13-15 NO C3	

►► Projektarbeit Gross (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.	Dozenten/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.	Dozenten/innen

►► Projektarbeit Klein (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
853-0504-00L	Projektarbeit, klein 1, 2. Semester	W	1 KP	1A	
853-0504-00 A	Projektarbeit, klein 1, 2. Semester ■			1 Std.	Dozenten/innen
853-0506-00L	Projektarbeit, klein 2, 2. Semester	W	1 KP	1A	
853-0506-00 A	Projektarbeit, klein 2, 2. Semester ■			1 Std.	Dozenten/innen

►► Fremdsprachen (2. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
853-0402-00L	Sprachunterricht für BOF, Deutsch, 2. Semester	W	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 LEO A2 LEO A2	O. Gwerder
853-0404-00L	Sprachunterricht für BOF, Französisch, 2. Semester	W	2 KP	2G	

853-0404-00 G	Sprachunterricht für BOF, Französisch, 2. Semester ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig 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 W 3 KP 2G					
853-0406-00 G	Sprachunterricht für BOF, Englisch, 2. Semester ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Wird mehrfach geführt</i>	2 Std.	Fr	08-10 10-12	LEO A2 ML J37.1 LEO A2 ML J37.1	O. Gwerder

► Bachelor-Studium 4. Semester

►► Kernfächer (4. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
853-0012-00L	Weltpolitik seit 1945: Geschichte der internationalen Beziehungen		2 KP	2V	
853-0012-00 V	Weltpolitik seit 1945: Geschichte der internationalen Beziehungen			2 Std. Mi 10-12 HG D1.1	A. Wenger
853-0038-00L	Schweizerische Aussenpolitik		2 KP	2V	
853-0038-00 V	Schweizerische Aussenpolitik			2 Std. Mo 08-10 HG D5.2	
853-0062-00L	Aussenwirtschaft (VWL)		3 KP	3G	
853-0062-00 G	Aussenwirtschaft (VWL)			3 Std. Mo 13-16 HG D7.1	B. Schips
853-0064-00L	Militärsoziologie I		2 KP	2V	
853-0064-00 V	Phänomen Militär - Einführung in die Militärsoziologie I ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			2 Std. Do 05.05. 13-15 10-12 HG D7.1 HG D3.1 HG D5.1	K. W. Haltiner
853-0068-00L	Militärpsychologie und -pädagogik III		2 KP	2V	
853-0068-00 V	Militärpsychologie und -pädagogik III ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			2 Std.	H. Annen
853-0302-00L	Europäische Integration: Seminar		3 KP	2S	
853-0302-00 S	Europäische Integration: Seminar			2 Std. Mi 08-10 HG D7.1	L.-E. Cederman

►► Pflichtfächer (4. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
853-0324-00L	Seminar I		3 KP	3S	
853-0324-00 S	Seminar ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			3 Std. Do 09-12 SEI E13	A. Wenger
853-0322-00L	Seminar I		3 KP	3S	
853-0322-00 S	Seminar ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			3 Std. Do 09-12 HG E33.3	K. W. Haltiner, H. Annen
853-0072-00L	Zeitgeschichte I		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
853-0076-00L	Asymmetrische Konflikte und Kriege		3 KP	2K	
853-0076-00 K	Asymmetrische Konflikte und Kriege <i>Uni ZH, KOL E18</i>			2 Std. Fr 10-12	A. A. Stahel

►► Wahlfächer (4. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0548-00L	WebClass: On-line Einführung in die Technikgeschichte der Kommunikation		2 KP	2K	
851-0548-00 K	WebClass: On-line Einführung in die Technikgeschichte der Kommunikation <i>On-line-Kurs auf www.tg.ethz.ch</i>			2 Std. Di 12-14 30.03. 12-14 HG G5	D. Gugerli
853-0070-00L	Militärtechnologie		2 KP	2V	
853-0070-00 V	Militärtechnologie ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			2 Std. Mo 10-12 ML F39	G. Schaerer
853-0028-00L	Der Kalte Krieg W		2 KP	2V	
853-0028-00 V	Der Kalte Krieg			2 Std. Fr 08-10 HG E1.2	H. R. Fuhrer

►► Projektarbeit Gross (4. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
853-0518-00L	Projektarbeit, gross mit Fremdsprache, 4. Semester W		3 KP	3A	
853-0518-00 A	Projektarbeit, gross mit Fremdsprache ■			3 Std.	Dozenten/innen
853-0512-00L	Projektarbeit, gross, 4. Semester		2 KP	2A	
853-0512-00 A	Projektarbeit, gross ■			2 Std.	Dozenten/innen

►► Projektarbeit Klein (4. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
853-0514-00L	Projektarbeit, klein 1, 4. Semester		1 KP	1A	
853-0514-00 A	Projektarbeit, klein 1 ■			1 Std.	Dozenten/innen

853-0516-00L Projektarbeit, klein 2, 4. Semester

1 KP

1A

853-0516-00 A Projektarbeit, klein 2 ■

1 Std.

Dozenten/innen

►► Fremdsprachen (4. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
853-0416-00L	Sprachunterricht für BOF, Englisch, 4. Semester		3 KP	2G				
853-0416-00 G	Sprachunterricht für BOF, Englisch ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Wird mehrfach geführt</i>			2 Std.	Di	13-15 15-17	ETF B105 HG F26.1 ETF B105 HG F26.1	O. Gwerder

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
K	Kolloquium		

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System

KP Kreditpunkte

■ Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Berufsoffizier

► Diplomstudium/Fachstudium 6. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
853-0008-00L	Verwaltungswissenschaften 2. Teil			2V	
853-0008-00 V	Verwaltungswissenschaften 2. Teil			2 Std. Do/2w 13-17 HG G26.1	A. Hofmeister
853-0012-00L	Weltpolitik seit 1945: Geschichte der internationalen Beziehungen		2 KP	2V	
853-0012-00 V	Weltpolitik seit 1945: Geschichte der internationalen Beziehungen			2 Std. Mi 10-12 HG D1.1	A. Wenger
853-0020-00L	Menschenorientierte Führung		3 KP	2V	
853-0020-00 V	Menschenorientierte Führung			2 Std. Di 04.05. 15-17 17-18 HG F5 HG F5	R. Steiger
853-0028-00L	Der Kalte Krieg		2 KP	2V	
853-0028-00 V	Der Kalte Krieg			2 Std. Fr 08-10 HG E1.2	H. R. Fuhrer
853-0302-00L	Europäische Integration: Seminar		3 KP	2S	
853-0302-00 S	Europäische Integration: Seminar			2 Std. Mi 08-10 HG D7.1	L.-E. Cederman
853-0304-00L	Diplomandenkolloquium			2K	
853-0304-00 K	Diplomandenkolloquium 2-wöchentlich			2 Std. Di 08-12 HG F26.3	A. Wenger
853-0306-00L	Recht der Sicherheitspolitik			2V	
853-0306-00 V	Recht der Sicherheitspolitik			2 Std. Do 10-12 HG E21	M. Lendi

Legende für Umfang

V	Vorlesung	P	Praktikum
G	Vorlesung mit Übung	A	Arbeit / selbständige Arbeit
U	Übung	D	Diplomarbeit
S	Seminar	R	Repetitorium
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
401-5002-00L	Boundaries of Groups: Geometric and Probabilistic Aspects		6 KP	2V				
401-5002-00 V	Boundaries of Groups: Geometric and Probabilistic Aspects <i>Beginn: 08.04.2004</i>			2 Std.	Do	10-12	HG G43	V. Kaimanovich
401-5004-00L	Analysis on Asymptotically Symmetric Spaces		6 KP	2V				
401-5004-00 V	Analysis on Asymptotically Symmetric Spaces <i>Beginn: 07.04.2004</i>			2 Std.	Mi	10-12	HG G43	R. Mazzeo
401-5006-00L	Random Graphs		6 KP	2V				
401-5006-00 V	Random Graphs <i>Beginn: 06.04.2004</i>			2 Std.	Di	10-12	HG G43	B. Bollobas
401-3018-00L	Zur Geschichte der algebraischen Zahlen		4 KP	2V				
401-3018-00 V	Zur Geschichte der algebraischen Zahlen			2 Std.	Mi	08-10	HG D1.1	U. Stambach
401-4188-00L	AK Homologische Algebra		5 KP	2V				
401-4188-00 V	AK Homologische Algebra			2 Std.	Do	08-10	HG E1.1	U. Stambach
401-5200-00L	Algebra-Seminar			2S				
401-5200-00 S	Algebra-Seminar: Kazhdan's Property T			2 Std.	Mo	13-15 15-17	HG G26.5 HG G26.5	G. Mislin
401-4112-00L	Methoden der diophantischen Geometrie II		9 KP	4V				
401-4112-00 V	Methoden der diophantischen Geometrie II			4 Std.	Di Fr	10-12 10-12	HG D5.2 HG D5.2	G. Wüstholz
401-4148-00L	Kryptographie und elliptische Kurven		9 KP	4V				
401-4148-00 V	Kryptographie und elliptische Kurven			4 Std.	Mo Do	13-15 10-12	HG D5.2 HG D5.2	D. C. Roessler
401-5140-00L	Etale Kohomologie und Weil-Vermutung II		6 KP	2S				
401-5140-00 S	Etale Kohomologie und Weil-Vermutung II			2 Std.	Di	15-17	HG F26.5	R. Pink, D. C. Roessler
401-4514-00L	Metrische Geometrie		9 KP	4V				
401-4514-00 V	Metrische Geometrie			4 Std.	Di Fr	10-12 10-12	HG D1.1 HG D1.1	U. Lang
401-3228-00L	Bounded Cohomology: a New Tool in Geometry and Group Theory		4 KP	2V				
401-3228-00 V	Bounded Cohomology: a New Tool in Geometry and Group Theory			2 Std.	Do	13-15	HG G43	A. Iozzi
401-4582-00L	J-holomorphic Curves in Symplectic Topology		8 KP	4V				
401-4582-00 V	J-holomorphic Curves in Symplectic Topology <i>Fr 13-15 Übungen</i>			4 Std.	Mi Do Fr	13-15 10-12 13-15	HG D1.1 HG D1.1 ETZ K91	D. A. Salamon
401-5492-00L	Topics in Geometric Analysis		8 KP	2V+1U				
401-5492-00 V	Topics in Geometric Analysis			2 Std.	Do	15-17	HG F26.3	T. Ilmanen
401-5492-00 U	Topics in Geometric Analysis			1 Std.	Mo	15-16	HG F26.5	T. Ilmanen
401-4602-00L	Wahrscheinlichkeitstheorie II		5 KP	2V				
401-4602-00 V	Wahrscheinlichkeitstheorie II			2 Std.	Do	10-12	HG D1.2	A.-S. Sznitman
401-4628-00L	AK Mathematische Statistik		5 KP	2V				
401-4628-00 V	AK Mathematische Statistik			2 Std.	Do	08-10	HG F26.1	H. R. Künsch
401-4916-00L	Term Structure and Credit Risk Models		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	F. Delbaen, P. Schönbucher
401-4918-00L	Quantitative Methods for Risk Management		7 KP	3V				
401-4918-00 V	Quantitative Methods for Risk Management			3 Std.	Mo Do	11-12 10-12	HG D7.2 HG D7.2	A. J. McNeil
401-4658-00L	Computational Methods for Quantitative Finance		7 KP	2V+1U				
401-4658-00 V	Computational Methods for Quantitative Finance			2 Std.	Do	15-17	HG G3	A.-M. Matache
401-4658-00 U	Computational Methods for Quantitative Finance					17-18	HG G3	
				1 Std.	Di	14-15	HG D7.2	A.-M. Matache
401-3608-00L	Extremwerttheorie		4 KP	2V				
401-3608-00 V	Extremwerttheorie			2 Std.	Mo	13-15	HG G3	C. F. Lindskog

►► Kolloquien

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

401-5000-00L	Zurich Colloquium in Mathematics	0 KP							
401-5000-00 K	Zurich Colloquium in Mathematics gemäss Anschlag oder im Internet unter http://www.math.ethz.ch/news_events/mkzh			Di	17-19	UNI ZH.			G. Wüstholtz , T. Kappeler, Dozenten/innen
401-5990-00L	Graduate Colloquium	6 KP	2K						
401-5990-00 K	Graduate Colloquium		2 Std.	Mi	13-15	HG G43			E. M. Feichtner
401-5550-00L	Seminar über Algebra und Topologie	0 KP	2K						
401-5550-00 K	Seminar über Algebra und Topologie		2 Std.	Mo	17-19	HG G43			M.-A. Knus , G. Mislin, U. Stambach
401-5110-00L	Seminar über Zahlentheorie		2K						
401-5111-00 K	Seminar über Zahlentheorie		2 Std.	Fr	14-16	HG G43			R. Pink , G. Wüstholtz
401-5530-00L	Seminar über Differentialgeometrie	0 KP	2K						
401-5530-00 K	Seminar über Differentialgeometrie		2 Std.	Mi	15-17	HG G43			M. Burger , U. Lang, V. Schroeder
401-5580-00L	Seminar über symplektische Geometrie	0 KP	2K						
401-5580-00 K	Seminar über symplektische Geometrie		2 Std.	Mo	15-17	HG G43			D. A. Salamon , E. Zehnder
401-5350-00L	Analysis-Seminar	0 KP	2K						
401-5350-00 K	Analysis-Seminar		2 Std.	Di	15-17	HG G43			T. Ilmanen , T. Kappeler, O. E. Lanford III, T. Riviere, D. A. Salamon, M. Struwe, E. Zehnder
401-5330-00L	Seminar über mathematische Physik	0 KP	2K						
401-5330-00 K	Seminar über mathematische Physik nach Ankündigung		2 Std.	Do Fr	15-17 11-13	HG G43 HPZ G2			G. Felder , A. Cattaneo, J. Fröhlich, G. M. Graf, H. Knörrer, E. Trubowitz
401-5600-00L	Seminar über stochastische Prozesse	0 KP	1K						
401-5600-00 K	Seminar über stochastische Prozesse		1 Std.	Mi	17-18	UNI ZH.			F. Delbaen , A. Barbour, E. Bolthausen, P. Embrechts, M. Schweizer, A.-S. Sznitman
401-5910-00L	Kolloquium über Versicherungs- und Finanzmathematik	0 KP	2K						
401-5910-00 K	Kolloquium über Versicherungs- und Finanzmathematik nach Ankündigung		2 Std.	Mo Di Do	12-13 12-13 17-19	HG G43 HG G43 HG G43			F. Delbaen , P. Embrechts, A. J. McNeil, M. Schweizer, P. Schönbucher
401-5620-00L	Forschungsseminar über Statistik	0 KP	2K						
401-5620-00 K	Forschungsseminar über Statistik		2 Std.	Fr	15-17	LEO C15			F. Hampel , A. Barbour, P. L. Bühlmann, H. R. Künsch
401-5650-00L	Angewandte und numerische Mathematik		2K						
401-5650-00 K	Angewandte und numerische Mathematik nach Ankündigung		2 Std.	Mo Mi	16-18 16-18	HG D1.2 HG E1.2			R. Jeltsch , R. Hiptmair, U. Kirchgraber, K. Nipp, A. Prohl, C. Schwab, R. Sperb
401-8900-00L	Forschungsseminar Quantitative Methoden in der Ökonomie		2K						
401-8900-00 K	Forschungsseminar Quantitative Methoden in der Ökonomie		2 Std.	Mo	16-18	UNI ZH.			H.-J. Lüthi , Uni-Dozierende

► D-CHAB

►► Doktoratsausbildung in anorganischer Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0160-00L	Festkörperchemie			2S				
529-0160-00 S	Festkörperchemie			2 Std.	Do	08-10	HCI	R. Nesper
529-0170-00L	Bioanorganische Chemie			2S				
529-0170-00 S	Bioanorganische Chemie ■			2 Std.	Fr	10-12	HCI	keine Angaben
529-0179-00L	Bioanorganische Chemie			3S				
529-0179-00 S	Bioanorganische Chemie ■			3 Std.	Mi	09-12	HCI H243	W. H. Koppenol
529-0169-00L	Anorganische Analytik			2S				
529-0169-00 S	Anorganische Analytik			2 Std.				keine Angaben
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	HCI J141	
529-0199-00L	Anorganische und Metallorganische Chemie			2K				
529-0199-00 K	Anorganische und Metallorganische Chemie			2 Std.	Di	17-19	HCI J4	H. Grützmacher , D. Günther, W. H. Koppenol, R. Nesper, 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	15-17 17-18	HCI J4 HCI J4	E. Pretsch
529-0289-00L	Instrumentalanal. org. Verb.	2G				
529-0289-00 G	Instrumentalanal. org. Verb. <i>oder nach Vereinbarung</i>	2 Std.	Do	12-14	HCI G7	E. Pretsch, M. Badertscher, M. Kalberer
529-0272-00L	Massenspekt. in org. Chemie	1V				
529-0272-00 V	Massenspekt. in org. Chemie	1 Std.	Di	09-10	HCI D2	W. Amrein
529-0275-00L	Neuere Aspekte der Naturstoffsynthese	1V				
529-0275-00 V	Neuere Aspekte der Naturstoffsynthese	1 Std.	Do	12-13	HCI 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	HCI G208 HCI H8.1	P. Chen, E. M. Carreira, F. Diederich, D. Hilvert, P. H. Seeberger
529-0299-00L	Organische Chemie	1.5K				
529-0299-00 K	Organische Chemie	1.5 Std.	Mo	16-18	HCI J3	P. Chen, E. M. Carreira, F. Diederich, D. Hilvert, P. H. Seeberger

►► Doktoratsausbildung in physikalischer Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
529-0460-00L	Computer Simulation			2S			
529-0460-00 S	Computer Simulation			2 Std.	Mi	10-12	HCI G241 W. F. van Gunsteren, P. H. Hünenberger
529-0472-00L	Computational Chemistry			2S			
529-0472-00 S	Computational Chemistry			2 Std.	Do	13-15	HCI J3 R. Nesper, P. H. Hünenberger, E. Pretsch, M. Quack, W. F. van Gunsteren
529-0476-00L	Num. Quantenchemie			2V			
529-0476-00 V	Num. Quantenchemie			2 Std.	Mi	14-16	HCI H8.1
529-0477-00L	Zeitabhängige Quantendynamik			2V			
529-0477-00 V	Zeitabhängige Quantendynamik <i>Blockveranstaltung</i>			2 Std.			R. Marquardt
529-0479-00L	Theoretische Chemie Molekülspektroskopie und -Dynamik			2S			
529-0479-00 S	Theoretische Chemie Molekülspektroskopie und -Dynamik			2 Std.	Fr	16-18	HCI J6 F. Merkt, M. Quack
529-0480-00L	Kernresonanz			2S			
529-0480-00 S	Kernresonanz ■ <i>Hörer und Hörerinnen mit vereinfachter Einschreibung sind nur zugelassen, falls der Dozent bzw. die Dozentin sich damit zum voraus schriftlich einverstanden erklärt.</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
529-0486-00L	Quantenchemie II			2V+1U			
529-0486-00 V	Quantenchemie II <i>oder nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Fr	08-10	HCI H2.1 H. P. Lüthi-Diploudis, J. Hutter
529-0486-00 U	Quantenchemie II <i>nach Vereinbarung</i>			1 Std.	Mo Di	10-11 09-11	HCI H8.1 HCI H2.1 H. P. Lüthi-Diploudis, J. Hutter
529-0489-00L	Phys.-chem. Apparatebau			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
529-0496-00L	Photophysikalische Chemie			3S			
529-0496-00 S	Photophysikalische Chemie ■			3 Std.	Fr	08-11	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.	28.06. 16-19 29.06. 10-13 14-16 30.06. 10-13 16-19 01.07. 10-13 17-19 02.07. 10-13	VAW B1 VAW B1 VAW B1 VAW B1 VAW B1 VAW B1 VAW B1 VAW B1 VAW B1 LFW E13	A. Amann
529-0499-00L	Physikalische Chemie			1K			

529-0499-00 K	Physikalische Chemie		1 Std.	Di	16-19	HCI J3	B. H. Meier, P. H. Hünenberger, F. Merkt, K. V. Pervushin, M. Quack, V. Sandoghdar, A. Schweiger, 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	U. Müller-Herold	
529-0508-00L	Einzelmolekülspektroskopie	2V					
529-0508-00 V	Einzelmolekülspektroskopie <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> <i>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, G. Guekos, P. Günter, M. Hippler, A. Imamoglu, U. Keller, F. Merkt, M. Quack, V. Sandoghdar, M. Sigrüst	
551-1032-00L	2D Infrarotspektroskopie zur Strukturbestimmung von Makromolekülen	1 KP	1V				
551-1032-00 V	2D Infrarotspektroskopie zur Strukturbestimmung von Makromolekülen <i>Blockvorlesung, KW27, n.V.</i>	1 Std.					U. Fringeli
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.					U. Fringeli

►► 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	
529-0441-01L	Elektronenspinresonanz		3S				
529-0441-01 S	Elektronenspinresonanz	3 Std.					A. Schweiger
529-0599-00L	Neuere Entwicklung der Forschung in CIW und TCH		2S				
529-0599-00 S	Neuere Entwicklung der Forschung in CIW und TCH	2 Std.	Di	16-18	HCI	M. Morbidelli, R. Prins	
529-0668-00L	Modellieren und dynamische Simulation von chem. Apparaten		2G				
529-0668-00 G	Modellieren und dynamische Simulation von chem. Apparaten	2 Std.					I. Dunn
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, J. A. van Bokhoven	
529-0678-00L	Systems Engineering		2S				
529-0678-00 S	Systems Engineering	2 Std.	Di	10-12	HCI	keine Angaben	
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, S. Hellweg, M. Scheringer	
151-0932-00L	Seminar on Advanced Separation Processes		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
327-0815-00L	Novel Macromolecular Systems II	0 KP	2V				
327-0815-00 V	Novel Macromolecular Systems II	2 Std.	Do	10-12	ML H41.1		
327-0822-00L	Organic Materials for Information Technology II (GL)		1V				
327-0822-00 V	Organic Materials for Information Technology II (GL)	1 Std.	Fr/2w 28.05. 11.06.	12-14 12-14 12-14	ML F40 ML F40 ML F40	N. Bühler	

327-0820-00L	Polymerphysik			2S					
327-0820-00 S	Polymerphysik			2 Std.	Mi	10-12	ML J21		H. C. Öttinger
529-0979-00L	Polymerchemie und Polymertechnologie			2S					
529-0979-00 S	Polymerchemie und Polymertechnologie			2 Std.	Mi	11-13	ML H43		P. Smith
327-0797-00L	Materialwissenschaft	0 KP		2K					
327-0797-00 K	Materialwissenschaft			2 Std.	Mi	16-18	ML E12		L. J. Gauckler, G. Kostorz, J. F. Löffler, U. Meier, J. Reissner, P. Smith, N. Spencer, W. Steurer, E. Stüssi, 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>Beginn: 6.4.20004</i>			2 Std.	Di/1 Di/2 25.05.	17-19 17-19 17-19	HG E7 HG E7 HG E5	K. Frey, A. Frey-Eiling
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>Einführung und Arbeitsverteilung nur am 30.3.2004, Beginn 17, Ende 19 Uhr, HG F3, danach Gruppen- und Einzelarbeit, Zeit nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Di	17-19	HG F3	K. Frey, A. Frey-Eiling
551-0954-00L	Fachdidaktik Chemie		3 KP	3G				
551-0954-00 G	Fachdidaktik Chemie			3 Std.	Mo	14-17	HCI J7	U. Wuthier

► D-AGRL, D-BIOL, D-UMNW

►► Graduate Program in Plant Sciences

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
764-2522-00L	Functional Genomic: Introduction to transcriptional profiling and proteomics		1 KP					
764-2522-00 K	Functional Genomic: Introduction to transcriptional profiling and proteomics							Dozenten/innen
764-2500-00L	Scientific Presentation Practice		1 KP	1G				
764-2500-00 G	Scientific Presentation Practice ■			16s Std.				Dozenten/innen
764-2502-00L	Functional ecology of alpine plants		1 KP	1G				
764-2502-00 G	Functional ecology of alpine plants ■			16s Std.				Dozenten/innen
764-2504-00L	Successful Self Management with the "Zürcher Ressourcen Modell"		1 KP	1G				
764-2504-00 G	Successful Self Management with the "Zürcher Ressourcen Modell" ■			16s Std.				Dozenten/innen
764-2506-00L	Biostatistics - special topics		2 KP	3G				
764-2506-00 G	Biostatistics - special topics ■			40s Std.				Dozenten/innen
764-2508-00L	Introduction to effective leading and coaching		1 KP	1G				
764-2508-00 G	Introduction to effective leading and coaching ■			16s Std.				Dozenten/innen
764-2510-00L	Photoshop, FrameMaker, Powerpoint		1 KP	2G				
764-2510-00 G	Photoshop, FrameMaker, Powerpoint: generation, processing and presentation of digital data and docu ■			24s Std.				Dozenten/innen
764-2514-00L	Viticulture		1 KP	2G				
764-2514-00 G	Viticulture: Practical aspects of production, phytosanitary aspects and current research priorities ■			24s Std.				Dozenten/innen

►► Seminars

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
764-2516-00L	Seminar in plant population biology and biodiversity research		2 KP					
764-2516-00 S	Seminar in plant population biology and biodiversity research ■			2s Std.				Dozenten/innen

Legende für Umfang

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

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System

KP Kreditpunkte

- Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Nachdiplomstudien

► D-ARCH

►► Nachdiplomstudium Architektur

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
065-0002-00L	ND-Programm "Gesamtleitung von Bauten"						
065-0002-00	ND-Programm "Gesamtleitung von Bauten" <i>wird nicht gelesen</i>			n. V.			P. Meyer
065-0002-0aL	Workshop		2S				
065-0002-0a S	Workshop <i>wird nicht gelesen</i>		2 Std.	n. V.			P. Meyer
065-0002-0bL	Besprechung Diplomarbeit		4S				
065-0002-0b S	Besprechung Diplomarbeit <i>wird nicht gelesen</i>		4 Std.	n. V.			P. Meyer
065-0002-0cL	Bearbeitung Diplomarbeit		2U				
065-0002-0c U	Bearbeitung Diplomarbeit <i>wird nicht gelesen</i>		2 Std.	n. V.			P. Meyer
065-0004-00L	ND-Programm "Geschichte und Theorie der Architektur"		4V				
065-0004-00 V	ND-Programm "Geschichte und Theorie der Architektur" <i>VUS altern.</i>		4 Std.	Do	14-17	HIL E19.1	S. Rümmele
065-0006-00L	ND-Programm "Computer Aided Architectural Design"		4G				
065-0006-00 G	ND-Programm "Computer Aided Architectural Design"		4 Std.	Di	14-18	HIL E67	L. Hovestadt
051-0728-00L	CAAD Computerunterstützter architektonischer Entwurf		2G				
051-0728-00 G	CAAD Computerunterstützter architektonischer Entwurf <i>Übung nach Absprache</i>		2 Std.	Do	17-19	HIL E65	L. Hovestadt
051-0732-00L	CAAD Praxis		2G				
051-0732-00 G	CAAD Praxis		2 Std.	Do	15-17	HIL E65	L. Hovestadt
227-0930-00L	Informationssicherheit/ Information Security		1K				
227-0930-00 K	Informationssicherheit/ Information Security <i>nach Ankündigung</i>		1 Std.	Di	17-19	HG F5	B. Plattner, D. Basin, U. Maurer
065-0008-00L	ND-Programm "Holzbau"		4V				
065-0008-00 V	ND-Programm "Holzbau"		4 Std.	Mi	08-12	HIL C40.1	H. E. Kramel
065-0010-00L	ND-Programm "Denkmalpflege"		3V				
065-0010-00 V	ND-Programm "Denkmalpflege"		3 Std.				G. Mörsch, M. Wohlleben
065-0042-00L	Individuelles ND-Programm "Unterrichtsmethodik"		3K				
065-0042-00 K	Individuelles ND-Programm "Unterrichtsmethodik"		3 Std.	Mi	13-16	HIL C40.1	H. E. Kramel
065-0048-00L	Individuelles ND-Programm "Umgang mit natürlichen Ressourcen beim Bauen"						
065-0048-00 K	Individuelles ND-Programm "Umgang mit natürlichen Ressourcen beim Bauen"						K. Daniels
065-0052-00L	Individuelles ND-Programm "Konstruktion"						
065-0052-00 K	Individuelles ND-Programm "Konstruktion"						R. Gadola
065-0054-00L	Individuelles ND-Programm "Gebäudetypologie der Grossstadt"		6K				
065-0054-00 K	Individuelles ND-Programm "Gebäudetypologie der Grossstadt"		6 Std.				H. Kollhoff, I. Vollenweider
065-0056-00L	Individuelles ND-Programm "Tektonische Konstruktionssystematik"		6K				
065-0056-00 K	Individuelles ND-Programm "Tektonische Konstruktionssystematik"		6 Std.				H. Kollhoff, I. Vollenweider
065-0058-00L	Individuelles ND-Programm "Denkmalpflege"						
065-0058-00 K	Individuelles ND-Programm "Denkmalpflege"						G. Mörsch, M. Wohlleben
065-0060-00L	MAS-Programm "Wohnen"		0 KP				
065-0060-00 K	Kursartiges ND-Programm "Wohnen" <i>Genauere Zeit: 12:45-14:30</i>			Do	13-15	HIL E7	D. Eberle, S. Gysi
065-0068-00L	Individuelles ND-Programm "Bauen in Entwicklungsländern"		3K				
065-0068-00 K	Individuelles ND-Programm "Bauen in Entwicklungsländern"		3 Std.				H. E. Kramel

►► Nachdiplomstudium Landschaftsarchitektur

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
065-0064-00L	ND-Programm "Landschaftsarchitektur"		0 KP				

065-0064-00 K	ND-Programm "Landschaftsarchitektur"								C. Girot
065-0064-0aL	ND-Programm "Landschaftsarchitektur": Entwurf		0 KP						
065-0064-0a K	ND-Programm "Landschaftsarchitektur": Entwurf								Noch nicht bekannt
065-0064-0bL	ND-Programm "Landschaftsarchitektur": Theorie und Geschichte		0 KP						
065-0064-0b K	ND-Programm "Landschaftsarchitektur": Theorie und Geschichte								Noch nicht bekannt
065-0064-0cL	ND-Programm "Landschaftsarchitektur": Video und Medien		0 KP						
065-0064-0c K	ND-Programm "Landschaftsarchitektur": Video und Medien ■								Noch nicht bekannt
065-0064-0dL	ND-Programm "Landschaftsarchitektur": Stadtnatur		0 KP						
065-0064-0d K	ND-Programm "Landschaftsarchitektur": Stadtnatur ■								Noch nicht bekannt

► D-BAUG

►► Nachdiplomstudium Raumplanung Kurs 2002/2003

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
115-0302-00L	Landschafts- und Umweltplanung	O	2.4 KP	2G	
115-0302-00 G	Landschafts- und Umweltplanung 5 Kurstage Blockprogramm			32s Std.	W. A. Schmid, M. Keiner
115-0308-00L	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten	O	1.8 KP	24G	
115-0308-00 G	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten			24 Std.	M. Koll-Schretzenmayr
115-0310-00L	Strategic Choice	O	3 KP	3G	
115-0310-00 G	Strategic Choice ■			40s Std.	B. Smith, A. Hickling
115-0304-00L	Nachhaltige Raumentwicklung	O	0.6 KP	8G	
115-0304-00 G	Nachhaltige Raumentwicklung ■			8 Std.	J. Minsch
115-0306-00L	Workshop Moderation, Kommunikation und Wissensmanagement	O	3 KP	3G	
115-0306-00 G	Workshop Moderation, Kommunikation und Wissensmanagement 5 Kurstage Blockprogramm			40s Std.	W. Wellstein, L. G. Lutz

► D-ITET

►► Nachdiplomstudium Informationstechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
240-0132-00L	Mobilkommunikation			3V+1U	
240-0132-00 V	Mobilkommunikation			3 Std. Fr 08-11 ETF B105	H. Ochsner
240-0132-00 U	Mobilkommunikation			1 Std. Fr 11-12 ETF B105	H. Ochsner
240-0312-00L	Model Predictive Control		4 KP	4G	
240-0312-00 G	Model Predictive Control			4 Std.	M. Morari
240-0142-00L	Synchronisation			4G	
240-0142-00 G	Synchronisation Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.			4 Std. Do 13-17 ETZ H91	S. Ramseier
240-0144-00L	Signalerkennung und Parameterschätzung			4G	
240-0144-00 G	Signalerkennung und Parameterschätzung Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.			4 Std.	
240-0342-00L	Estimationstheorie und stochastische Regelsysteme			4G	
240-0342-00 G	Estimationstheorie und stochastische Regelsysteme Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.			4 Std. Fr 13-17 ETZ E9	J. Tödtli

► D-BEPR

►► Nachdiplomstudium Betriebswissenschaften

►►► 2. Semester, Kurs 2003/2005

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
351-0772-00L	Gesamtführung I	EW		3G	
351-0772-00 G	Gesamtführung I ■			3 Std. Mi 08-11 HG F5	F. Fahrni, weitere Referenten/innen
351-0712-00L	BWL-I: Rentabilität und Liquidität - Theorie	EW	3 KP	3V	
351-0712-00 V	BWL-I: Rentabilität und Liquidität - Theorie ■			3 Std. Mo 10-13 HG F7	A. Seiler
151-0316-00L	Methoden im Innovationsprozess	EW	3 KP	3G	
151-0316-00 G	Methoden im Innovationsprozess			3 Std. Mi 14-17 HG F1	M. Meier
351-0762-00L	Logistik und operationelle Führung II	EW		3G	

351-0762-00 G	Logistik und operationelle Führung II ■			3 Std.	Mo 07.06.	13-16 13-16	HG G5 HG F26.3 HG G60	P. Schönsleben
351-0702-00L	GL des Marketing	EW		2G				
351-0702-00 G	GL des Marketing ■			2 Std.	Mi	11-13	HG F5	M. Reinhold
351-0722-00L	Organisationspsychologie	EW	2 KP	2G				
351-0722-00 G	Organisationspsychologie			2 Std.	Mi	17-19	HG D1.2	T. Wehner , C. Clases, S. Raeder
351-0734-00L	Arbeitsphysiologie	EW	2 KP	2G				
351-0734-00 G	Arbeitsphysiologie			2 Std.	Mo	08-10	ML D28	H. Krueger
351-0852-00L	Informationsmanagement A	EW		3S				
351-0852-00 S	Informationsmanagement A 2 SWS nach Vereinbarung			3 Std.	Mo	16-17	HG G26.3 HG G5	P. Schönsleben , F. Kuhlen, A. Specker
					10.05.	16-18	HG F26.5	
					17.05.	16-18	HG F26.5	
351-0774-00L	Unternehmensplanspiel	O		2G				
351-0774-00 G	Unternehmensplanspiel ■ Blockkurs, 1., 2.. und 5. Juli 2004, BWI G1			2 Std.				H. Tschirky
351-0714-00L	BWL-IA: Rentabilität und Liquidität - Anwendung	W	3 KP	3G				
351-0714-00 G	BWL-IA: Rentabilität und Liquidität - Anwendung ■			3 Std.	Di	15-18	HG F7	J.-P. Chardonnens
351-0714-01L	BWL-IB: Rentabilität und Liquidität - Börsenspiel	W	2 KP	2G				
351-0714-01 G	BWL-IB: Rentabilität und Liquidität - Börsenspiel nach Vereinbarung			2 Std.	07.04.	10-12	HG E1.1	A. Seiler
351-0790-00L	Gründung, Aufbau und Führung neuer Unternehmen	W	2 KP	2V				
351-0790-00 V	Gründung, Aufbau und Führung neuer Unternehmen			2 Std.	Mo 28.06.	17-19 17-19	HG F3 HG E21	F. Fahrni , M. Lattmann Sgarlata
351-0764-00L	Projektmanagement	W	2 KP	2V				
351-0764-00 V	Projektmanagement			2 Std.	Do	15-17	VAW B1	C. G. C. Marxt , A. Staufer
351-0792-00L	Wissensmanagement	W		2G				
351-0792-00 G	Wissensmanagement Mi, 31.3.2004, 17 - 19 Uhr; Fr, 16.4.2004, 8 - 17 Uhr; Sa, 17.4.2004, 8 - 17 Uhr; Sa, 24.4.2004 8 - 17 Uhr; jeweils BWI G 1			2 Std.				C. Clases , S. Koruna
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 , H. Häuschen, F. Kuhlen
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

▶▶▶ 4. Semester, Kurs 2002/2004

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
351-0899-00L	Nachdiplomarbeiten in der Wirtschaft	O		3A	
351-0899-00 A	Nachdiplomarbeiten in der Wirtschaft			48s Std.	

▶▶ Nachdiplomstudium Geistiges Eigentum 2. Semester, Kurs 2003/2004

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
365-0600-00L	Grundlagen	O		10G	
365-0600-00 G	Grundlagen Blockprogramm - Kennzeichen - Gestalterische Leistungen - Unlauterer Wettbewerb - Spezifische nationale und supranationale Aspekte (CH, DE, AT, GB, FR, US, JP, CN, WIPO, EPO, WTO/TRIPS)			137s Std.	H. E. Laederach , weitere Dozierende
365-0602-00L	Wettbewerb, Verwertung und Vertrieb	O		4G	
365-0602-00 G	Wettbewerb, Verwertung und Vertrieb Blockprogramm - Wettbewerbsrecht - Lizenzverträge - Technologietransfer - Nachahmung und Counterfeiting - Steuerfragen			55s Std.	G. Hertig , weitere Dozierende
365-0604-00L	Spitzentechnologien			3G	

365-0604-00 G	Spitzentechnologien Blockprogramm	45s Std.						G. Hertig , weitere Dozierende
	- Informatik- und Computerrecht - Electronic Commerce - Gentechnologie - Chemierfindungen, Pflanzensorten							

365-0606-00L	Strategische Erwägungen	2G						
365-0606-00 G	Strategische Erwägungen Blockprogramm	30s Std.						H. E. Laederach , weitere Dozierende
	- Mechanik + Elektro - Chemie + Pharma - Informatik - Nahrungsmittel - Uhren							

365-0608-00L	Varia	1G						
365-0608-00 G	Varia Blockprogramm	17s Std.						G. Hertig , weitere Dozierende
	- Rechte des Erfinders - Patentanwaltskanzlei und Patentabteilung - Standesregeln und Finanzierung - Ausgewählte Uebungen aus der europäischen Zulassungsprüfung							

►► Nachdiplomstudium Arbeit+Gesundheit

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
365-0734-00L	Projektmanagement		0 KP	2G				
365-0734-00 G	Projektmanagement 3 Kurstage, 10. - 12. 3. Blockprogramm			24s Std.	Mi Do Fr	08-17 08-17 08-17	ETH ZH. ETH ZH. ETH ZH.	Dozenten/innen
365-0736-00L	Kommunikations- und Präsentationstraining		0 KP	3G				
365-0736-00 G	Kommunikations- und Präsentationstraining 5 Kurstage, 15. - 19. 3. Blockprogramm			40s Std.	Mo Di Mi Do Fr	08-17 08-17 08-17 08-17 08-17	ETH ZH. ETH ZH. ETH ZH. ETH ZH. ETH ZH.	Dozenten/innen
365-0740-00L	Ökonomie		0 KP	2G				
365-0740-00 G	Ökonomie 3 Kurstage, 10. - 12. 5. Blockprogramm			24s Std.	Mo Di Mi	08-17 08-17 08-17	ETH ZH. ETH ZH. ETH ZH.	Dozenten/innen
365-0704-01L	Occupational Health Management, Basis		0 KP	1G				
365-0704-01 G	Occupational Health Management, Basis 2 Kurstage, 13. - 14. 5. Blockprogramm			16s Std.	Do Fr	08-17 08-17	ETH ZH. ETH ZH.	Dozenten/innen
365-0704-02L	Occupational Health Management, Fortgeschrittene		0 KP	1G				
365-0704-02 G	Occupational Health Management, Fortgeschrittene 2 Kurstage, 17. - 18. 5. Blockprogramm			16s Std.	Mo Di	08-17 08-17	ETH ZH. ETH ZH.	Dozenten/innen
365-0742-00L	Klinisches Monitoring/Screening		0 KP	1G				
365-0742-00 G	Klinisches Monitoring/Screening 1 Kurstag, 6.9. Blockprogramm			8s Std.	Mo	08-17	ETH ZH.	Dozenten/innen
365-0738-00L	Arbeitsmedizin: Stäube		0 KP	1G				
365-0738-00 G	Arbeitsmedizin: Stäube 2 Kurstage, 7. - 8. 9. Blockprogramm			16s Std.	Di Mi	08-17 08-17	ETH ZH. ETH ZH.	Dozenten/innen
365-0746-00L	Berufliche Hautkrankheiten		0 KP	1G				
365-0746-00 G	Berufliche Hautkrankheiten 2 Kurstage, 9. - 10. 9. Blockprogramm			16s Std.	Do Fr	08-17 08-17	ETH ZH. ETH ZH.	Dozenten/innen
365-0744-00L	Spezielle Personengruppen/berufliche Rehabilitation		0 KP	3G				
365-0744-00 G	Spezielle Personengruppen/ Rehabilitation 5 Kurstage, 13. - 17. 9. Blockprogramm			40s Std.	Mo Di Mi Do Fr	08-17 08-17 08-17 08-17 08-17	ETH ZH. ETH ZH. ETH ZH. ETH ZH. ETH ZH.	Dozenten/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.	

401-8914-00L	Derivatives and Financial Engineering	O	4.5 KP	3V					
401-8914-00 V	Derivatives and Financial Engineering			3 Std.	Mo Di	13-15 13-14	UNI ZH. UNI ZH.		Uni-Dozierende
401-3928-00L	Mathematische Methoden der Rückversicherung (Insurance Analytics)	O		2V					
401-3928-00 V	Mathematische Methoden der Rückversicherung (Insurance Analytics) <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.					

►►► 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 Mi	15-16 15-17	HG D1.1 HG D1.1		F. Delbaen , P. Schönbucher	
401-4918-00L	Quantitative Methods for Risk Management	W	7 KP	3V						
401-4918-00 V	Quantitative Methods for Risk Management			3 Std.	Mo Do	11-12 10-12	HG D7.2 HG D7.2		A. J. McNeil	
401-3952-00L	Risk-Based Supervision	W	4 KP	2V						
401-3952-00 V	Risk-Based Supervision			2 Std.	Di	18-20	HG D1.2		D. Filipovic	

►►►► 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			2 Std.	Fr/2w	12-16	UNI ZH.		Uni-Dozierende	
401-8924-00L	Theory of Banking and Financial Intermediation	W	4.5 KP	3V						
401-8924-00 V	Theory of Banking and Financial Intermediation			3 Std.	Mo	09-12	UNI ZH.		Uni-Dozierende	
401-8926-00L	Empirical Methods (Time Series Models)	W	4.5 KP	2V+1U						
401-8926-00 V	Empirical Methods (Time Series Models)			2 Std.	Mi	16-18	UNI ZH.		Uni-Dozierende	
401-8926-00 U	Empirical Methods (Time Series Models)			1 Std.	Mi	18-19	UNI ZH.		Uni-Dozierende	

►►► Optional Courses

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
401-4658-00L	Computational Methods for Quantitative Finance	E	7 KP	2V+1U						
401-4658-00 V	Computational Methods for Quantitative Finance			2 Std.	Do	15-17	HG G3		A.-M. Matache	
401-4658-00 U	Computational Methods for Quantitative Finance			1 Std.	Di	14-15	HG D7.2		A.-M. Matache	
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	16-18	UNI ZH.		Uni-Dozierende	
401-3632-00L	Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)	E	8 KP	3V+1U						
401-3632-00 V	Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)			3 Std.	Do Fr	13-15 10-11	HG F3 HG F3		P. L. Bühlmann	
401-3632-00 U	Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)			1 Std.	Fr	11-12	HG F3		P. L. Bühlmann	
401-8934-00L	Corporate Finance (II)	E	3 KP	2V						
401-8934-00 V	Corporate Finance (II)			2 Std.	Di	14-16	UNI ZH.		Uni-Dozierende	
401-3954-00L	Stochastic Processes for Mathematical Finance	E	6 KP	2V+1U						
401-3954-00 V	Stochastic Processes for Mathematical Finance			2 Std.	Mi	08-10	HG G26.5		M. Schweizer	
401-3954-00 U	Stochastic Processes for Mathematical Finance			1 Std.	Do Fr	09-10 11-12	HG G26.5 HG D5.1		M. Schweizer	
401-3914-00L	Risk Management	E	4 KP	2V						
401-3914-00 V	Risk Management			2 Std.	Do	13-15	HG F5		P. Embrechts	
401-8938-00L	Dynamics on Financial Markets	E	3 KP	2V						
401-8938-00 V	Dynamics on Financial Markets			2 Std.	Mi	12-14	UNI ZH.		Uni-Dozierende	

► D-PHYS

►► Nachdiplomstudium Medizinphysik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
227-0388-00L	Biomedizinische Technik II		4 KP	4G						
227-0388-00 G	Biomedizinische Technik II			4 Std.	Di	13-17	ETZ E6		P. Niederer , P. Bösiger, U. Moser	
402-0952-00L	Medizinische Optik	E,Dr		2V						

402-0952-00 V	Medizinische Optik <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>		2 Std.					
402-0954-00L	Anatomie und Physiologie II für Medizinphysiker	Dr	2V					
402-0954-00 V	Anatomie und Physiologie II für Medizinphysiker <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>		2 Std.					
402-0966-00L	Verfahren der biomedizinischen Technik	Dr						J.-F. Valley
402-0966-00 G	Verfahren der biomedizinischen Technik <i>Blockkurs nach Vereinbarung **Kurs an der UNI Lausanne**</i>							
402-0967-00L	Aktuelle Trends in der Orthopädie/Unfallchirurgie	Dr	2V					
402-0967-00 V	Aktuelle Trends in der Orthopädie/Unfallchirurgie <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>		2 Std.					
402-0968-00L	Medizinphysik in der Praxis	Dr	2V					
402-0968-00 V	Medizinphysik in der Praxis <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>		2 Std.	Do	17-19	HCI J7		J. Roth, Referenten/innen

► 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		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/2w	13-17	RUE	M. B. Zimmermann	
765-0540-00L	Case studies in nutrition	O		1.5G				
765-0540-00 G	Case studies in nutrition		1.5 Std.	Do/2	09-12	ETZ E7	M. B. Zimmermann	
765-0558-00L	Ernährungsverhalten	O/W		3G				
765-0558-00 G	Ernährungsverhalten		3 Std.	Do	14-17	LFO C13	W. Langhans, M. Leonhardt	
765-0552-00L	Gemeinschaftsverpflegung	O/W		1.5G				
765-0552-00 G	Gemeinschaftsverpflegung		1.5 Std.	Do/1	09-12	ETZ E7	B. Hohmann Beck	
765-0502-00L	Kolloquium in Humanernährung	E		1K				
765-0502-00 K	Kolloquium in Humanernährung <i>Findet dieses Semester nicht statt. gemeinsam mit Institut für Sozial- und Präventivmedizin der Uni ZH</i>		1 Std.	Do/2w	17-19		R. F. Hurrell	
765-0504-00L	Einsatzbereiche des Ernährungswissenschaftlers (Exkursion)	E		1P				
765-0504-00 P	Einsatzbereiche des Ernährungswissenschaftlers (Exkursion)		1 Std.				Dozenten/innen	
765-0508-00L	Studienarbeit in Humanernährung	PF		10A				
765-0508-00 A	Studienarbeit in Humanernährung		10 Std.				Dozenten/innen	

►► Vorausgesetzte Grundlagen (Belegung nach individuellen Erfordernissen)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
752-0120-00L	Lebensmitteltechnologie I	GL		3G				
752-0120-00 G	Lebensmitteltechnologie I		3 Std.	Di Do	08-10 09-10	LFO C13 LFO C13	F. Escher, B. J. Conde Petit	
752-0242-00L	Lebensmittelmikrobiologie II	GL		2V				
752-0242-00 V	Lebensmittelmikrobiologie II		2 Std.	Mo	08-10	LFO C13	M. Loessner	

► D-GESS

►► Nachdiplomstudium Entwicklungszusammenarbeit (NADEL)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
865-0022-00L	Beratung in der Entwicklungszusammenarbeit			3S				
865-0022-00 S	Beratung in der Entwicklungszusammenarbeit <i>5 Kurstage Blockprogramm vom 22.3.-26.3. Lindau ZH</i>		40s Std.				keine Angaben	
865-0026-00L	Einführung in die Planung von Projekten und Programmen			3S				
865-0026-00 S	Einführung in die Planung von Projekten und Programmen <i>5 Kurstage Blockprogramm vom 29.3.-2.4. VOA</i>		40s Std.				W. Egli, D. Zürcher	
865-0030-00L	Ernährungssicherung in EL im Spannungsfeld zwischen lokalem und wissenschaftlichem Wissen			2S				

865-0030-00 S	Ernährungssicherung in EL im Spannungsfeld zwischen lokalem und wissenschaftlichem Wissen <i>4 Kurstage Blockprogramm vom 5.4.-8.4. VOA</i>	32s Std.	M. L. Müller, Referenten/innen
865-0064-00L	Kultur und Entwicklung	2S	
865-0064-00 S	Kultur und Entwicklung <i>4 Kurstage Blockprogramm vom 13.4.-16.4. VOA</i>	32s Std.	R. Baumgartner, R. Högger, Referenten/innen
865-0034-00L	Monitoring in der Projekt- und Programmsteuerung in der Entwicklungszusammenarbeit	3S	
865-0034-00 S	Monitoring in der Projekt- und Programmsteuerung in der Entwicklungszusammenarbeit <i>5 Kurstage Blockprogramm vom 26.4.-30.4. VOA</i>	40s Std.	R. Baumgartner, W. Egli, D. Zürcher
865-0024-00L	Urbanisierung: Die Beziehung zwischen sozio-ökonomischer Entwicklung und Umweltgütern	2S	
865-0024-00 S	Urbanisierung: Die Beziehung zwischen sozio-ökonomischer Entwicklung und Umweltgütern <i>4 Kurstage Blockprogramm vom 4.5.-7.5. VOA</i>	32s Std.	M. L. Müller, Referenten/innen
865-0044-00L	Resultate und Prozesse von Projekten und Programmen evaluieren	3S	
865-0044-00 S	Resultate und Prozesse von Projekten und Programmen evaluieren <i>5 Kurstage Blockprogramm vom 10.5.-14.5. VOA</i>	40s Std.	R. Baumgartner, S. Wälty, Referenten/innen
865-0062-00L	Mikro- und Makroperspektiven in der Armutsbekämpfung	2S	
865-0062-00 S	Mikro- und Makroperspektiven in der Armutsbekämpfung <i>4 Kurstage Blockprogramm vom 25.5.-28.5. VOA</i>	32s Std.	R. Kappel, R. Baumgartner, Referenten/innen
865-0042-00L	Einführung ins Finanzmanagement von Entwicklungsprojekten	2G	
865-0042-00 G	Einführung ins Finanzmanagement von Entwicklungsprojekten <i>4 Kurstage Blockprogramm vom 1.6.-4.6. VOA</i>	32s Std.	M. Störmer
865-0040-00L	Beratung in der Entwicklungszusammenarbeit	3S	
865-0040-00 S	Beratung in der Entwicklungszusammenarbeit <i>5 Kurstage Blockprogramm vom 7.6.-11.6. Lindau ZH</i>	40s Std.	keine Angaben
865-0066-00L	Assessing Impacts of Development Projects and Programmes	3S	
865-0066-00 S	Assessing Impacts of Development Projects and Programmes <i>5 Kurstage Blockprogramm vom 14.6.-18.6. VOA</i>	40s Std.	R. Baumgartner, D. Zürcher
865-0046-00L	Multikriterienverfahren in der Planung von Entwicklungsvorhaben	3S	
865-0046-00 S	Multikriterienverfahren in der Planung von Entwicklungsvorhaben <i>5 Kurstage Blockprogramm vom 21.6.-25.6. VOA</i>	40s Std.	R. Kappel, T. Braunschweig
865-0028-00L	OE I: Organisationsentwicklung in der Entwicklungszusammenarbeit	3G	
865-0028-00 G	OE I: Organisationsentwicklung in der Entwicklungszusammenarbeit <i>5 Kurstage Blockprogramm vom 28.6.-2.7. VOA</i>	40s Std.	R. Baumgartner, W. Egli, M. Engler
865-0056-00L	Friedensförderung in der internationalen Zusammenarbeit	3S	
865-0056-00 S	Friedensförderung in der internationalen Zusammenarbeit <i>5 Kurstage Blockprogramm vom 5.7.-9.7. VOA</i>	40s Std.	W. Egli

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
K	Kolloquium		

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System

KP Kreditpunkte

- Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig