

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2003/04

Studiengang Architektur

► 1. Semester

►► 1. Lehrbereich: Entwurf und Gestaltung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0129-00L	Entwerfen I	O T 1		4U				
051-0129-00 U	Entwerfen I			4 Std.	Di	10-12	HIL G41 HIL G61	M. Angéilil
						13-15	HIL G41 HIL G61	
051-0131-00L	Konstruieren I	O T 1		3U				
051-0131-00 U	Konstruieren I			3 Std.	Mi	13-16	HIL G41 HIL G61	A. Deplazes
051-0211-00L	Bildnerisches Gestalten I	O T 1		1V+4U				
051-0211-00 V	Bildnerisches Gestalten I			1 Std.	Mo	09-10	HIL E3	P. Jenny
						10-11	HIL E3	
051-0211-00 U	Bildnerisches Gestalten I			4 Std.	Mo	10-12	HIL G41 HIL G61	P. Jenny
						14-16	HIL G41 HIL G61	
051-0221-00L	Perspektive I	O 1		1V				
051-0221-00 V	Perspektive I			1 Std.	Mo	08-09	HIL E3	P. Beck
051-0111-00L	Architektur I	O 1		2V				
051-0111-00 V	Architektur I			2 Std.	Di	08-10	HIL E4	M. Angéilil
051-0151-00L	Konstruktion I	O 1		2V				
051-0151-00 V	Konstruktion I			2 Std.	Mi	10-12	HIL E1	A. Deplazes

►► 2. Lehrbereich: Technik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0411-00L	Tragkonstruktionen I	O T 1		4G				
051-0411-00 G	Tragkonstruktionen I			4 Std.	Fr	13-17	HIL E4	O. Künzle
051-0851-00L	Grundlagen der Ökologie: Arbeits- und Wohnraumhygiene	O 1		2G				
051-0851-00 G	Grundlagen der Ökologie: Arbeits- und Wohnraumhygiene			2 Std.	Do	08-10	HIL E4	H. Krueger
051-0511-00L	Bautechnologie I	O 1		2G				
051-0511-00 G	Bautechnologie I			2 Std.	Do	14-16	HIL E4	B. Keller
051-0713-00L	CAAD I	O T 1		2G				
051-0713-00 G	CAAD I <i>1. Semesterhälfte, Übungen nach Absprache 14-täglich</i>			2 Std.	Mi	08-10	HIL E1	L. Hovestadt

►► 3. Lehrbereich: Geisteswissenschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0331-00L	Architektur- und Kulturgeschichte 19./20. Jh. I	O 1		2V				
051-0331-00 V	Architektur- und Kulturgeschichte 19./20. Jh. I			2 Std.	Do	10-12	HIL E3	W. Oechslin
051-0811-00L	Soziologie I	O 1		2V				
051-0811-00 V	Soziologie I			2 Std.	Fr	10-12	HIL E3	C. Schumacher
401-0001-00L	Mathematisches Denken I	O T 1	2 KP	2G				
401-0001-00 G	Mathematisches Denken I			2 Std.	Fr	08-10	HIL E4	K. Weber
051-0351-00L	Einführung Denkmalpflege	O		1V				
051-0351-00 V	Einführung Denkmalpflege			1 Std.	Do	16-17	HIL E4	G. Mörsch

► 3. Semester

►► 1. Lehrbereich: Entwurf und Gestaltung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0133-00L	Entwerfen und Konstruieren III	O T 2		11U				

051-0133-00 U	Entwerfen und Konstruieren III (Schett: Mi 10-13 HIL E9) (Rüegg: Mi 9-12 HIL E8)	11 Std.	Mi	09-12	HIL F41 HIL F61	D. Eberle, A. Rüegg, W. Schett
				13-16	HIL F41 HIL F61	
			Do	10-12	HIL F41 HIL F61	
				13-16	HIL F41 HIL F61	

051-0213-00L	Bildnerisches Gestalten III	O T 2		1V+3U		
051-0213-00 V	Bildnerisches Gestalten III			1 Std.	Di	10-11 HIL E3 11-12 HIL E3
051-0213-00 U	Bildnerisches Gestalten III			3 Std.	Di	13-16 HIL F41 HIL F61
051-0113-00L	Architektur III	O 2		2V		
051-0113-00 V	Architektur III			2 Std.	Di	08-10 HIL E3
051-0153-00L	Konstruktion III	O 2		2V		
051-0153-00 V	Konstruktion III			2 Std.	Do	08-10 HIL E3

►► 2. Lehrbereich: Technik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
051-0413-00L	Tragkonstruktionen III	O T 2		3G			
051-0413-00 G	Tragkonstruktionen III			3 Std.	Mo	13-14 HIL E4 14-15 HIL E4 10-12 HIL E4	
051-0551-00L	Technische Installationen I	O 2		2G			
051-0551-00 G	Technische Installationen I			2 Std.	Mo	10-12 HIL E4 02.02. 17-18 HIL E4	
051-0513-00L	Bautechnologie III	O T 2		3G			
051-0513-00 G	Bautechnologie III			3 Std.	Fr	13-15 HPH G1 15-16 HIL E3	
051-0715-00L	CAAD III	O T 2		2G			
051-0715-00 G	CAAD III 1. Semesterhälfte, Übungen nach Absprache 14-tägig			2 Std.	Mo	15-17 HIL E4	

►► 3. Lehrbereich: Geisteswissenschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
051-0311-00L	Architektur- und Kunstgeschichte I	O 2	2 KP	2V			
051-0311-00 V	Architektur- und Kunstgeschichte I			2 Std.	Fr	08-10 HIL E3	
051-0823-00L	Ökonomie I	O T 2		2G			
051-0823-00 G	Ökonomie I			2 Std.	Mo	08-10 HIL E4	
051-0363-00L	Geschichte des Städtebaus I	O 2		1V			
051-0363-00 V	Geschichte des Städtebaus I			1 Std.	Mi	17-18 HIL E1	

► 5. Semester

*Zusätzlich mindestens drei Wahlfächer
vgl. Wahlfachliste am Schluss*

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
051-0135-0aL	Entwurf V	O T S		16U			
051-0135-0a U	Entwurf V			16 Std.	Mo	10-12 HIL F61 13-18 HIL F61	
					Di	08-12 HIL F61 13-18 HIL F61	
051-0135-0bL	Entwurf V	O T S		16U			
051-0135-0b U	Entwurf V			16 Std.	Mo	10-12 HIL F41 13-18 HIL F41	
					Di	08-12 HIL F41 13-18 HIL F41	
051-0135-0cL	Entwurf V	O T S		16U			
051-0135-0c U	Entwurf V			16 Std.	Mo	10-12 HIR C11 13-18 HIR C11	
					Di	08-12 HIR C11 13-18 HIR C11	
051-0135-0dL	Entwurf V	O T S		16U			
051-0135-0d U	Entwurf V			16 Std.	Mo	10-12 HIP C11 13-18 HIP C11	
					Di	08-12 HIP C11 13-18 HIP C11	
051-0135-0eL	Entwurf V	O T S		16U			
051-0135-0e U	Entwurf V			16 Std.	Mo	10-12 HIL D15 13-18 HIL D15	
					Di	08-12 HIL D15 13-18 HIL D15	
051-0135-0fL	Entwurf V	O T S		16U			

051-0135-0f U	Entwurf V		16 Std.	Mo	10-12 13-18	HIP C1 HIP C1	S. Bates, J. Sergison
				Di	08-12 13-18	HIP C1 HIP C1	
051-0135-0gL	Entwurf V	O T S	16U				
051-0135-0g U	Entwurf V		16 Std.	Mo	10-12 13-18	HIR C1 HIR C1	P. Märkli
				Di	08-12 13-18	HIR C1 HIR C1	
051-0135-0hL	Entwurf V	O T S	16U				
051-0135-0h U	Entwurf V		16 Std.	Mo	10-12 13-18	HIL F61 HIL F61	C. Kerez
				Di	08-12 13-18	HIL F61 HIL F61	
051-0135-0iL	Entwurf V	O T S	16U				
051-0135-0i U	Entwurf V		16 Std.	Mo	10-12 13-18	HIL D15 HIL D15	A. Meyer
				Di	08-12 13-18	HIL D15 HIL D15	
051-0135-0kL	Entwurf V	O T S	16U				
051-0135-0k U	Entwurf V		16 Std.	Mo	10-12 13-18	HIL G61 HIL G61	M. Sik
				Di	08-12 13-18	HIL G61 HIL G61	
051-0135-0lL	Entwurf V	O T S	16U				
051-0135-0l U	Entwurf V		16 Std.	Mo	10-12 13-18	HIQ C1 HIQ C1	N. Braghieri
				Di	08-12 13-18	HIQ C1 HIQ C1	
051-0135-0mL	Entwurf V	O T S	16U				
051-0135-0m U	Entwurf V <i>Scheuchzerstr. 65A</i>		16 Std.	Mo	10-12 13-18	SEM SEM	H. Kollhoff
				Di	08-12 13-18	SEM SEM	
051-0135-0nL	Entwurf V	O T S	16U				
051-0135-0n U	Entwurf V		16 Std.	Mo	10-12 13-18	BS -Basel BS -Basel	P. de Meuron
				Di	08-12 13-18	BS -Basel BS -Basel	
051-0135-0oL	Entwurf V	O T S	16U				
051-0135-0o U	Entwurf V		16 Std.	Mo	10-12 13-18	BS -Basel BS -Basel	J. Herzog
				Di	08-12 13-18	BS -Basel BS -Basel	
051-0135-0pL	Entwurf V	O T S	16U				
051-0135-0p U	Entwurf V		16 Std.	Mo	10-12 13-18	AGS AGS	G. A. Caminada
				Di	08-12 13-18	AGS AGS	
051-0135-0qL	Entwurf V	O T S	16U				
051-0135-0q U	Entwurf V		16 Std.	Mo	10-12 13-18	HIL G61 HIL G61	L. Snozzi
				Di	08-12 13-18	HIL G61 HIL G61	
051-0145-02L	Entwurf V, Mitw. Konstruktion + Konstr'arbeit						
051-0145-02 U	Entwurf V, Mitw. Konstruktion + Konstr'arbeit <i>nach Absprache</i>			Mo	13-18	HIL	R. Seiler
				Di	08-12 13-18	HIL HIL	
051-0145-03L	Entwurf V, Mitw. Tragkonstr.						
051-0145-03 U	Entwurf V, Mitw. Tragkonstr. <i>nach Absprache</i>			Mo	13-18	HIL	O. Künzle
				Di	08-12 13-18	HIL HIL	
051-0145-04L	Entwurf V, Mitw. Bauphysik						
051-0145-04 U	Entwurf V, Mitw. Bauphysik <i>nach Absprache</i>			Mo	13-18	HIL	B. Keller
				Di	08-12 13-18	HIL HIL	
051-0145-06L	Entwurf V, Mitw. Landschaftsgestaltung		2U				
051-0145-06 U	Entwurf V, Mitw. Landschaftsarchitektur <i>nach Absprache</i>		2 Std.				C. Girot
051-0125-00L	Architektur V	O	1V				
051-0125-00 V	Architektur V		1 Std.	Mi/2w	13-15	HIL E1	M. Sik
051-0155-00L	Konstruktion V	O T S	2G				
051-0155-00 G	Konstruktion V		2 Std.	Mi	08-10	HIL E3	M. Peter
051-0313-00L	Architektur- und Kunstgeschichte III	O S 2 KP	2V				
051-0313-00 V	Architektur- und Kunstgeschichte III		2 Std.	Fr	10-12	HPV G4	C. Höcker

051-0115-00L	Architekturtheorie I	O S	2V					
051-0115-00 V	Architekturtheorie I		2 Std.	Do	10-12	HIL E4	A. Moravanszky	
051-0365-00L	Geschichte des Städtebaus III	O S	2V					
051-0365-00 V	Geschichte des Städtebaus III		2 Std.	Do	08-10	HIL E1	V. Magnago Lampugnani	
051-0615-00L	Städtebau Raumplanung I	O S	2V					
051-0615-00 V	Städtebau Raumplanung I		2 Std.	Mi	15-17	HIL E3	K. Christiaanse	

► 7. Semester

*Zusätzlich mindestens vier Wahlfächer
vgl. Wahlfachliste am Schluss*

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0137-0aL	Entwurf VII	O T S	16U					
051-0137-0a U	Entwurf VII		16 Std.	Mo	10-12 13-18	HIL F61 HIL F61	B. Krucker	
				Di	08-12 13-18	HIL F61 HIL F61		
051-0137-0bL	Entwurf VII	O T S	16U					
051-0137-0b U	Entwurf VII		16 Std.	Mo	10-12 13-18	HIL F41 HIL F41	T. Hasler, A. Stauer	
				Di	08-12 13-18	HIL F41 HIL F41		
051-0137-0cL	Entwurf VII	O T S	16U					
051-0137-0c U	Entwurf VII		16 Std.	Mo	10-12 13-18	HIR C11 HIR C11	C. Clavuot	
				Di	08-12 13-18	HIR C11 HIR C11		
051-0137-0dL	Entwurf VII	O T S	16U					
051-0137-0d U	Entwurf VII		16 Std.	Mo	10-12 13-18	HIP C11 HIP C11	J. L. Mateo	
				Di	08-12 13-18	HIP C11 HIP C11		
051-0137-0eL	Entwurf VII	O T S	16U					
051-0137-0e U	Entwurf VII		16 Std.	Mo	10-12 13-18	HIL D15 HIL D15	K. Christiaanse	
				Di	08-12 13-18	HIL D15 HIL D15		
051-0137-0fL	Entwurf VII	O T S	16U					
051-0137-0f U	Entwurf VII		16 Std.	Mo	10-12 13-18	HIP C1 HIP C1	S. Bates, J. Sergison	
				Di	08-12 13-18	HIP C1 HIP C1		
051-0137-0gL	Entwurf VII	O T S	16U					
051-0137-0g U	Entwurf VII		16 Std.	Mo	10-12 13-18	HIR C1 HIR C1	P. Märkli	
				Di	08-12 13-18	HIR C1 HIR C1		
051-0137-0hL	Entwurf VII	O T S	16U					
051-0137-0h U	Entwurf VII		16 Std.	Mo	10-12 13-18	HIL F61 HIL F61	C. Kerez	
				Di	08-12 13-18	HIL F61 HIL F61		
051-0137-0iL	Entwurf VII	O T S	16U					
051-0137-0i U	Entwurf VII		16 Std.	Mo	10-12 13-18	HIL D15 HIL D15	A. Meyer	
				Di	08-12 13-18	HIL D15 HIL D15		
051-0137-0kL	Entwurf VII	O T S	16U					
051-0137-0k U	Entwurf VII		16 Std.	Mo	10-12 13-18	HIL G61 HIL G61	M. Sik	
				Di	08-12 13-18	HIL G61 HIL G61		
051-0137-0lL	Entwurf VII	O T S	16U					
051-0137-0l U	Entwurf VII		16 Std.	Mo	10-12 13-18	HIQ C1 HIQ C1	N. Braghieri	
				Di	08-12 13-18	HIQ C1 HIQ C1		
051-0137-0mL	Entwurf VII	O T S	16U					
051-0137-0m U	Entwurf VII <i>Scheuchzerstr. 65A</i>		16 Std.	Mo	10-12 13-18	SEM SEM	H. Kollhoff	
				Di	08-12 13-18	SEM SEM		
051-0137-0nL	Entwurf VII	O T S	16U					
051-0137-0n U	Entwurf VII		16 Std.	Mo	10-12 13-18	BS -Basel BS -Basel	P. de Meuron	
				Di	08-12 13-18	BS -Basel BS -Basel		

051-0137-0oL	Entwurf VII	O T S	16U						
051-0137-0o U	Entwurf VII		16 Std.	Mo	10-12	BS -Basel		J. Herzog	
				Di	13-18	BS -Basel			
					08-12	BS -Basel			
					13-18	BS -Basel			
051-0137-0pL	Entwurf VII	O T S	16U						
051-0137-0p U	Entwurf VII		16 Std.	Mo	10-12	AGS		G. A. Caminada	
				Di	13-18	AGS			
					08-12	AGS			
					13-18	AGS			
051-0137-0qL	Entwurf VII	O T S	16U						
051-0137-0q U	Entwurf VII		16 Std.	Mo	10-12	HIL G61		L. Snozzi	
				Di	13-18	HIL G61			
					08-12	HIL G61			
					13-18	HIL G61			
051-0147-02L	Entwurf VII, Mitw.Konstruktion + Konstr'arbeit								
051-0147-02 U	Entwurf VII, Mitw.Konstruktion + Konstr'arbeit <i>nach Absprache</i>			Mo	10-12	HIL		R. Seiler	
				Di	13-18	HIL			
					08-12	HIL			
					13-18	HIL			
051-0147-03L	Entwurf VII, Mitw. Tragkonstr.								
051-0147-03 U	Entwurf VII, Mitw. Tragkonstr. <i>nach Absprache</i>			Mo	10-12	HIL		O. Künzle	
				Di	13-18	HIL			
					08-12	HIL			
					13-18	HIL			
051-0147-04L	Entwurf VII, Mitw. Bauphysik								
051-0147-04 U	Entwurf VII, Mitw. Bauphysik <i>nach Absprache</i>			Mo	10-12	HIL		B. Keller	
				Di	13-18	HIL			
					08-12	HIL			
					13-18	HIL			
051-0147-06L	Entwurf VII, Mitw. Landschaftsgestaltung		2U						
051-0147-06 U	Entwurf VII, Mitw. Landschaftsgestaltung <i>nach Absprache</i>		2 Std.					C. Girot	
051-0127-00L	Architektur VII: Landschaftsarchitektur	O	2V						
051-0127-00 V	Architektur VII: Landschaftsarchitektur		2 Std.	Mi	13-15	HIL E3		C. Girot	
051-0757-00L	Gesamtleitung von Bauten I	O S	2G						
051-0757-00 G	Gesamtleitung von Bauten I		2 Std.	Do	10-12	HIL E8		P. Meyer	
851-0703-01L	Rechtslehre GZ	O S 2 KP	2V						
851-0703-01 V	Rechtslehre GZ		2 Std.	Mi	15-17	HIL E1		U. C. Nef, A. Ruch	
051-0315-01L	Architektur- und Kunstgeschichte V	O S	1V						
051-0315-01 V	Architektur- und Kunstgeschichte V		1 Std.	Do	09-10	HIL E7			
051-0315-02L	Architektur- und Kunstgeschichte V	O S	1V						
051-0315-02 V	Architektur- und Kunstgeschichte V		1 Std.	Do	08-09	HIL E7		W. Oechslin	
051-0117-00L	Architekturtheorie III	O S	1V						
051-0117-00 V	Architekturtheorie III		1 Std.	Mi	12-13	HIL E8		A. Moravanszky	

► Wahlfächer

►► a. Architektur/Gestaltung:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0235-00L	Gestaltungstheorie	D T	2G					
051-0235-00 G	Gestaltungstheorie		2 Std.	Mi	10-12	HIL F10.3		A. Moravanszky
051-0219-00L	Ästhetische Prozesse	D T	2G					
051-0219-00 G	Ästhetische Prozesse <i>nach Vereinbarung</i>		2 Std.	Mi	08-10	HIL F47.2		P. Jenny
051-0165-00L	Wohnen	D T	2G					
051-0165-00 G	Wohnen		2 Std.	Do	13-15	HIL E8		D. Eberle, S. Gysi
051-0725-00L	CAAD Mathematische Grundlagen	D T	2G					
051-0725-00 G	CAAD Mathematische Grundlagen		2 Std.	Mi	17-19	HIL E7		K. Weber
051-0727-00L	CAAD Computerunterstützter architektonischer Entwurf	D T	2G					
051-0727-00 G	CAAD Computerunterstützter architektonischer Entwurf <i>Übung nach Absprache</i>		2 Std.	Mi Fr	10-12 08-10	HIL E65 HIL E65 HIL E65 HIL E65 HIL E65		L. Hovestadt
051-0729-00L	CAAD Programmentwicklung	D T	2G					
051-0729-00 G	CAAD Programmentwicklung		2 Std.	Do	13-15	HIL E65		L. Hovestadt
051-0357-00L	Denkmalpflege: Neubaufragen	W T	1V					
051-0357-00 V	Denkmalpflege: Neubaufragen		1 Std.	Mi/2w	08-10	HIL E7		G. Mörsch

051-0921-00L	Maschinelle Prozesse und Darstellungstechniken im Entwurf	D T	2G					
051-0921-00 G	Maschinelle Prozesse und Darstellungstechniken im Entwurf		2 Std.	Fr	14-16	HIL F40.9		Noch nicht bekannt
051-0687-00L	Bauen in Entwicklungsländern	D T	2G					
051-0687-00 G	Bauen in Entwicklungsländern		2 Std.	Do	15-17	HIL E8		T. Kleespies
051-0169-00L	Seminar Architekturkritik	D T	2G					
051-0169-00 G	Seminar Architekturkritik		2 Std.	Fr	08-10	HIL E5		B. Loderer

►► b. Konstruktion/Bautechnik:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0157-00L	Konstruktives Entwerfen	D T	2G					
051-0157-00 G	Konstruktives Entwerfen <i>HPH G-Foyer wird nicht gelesen</i>		2 Std.	Mi	10-12			Noch nicht bekannt
051-0177-00L	Gestaltung und Konstruktion im Innenausbau	D T	2G					
051-0177-00 G	Gestaltung und Konstruktion im Innenausbau <i>wird nicht gelesen</i>		2 Std.	Do	15-17	HIL E1		Noch nicht bekannt
051-0197-00L	Industrielles Bauen / Holzbau	D T	1G					
051-0197-00 G	Industrielles Bauen / Holzbau		1 Std.	Do	13-14	HIL E1		A. Steurer
051-0415-00L	Flächentragwerke	D T	2G					
051-0415-00 G	Flächentragwerke		2 Std.	Mi	10-12	HIL C10.2		G. Birindelli, F. Niggli
051-0515-00L	Spezialfragen Bauphysik	D T	1G					
051-0515-00 G	Spezialfragen Bauphysik <i>gemäss Absprache</i>		1 Std.	Fr	16-18	HG F7		B. Keller, T. Frank
051-0525-00L	"Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe, Metalle"	D T	2V					
051-0525-00 V	"Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe, Metalle"		2 Std.	Mi	10-12	HIL E5		P. Flüeler, J. Sell
051-0759-00L	Übungen zu Gesamtleitung von Bauten	W T	2U					
051-0759-00 U	Übungen zu Gesamtleitung von Bauten <i>wird nicht gelesen</i>		2 Std.	Fr	10-12	HIL E7		P. Meyer
051-0767-00L	Bauorganisation	D T	1G					
051-0767-00 G	Bauorganisation		1 Std.	Fr	13-14	HIL E6		D. S. Ménard
051-0777-00L	Bauprozess in der Praxis	W T	2G					
051-0777-00 G	Bauprozess in der Praxis		2 Std.	Fr	14-16	HIL D60.1		P. Meyer
051-0761-00L	Altbautechnologie	W T	1V					
051-0761-00 V	Altbautechnologie		1 Std.	Mi/2w	08-10	HIL E7		G. Mörsch

►► c. Planung/Umweltgestaltung:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0625-00L	Übungen zur Landschaftsarchitektur	D T	2G					
051-0625-00 G	Übungen zur Landschaftsarchitektur		2 Std.	Fr	10-12	HIL E5		C. Girot
051-0651-00L	Stadt- und Raumplanung in der Schweiz seit 1950	D T	2G					
051-0651-00 G	Stadt- und Raumplanung in der Schweiz seit 1950		2 Std.	Fr	13-15 14.11. 13-15 12.12. 13-15 16.01. 13-15 23.01. 13-15	HIL E9 HIL D10.2 HIL D10.2 HIL D10.2 HIL D10.2		A. Eisinger, M. Koch
051-0669-00L	Seminar: Städtebauliches Entwerfen	G T	2G					
051-0669-00 G	Seminar: Städtebauliches Entwerfen <i>wird nicht gelesen</i>		2 Std.	Do	13-15	HIL H40.4		Noch nicht bekannt
051-0677-00L	Ökologie in Fallbeispielen	D T	1G					
051-0677-00 G	Ökologie in Fallbeispielen <i>Kolloquiumsstunde - Diplomarbeiten nach Vereinbarung (ML H57)</i>		1 Std.					M. Tobler-Rohr
051-0679-00L	Bauen und Sonnenenergienutzung	D T	1V					
051-0679-00 V	Bauen und Sonnenenergienutzung		1 Std.	Fr	13-14	HIL E3		R. Hastings
851-0707-00L	Raumplanungsrecht	D T	2 KP					
851-0707-00 V	Raumplanungsrecht <i>Internet-Veranstaltung nach speziellem Programm</i>		1 Std.	Mi	17-18	HG F5		A. Ruch
851-0707-00 K	Raumplanungsrecht <i>Internet-Veranstaltung nach speziellem Programm</i>		1 Std.	Mi	18-19	HG F5		A. Ruch

►► d. Geschichte:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0187-00L	Konstruktive Konzepte der Moderne	D T	2G					
051-0187-00 G	Konstruktive Konzepte der Moderne		2 Std.	Fr	10-12	HIL E6		A. Rüegg
051-0189-00L	Geschichte der Bautechnik in Fallstudien	D T	1 KP					
051-0189-00 G	Geschichte der Bautechnik in Fallstudien		1 Std.	Mi/2w	10-12	HIL D60.1		U. Pfammatter

051-0323-00L	Frauen in der Geschichte des Bauens	D T		1G						
051-0323-00 G	Frauen in der Geschichte des Bauens			1 Std.	Do/2w	14-16	HIL D60.1		A. Maissen	
051-0367-00L	Einzelfragen zur Geschichte des Städtebaus	D T		1G						
051-0367-00 G	Einzelfragen zur Geschichte des Städtebaus			1 Std.	Do	15-17	HIL E6		V. Magnago Lampugnani	
051-0369-00L	Wissenschaftlicher Umgang mit theoretischen Texten zum Städtebau		0 KP	1S						
051-0369-00 S	Wissenschaftlicher Umgang mit theoretischen Texten zum Städtebau <i>wird nicht gelesen</i>			1 Std.	Do/2w	15-17			Noch nicht bekannt	
051-0317-00L	Spez. Fragen Kunstgeschichte	D T		2G						
051-0317-00 G	Spez. Fragen Kunstgeschichte			2 Std.	Fr	16-18	HIL D60.1 HIL E9		W. Oechslin	
051-0355-00L	Denkmalpflege	D T	2 KP	2V						
051-0355-00 V	Denkmalpflege			2 Std.	Do	13-15	HIL E3		G. Mörsch	

►► e. Soziologie/Ökonomie:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0813-00L	Soziologie III	D T		2G				
051-0813-00 G	Soziologie III			2 Std.	Fr	14-16	HIL E10.1	C. Schmid
					19.12.	13-14	HIL E10.1	
051-0765-00L	Bauökonomie	D T		1G				
051-0765-00 G	Bauökonomie			1 Std.	Do	12-13	HIL E6	M. Nussbaum
051-0825-00L	Sozial- und Wirtschaftsgeschichte 1930-1980	D T	1 KP	1V				
051-0825-00 V	Sozial- und Wirtschafts- geschichte 1930-1980			1 Std.	Do/2w	17-19	HIL E6	A. Eisinger
					20.11.	17-19	HIL C10.2	
					11.12.	17-19	HIL C10.2	
					08.01.	17-19	HIL C10.2	

►► f. Fächer aus dem Angebot des D-GESS,

sofern mit mind. zwei Semesterwochenstunden besucht

► Kurse

mit verschiedenen Lehrinhalten. Obligatorisch für Studierende aller Semester. Programme werden am 21.10.2003 angeschlagen.

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0901-00L	Seminarwoche	O						
051-0901-00 S	Seminarwoche 24.11.-28.11.2003							Dozenten/innen
051-0903-00L	Baukurs	E		3U				
051-0903-00 U	Baukurs <i>findet während der Seminarwoche statt.</i>			3 Std.				Noch nicht bekannt
051-0905-00L	CAAD Computerunterstütztes Gestalten	E		1G				
051-0905-00 G	CAAD Computerunterstütztes Gestalten			1 Std.	Di	15-16	HIL G41 HIL G61	M. Angéilil

► Weitere Angebote

Vorträge und Diskussionen zu aktuellen Themenkreisen gemäss separatem Programm. Beispiele von Diplomarbeiten. Ausgewählte Projekte aus den vier Jahreskursen. Arbeiten aus Austauschsemestern im Ausland.

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
051-0001-00L	Departementsveranstaltungen:			3V				
051-0001-00 V	Departementsveranstaltungen:			3 Std.	Di	18-21	HIL E4	Departementsvorsteher/innen,
					04.11.	17-18	HIL E4	Referenten/innen
						17-21	HIL E3	
051-0003-00L	Jahresausstellung des D-ARCH beinhaltet:							
051-0003-00	Jahresausstellung des D-ARCH beinhaltet: <i>Do 23.10.-28.11.2003</i>							keine Angaben
051-0011-00L	Aspekte der Gegenwartskunst			1V				
051-0011-00 V	Aspekte der Gegenwartskunst			1 Std.	Mi	17-18	HIL E3	P. Ursprung
851-0709-00L	Droit civil		2 KP	2V				
851-0709-00 V	Droit civil			2 Std.	Mo	17-19	HG F7	Y. Nicole
851-0721-01L	Privatrecht		1 KP	1U				
851-0721-01 U	Privatrecht			1 Std.	Do	17-18	HG E7	U. C. Nef
					30.10.	17-18	HG D1.1	

► 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

► **Freifächer D-GESS**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0451-00L	Weiterbildung in Denkmalpflege			1K	
851-0451-00 K	Weiterbildung in Denkmalpflege			1 Std. Fr/2w 16-18 HG D5.2	G. Mörsch , Referenten/innen

Studiengang Architektur - Legende für Typ

O	Obligatorisches Fach	K	Krediteinheiten
W	Wahlfach	1	1. Vordiplom
D	Diplomfach	2	2. Vordiplom
E	Empfohlenes Fach	S	Schlussdiplom
T	Schlussstatat erforderlich		

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

Studiengang Bauingenieurwissenschaften Bachelor

► 1. Semester BSc

►► Basisprüfung (1. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-0241-00L	Analysis I		7 KP	6G				
401-0241-00 G	Analysis I			6 Std.	Mo	08-10	HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG D7.2 HG E21 HG E33.3 HG F26.1 HG F26.3 HG F3	R. Sperb
					Mi	08-10	HPV G5	
					Do	12-13	HG G26.3	
					Fr	08-10	HPV G5	
					26.01.	10-12	LEC C14	
401-0141-00L	Lineare Algebra und Numerische Mathematik		5 KP	4G				
401-0141-00 G	Lineare Algebra und Numerische Mathematik			4 Std.	Di	08-10	HPH G2	
					Do	08-10	HG E3	
						09-10	ETZ E8	
							HG F26.3	
							ML H34.3	
							ML J34.1	
							NO C2	
							NO G33	
251-0845-00L	Informatik I		5 KP	2V+2U				
251-0845-00 V	Informatik I			2 Std.	Di	10-12	HIL E4	P. Arbenz
251-0845-01 U	Informatik I (in Gruppen)			2 Std.	Di	13-17	HIL E15.2	P. Arbenz
151-0501-01L	Mechanik I (Statik)		4 KP	3V+1U				
151-0501-00 V	Mechanik I (Statik)			3 Std.	Mo	10-11	ETA F5	J. Dual
					Do	10-12	ETA F5	
						15.12.	NO C3	J. Dual
				1 Std.	Mi	14-15	HPP G3	
						14-16	HCI E8	
							HCI F2	
							HCI F8	
						15-16	HPP G3	
						10.12.	HCI J7	
							HPH G2	
						14.01.	HCI J7	
							HPH G2	
						04.02.	HCI J7	
							HPH G2	
101-0001-00L	Geologie und Petrographie I (in Gruppen)		4 KP	2V+1U				
101-0001-00 V	Geologie und Petrographie I			2 Std.	Mi	10-12	HIL E3	S. Löw
101-0001-00 U	Geologie und Petrographie I (in Gruppen)			1 Std.	Mi	12-14	HIL B18.2 HIL C10.2 HIL D10.2 HIL E10.1	S. Löw
101-0031-00L	Systems Engineering und Betriebswirtschaftslehre		6 KP	5G				
101-0031-01 G	Systems Engineering			3 Std.	Mo	13-16	HIL E1	H.-R. Schalcher
101-0031-02 G	Betriebswirtschaftslehre ■			2 Std.	Fr	10-12	HIL E1	M. Zuberbühler

► Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

siehe Angebot im Kapitel Pflichtwahlfach D-GESS (12-20)

siehe Angebot im Kapitel Pflichtwahlfach D-GESS (12-30)

Studiengang 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

Studiengang Bauingenieurwissenschaften

► 1. Semester (Studienreglement 2003)

siehe Kapitel Studiengang Bauingenieurwissenschaften Bachelor

► 3. Semester (Studienplan 1999)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0505-00L	Mechanik III	O 2		2V+1U				
151-0505-00 V	Mechanik III 1. Semesterhälfte			2 Std.	Di	10-12	HPH G2	
					Mi	11-13	HPH G2	
151-0505-00 U	Mechanik III (in G) 1. Semesterhälfte			1 Std.	Fr	14-16	HPH G3	
							HPP G5	
							HPP G7	
							HPP H2	
					27.11.	08-10	HG E1.2	
					28.11.	14-16	HPH G2	
					09.01.	14-16	HPH G2	
					22.01.	08-10	HG E1.2	
402-0023-02L	Physik I	O 2		5G+1U				
402-0023-00 G	Physik I			5 Std.	Mi	09-11	HPH G3	P. Günter
					Fr	09-12	HPH G3	
402-0023-02 U	Physik I (in G)			1 Std.	Fr	13-14	HPP G2	P. Günter
							HPP G5	
							HPP G6	
							HPP G7	
							HPP H2	
							HPP H3	
101-0113-00L	Baustatik I	O 2		3G				
101-0113-00 G	Baustatik I			3 Std.	Mo	09-10	HIL B18.2	A. Kenel
							HIL D60.1	
							HIL E1	
							HIL E10.1	
							HIL E5	
							HIL E8	
					Do	10-12	HIL E1	
101-0203-01L	Hydraulik I	O 2		3V+1U				
101-0203-00 V	Hydraulik I			3 Std.	Di	13-16	HIL E1	W. Kinzelbach
101-0203-01 U	Hydraulik I (in G)			1 Std.	Mi	08-09	HIL C10.2	W. Kinzelbach
							HIL E8	
					Fr	08-09	HIL F10.3	
							HIL E6	
							HIL F10.3	
101-0303-00L	Geotechnik I (Bodenmechanik/Grundbau)	O 2		3G				
101-0303-00 G	Geotechnik I (Bodenmechanik/Grundbau)			3 Std.	Mi	14-15	HIL E4	S. M. Springman, P. A. Mayor
					Do	13-15	HIL E7	
101-0603-00L	Werkstoffe I	O 2		3G				
101-0603-00 G	Werkstoffe I			3 Std.	Mo	13-14	HIL E3	J. G. van Mier, Noch nicht bekannt
					Do	08-10	HIL E8	
851-0703-01L	Rechtslehre GZ	O 2	2 KP	2V				
851-0703-01 V	Rechtslehre GZ			2 Std.	Mi	15-17	HIL E1	U. C. Nef, A. Ruch

► 5. Semester

►► Obligatorische Fächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0115-00L	Baustatik III	O K/Dr		2G				
101-0115-00 G	Baustatik III			2 Std.	Di	10-12	HIL E1	T. Vogel
						18.11.	10-12	HIL E6
						27.01.	10-12	HIL E6
101-0125-00L	Stahlbeton II	O K/Dr		3G				
101-0125-00 G	Stahlbeton II			3 Std.	Mo	10-12	HIL E1	W. Kaufmann
					Mi	08-09	HIL D60.1	
							HIL E10.1	
							HIL E4	
							HIL E5	
101-0135-00L	Stahlbau I	O K/Dr		3G				
101-0135-00 G	Stahlbau I			3 Std.	Mi	09-10	HIL E4	M. Fontana
					Fr	10-12	HIL E8	
101-0325-00L	Felsmechanik (Felsbau)	O K/Dr		2G				
101-0325-00 G	Felsmechanik (Felsbau)			2 Std.	Do	10-12	HIL E6	G. Anagnostou

►► Kreditzug Konstruktion

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0145-00L	Hochbau	W K/Dr		2G				
101-0145-00 G	Hochbau			2 Std.	Mi	15-17	HIL E4	N. Mojsilovic, A. Steurer

101-0155-00L	Sicherheit im Bauwesen	W K/Dr	2G						
101-0155-00 G	Sicherheit im Bauwesen		2 Std.	Mi	13-15	HIL E6		M. H. Faber	
101-0165-00L	Entwurf	W K/Dr	2G						
101-0165-00 G	Entwurf		2 Std.	Fr	08-10	HIL E7		T. Vogel, H. Figi	
101-0175-00L	Bauphysik	W K	2G						
101-0175-00 G	Bauphysik		2 Std.	Mo	15-17	HPH G3		B. Keller	

►► Kreditzug Wasserwirtschaft

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0245-00L	Wasserbau II	W K/Dr	4G					
101-0245-00 G	Wasserbau II		4 Std.	Di	08-10	HIL E8		H.-E. Minor
				Do	08-10	HIL E6		
101-0265-00L	Hydraulik II	W K/Dr	2G					
101-0265-00 G	Hydraulik II		2 Std.	Mo	13-15	HIL E6		W. Kinzelbach
102-0455-00L	Grundwasser I	W K/Dr	2G					
102-0455-00 G	Grundwasser I		2 Std.	Mo	08-10	HIL E6		F. Stauffer, W. Kinzelbach

►► Kreditzug Geotechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0345-00L	Theoretische Bodenmechanik	W K/Dr	2G					
101-0345-00 G	Theoretische Bodenmechanik		2 Std.	Di	13-15	HIL E8		S. M. Springman, F. Bucher
101-0355-00L	Experimentelle Bodenmechanik	W K/Dr	2G					
101-0355-00 G	Experimentelle Bodenmechanik		2 Std.	Di	15-17	HIL E8		S. M. Springman, F. Bucher
101-0365-00L	Umweltgeotechnik	W K/Dr	2G					
101-0365-00 G	Umweltgeotechnik		2 Std.	Di	08-10	HIL C10.2		R. Hermanns Stengele, L. M. Plötze

►► Kreditzug Verkehrsingenieurwesen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0445-00L	Verkehrstechnik GZ	W K	2G					
101-0445-00 G	Verkehrstechnik GZ		2 Std.	Mo	13-15	HIL E8		P. Giger, P. Spacek
101-0455-00L	Netzmodelle und Simulation	W K/Dr	2G					
101-0455-00 G	Netzmodelle und Simulation		2 Std.	Mo	15-17	HIL E8		K. W. Axhausen, H. P. Lindenmann
101-0465-00L	Siedlung, Umwelt, Verkehr	W K/Dr	2G					
101-0465-00 G	Siedlung, Umwelt, Verkehr		2 Std.	Mi	15-17	HIL F10.3		P. Keller
101-0475-00L	Operations Research	W K/Dr	2G					
101-0475-00 G	Operations Research		2 Std.	Mi	13-15	HIL F10.3		P. Giger

►► Kreditzug Bauplanung und Baubetrieb

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0545-00L	Bauplanung	W K/Dr	2G					
101-0545-00 G	Bauplanung		2 Std.	Do	13-15	HIL E6		U. W. Huber
101-0555-00L	Bauverfahren des Tunnelbaus	W K/Dr	2G					
101-0555-00 G	Bauverfahren des Tunnelbaus		2 Std.	Do	15-17	HIL E7		G. Girmscheid

►► Kreditzug Werkstoffe im Bauwesen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0645-00L	Metallische Werkstoffe im Bauwesen	W K/Dr	2G					
101-0645-00 G	Metallische Werkstoffe im Bauwesen		2 Std.	Di	13-15	HIL D10.2		A. A. Rota
101-0655-00L	Werkstoffpraktikum	W K/Dr	2G					
101-0655-00 G	Werkstoffpraktikum		2 Std.	Fr	13-15	HIL E7		J. G. van Mier, G. Martinola

►► Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0185-00L	Numerische Methoden	W K/Dr	2G					
101-0185-00 G	Numerische Methoden		2 Std.	Di	15-17	HIL E10.1		E. Anderheggen
151-0512-00L	Festigkeit einfacher Tragwerke	W K/Dr	2V+1U					
151-0512-00 V	Festigkeit einfacher Tragwerke		2 Std.					M. Sayir
	<i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>							
151-0512-00 U	Festigkeit einfacher Tragwerke		1 Std.					M. Sayir
	<i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>							

► 7. Semester

►► Kreditzug Konstruktion

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0137-00L	Stahlbau III	W K/Dr	2G					
101-0137-00 G	Stahlbau III		2 Std.	Mi	13-15	HIL E8		M. Fontana

101-0147-00L	Brückenbau II	W K/Dr	2G						
101-0147-00 G	Brückenbau II		2 Std.	Do	13-15	HIL E9			M. Fontana, T. Vogel
101-0157-00L	Erdbebensicherung von Bauwerken	W K/Dr	2G						
101-0157-00 G	Erdbebensicherung von Bauwerken		2 Std.	Mo	13-15	HIL E7			A. Dazio, T. Wenk
101-0167-00L	Holzbau	W K/Dr	2G						
101-0167-00 G	Holzbau		2 Std.	Do	10-12	HIL E9			M. Fontana
000-0520-00L	Semesterarbeiten								
000-0520-00 A	Semesterarbeiten								Dozenten/innen

►► Kreditzug Wasserwirtschaft

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0247-00L	Wasserwirtschaft	W K/Dr	2G					
101-0247-00 G	Wasserwirtschaft		2 Std.	Mo	15-17	HIL E9		P. Burlando
				30.01.	10-12	HIL F10.3		
101-0265-00L	Hydraulik II	W K/Dr	2G					
101-0265-00 G	Hydraulik II		2 Std.	Mo	13-15	HIL E6		W. Kinzelbach
101-0267-00L	Flussbau	W K/Dr	2G					
101-0267-00 G	Flussbau <i>Studiengang Erdwissenschaften: nur 2 Std.</i>		2 Std.	Mo	10-12	HIL E7		G. R. Bezzola
101-0287-00L	Angewandte Glaziologie	W K/Dr	2G					
101-0287-00 G	Angewandte Glaziologie		2 Std.	Mo	08-10	HIL E9		M. Funk
102-0249-00L	Wasserversorgung	W K/Dr	2G					
102-0249-00 G	Wasserversorgung		2 Std.	Di	10-12	HIL E9		M. Boller
000-0520-00L	Semesterarbeiten							
000-0520-00 A	Semesterarbeiten							Dozenten/innen

►► Kreditzug Geotechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0307-00L	Entwurf und Konstruktion in Geotechnik I	W K/Dr	2G					
101-0307-00 G	Entwurf und Konstruktion in Geotechnik I		2 Std.	Di	10-12	HIL E7		J. Laue, Noch nicht bekannt
101-0317-00L	Untertagebau II	W K/Dr	2G					
101-0317-00 G	Untertagebau II		2 Std.	Di	13-15	HIL E9		S. F. Bergamin
101-0327-00L	Felsmechanik AK	W K/Dr	2G					
101-0327-00 G	Felsmechanik AK <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> <i>Findet dieses Semester nicht statt</i>		2 Std.					Noch nicht bekannt
101-0365-00L	Umweltgeotechnik	W K/Dr	2G					
101-0365-00 G	Umweltgeotechnik		2 Std.	Di	08-10	HIL C10.2		R. Hermanns Stengele, L. M. Plötze
000-0520-00L	Semesterarbeiten							
000-0520-00 A	Semesterarbeiten							Dozenten/innen

►► Kreditzug Verkehrsingenieurwesen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0447-00L	Bau und Erhaltung von Verkehrsanlagen	W K/Dr	2G					
101-0447-00 G	Bau und Erhaltung von Verkehrsanlagen		2 Std.	Mi	08-10	HIL E6		H. P. Lindenmann, J. Wichser
101-0457-00L	Betriebs- und Infrastrukturmanagement	W K/Dr	2G					
101-0457-00 G	Betriebs- und Infrastrukturmanagement		2 Std.	Di	08-10	HIL E6		J. Wichser
101-0477-00L	Messung und Modellierung	W K/Dr	2G					
101-0477-00 G	Messung und Modellierung		2 Std.	Mi	15-17	HIL E9		K. W. Axhausen
101-0487-00L	Seminar im Verkehrswesen	W K/Dr	2G					
101-0487-00 G	Seminar im Verkehrswesen		2 Std.	Mi	13-15	HIL E9		K. W. Axhausen
000-0520-00L	Semesterarbeiten							
000-0520-00 A	Semesterarbeiten							Dozenten/innen

►► Kreditzug Bauplanung und Baubetrieb

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0547-00L	Unternehmensplanung und -führung	W K/Dr	2G					
101-0547-00 G	Unternehmensplanung und -führung		2 Std.	Do	08-10	HIL F10.3		H.-R. Schalcher
101-0567-00L	Erhaltung von Bauwerken	W K/Dr	2G					
101-0567-00 G	Erhaltung von Bauwerken		2 Std.	Fr	10-12	HIL E9		G. Girmscheid, H.-R. Schalcher
101-0537-00L	Bauwirtschaft	W K/Dr	2G					
101-0537-00 G	Bauwirtschaft		2 Std.	Di	15-17	HIL F10.3		S. Wieser
000-0520-00L	Semesterarbeiten							
000-0520-00 A	Semesterarbeiten							Dozenten/innen

►► Kreditzug Werkstoffe im Bauwesen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0637-00L	Kunststoffe im Bauwesen	W K/Dr		2G				
101-0637-00 G	Kunststoffe im Bauwesen			2 Std.	Mo	08-10	HIL D10.2	P. Flüeler
101-0647-00L	Hochbeständige Werkstoffe im Bauwesen	W K/Dr		2G				
101-0647-00 G	Hochbeständige Werkstoffe im Bauwesen			2 Std.	Mo	10-12	HIL D10.2	
101-0657-00L	Dauerhaftigkeit von Werkstoffen	W K/Dr		2G				
101-0657-00 G	Dauerhaftigkeit von Werkstoffen			2 Std.	Mi	15-17	HIL E8	Y. Schiegg
101-0667-00L	Bituminöse Werkstoffe	W K/Dr 2 KP		2G				
101-0667-00 G	Bituminöse Werkstoffe			2 Std.	Do	15-17	HIL E9	M. Partl
000-0520-00L	Semesterarbeiten							
000-0520-00 A	Semesterarbeiten							Dozenten/innen

►► Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0525-00L	Wellenausbreitung in Festkörpern	W K/Dr		2V+1U				
151-0525-00 V	Wellenausbreitung in Festkörpern			2 Std.	Fr	10-12	HG D5.2	J. Dual
151-0525-00 U	Wellenausbreitung in Festkörpern			1 Std.	Fr	12-13	HG D5.2	J. Dual

► Empfohlen zur Weiterbildung und Vertiefung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-1247-00L	Abwasserhydraulik	Dr		2V				
101-1247-00 V	Abwasserhydraulik			2 Std.	Mi	15-17	HIL C10.2	W. H. Hager

► Allgemein zugängliche Seminare und Kolloquien ohne Einschreibepflicht

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-1187-00L	Baustatik und Konstruktion		0 KP	2K				
101-1187-00 K	Baustatik und Konstruktion <i>Daten nach separater Ankündigung</i>			2 Std.	Di	17-19	HIL E3	E. Anderheggen, A. Dazio, M. H. Faber, M. Fontana, T. Vogel
101-1187-01L	Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik		0 KP	2K				
101-1187-01 K	Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				D. Giardini, Noch nicht bekannt
101-1277-00L	Seminar Hydromechanik und Grundwasser			2S				
101-1277-00 S	Seminar Hydromechanik und Grundwasser <i>Daten nach separater Ankündigung</i>			2 Std.				W. Kinzelbach
101-1387-00L	Geotechnik			2K				
101-1387-00 K	Geotechnik <i>Die Vorlesung findet auf Einladung des Dozierenden statt.</i>			2 Std.	Do	17-19	HIL E3	S. M. Springman, weitere Dozierende

► Höhere Semester

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

Studiengang Bauingenieurwissenschaften - Legende für Typ

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

Studiengang Umweltingenieurwissenschaften Bachelor

► 1. Semester BSc

►► Basisprüfung (1. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-0241-00L	Analysis I	O	7 KP	6G				R. Sperb
401-0241-00 G	Analysis I			6 Std.	Mo	08-10	HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG D7.2 HG E21 HG E33.3 HG F26.1 HG F26.3 HG F3 HPV G5 HG G26.3 HPV G5 LEC C14	
401-0141-00L	Lineare Algebra und Numerische Mathematik	O	5 KP	4G				
401-0141-00 G	Lineare Algebra und Numerische Mathematik			4 Std.	Di Do	08-10 08-10 09-10	HPH G2 HG E3 ETZ E8 HG F26.3 ML H34.3 ML J34.1 NO C2 NO G33	
251-0845-01L	Informatik I	O	5 KP	2V+2U				P. Arbenz
251-0845-00 V	Informatik I			2 Std.	Di	10-12	HIL E4	
251-0845-02 U	Informatik I (in Gruppen)			2 Std.	Mi	14-16	HIL E15.2	
101-0001-00L	Geologie und Petrographie I (in Gruppen)	O	4 KP	2V+1U				S. Löw
101-0001-00 V	Geologie und Petrographie I			2 Std.	Mi	10-12	HIL E3	
101-0001-00 U	Geologie und Petrographie I (in Gruppen)			1 Std.	Mi	12-14	HIL B18.2 HIL C10.2 HIL D10.2 HIL E10.1	
101-0031-00L	Systems Engineering und Betriebswirtschaftslehre	O	6 KP	5G				H.-R. Schalcher M. Zuberbühler
101-0031-01 G	Systems Engineering			3 Std.	Mo	13-16	HIL E1	
101-0031-02 G	Betriebswirtschaftslehre ■			2 Std.	Fr	10-12	HIL E1	
102-0131-00L	E in Ökologie	O	2 KP	2G				J. Zeyer, R. Gilgen
102-0131-00 G	E in Ökologie			2 Std.	Do	10-12	HG D1.2	

► Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

siehe Angebot im Kapitel Pflichtwahlfach D-GESS (12-20)

siehe Angebot im Kapitel Pflichtwahlfach D-GESS (12-30)

Studiengang 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

Studiengang Umweltingenieurwissenschaften

► 1. Semester (Studienreglement 2003)

siehe Studiengang Umweltingenieurwissenschaften Bachelor

► 3. Semester (Studienplan 2000)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0023-03L	Physik I	O 2		5G+1U				
402-0023-00 G	Physik I			5 Std.	Mi	09-11	HPH G3	P. Günter
					Fr	09-12	HPH G3	
402-0023-03 U	Physik I (in G)			1 Std.	Fr	08-09	HPP G2 HPP G7	P. Günter
101-0203-02L	Hydraulik I	O 2		3V+1U				
101-0203-00 V	Hydraulik I			3 Std.	Di	13-16	HIL E1	W. Kinzelbach
101-0203-02 U	Hydraulik (in G)			1 Std.	Mi	14-15	HIL C10.2 HIL D10.2	W. Kinzelbach
701-0501-00L	Bodenkunde	O2		2V				
701-0501-00 V	Bodenkunde <i>mit Exkursion im Sommersemester</i>			2 Std.	Mo	10-12	HG G5	R. Kretzschmar
102-0113-00L	Bodenphysik	O 2		2G				
102-0113-00 G	Bodenphysik			2 Std.	Mo	08-10	NO C3	H. Flühler
701-0505-00L	Bodenchemie	O2		2V				
701-0505-00 V	Bodenchemie			2 Std.	Di	10-12	HG F3	R. Kretzschmar
151-0973-00L	Einführung in die Verfahrenstechnik	O 2		3G				
151-0973-00 G	Einführung in die Verfahrenstechnik			3 Std.	Mi	08-09	HIL E9	P. Rudolf von Rohr, B. Wellig
					Fr	13-15	ML F36	
701-0251-02L	Mikrobiologie	O 2		3V				
701-0251-02 V	Mikrobiologie			3 Std.	Mo	13-15	ML D28	A. J. Zehnder, T. Egli, J.-R. van der Meer
					Mi	11-12	HIL B21	
102-0653-00L	Einführung in die Chemie und Physik der Atmosphäre	O 2		2G				
102-0653-00 G	Einführung in die Chemie und Physik der Atmosphäre			2 Std.	Do	10-12	HIL E7	T. Koop
851-0703-01L	Rechtslehre GZ	O 2	2 KP	2V				
851-0703-01 V	Rechtslehre GZ			2 Std.	Mi	15-17	HIL E1	U. C. Nef, A. Ruch

► 5. Semester

►► Obligatorische Fächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
102-0515-00L	Geomatik I	O K		2G				
102-0515-00 G	Geomatik I			2 Std.	Do	13-15	HIL E5	A. Carosio, C. Giger, L. Hurni, W. A. Schmid
102-0525-00L	Labor für Umweltingenieure	O K		6P				
102-0525-00 P	Labor für Umweltingenieurwissenschaften			6 Std.	Di	13-17	HIF C31	D. Braun
					Mi	13-17	HIF C31	

►► Kreditzug Bodenschutz

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
102-0155-00L	Bodenschutz II	W K/Dr		4G				
102-0155-00 G	Bodenschutz II			4 Std.	Do	08-12	HG D11	R. Schulin
					15.01.	08-12	HIL E5 HG D11	

►► Kreditzug Siedlungswasserwirtschaft

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
102-0215-00L	Siedlungswasserwirtschaft II	W K/Dr		4G				
102-0215-00 G	Siedlungswasserwirtschaft II			4 Std.	Mo	13-15	HIL E9	W. Gujer
					Di	10-12	HIL E5	

►► Kreditzug Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
102-0315-00L	Entsorgungstechnik I: Einführung in Entsorgungssysteme	W K/Dr		4G				
102-0315-00 G	Entsorgungstechnik I: Einführung in Entsorgungssysteme			4 Std.	Mo	15-17	HIL E5	P. Baccini, T. Lichtensteiger, S. Rubli
					Do	15-17	HIL E5	

►► Kreditzug Wasserhaushalt

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
102-0455-00L	Grundwasser I	W K/Dr		2G				
102-0455-00 G	Grundwasser I			2 Std.	Mo	08-10	HIL E6	F. Stauffer, W. Kinzelbach
701-0421-00L	Aquatische Physik I: E in die Physik aquatischer Systeme	W K/Dr		2V+1U				
701-0421-00 V	Aquatische Physik I: E in die Physik aquatischer Systeme			2 Std.	Fr	08-10	ML F36	D. Imboden, R. Kipfer

701-0421-00 U	Aquatische Physik I: E in die Physik aquatischer Systeme <i>Do 11-12 Vertiefung Physik, oder nach Vereinbarung</i>	1 Std.	Mo Do Fr	11-12 11-12 10-11	ML H41.1 ML F40 ML J34.1	D. Imboden, R. Kipfer
---------------	---	--------	----------------	-------------------------	--------------------------------	------------------------------

►► Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
102-0655-00L	Luftreinhaltung II	W K/Dr		4G				
102-0655-00 G	Luftreinhaltung II			4 Std.	Mo Mi	10-12 08-10	HIL E10.1 HIL D10.2	P. Hofer
102-0835-00L	Entsorgungssysteme in Entwicklungsländern	W K/Dr		2G				
102-0835-00 G	Entsorgungssysteme in Entwicklungsländern <i>Findet dieses Semester nicht statt. Wird neu im Sommersemester gelesen</i>			2 Std.				
701-0961-00L	Energietechnik und Umwelt	W K/Dr		2V+1K				
701-0961-00 V	Energietechnik und Umwelt			2 Std.	Di	10-12	ML E12	T. Nussbaumer
701-0961-01 K	Energietechnik und Umwelt			1 Std.	Di	12-13	ML E12	T. Nussbaumer
101-0267-00L	Flussbau	W K/Dr		2G				
101-0267-00 G	Flussbau <i>Studiengang Erdwissenschaften: nur 2 Std.</i>			2 Std.	Mo	10-12	HIL E7	G. R. Bezzola
103-0259-00L	Satellitenfernerkundung	W K/Dr		2G				
103-0259-00 G	Satellitenfernerkundung			2 Std.	Mi	08-10	HIL D53	E. Baltsavias
851-0625-00L	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft I	W K/Dr 2 KP		2V				
851-0625-00 V	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft I			2 Std.	Mi	17-19	HG F3	R. Kappel, R. Schubert
751-1271-00L	Agrarrecht und landw. Bodenrecht	W K 1 KP		1V				
751-1271-00 V	Agrarrecht und landw. Bodenrecht <i>2. Semesterhälfte siehe separaten Anschlag</i>			1 Std.	Di	17-19	LFW C4	A. Ruch
851-0707-00L	Raumplanungsrecht	W K 2 KP		1V+1K				
851-0707-00 V	Raumplanungsrecht <i>Internet-Veranstaltung nach speziellem Programm</i>			1 Std.	Mi	17-18	HG F5	A. Ruch
851-0707-00 K	Raumplanungsrecht <i>Internet-Veranstaltung nach speziellem Programm</i>			1 Std.	Mi	18-19	HG F5	A. Ruch
851-0713-00L	Wasser- und Energierecht	W K 1 KP		1V				
851-0713-00 V	Wasser- und Energierecht <i>1. Semesterhälfte siehe separaten Anschlag</i>			1 Std.	Do	17-19	HG D1.2	A. Ruch
351-0717-00L	Unternehmertum: praktisch und "sustainable"	W K		2V				
351-0717-00 V	Unternehmertum: praktisch und "sustainable"			2 Std.	Fr	08-10	HG G3	F. Fahrni, V. Hoffmann, A. Suter
351-0757-00L	Umwelt-Management	W K 2 KP		2G				
351-0757-00 G	Umwelt-Management			2 Std.	Mi	17-19	HG D7.2	R. Züst

► 7. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
102-0007-00L	Externes Praktikum gemäss Praktikumsreglement D-BAUG	O					
102-0007-00 P	Externes Praktikum gemäss Praktikumsreglement D-BAUG						keine Angaben

► 9. Semester

►► Vertiefungsblöcke

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
102-0199-00L	Vertiefungsblock Bodenschutz	W K	12 KP	12G				
102-0199-00 G	Vertiefungsblock Bodenschutz			12 Std.	Do Fr	13-17 08-12	HIL B19.1 HIL B19.1	R. Schulin, G. Furrer
102-0299-00L	Vertiefungsblock Siedlungswasserwirtschaft	W K		12G				
102-0299-00 G	Vertiefungsblock Siedlungswasserwirtschaft			12 Std.	Do Fr	08-12 13-17 08-12	HIL B21 HIL F10.3 HIL B21	W. Gujer, H. Siegrist
102-0399-00L	Vertiefungsblock Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik	W K		12G				
102-0399-00 G	Vertiefungsblock Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik			12 Std.	Do Fr	08-12 13-17 08-12	HIL B35 HIL B35 HIL B35	P. Baccini, R. Hermanns Stengele, A. Johnson
102-0499-00L	Vertiefungsblock Hydrologie und Wasserwirtschaft	W K		12G				
102-0499-00 G	Vertiefungsblock Hydrologie und Wasserwirtschaft			12 Std.	Do	13-17	HCI J2	P. Burlando, F. Stauffer

►► Kreditzug Bodenschutz

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
701-0513-00L	Bodenschutz (Fallbeispiele)	W K/Dr 2 KP		2S			

701-0513-00 S Bodenschutz (Fallbeispiele) 2 Std. Di 15-17 HG E41 R. Schulin, G. Furrer

►► Kreditzug Siedlungswasserwirtschaft

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
102-0249-00L	Wasserversorgung	W K/Dr		2G				
102-0249-00 G	Wasserversorgung			2 Std.	Di	10-12	HIL E9	M. Boller
102-0289-00L	Seminar in Siedlungswasserwirtschaft	W K/Dr		2S				
102-0289-00 S	Seminar in Siedlungswasserwirtschaft			2 Std.	Mi	13-15	HIL B21	M. Maurer

►► Kreditzug Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
102-0329-00L	Stoffhaushalt III: Stoffstrommanagement	W K/Dr		2G				
102-0329-00 G	Stoffhaushalt III: Stoffstrommanagement			2 Std.	Di	13-15	HIL E7	S. Kytzia
102-0339-00L	Entsorgungstechnik IV: Sekundärressourcen	W K/Dr		2G				
102-0339-00 G	Entsorgungstechnik IV: Sekundärressourcen			2 Std.	Mi	15-17	HIL E10.1	T. Lichtensteiger

►► Kreditzug Wasserhaushalt

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0247-00L	Wasserwirtschaft	W K/Dr		2G				
101-0247-00 G	Wasserwirtschaft			2 Std.	Mo 30.01.	15-17 10-12	HIL E9 HIL F10.3	P. Burlando
101-0265-00L	Hydraulik II	W K/Dr		2G				
101-0265-00 G	Hydraulik II			2 Std.	Mo	13-15	HIL E6	W. Kinzelbach

►► Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
102-0655-00L	Luftreinhaltung II	W K/Dr		4G				
102-0655-00 G	Luftreinhaltung II			4 Std.	Mo Mi	10-12 08-10	HIL E10.1 HIL D10.2	P. Hofer
102-0835-00L	Entsorgungssysteme in Entwicklungsländern	W K/Dr		2G				
102-0835-00 G	Entsorgungssysteme in Entwicklungsländern <i>Findet dieses Semester nicht statt. Wird neu im Sommersemester gelesen</i>			2 Std.				
102-0875-00L	Landwirtschaftlicher Pflanzenbau	W K/Dr		2V				
102-0875-00 V	Landwirtschaftlicher Pflanzenbau			2 Std.	Di	15-17	HIL E6	F. Frey
701-0961-00L	Energietechnik und Umwelt	W K/Dr		2V+1K				
701-0961-00 V	Energietechnik und Umwelt			2 Std.	Di	10-12	ML E12	T. Nussbaumer
701-0961-01 K	Energietechnik und Umwelt			1 Std.	Di	12-13	ML E12	T. Nussbaumer
101-0267-00L	Flussbau	W K/Dr		2G				
101-0267-00 G	Flussbau <i>Studiengang Erdwissenschaften: nur 2 Std.</i>			2 Std.	Mo	10-12	HIL E7	G. R. Bezzola
103-0259-00L	Satellitenfernerkundung	W K/Dr		2G				
103-0259-00 G	Satellitenfernerkundung			2 Std.	Mi	08-10	HIL D53	E. Baltsavias
851-0625-00L	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft I	W K/Dr 2 KP		2V				
851-0625-00 V	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft I			2 Std.	Mi	17-19	HG F3	R. Kappel, R. Schubert
751-1271-00L	Agrarrecht und landw. Bodenrecht	W K	1 KP	1V				
751-1271-00 V	Agrarrecht und landw. Bodenrecht <i>2. Semesterhälfte siehe separaten Anschlag</i>			1 Std.	Di	17-19	LFW C4	A. Ruch
851-0707-00L	Raumplanungsrecht	W K	2 KP	1V+1K				
851-0707-00 V	Raumplanungsrecht <i>Internet-Veranstaltung nach speziellem Programm</i>			1 Std.	Mi	17-18	HG F5	A. Ruch
851-0707-00 K	Raumplanungsrecht <i>Internet-Veranstaltung nach speziellem Programm</i>			1 Std.	Mi	18-19	HG F5	A. Ruch
851-0713-00L	Wasser- und Energierecht	W K	1 KP	1V				
851-0713-00 V	Wasser- und Energierecht <i>1. Semesterhälfte siehe separaten Anschlag</i>			1 Std.	Do	17-19	HG D1.2	A. Ruch
351-0717-00L	Unternehmertum: praktisch und "sustainable"	W K		2V				
351-0717-00 V	Unternehmertum: praktisch und "sustainable"			2 Std.	Fr	08-10	HG G3	F. Fahrni, V. Hoffmann, A. Suter
351-0757-00L	Umwelt-Management	W K	2 KP	2G				
351-0757-00 G	Umwelt-Management			2 Std.	Mi	17-19	HG D7.2	R. Züst

► Höhere Semester

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

000-0550-00L	Doktorarbeiten	Dr	
000-0550-00 A	Doktorarbeiten		Professoren/innen
102-0560-00L	Seminare für Doktorierende	Dr	
102-0560-00 S	Seminare für Doktorierende		Professoren/innen

Studiengang Umweltingenieurwissenschaften - Legende für Typ

O	Obligatorisches Kernfach	1	1. Vordiplom
O	Obligatorische Lehrveranstaltung	2	2. Vordiplom
W	Wahlfach	S	Prüfungsfach im Abschlussdiplom, testatpflichtig (Studienplan 1993)
E	Empfohlene Lehrveranstaltung	SW	Wahlfach im Abschlussdiplom (Studienplan 1993)
K	gibt Kreditpunkten unter Creditsystem (ECTS)	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

Studiengang Geomatik und Planung Bachelor

► Basisprüfung (1. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-0241-00L	Analysis I		7 KP	6G				
401-0241-00 G	Analysis I			6 Std.	Mo	08-10	HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG D7.2 HG E21 HG E33.3 HG F26.1 HG F26.3 HG F3	R. Sperb
					Mi	08-10	HPV G5	
					Do	12-13	HG G26.3	
					Fr	08-10	HPV G5	
					26.01.	10-12	LEC C14	
401-0141-00L	Lineare Algebra und Numerische Mathematik		5 KP	4G				
401-0141-00 G	Lineare Algebra und Numerische Mathematik			4 Std.	Di	08-10	HPH G2	
					Do	08-10	HG E3	
						09-10	ETZ E8	
							HG F26.3	
							ML H34.3	
							ML J34.1	
							NO C2	
							NO G33	
251-0845-01L	Informatik I		5 KP	2V+2U				
251-0845-00 V	Informatik I			2 Std.	Di	10-12	HIL E4	P. Arbenz
251-0845-02 U	Informatik I (in Gruppen)			2 Std.	Mi	14-16	HIL E15.2	P. Arbenz
101-0001-00L	Geologie und Petrographie I (in Gruppen)		4 KP	2V+1U				
101-0001-00 V	Geologie und Petrographie I			2 Std.	Mi	10-12	HIL E3	S. Löw
101-0001-00 U	Geologie und Petrographie I (in Gruppen)			1 Std.	Mi	12-14	HIL B18.2 HIL C10.2 HIL D10.2 HIL E10.1	S. Löw
101-0031-00L	Systems Engineering und Betriebswirtschaftslehre		6 KP	5G				
101-0031-01 G	Systems Engineering			3 Std.	Mo	13-16	HIL E1	H.-R. Schalcher
101-0031-02 G	Betriebswirtschaftslehre ■			2 Std.	Fr	10-12	HIL E1	M. Zuberbühler
102-0131-00L	E in Ökologie		2 KP	2G				
102-0131-00 G	E in Ökologie			2 Std.	Do	10-12	HG D1.2	J. Zeyer, R. Gilgen

► Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

siehe Angebot im Kapitel Pflichtwahlfach D-GESS (12-20)

siehe Angebot im Kapitel Pflichtwahlfach D-GESS (12-30)

Studiengang 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

Studiengang Geomatik und Planung/Geomatikingenieurwissenschaften

► 1. Semester Geomatik und Planung (Studienreglement 2003)

siehe Studiengang Geomatik und Planung Bachelor

► 3. Semester Geomatikingenieurwissenschaften (Studienplan 2000)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0023-01L	Physik I	O 2		5G+1U				
402-0023-00 G	Physik I			5 Std.	Mi	09-11	HPH G3	P. Günter
					Fr	09-12	HPH G3	
402-0023-01 U	Physik I (in G)			1 Std.	Mi	11-12	HPP G2 HPP G3 HPP G5	P. Günter
401-0513-00L	Geometrie	O	5 KP	4G				
401-0513-00 G	Geometrie			4 Std.	Mo	15-17	HG D7.2	H. Walser
					Mi	13-15	HIL E7	
103-0243-00L	Parameterschätzung I	O 2		2G				
103-0243-00 G	Parameterschätzung I			2 Std.	Di	10-12	HIL E8	A. Carosio
103-0233-00L	Raumbez. Info'systeme I	O 2		4G				
103-0233-00 G	Raumbez. Info'systeme I			4 Std.	Mo	13-15	HG F3	A. Carosio
					Do	08-10	HIL E9	
101-0203-01L	Hydraulik I	O 2W		3V+1U				
101-0203-00 V	Hydraulik I			3 Std.	Di	13-16	HIL E1	W. Kinzelbach
101-0203-01 U	Hydraulik I (in G)			1 Std.	Mi	08-09	HIL C10.2 HIL E8 HIL F10.3	W. Kinzelbach
					Fr	08-09	HIL E6 HIL F10.3	
701-0501-00L	Bodenkunde	O2W		2V				
701-0501-00 V	Bodenkunde mit Exkursion im Sommersemester			2 Std.	Mo	10-12	HG G5	R. Kretzschmar
102-0113-00L	Bodenphysik	O 2W		2G				
102-0113-00 G	Bodenphysik			2 Std.	Mo	08-10	NO C3	H. Flüher
851-0703-01L	Rechtslehre GZ	O 2	2 KP	2V				
851-0703-01 V	Rechtslehre GZ			2 Std.	Mi	15-17	HIL E1	U. C. Nef, A. Ruch

► 5. Semester

►► Obligatorische Fächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
103-0185-00L	Höhere Geodäsie II	O K/Dr		2G				
103-0185-00 G	Höhere Geodäsie II			2 Std.	Di	13-15	HPP G6	H.-G. Kahle
103-0255-00L	Photogrammetrie II	O K/Dr		2G				
103-0255-00 G	Photogrammetrie II			2 Std.	Do	08-10	HIL D53	A. Grün
103-0235-00L	Raumbezogene Informationssysteme II	O K/Dr		2G				
103-0235-00 G	Raumbezogene Informationssysteme II			2 Std.	Fr	08-10	HIL D10.2	A. Carosio
103-0225-00L	GIS und Kartographie	O K/Dr		2G				
103-0225-00 G	GIS und Kartographie			2 Std.	Di	10-12	HIL E6	L. Hurni
103-0435-00L	Landnutzung und Landentwicklung	O K/Dr		2G				
103-0435-00 G	Landnutzung und Landentwicklung			2 Std.	Do	10-12	HIL D10.2	D. E. Güttinger-Flury, M. Siegrist

►► Kreditzug Geodätische Messtechnik und Geodynamik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
103-0145-00L	Geodätische Sensorik	W K/Dr		2G				
103-0145-00 G	Geodätische Sensorik			2 Std.	Mo	13-15	HIL C71.3 HIL D60.1	H. Ingensand
103-0245-00L	Parameterschätzung III	W K/Dr		2G				
103-0245-00 G	Parameterschätzung III			2 Std.	Di	08-10	HIL D60.1	A. Carosio

►► Kreditzug Geoinformatik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
103-0245-00L	Parameterschätzung III	W K/Dr		2G				
103-0245-00 G	Parameterschätzung III			2 Std.	Di	08-10	HIL D60.1	A. Carosio
227-0447-00L	Bilddatenanalyse und Computer Vision I	W K/Dr 4 KP		4G				
227-0447-00 G	Bilddatenanalyse und Computer Vision I nur Vorlesung 13-15			4 Std.	Do	13-17	ETZ E6	L. Van Gool, G. Székely

►► Kreditzug Planung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0403-00L	Verkehr I (Verkehrsplanung)	W K		2G				

101-0403-00 G	Verkehr I (Verkehrsplanung)			2 Std.	Mo	10-12	HIL E6	K. W. Axhausen
401-0905-00L	GZ Operations Research	W K	4 KP	2V+1U				
401-0905-00 V	GZ Operations Research			2 Std.	Mi	08-10 03.12. 04.02.	IFW A36 HG E41 HG D1.1 HG E41	H.-J. Lüthi
401-0905-00 U	GZ Operations Research <i>14-täglich</i>			1 Std.	Fr	13-15 30.01.	ML H43 ML J37.1 ML E12	H.-J. Lüthi
851-0707-00L	Raumplanungsrecht	W K	2 KP	1V+1K				
851-0707-00 V	Raumplanungsrecht <i>Internet-Veranstaltung nach speziellem Programm</i>			1 Std.	Mi	17-18	HG F5	A. Ruch
851-0707-00 K	Raumplanungsrecht <i>Internet-Veranstaltung nach speziellem Programm</i>			1 Std.	Mi	18-19	HG F5	A. Ruch
►► Kreditzug Kulturtechnik								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
751-1237-00L	Agrarmärkte + Agrarpolitik I	W K/Dr		2V				
751-1237-00 V	Agrarmärkte + Agrarpolitik I			2 Std.	Fr	10-12	ML F36	P. Rieder
851-0707-00L	Raumplanungsrecht	W K	2 KP	1V+1K				
851-0707-00 V	Raumplanungsrecht <i>Internet-Veranstaltung nach speziellem Programm</i>			1 Std.	Mi	17-18	HG F5	A. Ruch
851-0707-00 K	Raumplanungsrecht <i>Internet-Veranstaltung nach speziellem Programm</i>			1 Std.	Mi	18-19	HG F5	A. Ruch
►► Wahlfächer								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0303-00L	Geotechnik I (Bodenmechanik/Grundbau)	W K		3G				
101-0303-00 G	Geotechnik I (Bodenmechanik/Grundbau)			3 Std.	Mi Do	14-15 13-15	HIL E4 HIL E7	S. M. Springman, P. A. Mayor
102-0875-00L	Landwirtschaftlicher Pflanzenbau	W K/Dr		2V				
102-0875-00 V	Landwirtschaftlicher Pflanzenbau			2 Std.	Di	15-17	HIL E6	F. Frey
101-0267-00L	Flussbau	W K/Dr		2G				
101-0267-00 G	Flussbau <i>Studiengang Erdwissenschaften: nur 2 Std.</i>			2 Std.	Mo	10-12	HIL E7	G. R. Bezzola
103-0615-00L	Geoprocessing	W K/Dr		2G				
103-0615-00 G	Geoprocessing <i>oder n. V.</i>			2 Std.	Mi	10-12	HIL E7	A. Geiger, E. Klingelé
103-0625-00L	Astro-Labor	W K/Dr		4G				
103-0625-00 G	Astro-Labor <i>oder n. V.</i>			4 Std.	Do	13-17	HIL D53	B. Bürki
103-0259-00L	Satellitenfernerkundung	W K/Dr		2G				
103-0259-00 G	Satellitenfernerkundung			2 Std.	Mi	08-10	HIL D53	E. Baltsavias
103-0689-00L	Amtliche Vermessung und Geographische Informationssysteme	W K/Dr		4G				
103-0689-00 G	Amtliche Vermessung und Geographische Informationssysteme			4 Std.	Mi	13-17	HIL C71.3 HIL D60.1	H. Ingensand, K. Willmann
103-0765-00L	Praktikum Geodätische Messtechnik	W K/Dr		4P				
103-0765-00 P	Praktikum Geodätische Messtechnik			4 Std.	Mo	08-12	HIL C71.3	H. Ingensand, A. Ryf
851-0713-00L	Wasser- und Energierecht	W K	1 KP	1V				
851-0713-00 V	Wasser- und Energierecht <i>1. Semesterhälfte siehe separaten Anschlag</i>			1 Std.	Do	17-19	HG D1.2	A. Ruch
851-0719-00L	Grundbuch- und Vermessungsrecht	W K		1V				
851-0719-00 V	Grundbuch- und Vermessungsrecht <i>1. Semesterhälfte siehe separaten Anschlag</i>			1 Std.	Di	17-19	HG E7	U. C. Nef
751-1271-00L	Agrarrecht und landw. Bodenrecht	W K	1 KP	1V				
751-1271-00 V	Agrarrecht und landw. Bodenrecht <i>2. Semesterhälfte siehe separaten Anschlag</i>			1 Std.	Di	17-19	LFW C4	A. Ruch
351-0717-00L	Unternehmertum: praktisch und "sustainable"	W K		2V				
351-0717-00 V	Unternehmertum: praktisch und "sustainable"			2 Std.	Fr	08-10	HG G3	F. Fahrni, V. Hoffmann, A. Suter
351-0757-00L	Umwelt-Management	W K	2 KP	2G				
351-0757-00 G	Umwelt-Management			2 Std.	Mi	17-19	HG D7.2	R. Züst
853-0021-00L	Vortrags- und Diskussionstechnik	E	3 KP	2V				
853-0021-00 V	Vortrags- und Diskussionstechnik			2 Std.	Di	15-17	HG F1	R. Steiger
103-0957-00L	IRL-Kolloquium	E						
103-0957-00 K	IRL-Kolloquium <i>4-mal 2 Std. nach spezieller Ankündigung</i>				Mi	17-19	ML F34	W. A. Schmid

► 7. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
103-0007-00L	Externes Praktikum gemäss Praktikumsreglement D-BAUG	O						
103-0007-00 P	Externes Praktikum gemäss Praktikumsreglement D-BAUG							keine Angaben
► 9. Semester								
►► Vertiefungsblöcke								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
103-0189-00L	Vertiefungsblock Geodätische Messtechnik und Ingenieurgeodäsie	W K		12G				
103-0189-00 G	Vertiefungsblock Geodätische Messtechnik und Ingenieurgeodäsie ■			12 Std.	Do	08-12 13-17	HIL C71.3 HIL C71.3	H. Ingensand
					Fr	08-12	HIL C71.3	
103-0199-00L	Vertiefungsblock Photogrammetrie, Fernerkundung, GIS	W K		12G				
103-0199-00 G	Vertiefungsblock Photogrammetrie, Fernerkundung, GIS ■			12 Std.	Do	08-12 13-17	HIL D55.2 HIL D55.2	A. Grün, E. Baltsavias
					Fr	08-12	HIL D55.2	
103-0279-00L	Vertiefungsblock GIS, Geoinformatik und Geodäsie	W K		12G				
103-0279-00 G	Vertiefungsblock GIS, Geoinformatik und Geodäsie ■			12 Std.	Do	08-12 13-17	HIL D53 HIL D10.2	A. Carosio, C. Giger
					Fr	08-12	HIL D60.1	
103-0299-00L	Vertiefungsblock Kartographie	W K		12G				
103-0299-00 G	Vertiefungsblock Kartographie ■			12 Std.	Do	08-12 13-17	HIL G22 HIL G22	L. Hurni
					Fr	08-12	HIL G22	
103-0399-00L	Vertiefungsblock Planung, Umweltplanung	W K		12G				
103-0399-00 G	Vertiefungsblock Planung, Umweltplanung ■			12 Std.	Do	08-12 13-17	HIL E10.1 HIL E10.1	W. A. Schmid, E. Lange, G. Nussbaumer, Noch nicht bekannt
					Fr	08-12	HIL E10.1	
103-0499-00L	Vertiefungsblock Landnutzung und Landentwicklung	W K		12G				
103-0499-00 G	Vertiefungsblock Landnutzung und Landentwicklung ■			12 Std.				G. Nussbaumer, U. Müller, S. Tobias Hunziker
►► Kreditzug Geodätische Messtechnik und Geodynamik								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
103-0169-00L	Photogrammetrie und Machine Vision	W K/Dr		3G				
103-0169-00 G	Photogrammetrie und Machine Vision			3 Std.	Di	08-11	HIL D53	A. Grün
►► Kreditzug Geoinformatik								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
103-0259-00L	Satellitenfernerkundung	W K/Dr		2G				
103-0259-00 G	Satellitenfernerkundung			2 Std.	Mi	08-10	HIL D53	E. Baltsavias
►► Kreditzug Planung								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
103-0319-00L	Kooperative Planung	W K/Dr		2G				
103-0319-00 G	Kooperative Planung			2 Std.	Mo	13-15	HIL D10.2	G. Nussbaumer
103-0329-00L	Landschaftspflege und Landschaftsarchitektur	W K/Dr		2G				
103-0329-00 G	Landschaftspflege und Landschaftsarchitektur			2 Std.	Mo	15-17	HIL E6	E. Lange
►► Kreditzug Kulturtechnik								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
751-1239-00L	Agrarmärkte + Agrarpolitik II	W K/Dr		2V				
751-1239-00 V	Agrarmärkte + Agrarpolitik II			2 Std.	Do	15-17	CLA E4	P. Rieder
103-0429-00L	Grundstückbewertung	W K/Dr 2 KP		2G				
103-0429-00 G	Grundstückbewertung			2 Std.	Mi	10-12	HIL E6	G. Nussbaumer
►► Wahlfächer								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
101-0267-00L	Flussbau	W K/Dr		2G				
101-0267-00 G	Flussbau <i>Studiengang Erdwissenschaften: nur 2 Std.</i>			2 Std.	Mo	10-12	HIL E7	G. R. Bezzola
102-0875-00L	Landwirtschaftlicher Pflanzenbau	W K/Dr		2V				
102-0875-00 V	Landwirtschaftlicher Pflanzenbau			2 Std.	Di	15-17	HIL E6	F. Frey
103-0159-00L	Navigation II	W K/Dr		2G				
103-0159-00 G	Navigation II			2 Std.	Di	10-12	HIL D10.2	A. Geiger

103-0179-00L	Verkehrstelematik AK	W K/Dr	2G					
103-0179-00 G	Verkehrstelematik AK <i>Findet dieses Semester nicht statt. Findet erst im WS 04/05 wieder statt</i>		2 Std.					
103-0615-00L	Geoprocessing	W K/Dr	2G					
103-0615-00 G	Geoprocessing <i>oder n. V.</i>		2 Std.	Mi	10-12	HIL E7	A. Geiger , E. Klingelé	
103-0625-00L	Astro-Labor	W K/Dr	4G					
103-0625-00 G	Astro-Labor <i>oder n. V.</i>		4 Std.	Do	13-17	HIL D53	B. Bürki	
103-0679-00L	Industrielle Messtechnik	W K/Dr	4G					
103-0679-00 G	Industrielle Messtechnik		4 Std.	Fr	08-12	HIL D53	A. Grün , H. Ingensand	
103-0689-00L	Amtliche Vermessung und Geographische Informationssysteme	W K/Dr	4G					
103-0689-00 G	Amtliche Vermessung und Geographische Informationssysteme		4 Std.	Mi	13-17	HIL C71.3 HIL D60.1	H. Ingensand , K. Willmann	
103-0749-00L	Praktikum in Kartographie	W K/Dr	4P					
103-0749-00 P	Praktikum in Kartographie		4 Std.				L. Hurni	
103-0765-00L	Praktikum Geodätische Messtechnik	W K/Dr	4P					
103-0765-00 P	Praktikum Geodätische Messtechnik		4 Std.	Mo	08-12	HIL C71.3	H. Ingensand , A. Ryf	
103-0789-00L	Praktikum in Parameterschätzung	W K/Dr	2P					
103-0789-00 P	Praktikum in Parameterschätzung		2 Std.	Di	13-15	HIL D55.2	A. Carosio	
103-0819-00L	Geodätisches Seminar	W K/Dr	2S					
103-0819-00 S	Geodätisches Seminar		2 Std.	Mo	08-10	HIL D53	A. Carosio , C. Giger, A. Grün, H. Ingensand, H.-G. Kahle	
103-0829-00L	Kolloquium Kartenentwerfen	W K/Dr	2K					
103-0829-00 K	Kolloquium Kartenentwerfen		2 Std.	Mi	15-17	HIL E7 HIL G22	L. Hurni	
103-0957-00L	IRL-Kolloquium	E						
103-0957-00 K	IRL-Kolloquium <i>4-mal 2 Std. nach spezieller Ankündigung</i>			Mi	17-19	ML F34	W. A. Schmid	
851-0707-00L	Raumplanungsrecht	W K	2 KP					
851-0707-00 V	Raumplanungsrecht <i>Internet-Veranstaltung nach speziellem Programm</i>		1 Std.	Mi	17-18	HG F5	A. Ruch	
851-0707-00 K	Raumplanungsrecht <i>Internet-Veranstaltung nach speziellem Programm</i>		1 Std.	Mi	18-19	HG F5	A. Ruch	
851-0713-00L	Wasser- und Energierecht	W K	1 KP					
851-0713-00 V	Wasser- und Energierecht <i>1. Semesterhälfte siehe separaten Anschlag</i>		1 Std.	Do	17-19	HG D1.2	A. Ruch	
851-0719-00L	Grundbuch- und Vermessungsrecht	W K						
851-0719-00 V	Grundbuch- und Vermessungsrecht <i>1. Semesterhälfte siehe separaten Anschlag</i>		1 Std.	Di	17-19	HG E7	U. C. Nef	
751-1271-00L	Agrarrecht und landw. Bodenrecht	W K	1 KP					
751-1271-00 V	Agrarrecht und landw. Bodenrecht <i>2. Semesterhälfte siehe separaten Anschlag</i>		1 Std.	Di	17-19	LFW C4	A. Ruch	
351-0717-00L	Unternehmertum: praktisch und "sustainable"	W K						
351-0717-00 V	Unternehmertum: praktisch und "sustainable"		2 Std.	Fr	08-10	HG G3	F. Fahrni , V. Hoffmann, A. Suter	
853-0021-00L	Vortrags- und Diskussionstechnik	E	3 KP					
853-0021-00 V	Vortrags- und Diskussionstechnik		2 Std.	Di	15-17	HG F1	R. Steiger	

► Höhere Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
000-0500-00L	Diplomarbeiten				
000-0500-00 D	Diplomarbeiten				Professoren/innen
000-0550-00L	Doktorarbeiten	Dr			
000-0550-00 A	Doktorarbeiten				Professoren/innen
103-0560-00L	Seminare für Doktorierende	Dr			
103-0560-00 S	Seminare für Doktorierende				Professoren/innen

Studiengang Geomatik und Planung/Geomatikingenieurwissenschaften - Legende für Typ

O	Obligatorische Lehrveranstaltung	2	2. Vordiplom
W	Wahlfach	2W	wählbares Prüfungsfach im 2. Vordiplom
E	Empfohlene Lehrveranstaltung	S	Prüfungsfach im Schlussdiplom, testatpflichtig (Studienplan 1993)
K	gibt Kreditheiten unter Kreditsystem (ECTS)		
1	1. Vordiplom	SW	Wahlfach im Schlussdiplom (Studienplan 1993)
1W	wählbares Prüfungsfach im 1. Vordiplom	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

Studiengang Maschineningenieurwiss. Bachelor

► 1. Semester

►► Basisprüfung (1.Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0501-00L	Mechanik I	O	5 KP	3V+2U				
151-0501-00 V	Mechanik I (Statik)			3 Std.	Mo	10-11	ETA F5	J. Dual
					Do	10-12	ETA F5	
						15.12.	NO C3	
151-0501-00 U	Mechanik I			2 Std.	Di	13-15	ETA F5	J. Dual
							HG D3.1	
							HG D3.3	
							HG D5.2	
							HG E1.2	
							HG E5	
							HG E7	
							LEC C14	
							LFW E13	
							ML H34.3	
							ML J37.1	
							NO C4	
151-0301-00L	Innovationsprozess	O	2 KP	2G				
151-0301-00 G	Innovationsprozess			2 Std.	Di	08-10	HG F7	M. Meier, C. Kobe
151-0711-00L	Werkstoffe und Fertigung I	O	3 KP	2V+1U				
151-0711-00 V	Werkstoffe und Fertigung I			2 Std.	Mi	10-12	ML D28	K. Wegener
151-0711-00 U	Werkstoffe und Fertigung I			1 Std.	Fr	10-11	ML D28	K. Wegener
401-0261-G0L	Analysis I	O	9 KP	8G				
401-0261-00 G	Analysis I			8 Std.	Mo	08-10	HG F7	G. Felder
					Mi	08-10	ETZ H91	
							ETZ J91	
							ETZ K91	
							HG F7	
							HG G26.3	
							ML H34.3	
							ML H43	
							ML J34.1	
							ML J34.3	
							NO C4	
					Fr	08-10	HG F7	
						13-15	HG D5.2	
							HG E21	
							HG E33.3	
							HG F26.3	
							HG F5	
							HG G26.1	
							HG G26.3	
							HG G26.5	
							ML H34.3	
							ML H41.1	
							ML J34.1	
401-0161-00L	Lineare Algebra	O	4 KP	2V+2U				
401-0161-00 V	Lineare Algebra			2 Std.	Mi	13-15	HG F1	R. Suter
401-0161-00 U	Lineare Algebra			2 Std.	Do	08-10	ETZ E6	R. Suter
							ETZ F91	
							ETZ H91	
							ETZ K91	
							HG D5.1	
							HG F26.5	
							HG G26.5	
							HG G60	
							ML D28	
							ML F40	
							ML J34.3	
							VAW B1	
						12-13	ML H41.1	

►► Weitere Veranstaltungen Basisjahr (1.Sem)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0309-00L	Computer Aided Design	O	3 KP	3G				
151-0309-00 G	Computer Aided Design <i>VISDOMÉ</i>			3 Std.	Mo	13-17	HG F7	M. Meier
151-0311-00L	Technisches Zeichnen	O	2 KP	2G				
151-0311-00 G	Technisches Zeichnen			2 Std.	Do	14-17	HG F19	M. Meier
							HG G1	
							HG G19	

►► Werkstattpraxis (1.Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0003-00L	Werkstattpraxis	O	5 KP	60P				

►► Freiwillige begleitete Kolloquien (1.Sem)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0501-02L	Mechanik I	E-	0 KP	1K				
151-0501-00 K	Mechanik I			1 Std.	Mo	11-12	ETA F5	J. Dual
401-0261-K0L	Analysis I	E-	0 KP	1K				
401-0261-00 K	Analysis I			1 Std.	Fr	15-16	HG D5.2 HG E21 HG E33.3 HG F26.3 HG F5 HG G26.1 HG G26.3 HG G26.5 ML H34.3 ML H41.1 ML J34.1	G. Felder

► 3. Semester

►► Obligatorische Fächer (3. Sem.)

►►► Block 1 (3. Sem, Oblig. Fächer)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-0363-00L	Analysis III	O	4 KP	2V+1U				
401-0363-00 V	Analysis III			2 Std.	Fr	08-10	HG E7	A. Toselli
401-0363-00 U	Analysis III			1 Std.	Do	14-15	HG E22 HG E3 HG F26.5 HG F3 HG F5 HG G26.1 HG G26.3 ML H37.1 ML H43 ML H44	A. Toselli
151-0503-00L	Mechanik III (Dynamik)	O	6 KP	6G				
151-0503-00 G	Mechanik III (Dynamik)			6 Std.	Di Mi Do	10-12 11-13 08-10	HPH G2 HPH G2 HG D3.1 HG D3.3 HG E5 HG F26.1 HG F5 HG G5 IFW B42 LFW C1 ML J37.1 RZ F21	
151-0303-00L	Dimensionieren I	O	3 KP	3G				
151-0303-00 G	Dimensionieren I			3 Std.	Mo	08-11	HG E7	M. Meier
151-0013-00L	Elektrotechnik I	O	3 KP	3G				
151-0013-00 G	Elektrotechnik I <i>Mo 15-17 14T</i>			3 Std.	Mo	13-15 15-17	ETF E1 ETF E1	Q. Huang

►►► Block 2 (3. Sem. Oblig. Fächer)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0051-00L	Thermodynamik I	O	3 KP	2V+1U				
151-0051-00 V	Thermodynamik I			2 Std.	Mo Do	12-13 10-12	ML J34.1 ML D28	D. Poulidakos
151-0051-00 U	Thermodynamik I			1 Std.	Do	13-14	HG E1.2 ML D28 ML H44 NO C2	D. Poulidakos
402-0033-00L	Physik I	O	6 KP	4V+2U				
402-0033-00 V	Physik I			4 Std.	Di Mi	13-15 09-11	HPH G2 HPH G2	J. Bilgram

2 Std.	Di	15-17	HCI E2 HPH G2 HPK D24.2 HPP G2 HPP G6 HPP G7 HPP H2 HPP H3 HPP H5 HPP H6 HPP H7 HPT B71 HPH G1	J. Bilgram
		27.01.	15-17	

151-0591-00L	Regelungstechnik I	O	4 KP	2V+2U					
151-0591-00 V	Regelungstechnik I			2 Std.	Fr	10-12	NO C3 HG F7	H. P. Geering, E. Shafai	
151-0591-00 U	Regelungstechnik I			2 Std.	Fr	10-12 13-15	CLA E4 HG D3.3 HG D5.1 ML E12 ML F38 ML F39 ML H44	H. P. Geering, E. Shafai	

►► Ingenieur-Tools (3. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
151-0021-00L	Ingenieur-Tools II: Numerisches Rechnen	O	1 KP	1K						
151-0021-00 K	Ingenieur-Tools II: Numerisches Rechnen <i>Blockkurs in der ersten Semesterwoche</i>			16s Std.	Di	13-17	HG E26.3 HG E27	H. P. Geering, E. Shafai		
					Mi	13-17	HG E26.3 HG E27			
					Do	13-17	HG E26.3 HG E27			
					30.01.	13-14	HG E26.3			

► Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

siehe Angebot im Kapitel Pflichtwahlfach D-GESS (12-20)

siehe Angebot im Kapitel Pflichtwahlfach D-GESS (12-30)

Studiengang Maschineningenieurwiss. 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

Studiengang Maschinenbau und Verfahrenstechnik

► 3. Semester (alter Studienplan)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-0603-00L	Stochastik <i>MAVT: Wird im neuen Studienplan im 5. Semester als Wahlfach angeboten</i>	O	4 KP	2V+1U				
401-0603-00 V	Stochastik			2 Std.	Mo	08-10	HG G5	P. Embrechts
401-0603-00 U	Stochastik			1 Std.	Mo	10-11 12-13	HG F26.5 HG F26.5	P. Embrechts

► 5. Semester, Studienrichtung A und B

►► Erweiterte Grundlagen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0917-00L	Stoffaustausch			2V+2U				
151-0917-00 V	Stoffaustausch			2 Std.	Mi	10-12	ML H44	S. E. Pratsinis, K. Wegner
151-0917-00 U	Stoffaustausch			2 Std.	Mo	08-10	ML H44	S. E. Pratsinis, K. Wegner
151-0053-00L	Thermodynamik III			4G				
151-0053-00 G	Thermodynamik III			4 Std.	Di	08-12	ML H44	R. S. Abhari, G. Yadigaroglu
151-0103-00L	Fluiddynamik II			2V+2U				
151-0103-00 V	Fluiddynamik II			2 Std.	Mo	10-12	ML H44	L. Kleiser
151-0103-00 U	Fluiddynamik II			2 Std.	Mi	08-10	ML F36 ML H44	L. Kleiser
151-0597-00L	Regelungstechnik II			4G				
151-0597-00 G	Regelungstechnik II			4 Std.	Fr	08-10 08-12	ML F40 ML H34.3 ML H41.1 ML J34.3 ML H44	H. P. Geering, E. Shafai
401-0665-00L	Numerische Mathematik		4 KP	4G				
401-0665-00 G	Numerische Mathematik			4 Std.	Mo Do	15-17 16-17 10-12	HG G5 ML H41.1 ML H43 HG G5	K. Nipp
251-0831-00L	Informatik II			4G				
251-0831-00 G	Informatik II			4 Std.	Mo Do 15.01. 29.01. 05.02.	13-15 08-10 16-19 08-10 08-10 08-10	ML H44 ML H44 HG E26.1 HG E19 HG E26.1 HG E23 HG E26.3 HG E19 HG E26.1	B. Schiele, P. Koumoutsakos

►► Vertiefungseinführungen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0121-00L	Vertiefungseinführung in Fluiddynamik			2G				
151-0121-00 G	Vertiefungseinführung in Fluiddynamik			2 Std.	Do	13-15	ML F36	L. Kleiser, P. Jenny, T. Rösgen
151-0171-00L	Vertiefungseinführung in Nachhaltige Energienutzung			2G				
151-0171-00 G	Vertiefungseinführung in Nachhaltige Energienutzung			2 Std.	Do	15-17	ML F34	W. Kröger, A. Steinfeld, A. Wokaun, G. Yadigaroglu
151-0291-00L	Vertiefungseinführung Verbrennungsmotoren und reaktive Strömungen		3 KP	3G				
151-0291-00 G	Vertiefungseinführung Verbrennungsmotoren und reaktive Strömungen <i>1 Std. nach Vereinbarung</i>			3 Std.	Di Do	13-14 13-15	NO G33 ML F39	K. Boulouchos
151-0411-00L	Vertiefungseinführung in Produktion			2G				
151-0411-00 G	Vertiefungseinführung in Produktion			2 Std.	Di	15-17	CLA F24	U. Meyer
151-0541-00L	Vertiefungseinführung in Mechanik			2G				
151-0541-00 G	Vertiefungseinführung in Mechanik			2 Std.	Di	15-17	ML H41.1	J. Dual, E. Mazza, M. Sayir
151-0543-00L	Vertiefungseinführung in Integrierte Produkte-Entwicklung			2G				
151-0543-00 G	Vertiefungseinführung in Integrierte Produkte-Entwicklung			2 Std.	Di	13-15	ML D28	M. Meier
151-0545-00L	Vertiefungseinführung in Strukturen und Leichtbau			2G				
151-0545-00 G	Vertiefungseinführung in Strukturen und Leichtbau			2 Std.	Do	13-15	ML F38	P. Ermanni, E. Mazza
151-0561-00L	Vertiefungseinführung in Mess- und Regelungstechnik			2G				

151-0561-00 G	Vertiefungseinführung in Mess- und Regelungstechnik	2 Std.	Di	13-15	ML F38	H. P. Geering , L. Guzzella, C. Onder
151-0633-00L	Vertiefungseinführung in Thermodynamik neuer Technologien und Nanotechnik	2G				
151-0633-00 G	Vertiefungseinführung in Thermodynamik neuer Technologien und Nanotechnik	2 Std.	Di	15-17	ML F38	D. Poulikakos , A. Stemmer
151-0651-00L	Vertiefungseinführung in Mikrosysteme, Microsystem Innovations	2G				
151-0651-00 G	Vertiefungseinführung in Mikrosysteme, Microsystem Innovations	2 Std.	Do	13-15	ML E12	C. Hierold
151-0971-00L	Vertiefungseinführung in Verfahrenstechnik	2G				
151-0971-00 G	Vertiefungseinführung in Verfahrenstechnik	2 Std.	Di	13-15	ML F36	M. Mazzotti , S. Panke, S. E. Pratsinis, P. Rudolf von Rohr
151-0991-00L	Vertiefungseinführung in die Biomedizinische Technik	2G				
151-0991-00 G	Vertiefungseinführung in die Biomedizinische Technik	2 Std.	Do	15-17	ML F38	P. Niederer

►► Praktika

Einschreibung unter <http://www.mavt.ethz.ch>

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
151-0031-00L	Physik			4P			
151-0031-00 P	Physik			4 Std.	Mi	13-17	H. R. Ott
151-0033-00L	Mechanik			4P			
151-0033-00 P	Mechanik			4 Std.	Mi	13-17	J. Dual , M. Sayir
151-0035-00L	Fluiddynamik			4P			
151-0035-00 P	Fluiddynamik			4 Std.	Mi	13-17 ML	A. Landolt
151-0037-00L	Energietechnik			4P			
151-0037-00 P	Energietechnik			4 Std.	Mi	13-17 ML	K. Boulouchos , D. Poulikakos
151-0039-00L	Verfahrenstechnik			4P			
151-0039-00 P	Verfahrenstechnik			4 Std.	Mi	13-17 ML	M. Mazzotti , S. Panke, S. E. Pratsinis, P. Rudolf von Rohr
151-0041-00L	Strömungsmaschinen			4P			
151-0041-00 P	Strömungsmaschinen			4 Std.	Mi	13-17 ML E41	R. S. Abhari
151-0599-00L	Mess- und Regelungstechnik			4P			
151-0599-00 P	Mess- und Regelungstechnik			4 Std.	Mi	13-17 ML J44.1	H. P. Geering , L. Guzzella, C. Onder
151-0043-00L	Elektrotechnik			4P			
151-0043-00 P	Elektrotechnik			4 Std.	Mi	13-17	Q. Huang
151-0045-00L	Pneumatik			4P			
151-0045-00 P	Pneumatik			4 Std.	Mi	13-17	M. Meier

► Vertiefungsfächer 7. Semester

►► Energietechnik

►►► Strömungsmaschinen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
151-0205-00L	Numerical Techniques for Internal Flows			2V+1U			
151-0205-00 V	Numerical Techniques for Internal Flows			2 Std.			R. S. Abhari
151-0205-00 U	Numerical Techniques for Internal Flows			1 Std.	Mo Mi	14-15 14-15 ML H41.1 HG E19	R. S. Abhari
151-0203-00L	Turbomachinery Design	V		2V+1U			
151-0203-00 V	Turbomachinery Design			2 Std.	Do	10-12 ML J34.1	A. Kalfas
151-0203-00 U	Turbomachinery Design			1 Std.	Do	12-13 ML J34.1	A. Kalfas
151-0241-00L	Projektarbeit in Strömungsmaschinen	S		12A			
151-0241-00 A	Projektarbeit in Strömungsmaschinen			12 Std.			R. S. Abhari

►►► Kraftwerkstechnik/Kernteknik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
151-0161-00L	Kernteknik	V		2V+1U			
151-0161-00 V	Kernteknik			2 Std.	Mo	10-12 ML J34.1	G. Yadigaroglu
151-0161-00 U	Kernteknik			1 Std.	Mo	13-14 ML J34.1	G. Yadigaroglu
151-1181-00L	Simulation I: Sprachen und Anwendungen	V		3G			
151-1181-00 G	Simulation I: Sprachen und Anwendungen			3 Std.	Fr	10-12 ML H41.1	J. Halin

▶▶▶ Sicherheitstechnik und Risikomanagement

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0155-00L	Methoden der Risikoanalyse und des Risikomanagements	V		2V+1U				
151-0155-00 V	Methoden der Risikoanalyse und des Risikomanagements			2 Std.	Di	08-10	ML F39	W. Kröger, A. Gheorghe
151-0155-00 U	Methoden der Risikoanalyse und des Risikomanagements			1 Std.	Di	13-15	HG D5.3	W. Kröger, A. Gheorghe

▶▶▶ Thermodynamik in Neuen Technologien

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0255-00L	Energy Conversion and Transport in Biosystems	V		2V+1U				
151-0255-00 V	Energy Conversion and Transport in Biosystems			2 Std.	Di	10-12	ML F40	D. Poulikakos, I. Ventikos
151-0255-00 U	Energy Conversion and Transport in Biosystems <i>jede dritte Woche</i>			1 Std.	Di	13-16	ML F40	D. Poulikakos, I. Ventikos
151-0065-00L	Projektarbeit in Thermodynamik neuer Technologien	S		12A				
151-0065-00 A	Projektarbeit in Thermodynamik neuer Technologien			12 Std.				D. Poulikakos

▶▶▶ Erneuerbare Energieträger

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0185-00L	Energieübertragung durch Wärmestrahlung (Thermal Radiation Heat Transfer)	V		2V+1U				
151-0185-00 V	Energieübertragung durch Wärmestrahlung (Thermal Radiation Heat Transfer)			2 Std.	Do	10-12	ML F34	A. Steinfeld
151-0185-00 U	Energieübertragung durch Wärmestrahlung (Thermal Radiation Heat Transfer)			1 Std.	Do	12-13	ML F34	A. Steinfeld
151-0191-00L	Technik erneuerbarer Energien, Teil 2	V		2V+1U				
151-0191-00 V	Technik erneuerbarer Energien, Teil 2			2 Std.	Di	15-17	ML E12	A. Wokaun, J. E. Gass, G. G. Scherer
151-0191-00 U	Technik erneuerbarer Energien, Teil 2			1 Std.	Di	17-18	ML E12	A. Wokaun, J. E. Gass, G. G. Scherer
151-1907-00L	Techn. Energienutzung von Biomasse	V		3G				
151-1907-00 G	Techn. Energienutzung von Biomasse			3 Std.	Fr	10-12 12-13	ML F38 ML F38	T. Nussbaumer, O. Ghisalba

▶▶▶ Energiewirtschaft

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0193-00L	Energiewirtschaft	V		2G				
151-0193-00 G	Energiewirtschaft			2 Std.	Fr	10-12	ML F34	M. Filippini, E. Jochem, D. T. Spreng

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0199-00L	Energieeffizienz bei Querschnittstechnologien in Industrie und Dienstleistungssektoren	V		2V				
151-0199-00 V	Energieeffizienz bei Querschnittstechnologien in Industrie und Dienstleistungssektoren <i>Die Vorlesung findet als Blockveranstaltung am</i>			2 Std.	17.12. 18.12.	09-19 09-16	HG F33.4 HG F33.4	P. Radgen
<p><i>16. und 17. Dezember im kleinen Konferenzraum des CEPE (Weinbergstr. 11) statt.</i></p> <p><i>Die genauen Uhrzeiten sind:</i> Dienstag, 16.12.03, 10.15 - 11.45 Einführung, 12.45 - 14.15 Grundlagen, 14.30 - 16.00 Kraft und Arbeitsmaschinen, 18.00 - 19.30 KWK und Industrieöfen.</p> <p><i>Mittwoch 17.12.03,</i> 9.00 - 10.30 Elektromotorensysteme (Pumpen, Ventilatoren), 10.45 - 12.15 Elektromotorensysteme (Kompressoren) und Hemmnisse, 13.15 - 14.45 Wärmeübertrager, Pinch Analyse, 15.00 - 16.30 Pinch Analyse und exergetische Analyse.</p> <p><i>Im Januar oder Februar (ganztätig) Exkursion zum Formel-1 Windkanal der Firma Sauber. Genauer Termin wird noch bekanntgegeben.</i></p>								

▶▶▶ Verbrennungsmotoren und reaktive Strömungen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0257-00L	Instationäre Arbeitsprozesse und Verbrennungssysteme	S		12A				
151-0257-00 A	Instationäre Arbeitsprozesse und Verbrennungssysteme und n. V.			12 Std.	Di Do	14-17 14-17	ML J34.2 ML J34.2	K. Boulouchos
151-0253-00L	Motorische Verbrennungsverfahren und -systeme	V	3 KP	3G				

151-0253-00 G	Motorische Verbrennungsverfahren und -systeme 3. Stunde n. V.		3 Std.	Di	10-12 12-13	ML F39 NO G33	K. Boulouchos
151-1261-00L	Laserdiagnostik	V			2V+1U		
151-1261-00 V	Laserdiagnostik		2 Std.	Do	15-17	ML F39	B. Ineichen
151-1261-00 U	Laserdiagnostik		1 Std.	Di	15-17	CLA E4	B. Ineichen
151-0207-00L	Numerical Simulation of Reacting Flows				3G		
151-0207-00 G	Numerical Simulation of Reacting Flows		3 Std.	Mo	10-12 15-16	ML D13 ML D13	C. E. Frouzakis, I. Mantzaras

►► Fluiddynamik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
151-0105-00L	Bildverarbeitung in der Strömungsmesstechnik	V				2V+1U	
151-0105-00 V	Bildverarbeitung in der Strömungsmesstechnik		2 Std.	Di	10-12	ML F34	R. Totaro
151-0105-00 U	Bildverarbeitung in der Strömungsmesstechnik		1 Std.	Di	13-14	ML F34	R. Totaro
151-0109-00L	Turbulente Strömungen	V				2V+1U	
151-0109-00 V	Turbulente Strömungen		2 Std.	Do	08-10	ML H41.1	L. Kleiser, P. Jenny, C. Jimenez Härtel
151-0109-00 U	Turbulente Strömungen		1 Std.	Do	13-14	ML H43	L. Kleiser, P. Jenny, C. Jimenez Härtel
151-0113-00L	Angewandte Fluiddynamik	V				2V+1U	
151-0113-00 V	Angewandte Fluiddynamik		2 Std.	Mi	08-10	ML F40	J.-P. Kunsch
151-0113-00 U	Angewandte Fluiddynamik		1 Std.	Mi	13-14	ML F40	J.-P. Kunsch
151-1115-00L	Ausgewählte Kapitel der Flugtechnik	V				3G	
151-1115-00 G	Ausgewählte Kapitel der Flugtechnik		3 Std.	Do	15-17 17-18	ML H43 ML H43	J. Wildi
151-1121-00L	CFD for Engineering Applications	V				2V+1U	
151-1121-00 V	CFD for Engineering Applications		2 Std.	Di	15-17	ML H37.1	P. Koumoutsakos, S. Stolz
151-1121-00 U	CFD for Engineering Applications		1 Std.	Mi	14-15	ML H37.1	P. Koumoutsakos, S. Stolz
251-0535-00L	Machine Learning I: Algorithms and Applications (in English)	V				2V+1U	
251-0535-00 V	Machine Learning I: Algorithms and Applications (in English)		2 Std.	Do	13-15	IFW A36	P. Koumoutsakos, S. Müller
251-0535-00 U	Machine Learning I: Algorithms and Applications (in English)		1 Std.	Mo	15-16	IFW C42	P. Koumoutsakos, S. Müller
151-0117-00L	Projektarbeit in Fluiddynamik	S				12A	
151-0117-00 A	Projektarbeit in Fluiddynamik		12 Std.				L. Kleiser, P. Jenny, T. Rösgen

►► Mechanische Systeme

►►► Innovation - Digitales Produkt

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
151-0305-00L	Produkt-Design	V				3G	
151-0305-00 G	Produkt-Design		3 Std.	Mi	14-16 16-17	ML F38 ML F38	A. Breiing, D. Irányi, M. Meier
151-0313-00L	Produktstrukturierung und -konfiguration im digitalen Produkt	V				3G	
151-0313-00 G	Produktstrukturierung und -konfiguration im digitalen Produkt		3 Std.	Do	09-12	ML E12	M. Meier, P. Henseler, E. Zwicker

►►► Strukturen und Leichtbau

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
151-0307-00L	Composites Technologien	V				2V+1U	
151-0307-00 V	Composites Technologien		2 Std.	Mi	08-10	ML E12	P. Ermanni
151-0307-00 U	Composites Technologien		1 Std.	Do	15-16	ML H41.1	P. Ermanni
151-0351-00L	Strukturmechanik: Fallstudien aus Industrie und Forschung	V				3G	
151-0351-00 G	Strukturmechanik: Fallstudien aus Industrie und Forschung 1 Std. n. V.		3 Std.	Mi	17-19	ML F36	P. Ermanni, E. Mazza
151-0353-00L	Leichtbau III	V				2V+1U	
151-0353-00 V	Leichtbau III		2 Std.	Mo	10-12	ML F34	P. Ermanni
151-0353-00 U	Leichtbau III		1 Std.	Mo	13-14	LEC C14	P. Ermanni
151-0357-00L	Seilbahnen	V				3G	
151-0357-00 G	Seilbahnen		3 Std.	Fr	10-13	ML E12	G. Kovacs
151-1361-00L	Dimensionierungskriterien bei Strukturinstabilitäten	V				3G	
151-1361-00 G	Dimensionierungskriterien bei Strukturinstabilitäten		3 Std.	Mi	14-17	ML J37.1	M. Farshad
151-0307-01L	Projektarbeit in Strukturen und Leichtbau	S				12A	
151-0307-00 A	Projektarbeit in Strukturen und Leichtbau		12 Std.				P. Ermanni

►►► Mechanik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0512-00L	Festigkeit einfacher Tragwerke	V		2V+1U				
151-0512-00 V	Festigkeit einfacher Tragwerke <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				M. Sayir
151-0512-00 U	Festigkeit einfacher Tragwerke <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.				M. Sayir
151-0523-00L	Dynamik der Schienenfahrzeuge	V		2V+1U				
151-0523-00 V	Dynamik der Schienenfahrzeuge			2 Std.	Mo	10-12 12-13	ML F39 ML F39	M. Götsch, O. Polach
151-0523-00 U	Dynamik der Schienenfahrzeuge			1 Std.				M. Götsch, O. Polach
151-0525-00L	Wellenausbreitung in Festkörpern	V		2V+1U				
151-0525-00 V	Wellenausbreitung in Festkörpern			2 Std.	Fr	10-12	HG D5.2	J. Dual
151-0525-00 U	Wellenausbreitung in Festkörpern			1 Std.	Fr	12-13	HG D5.2	J. Dual
151-0539-00L	Holographische Messmethoden	V		2V+1U				
151-0539-00 V	Holographische Messmethoden			2 Std.				P. Tatasciore
151-0539-00 U	Holographische Messmethoden			1 Std.				P. Tatasciore

►► Regelungstechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0563-00L	Optimale Regelung	V		2V+1U				
151-0563-00 V	Optimale Regelung			2 Std.	Mi	13-15	ML J34.3	H. P. Geering
151-0563-00 U	Optimale Regelung			1 Std.	Mi	15-16	ML J34.3	H. P. Geering
151-0567-00L	Motorsysteme	V		3G				
151-0567-00 G	Motorsysteme <i>1 Std. n. V.</i>			3 Std.	Mo	08-10	ML F34	C. Onder
151-0569-00L	Fahrzeugantriebssysteme	V		3G				
151-0569-00 G	Fahrzeugantriebssysteme <i>1 Std. n. V.</i>			3 Std.	Fr	08-10	ML F34	C. Onder, A. Sciarretta
151-0571-00L	Messtechnik und Internet			3G				
151-0571-00 G	Messtechnik und Internet ■ <i>n.V.</i>			3 Std.				A. A. Kaufmann, M. Weilenmann

►► Robotik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0601-00L	Robotics I: Introduction to Robotics	V		3G				
151-0601-00 G	Robotics I: Introduction to Robotics <i>1 Std. n.V.</i>			3 Std.	Mi	08-10 10-11	CLA E4 ML F40	B. Nelson
151-0603-00L	Computergestützte Kinematik und Dynamik für Mechanismen	V		4G				
151-0603-00 G	Computergestützte Kinematik und Dynamik für Mechanismen			4 Std.	Fr	13-17	ML J34.3	M. Hiller
151-0611-00L	Sicherheit und Verlässlichkeit mechatronischer Systeme	V		3G				
151-0611-00 G	Sicherheit und Verlässlichkeit mechatronischer Systeme			3 Std.	Mo	10-13	CLA E4	E. Badreddin
227-0517-01L	Elektrische Antriebssysteme II	V		3G				
227-0517-01 G	Elektrische Antriebssysteme II			3 Std.	Di	08-11	ETZ E7	J. Hugel, R. E. Neubauer
151-0606-00L	Informationsverarbeitung in der Robotik	V		3G				
151-0606-00 G	Informationsverarbeitung in der Robotik			3 Std.	Di Fr	10-12 09-12	HG E26.1 CLA E4	N. Tschichold-Gürman

►► Mikro- und Nanosysteme

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0127-00L	Mikro und Nano Systeme		3 KP	2V+1U				
227-0127-00 V	Micro and Nano Systems			2 Std.	Mi	13-15	ETZ E6	H. Baltes, C. Hierold
227-0127-00 U	Micro and Nano Systems			1 Std.	Mi	15-16	ETZ E6	H. Baltes, C. Hierold
151-0605-00L	Nanosysteme			3G				
151-0605-00 G	Nanosysteme <i>1 Std. n.V.</i>			3 Std.	Mi Do	12-13 10-12	HG D3.1 ML F39	A. Stemmer
151-0617-00L	Nano Projects							
151-0617-00 A	Nano Projects <i>Anmeldung bis 1.11. bei A. Stemmer, CLA J13</i>							A. Stemmer
151-0983-00L	Quantitative and Analytical Light Microscopy			2V				
151-0983-00 V	Quantitative and Analytical Light Microscopy			2 Std.	Mo	15-17	ML F38	A. Stemmer, Y. Belyaev
151-0983-00 U	Quantitative and Analytical Light Microscopy <i>Blockkurs in der 1. Semesterferienwoche im Frühjahr (09.-13.2.2004)</i>							A. Stemmer, Y. Belyaev

►► Verfahrenstechnik - Vertiefungen

►►► Allgemeine Fächer

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

151-0973-00L	Einführung in die Verfahrenstechnik		3G					
151-0973-00 G	Einführung in die Verfahrenstechnik		3 Std.	Mi Fr	08-09 13-15	HIL E9 ML F36		P. Rudolf von Rohr, B. Wellig

▶▶▶ Mechanische Verfahrenstechnik und Partikeltechnologie (MVP)

▶▶▶▶ Vertiefungsfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0903-00L	Mechanische Verfahrenstechnik II/Partikel-Technologie	V		2V+1U				
151-0903-00 V	Mechanische Verfahrenstechnik II/Partikel-Technologie		2 Std.	Mo	10-12	ML F38		S. E. Pratsinis, L. Mädler
151-0903-00 U	Mechanische Verfahrenstechnik II/Partikel-Technologie		1 Std.	Do	14-15	ML H34.3		S. E. Pratsinis, L. Mädler
151-0907-00L	Projektarbeit in Partikeltechnologie	S		4A				
151-0907-00 A	Projektarbeit in Partikeltechnologie		4 Std.					S. E. Pratsinis
151-0915-00L	Projektarbeit in Verfahrenstechnik	S		12A				
151-0915-00 A	Projektarbeit in Verfahrenstechnik		12 Std.	Di Fr	14-17 15-18	ML G26.2 ML G26.2		M. Mazzotti, S. Panke, P. Rudolf von Rohr

▶▶▶▶ Empfohlene Wahlfächer

weitere gemäss Musterstudienplan

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0931-00L	Seminar für Partikel - Technologie	V		3G				
151-0931-00 G	Seminar für Partikel-Technologie		3 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
151-0927-00L	Trennverfahren in Feinchemie und Biotechnologie	V		3G				
151-0927-00 G	Trennverfahren in Feinchemie und Biotechnologie		3 Std.	Do	10-12 13-14	ML F36 ML H41.1		M. Mazzotti, S. Panke
151-0925-00L	Thermische Verfahrenstechnik (mit Exkursionen)	O		3P				
151-0925-00 P	Thermische Verfahrenstechnik (mit Exkursionen) ■		3 Std.	Mo Mi	14-17 14-17	ML ML		M. Mazzotti
151-0929-00L	Bioverfahrenstechnik			3P				
151-0929-00 P	Bioverfahrenstechnik		3 Std.					S. Panke
151-0915-00L	Projektarbeit in Verfahrenstechnik	S		12A				
151-0915-00 A	Projektarbeit in Verfahrenstechnik		12 Std.	Di Fr	14-17 15-18	ML G26.2 ML G26.2		M. Mazzotti, S. Panke, P. Rudolf von Rohr

▶▶▶ Verfahrenstechnische Apparate und Anlagen (VAA)

▶▶▶▶ Vertiefungsfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0951-00L	Design verfahrenstechnischer Komponenten und Apparate	V		2V+1U				
151-0951-00 V	Design verfahrenstechnischer Komponenten und Apparate		2 Std.	Di	08-10	ML F36		P. Rudolf von Rohr
151-0951-00 U	Design verfahrenstechnischer Komponenten und Apparate		1 Std.	Di	13-14	ML H37.1		P. Rudolf von Rohr
151-0915-00L	Projektarbeit in Verfahrenstechnik	S		12A				
151-0915-00 A	Projektarbeit in Verfahrenstechnik		12 Std.	Di Fr	14-17 15-18	ML G26.2 ML G26.2		M. Mazzotti, S. Panke, P. Rudolf von Rohr

▶▶▶▶ Empfohlene Wahlfächer

weitere gemäss Musterstudienplan

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-1905-00L	Mehrphasenströmungen	V		3G				
151-1905-00 G	Mehrphasenströmungen		3 Std.	Mi Do	14-15 08-10	ML H43 ML H43		P. Rudolf von Rohr
151-1955-00L	Abfalltechnik	V		3G				
151-1955-00 G	Abfalltechnik		3 Std.	Di	14-17	ML F34		M. Lemann
151-1907-00L	Techn. Energienutzung von Biomasse	V		3G				
151-1907-00 G	Techn. Energienutzung von Biomasse		3 Std.	Fr	10-12 12-13	ML F38 ML F38		T. Nussbaumer, O. Ghisalba

▶▶ Fachorientierte Vertiefung Richtung B (Verfahrenstechnik)

Fächer aus den gewählten 2 Verfahrenstechnik-Vertiefungen und sofern die Vertiefung VAA nicht gewählt wird.

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0951-00L	Design verfahrenstechnischer Komponenten und Apparate	V		2V+1U				

151-0951-00 V	Design verfahrenstechnischer Komponenten und Apparate	2 Std.	Di	08-10	ML F36	P. Rudolf von Rohr
151-0951-00 U	Design verfahrenstechnischer Komponenten und Apparate	1 Std.	Di	13-14	ML H37.1	P. Rudolf von Rohr

►► Biomedizinische Technik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
151-0979-00L	Biofluidmechanics	V		2V+1U				
151-0979-00 V	Biofluidmechanics			2 Std.	Mi	08-10	ETZ E6	P. Niederer
151-0979-00 U	Biofluidmechanics <i>wahlweise</i>			1 Std.	Di Mi/2w	10-12 10-12	ETZ K91 ETZ K91	P. Niederer
151-0985-00L	Trauma-Biomechanik	V		2V+1U				
151-0985-00 V	Trauma-Biomechanik			2 Std.	Do	10-12	ETZ E7	K.-U. Schmitt, M. H. Muser, F. Walz
151-0985-00 U	Trauma-Biomechanik			1 Std.	Do	13-15	VAW B1	K.-U. Schmitt, M. H. Muser, F. Walz
227-0397-00L	Orthopaedic Bioengineering	V	4 KP	4G				
227-0397-00 G	Orthopaedic Bioengineering			4 Std.	Mo	13-17	ETZ E8	R. N. Alkalay, H. Van Lenthe
402-0341-00L	Medizinische Physik I	V		2V+1U				
402-0341-00 V	Medizinische Physik I			2 Std.	Do	15-17	HCI J6	R. Mini
402-0341-00 U	Medizinische Physik I <i>oder n. V.</i>			1 Std.	Do	17-18	HCI J6	R. Mini
227-0279-00L	Virtual Reality in Medicine	V	3 KP	3G				
227-0279-00 G	Virtual Reality in Medicine ■			3 Std.	Mi	10-12 16-17	ETZ E9	R. Riener, M. J. W. Harders

►► Produktion

►►► Automatisierte Produktion

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
151-0401-00L	Mechatronik in Produktionsmaschinen	V		2V+1U				
151-0401-00 V	Mechatronik in Produktionsmaschinen			2 Std.	Di	08-10	CLA F24	U. Meyer
151-0401-00 U	Mechatronik in Produktionsmaschinen <i>und Labor</i>			1 Std.	Di/2w	13-15	CLA F24	U. Meyer
351-0603-00L	Textiltechnologie	V	3 KP	2V+1U				
351-0603-00 V	Textiltechnologie			2 Std.	Do	08-10	CLA F24	U. Meyer
351-0603-00 U	Textiltechnologie <i>und Labor</i>			1 Std.	Do/2w	13-15	CLA F24	U. Meyer
351-0605-00L	Technische Textilien	V	3 KP	2V+1U				
351-0605-00 V	Technische Textilien			2 Std.	Do	10-12	CLA F24	U. Meyer, R. Seidl
351-0605-00 U	Technische Textilien			1 Std.				U. Meyer, R. Seidl

►►► Werkstofftechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
327-0563-00L	Werkstofftechnik II	V		2V+1U				
327-0563-00 V	Werkstofftechnik II			2 Std.	Mo	08-10	ML J25	
327-0563-00 U	Werkstofftechnik II			1 Std.				M. Diener
327-0781-00L	Bruchmechanik und Schadenanalyse	V		3G				
327-0781-00 G	Bruchmechanik und Schadenanalyse			3 Std.	Mi	13-16	ML F34	M. Diener
327-0807-00L	Werkstofftechnik	S		12A				
327-0807-00 A	Werkstofftechnik			12 Std.				Noch nicht bekannt
327-0501-01L	Werkstoffphysik I	V		2V				
327-0501-00 V	Werkstoffphysik I			2 Std.	Mi	08-10	HPT C103	G. Kostorz
327-0566-00L	Spez. Metallkunde, Buntmetalle und Leichtmetalle	V		2V				
327-0566-00 V	Spez. Metallkunde, Buntmetalle und Leichtmetalle			2 Std.	Fr	08-10	ML J34.1	P. Isler, W. Kahl
327-0595-00L	Moderne Fügetechnik	V		2V+1U				
327-0595-00 V	Moderne Fügetechnik			2 Std.	Mo	15-17	ML F36	M. Harzenmoser
327-0595-00 U	Moderne Fügetechnik			1 Std.				M. Harzenmoser
327-0701-00L	Korrosion und Korrosionsschutz I	V		3G				
327-0701-00 G	Korrosion und Korrosionsschutz I			3 Std.	Mi Fr	08-09 08-10	ML F38 ML E12	P. Schmutz
						19.11. 09-10	ML F38	
						03.12. 09-10	ML F38	
						17.12. 09-10	ML F38	
						14.01. 09-10	ML F38	
						28.01. 09-10	ML F38	

►►► Produktionsmaschinenbau

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
351-0803-00L	Mechanische Produktion: Umformen	V		3G				
351-0803-00 G	Mechanische Produktion: Umformen <i>Mo 13-15 14-tägig</i>			3 Std.	Mo Mo/2w	08-10 13-15	ML F38 ML H37.1	J. Reissner

351-0805-00L	Mechanische Produktion: Trennen	V	3G						
351-0805-00 G	Mechanische Produktion: Trennen		3 Std.	Fr	08-11	HG D3.2			F. Kuster, W. Knapp
351-0809-00L	Produktionsmaschinen II	V	3G						
351-0809-00 G	Produktionsmaschinen II <i>Di 13-15 14-täglich</i>		3 Std.	Di/2w Do	13-15 10-12	ML H41.1 CLA E4			F. Kuster, S. Weikert
351-0811-00L	Fertigungstechnik II	V	3G						
351-0811-00 G	Fertigungstechnik II <i>Di 14-täglich</i>		3 Std.	Di/2w Do	13-15 08-10	ML H41.1 ML F38			F. Kuster, W. Knapp, S. Weikert
351-0833-00L	Umformtechnik III	V	3G						
351-0833-00 G	Umformtechnik III <i>Di 13-15 14-täglich</i>		3 Std.	Di	10-12 13-15	CLA E4 CLA E4			J. Reissner, P. Hora, W. Schmid

▶▶▶ Betriebswirtschaftslehre

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
351-0711-00L	Discovering Management: Accounting for Managers (BWL-GL)	V	4 KP	2V+2U					
351-0711-00 V	Discovering Management: Accounting for Managers (BWL-GL) <i>Die Veranstaltung wird doppelt geführt.</i>		2 Std.	Di Do	17-19 10-12	HG F7 HG F1			J.-P. Chardonens
351-0711-00 U	Discovering Management: Accounting for Managers (BWL-GL) <i>oder Übungen via Internet</i>		2 Std.	Do 27.11. 08.01. 29.01.	13-15 12-15 12-15 12-15	HG F1 HG E27 HG E27 HG E27 HG E27 HG E27			J.-P. Chardonens
351-0713-00L	BWL 2: Analyse, Planung und Kontrolle	V	3G						
351-0713-00 G	BWL 2: Analyse, Planung und Kontrolle ■		3 Std.	Mi 21.01.	10-13 10-13	HG F1 HG E23 HG E27			A. Seiler
351-0715-00L	BWL 3: Marketing I	V	3G						
351-0715-00 G	BWL 3: Marketing I <i>Einführungsveranstaltung Mi, 22.10.03, 15 - 19 Uhr, HG F1 Danach Gruppen- und Einzelarbeiten gemäss separater Organisation</i>		3 Std.	Mo Mi	15-19 15-19	ML D28 HG D7.1 HG F1			A. Seiler
351-0716-00L	BWL 4: Marketing II	V	3 KP	3G					
351-0716-00 G	BWL 4: Marketing II ■ <i>Einführungsveranstaltung Mi, 22.10.03, 15 - 19 Uhr, HG F1. Danach Gruppen- und Einzelarbeiten gemäss separater Organisation</i>		3 Std.	Mo Mi	15-19 15-19	ML D28 HG D7.1 HG F1			A. Seiler
851-0621-00L	E Volkswirtschaftslehre	V	2 KP	2V					
851-0621-00 V	E Volkswirtschaftslehre		2 Std.	Di	16-18	HG G5			B. Schips
851-0721-03L	Privatrecht	V	1 KP	1U					
851-0721-03 U	Privatrecht		1 Std.	Do	13-14	HG F3			U. C. Nef

▶▶ Multidisziplin/Unternehmenswissenschaften

Mindestens 9 Semesterwochenstunden müssen aus dem Angebot gewählt werden.
Vorlesungskatalog siehe <http://www.mavt.ethz.ch/edu/multidisziplin.html>

▶ Seminare und Kolloquien

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
151-0193-01L	Seminar: Energiewirtschaft	E		1S					
151-0193-00 S	Seminar: Energiewirtschaft <i>Blockveranstaltung, Terminvereinbarung am 7.11.2003 um 12.15 Uhr, ML F34</i>			1 Std.					M. Filippini
151-0195-00L	Energiewirtschaftliches Kolloquium	E		1K					
151-0195-00 K	Energiewirtschaftliches Kolloquium		1 Std.	Do	17-19	ML H41.1			M. Filippini, E. Jochem, D. T. Spreng
151-0197-00L	Energiewirtschaftliches Doktorierenden- Dr Seminar	Dr		2S					
151-0197-00 S	Energiewirtschaftliches Doktorierenden-Seminar <i>Blockveranstaltung, Terminvereinbarung am 6.11.2003 von 12.00 bis 13.30 Uhr, CEPE, Weinbergstr. 11, 1. Etage</i>		2 Std.						E. Jochem
151-0609-00L	Nano Talks	E		1K					
151-0609-00 K	Nano Talks		1 Std.	Mo	16-17	CLA J15.1			A. Stemmer
151-0111-00L	Seminar Fluidodynamik	E		2S					
151-0111-00 S	Seminar Fluidodynamik		2 Std.	Di	08-10	ML H34.3			L. Kleiser, P. Jenny, T. Rösgen
151-1051-00L	Technische Wissenschaften	E		2K					
151-1051-00 K	Technische Wissenschaften		2 Std.	Di 08.12.	16-18 16-18	ML F36 ML F34			M. Mazzotti
151-1053-00L	Thermo- und Fluidodynamik	E		2K					

151-1053-00 K	Thermo- und Fluidodynamik		2 Std.	Mi/2w	16-18	ML H44	L. Kleiser , R. S. Abhari, K. Boulouchos, P. Jenny, P. Koumoutsakos, D. Poulidakos, T. Rösgen, G. Yadigaroglu
351-0609-00L	Textiltechnisches Seminar	E	2S				
351-0609-00 S	Textiltechnisches Seminar und nach Vereinbarung		2 Std.	Do/2w	14-18	ML D28	U. Meyer
151-1550-00L	Mechanik	E	2S				
151-1550-00 S	Mechanik		2 Std.	Do	16-18	HG D3.2	J. Dual , E. Mazza, M. Sayir
151-0595-00L	Seminar Messtechnik	E	1S				
151-0595-00 S	Seminar Messtechnik und nach Vereinbarung		1 Std.	Mi/2w	17-19	ML H37.1	K. H. Ruhm
151-0931-00L	Seminar für Partikel - Technologie	E	3G				
151-0931-00 G	Seminar für Partikel-Technologie		3 Std.	Fr	14-17	ML F40	S. E. Pratsinis
151-0933-00L	Seminar on Advanced Separation Processes	E	1S				
151-0933-00 S	Seminar on Advanced Separation Processes		1 Std.	Do	16-17	ML F40	M. Mazzotti
151-1650-00L	Probleme der Mechatronik	E	1S				
151-1650-00 S	Probleme der Mechatronik		1 Std.	Mo/2w	16-18	ML E12	H. Baltes , J. Dual, H. P. Geering, L. Guzzella, C. Hierold, J. Hugel, M. Meier, A. Stemmer, G. Székely, G. Tröster, L. Van Gool
227-0950-00L	Akustik	E	0.5K				
227-0950-00 K	Akustik		0.5 Std.	Mi	17-19	ETF C1	K. Heutschi
227-0970-00L	Aktuelle Forschung in der biomedizinischen Technik	E	2K				
227-0970-00 K	Aktuelle Forschung in der biomedizinischen Technik		2 Std.	Fr	08-10	ETZ E7	P. Niederer , P. Bösiger, K. P. Prüssmann
227-0920-00L	Automatik	E	1S				
227-0920-00 S	Automatik nach Ankündigung		1 Std.	Mi	17-19	ETZ E6	M. Morari , H. P. Geering, L. Guzzella, P. A. Parrilo, R. Riener, W. Schaufelberger
327-0797-00L	Materialwissenschaften	E	2K				
327-0797-00 K	Materialwissenschaften s. auch spez. Ankündigung		2 Std.	Mi	16-18 28.01. 16-18	ML E12 ML D28	L. J. Gauckler , G. Kostorz, U. Meier, N. Spencer, W. Steurer, E. Stüssi, H. C. Öttinger
401-5641-00L	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik	E	0 KP	1K			
401-5641-00 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 , W. Berchtold, H. R. Künsch, M. Mächler, H. R. Roth, W. A. Stahel, Uni-Dozierende
401-5650-00L	Angewandte und numerische Mathematik	E/Dr	2K				
401-5650-00 K	Angewandte und numerische Mathematik nach Ankündigung		2 Std.	Mo Mi	16-18 16-18	HG E1.2 HG E1.1	R. Jeltsch , R. Hiptmair, U. Kirchgraber, K. Nipp, A. Prohl, R. Sperb

► Ausbildung für den Didaktischen Ausweis

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

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende		
151-1061-00L	Fachdidaktik für Maschineningenieure			3G			
151-1061-00 G	Fachdidaktik für Maschineningenieure 1 Std. n. V.		3 Std.	Mo	16-18	LEC C14	A. H. Glattfelder , H. Frommer

► 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

In Absprache mit der Betreuerin bzw. dem Betreuer

Studiengang Maschinenbau und Verfahrenstechnik - Legende für Typ

O	Obligatorisches Fach	E	Empfohlen
OB	obligatorisch für Studierende der Richtung B (Verfahrenstechnik)	S	Semesterarbeit
V	Vertiefungsvorlesung	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

Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnologie

► 1. Semester

*) Anschlag beachten!

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-0231-A0L	Analysis I (Niveau I)	O	7 KP	4V+2U				
401-0231-A0 V	Analysis I (Niveau I)			4 Std.	Do	08-10	ETA F5	M.-A. Knus
					Fr	08-10	ETA F5	
401-0231-A0 U	Analysis I (Niveau I)			2 Std.	Mo	08-10	ETZ J91 ETZ K91 HG E41 HG F26.5 HG G26.3 ML F39 ML H41.1 ML H43 ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1	M.-A. Knus
401-0231-B0L	Analysis I (Niveau II)	O	7 KP	5V+3U				
401-0231-B0 V	Analysis I (Niveau II) <i>Fr 14T</i>			5 Std.	Mo	08-10	ETF C1	R. Pink
					Do	08-10	ETF C1	
					Fr	08-10	ETF E1	
401-0231-B0 U	Analysis I (Niveau II) <i>Fr 14T</i>			3 Std.	Do	12-13 13-15	NW B83 ETA F5 ETZ J91 HG F26.3 HG G26.5 IFW A32.1 NW B83 ETZ G91 ETZ J91 HG D5.1 HG F26.1 LEC C14 ML H43	R. Pink
					Fr	08-10		
401-0151-00L	Lineare Algebra	O	4 KP	2V+1U				
401-0151-00 V	Lineare Algebra			2 Std.	Fr	10-12	HG F1	O. E. Lanford III
401-0151-00 U	Lineare Algebra			1 Std.	Mo	13-14	ETZ E6 ETZ F91 ETZ H91 ETZ J91 HG D5.3 HG F5 HG G26.5 HG G3 ML J34.3	O. E. Lanford III
227-0023-00L	Technische Mechanik	O		3V+1U				
227-0023-00 V	Technische Mechanik			3 Std.	Mo	10-12	HG F1	S. P. Kaufmann
					Di	08-09	HG F1	
227-0023-00 U	Technische Mechanik			1 Std.	Di	09-10	CLA E4 ETF B105 ETZ J91 ETZ K91 HG D7.1 HG E5 HG F1 HG G26.3 ML F34 ML H41.1 ML J34.3 NO C3 NO C3 NO C3	S. P. Kaufmann
						25.11. 09-10		
						06.01. 09-10		
						27.01. 09-10		
227-0023-01L	Technische Mechanik	E		1K				
227-0023-00 K	Technische Mechanik			1 Std.	Mo	16-17	HG G3	S. P. Kaufmann
251-0835-00L	Informatik I	O		2V+2U				
251-0835-00 V	Informatik I			2 Std.	Mi	08-10	ETF C1	M. Gross
251-0835-00 U	Informatik I			2 Std.	Mo	14-16	ETZ E6 ETZ F91 ETZ J91 ML J34.3 RZ F21 ETZ E9 ETZ G91 ETZ H91 ETF C1 ETA F5 ETZ E6	M. Gross
						17-19		
						27.10. 14-16		
						05.01. 14-16		
						19.01. 17-19		
227-0001-00L	Netzwerke und Schaltungen I	O	4 KP	2V+2U				

227-0001-00 V	Netzwerke und Schaltungen I			2 Std.	Do	10-12	ETF E1 ETZ H91 ETZ J91 VAW B1	K. Fröhlich
227-0001-00 U	Netzwerke und Schaltungen I			2 Std.	Di	10-12	ETA F5 ETF B105 ETF E1 ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 ETZ J91 HG E22 VAW B1	K. Fröhlich
227-0003-00L	Digitaltechnik	O	3 KP	2V+1U				
227-0003-00 V	Digitaltechnik			2 Std.	Mi	10-12	ETF C1	G. Tröster
227-0003-00 U	Digitaltechnik			1 Std.	Do	15-16	ETZ E7 ETZ E8 HG D3.2 HG D7.2 HG E33.1 HG F26.3 HG F26.5 IFW A34 IFW C42 LFW C4 ML F40 ML H34.3 ML J34.1 VAW B1	G. Tröster
227-0081-00L	PPS I (Projekte, Praktika, Seminare)	O		1P				
227-0081-00 P	PPS I (Projekte, Praktika, Seminare) <i>Individuell an den Nachmittagen Dienstag, Mittwoch und Freitag</i>			1 Std.				Professoren/innen
► 3. Semester								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-0353-00L	Analysis III	O	4 KP	2V+1U				
401-0353-00 V	Analysis III			2 Std.	Mo	08-10	ETF E1	A. Prohl
401-0353-00 U	Analysis III			1 Std.	Fr/2w	10-12	ETZ E8 ETZ F91 ETZ G91 ETZ J91 HG E3 HG E33.3 HG G26.1 ML D13	A. Prohl
401-0053-00L	Diskrete Mathematik	O	4 KP	2V+1U				
401-0053-00 V	Diskrete Mathematik			2 Std.	Fr	08-10	ETF C1	E. M. Feichtner
401-0053-00 U	Diskrete Mathematik			1 Std.	Fr/2w	10-12	ETZ E8 ETZ F91 ETZ G91 ETZ J91 HG E3 HG E33.3 HG G26.1 ML D13	E. M. Feichtner
402-0041-00L	Physik II	O	7 KP	4V+2U				
402-0041-00 V	Physik II			4 Std.	Di Mi	12-14 10-12	HPH G1 HPH G1	B. Batlogg
402-0041-00 U	Physik II			2 Std.	Di	09-11	HCI E2 HCI J2 HPH G3 HPK D24.2 HPP G3 HPP G5 HPP G6 HPP H1 HPP H2 HPP H5 HPP H6 HPT C103	B. Batlogg
227-0013-00L	Technische Informatik I	O	4 KP	2V+2P				
227-0013-00 V	Technische Informatik I			2 Std.	Do	10-12	ETF C1	L. Thiele
227-0013-00 P	Technische Informatik I ■ <i>Raum nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Do Fr	13-17 13-17	NO G33 ETF B105 ETZ H91 NO G33	L. Thiele
227-0051-00L	Felder und Komponenten I	O	4 KP	2V+2U				
227-0051-00 V	Felder und Komponenten I			2 Std.	Mo	10-12	ETF E1	R. Vahldieck, P. Leuchtmann

227-0051-00 U	Felder und Komponenten I (in G)			2 Std.	Do	13-17	ETZ H91 ETZ K91 ETZ E7 ETZ E9	R. Vahldieck, P. Leuchtmann
					Fr	13-17		
227-0045-00L	Signal- und Systemtheorie I	O	3 KP	2V+1U				
227-0045-00 V	Signal- und Systemtheorie I			2 Std.	Do	08-10	ETF E1	H. Bölskei
227-0045-00 U	Signal- und Systemtheorie I			1 Std.	Di	15-16 25.11. 16-17	ETA F5 ETA F5	H. Bölskei
227-0083-00L	PPS III (Projekte, Praktika, Seminare)	O		3P				
227-0083-00 P	PPS III (Projekte, Praktika, Seminare) <i>Individuell an den Nachmittagen Montag und Mittwoch</i>			3 Std.	Di	13-15	HG G26.1	Professoren/innen

► 5. Semester

►► Kernfächer BS (für MS nicht vorgeschrieben)

►►► Vertiefungsrichtung: Kommunikation

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0101-00L	Stochastische Modelle und Signalverarbeitung	O	4 KP	4G				
227-0101-00 G	Stochastische Modelle und Signalverarbeitung			4 Std.	Di	13-17	ETF C1	H.-A. Loeliger
227-0121-00L	Kommunikationssysteme	O	4 KP	4G				
227-0121-00 G	Kommunikationssysteme			4 Std.	Mi	08-12	ETF E1	A. Wittneben

►►► Vertiefungsrichtung: Computer- und Netzwerke

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0102-00L	Diskrete Ereignissysteme	O	4 KP	4G				
227-0102-00 G	Diskrete Ereignissysteme			4 Std.	Do	13-17	ETF E1	L. Thiele

►►► Vertiefungsrichtung: Mikro- und Optoelektronik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0101-00L	Stochastische Modelle und Signalverarbeitung	O	4 KP	4G				
227-0101-00 G	Stochastische Modelle und Signalverarbeitung			4 Std.	Di	13-17	ETF C1	H.-A. Loeliger
227-0145-00L	Solid State Electronics	O	5 KP	3V+2U				
227-0145-00 V	Solid State Electronics			3 Std.	Mo	13-16	ETZ E9	W. Fichtner, J. Katzenelson
227-0145-00 U	Solid State Electronics			2 Std.	Mi	15-17	ETZ E7	W. Fichtner, J. Katzenelson

►►► Vertiefungsrichtung: Energiesysteme und Mechatronik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0103-00L	Regelsysteme	O	4 KP	4G				
227-0103-00 G	Regelsysteme			4 Std.	Mo Di	10-12 08-10	ETF C1 ETF E1	M. Morari
227-0113-00L	Leistungselektronik	O	4 KP	4G				
227-0113-00 G	Leistungselektronik			4 Std.	Do	13-17	ETF C1	J. W. Kolar
227-0122-00L	Elektrische Energiesysteme	O	4 KP	4G				
227-0122-00 G	Elektrische Energiesysteme			4 Std.	Mi Fr	10-12 10-12	ETZ E6 ETZ E6	G. Andersson, K. Fröhlich

►►► Kernfächer BS: zur Auswahl für alle Vertiefungsrichtungen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0112-00L	Leitungen und Filter	W	4 KP	4G				
227-0112-00 G	Leitungen und Filter			4 Std.	Mo Di	08-10 10-12	ETZ E6 ETZ E8	W. Bächtold
227-0111-00L	Communication Electronics	W	4 KP	4G				
227-0111-00 G	Communication Electronics			4 Std.	Fr	10-12 13-15	ETF E1 ETF E1	Q. Huang
227-0113-00L	Leistungselektronik	W	4 KP	4G				
227-0113-00 G	Leistungselektronik			4 Std.	Do	13-17	ETF C1	J. W. Kolar
227-0121-00L	Kommunikationssysteme	W	4 KP	4G				
227-0121-00 G	Kommunikationssysteme			4 Std.	Mi	08-12	ETF E1	A. Wittneben
227-0122-00L	Elektrische Energiesysteme	W	4 KP	4G				
227-0122-00 G	Elektrische Energiesysteme			4 Std.	Mi Fr	10-12 10-12	ETZ E6 ETZ E6	G. Andersson, K. Fröhlich
227-0145-00L	Solid State Electronics	W	5 KP	3V+2U				
227-0145-00 V	Solid State Electronics			3 Std.	Mo	13-16	ETZ E9	W. Fichtner, J. Katzenelson
227-0145-00 U	Solid State Electronics			2 Std.	Mi	15-17	ETZ E7	W. Fichtner, J. Katzenelson
227-0101-00L	Stochastische Modelle und Signalverarbeitung	W	4 KP	4G				
227-0101-00 G	Stochastische Modelle und Signalverarbeitung			4 Std.	Di	13-17	ETF C1	H.-A. Loeliger
227-0103-00L	Regelsysteme	W	4 KP	4G				

227-0103-00 G	Regelsysteme			4 Std.	Mo Di	10-12 08-10	ETF C1 ETF E1	M. Morari
227-0102-00L	Diskrete Ereignissysteme	W	4 KP	4G				
227-0102-00 G	Diskrete Ereignissysteme			4 Std.	Do	13-17	ETF E1	L. Thiele
►► Fachpraktikum (BS/MS)								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0095-00L	Fachpraktikum	O	6 KP	4P				
227-0095-00 P	Fachpraktikum Montag, Mittwoch, Freitag Nachmittag nach Vereinbarung			4 Std.				W. Bächtold, W. Fichtner, K. Fröhlich, H. Jäckel, J. W. Kolar, H.-A. Loeliger, M. Morari, P. Niederer, R. Vahldieck, A. Wittneben
►► Gruppenarbeit (BS/MS)								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0097-00L	Gruppenarbeit	O	4 KP	2P				
227-0097-00 P	Gruppenarbeit ■			2 Std.	11.02. 12.02. 13.02.	09-18 09-18 09-18	HG E33.1 HG E33.1 HG E33.1	H.-D. Daniel, A. Diekmann, H. Krueger, I. Udris
►► MTU (Mensch, Technik, Umwelt)								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0801-00L	Arbeitspsychologie und Ergonomie	W	4 KP	4G				
227-0801-00 G	Arbeitspsychologie und Ergonomie			4 Std.	Do	08-12	HG D7.1	H. Krueger, I. Udris
227-0802-00L	Sozialpsychologie und Soziologie	W	4 KP	4G				
227-0802-01 G	Sozialpsychologie			2 Std.	Do	08-10	ETZ E9 HG D5.2	H.-D. Daniel
227-0802-02 G	Soziologie			2 Std.	Do	10-12	ETZ E9	A. Diekmann
227-0806-00L	Technikgeschichte der Umwelt	W	2 KP	2G				
227-0806-00 G	Technikgeschichte der Umwelt			2 Std.	Do	08-10	ETZ J91	
► 7. Semester: MS-Studium								
►► Vertiefungsrichtung: Kommunikation								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0417-00L	Applied Digital Information Theory I	HF	4 KP	4G				
227-0417-00 G	Applied Digital Information Theory I			4 Std.	Mi	13-17	ETZ E8	A. Lapidoth
227-0437-00L	Mobilfunk	HF	4 KP	2V+2U				
227-0437-00 V	Mobilfunk			2 Std.	Di	13-15	ETZ F91	D. Dahlhaus, G. Meyer
227-0437-00 U	Mobilfunk			2 Std.	Di	15-17	ETZ F91	D. Dahlhaus, G. Meyer
227-0489-00L	Algorithmen für Kommunikationsnetze	HF	4 KP	2V+2U				
227-0489-00 V	Algorithmen für Kommunikationsnetze			2 Std.	Mo	10-12	ETZ F91	T. Erlebach
227-0489-00 U	Algorithmen für Kommunikationsnetze			2 Std.	Mi	15-17	ETZ F91	T. Erlebach
227-0467-00L	Adaptive Filter und neuronale Netzwerke	HF	4 KP	2V+2U				
227-0467-00 V	Adaptive Filter und neuronale Netzwerke			2 Std.	Fr	08-10	ETZ E6	M. A. Hofbauer, R. Kretzschmar
227-0467-00 U	Adaptive Filter und neuronale Netzwerke			2 Std.	Fr	10-12	ETZ E7	M. A. Hofbauer, R. Kretzschmar
227-0477-00L	Akustik I	HF	4 KP	4G				
227-0477-00 G	Akustik I			4 Std.	Mo	13-17	ETZ E7	K. Heutschi
227-0447-00L	Bilddatenanalyse und Computer Vision I	HF	4 KP	4G				
227-0447-00 G	Bilddatenanalyse und Computer Vision I nur Vorlesung 13-15			4 Std.	Do	13-17	ETZ E6	L. Van Gool, G. Székely
227-0457-00L	Hochfrequenz- und Mikrowellenelektronik I	HF	4 KP	2V+2U				
227-0457-00 V	Hochfrequenz- und Mikrowellenelektronik I			2 Std.	Mi	13-15	ETZ E9	W. Bächtold
227-0457-00 U	Hochfrequenz- und Mikrowellenelektronik I			2 Std.	Mi	15-17	ETZ E9	W. Bächtold
227-0577-00L	Netzwerk Sicherheit	HF	4 KP	2V+1U+1P				
227-0577-00 V	Network Security			2 Std.	Di	10-12	ETF C1	B. Plattner, G. Caronni, N. Weiler
227-0577-00 U	Network Security			1 Std.	Di	09-10	ETF C1	B. Plattner, G. Caronni, N. Weiler
227-0577-00 P	Network Security ETF B5			1 Std.				B. Plattner, G. Caronni, N. Weiler
227-0677-00L	Sprachverarbeitung I	HF	4 KP	4G				
227-0677-00 G	Sprachverarbeitung I			4 Std.	Fr	13-17	ETZ E6	B. Pfister, H.-P. Hutter
227-0147-00L	VLSI II: Entwurf von hochintegrierten Schaltungen	HF	5 KP	5G				
227-0147-00 G	VLSI II: Entwurf von hochintegrierten Schaltungen			5 Std.	Di	13-15 15-18	ETZ E7 ETZ J61	W. Fichtner, N. Felber, H. Kaeslin
251-0407-00L	Informationssicherheit und	NF		2V+2U				

Kryptographie

251-0407-00 V	Informationssicherheit und Kryptographie	2 Std.	Mi	13-15	IFW A36	U. Maurer
251-0407-00 U	Informationssicherheit und Kryptographie	2 Std.	Mi	15-17	IFW C42 RZ F21	U. Maurer
			Fr	15-16 16-18	IFW C42 IFW C42	

►► Vertiefungsrichtung: Computer und Netzwerke

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
227-0577-00L	Netzwerk Sicherheit	HF	4 KP	2V+1U+1P				
227-0577-00 V	Network Security			2 Std.	Di	10-12	ETF C1	B. Plattner , G. Caronni, N. Weiler
227-0577-00 U	Network Security			1 Std.	Di	09-10	ETF C1	B. Plattner , G. Caronni, N. Weiler
227-0577-00 P	Network Security <i>ETF B5</i>			1 Std.				B. Plattner , G. Caronni, N. Weiler
227-0627-00L	Computer System-Entwurf I	HF	4 KP	4G				
227-0627-00 G	Computer System-Entwurf I			4 Std.	Mo	08-12	ETZ E8	A. Gunzinger
227-0489-00L	Algorithmen für Kommunikationsnetze	HF	4 KP	2V+2U				
227-0489-00 V	Algorithmen für Kommunikationsnetze			2 Std.	Mo	10-12	ETZ F91	T. Erlebach
227-0489-00 U	Algorithmen für Kommunikationsnetze			2 Std.	Mi	15-17	ETZ F91	T. Erlebach
227-0417-00L	Applied Digital Information Theory I	HF	4 KP	4G				
227-0417-00 G	Applied Digital Information Theory I			4 Std.	Mi	13-17	ETZ E8	A. Lapidoth
227-0197-00L	Wearable Systems I	HF	4 KP	4G				
227-0197-00 G	Wearable Systems I			4 Std.	Di	08-12	ETZ E6	G. Tröster , P. A. Lukowicz
227-0677-00L	Sprachverarbeitung I	HF	4 KP	4G				
227-0677-00 G	Sprachverarbeitung I			4 Std.	Fr	13-17	ETZ E6	B. Pfister , H.-P. Hutter
227-0447-00L	Bilddatenanalyse und Computer Vision I	HF	4 KP	4G				
227-0447-00 G	Bilddatenanalyse und Computer Vision I <i>nur Vorlesung 13-15</i>			4 Std.	Do	13-17	ETZ E6	L. Van Gool , G. Székely
251-0437-00L	Verteilte Algorithmen	NF		3G				
251-0437-00 G	Verteilte Algorithmen			3 Std.	Mi	09-12	IFW A34	F. Mattern
227-0649-00L	Internet Economics	NF	2 KP	2S				
227-0649-00 S	Internet Economics			2 Std.	Do	13-15	ETZ F91	B. Stiller
251-0327-00L	Transaktionsverwaltung in modernen Informationssystemen	NF		2V+1U				
251-0327-00 V	Transaktionsverwaltung in modernen Informationssystemen <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				H.-J. Schek
251-0327-00 U	Transaktionsverwaltung in modernen Informationssystemen <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.				H.-J. Schek
227-0777-00L	Reconfigurable Computing	NF	4 KP	2V+2U				
227-0777-00 V	Reconfigurable Computing			2 Std.	Mo	13-15	ETZ G91	M. Platzner
227-0777-00 U	Reconfigurable Computing			2 Std.	Mo	15-17	ETZ G91	M. Platzner
227-0587-00L	Interprozess-Kommunikation in UNIX	HF	4 KP	2V+2U				
227-0587-00 V	Interprozess-Kommunikation in UNIX			2 Std.	Di	15-17	HG F7	H. Lubich
227-0587-00 U	Interprozess-Kommunikation in UNIX ■			2 Std.	Fr	14-16	ETZ F91 ETZ J91	H. Lubich
251-0423-00L	Approximation: Theorie und Algorithmen	NF	5 KP	2V+1U				
251-0423-00 V	Approximation: Theorie und Algorithmen			2 Std.	Do	15-17	IFW A36	P. Widmayer , M. Cochand, T. Erlebach, B. Gärtner, A. Steger
251-0423-00 U	Approximation: Theorie und Algorithmen			1 Std.	Do	17-18	IFW A36	P. Widmayer , M. Cochand, T. Erlebach, B. Gärtner, A. Steger

►► Vertiefungsrichtung: Mikro- und Optoelektronik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
227-0657-00L	Physics of Optoelectronic Devices I	HF	4 KP	4G				
227-0657-00 G	Physics of Optoelectronic Devices I <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			4 Std.				W. Fichtner
227-0219-00L	Robust and optimal control: a convex approach	HF	3 KP	3G				
227-0219-00 G	Robust and optimal control: a convex approach ■			3 Std.	Fr	10-12 13-14 01.12. 14-16	ETZ E9 ETZ F91 ML F34	P. A. Parrilo
227-0457-00L	Hochfrequenz- und Mikrowellenelektronik I	HF	4 KP	2V+2U				
227-0457-00 V	Hochfrequenz- und Mikrowellenelektronik I			2 Std.	Mi	13-15	ETZ E9	W. Bächtold
227-0457-00 U	Hochfrequenz- und Mikrowellenelektronik I			2 Std.	Mi	15-17	ETZ E9	W. Bächtold
227-0147-00L	VLSI II: Entwurf von hochintegrierten Schaltungen	HF	5 KP	5G				

227-0147-00 G	VLSI II: Entwurf von hochintegrierten Schaltungen			5 Std.	Di	13-15 15-18	ETZ E7 ETZ J61	W. Fichtner , N. Felber, H. Kaeslin
227-0127-00L	Mikro und Nano Systeme	HF	3 KP	2V+1U				
227-0127-00 V	Micro and Nano Systems			2 Std.	Mi	13-15	ETZ E6	H. Baltes , C. Hierold
227-0127-00 U	Micro and Nano Systems			1 Std.	Mi	15-16	ETZ E6	H. Baltes , C. Hierold
227-0137-00L	Integrated Circuits for High Speed Communication	HF	4 KP	4G				
227-0137-00 G	Integrated Circuits for High Speed Communication			4 Std.	Do	13-15 15-17	ETZ E8 ETF B105	H. Jäckel , F. Ellinger
227-0197-00L	Wearable Systems I	HF	4 KP	4G				
227-0197-00 G	Wearable Systems I			4 Std.	Di	08-12	ETZ E6	G. Tröster , P. A. Lukowicz
227-0617-00L	Solarzellen	NF	3 KP	3G				
227-0617-00 G	Solarzellen			3 Std.	Mi	09-12	ETZ F91	R. Minder , A. N. Tiwari
227-0667-00L	Laser (für Ingenieure)	HF		4G				
227-0667-00 G	Laser (für Ingenieure)			4 Std.	Di	08-12	ETZ E9	M. Sigrist
402-0255-00L	Festkörperphysik I	HF		4V+1U				
402-0255-00 V	Festkörperphysik I			4 Std.	Di	11-13	HPH G3	K. Ensslin
402-0255-00 U	Festkörperphysik I			1 Std.	Do	13-15	HPH G3	
					Do	10-11	HPP G2	K. Ensslin
							HPP G3	
							HPP G5	
							HPP G6	
							HPP H1	
							HPP H2	
							HPP H6	
					08.01.	09-10	HPP H5	
					22.01.	09-10	HPP H5	
227-0157-00L	Halbleiter-Bauelemente: Physikalische Grundlagen und Simulation	HF	3 KP	3G				
227-0157-00 G	Halbleiter-Bauelemente: Physikalische Grundlagen und Simulation			3 Std.	Mo	09-12	ETZ E7	A. Schenk
227-0377-00L	Physik der Ausfälle und Ausfallanalyse elektronischer Schaltungen	NF	2 KP	2V				
227-0377-00 V	Physik der Ausfälle und Ausfallanalyse elektronischer Schaltungen			2 Std.	Do	13-15	ETZ E7	U. Sennhauser
227-0417-00L	Applied Digital Information Theory I	HF	4 KP	4G				
227-0417-00 G	Applied Digital Information Theory I			4 Std.	Mi	13-17	ETZ E8	A. Lapidoth
402-0803-00L	Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS)	HF		2V+3U				
402-0803-00 V	Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS) <i>Uni Irchel I35 F51 gemeinsam mit Uni Zürich</i>			2 Std.	Di	16-18		R. J. Douglas , T. Delbrück, G. Indiveri, S.-C. Liu
402-0803-00 U	Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS) <i>Uni Irchel I35 F51 gemeinsam mit Uni Zürich</i>			3 Std.				R. J. Douglas , T. Delbrück, G. Indiveri, S.-C. Liu
227-0627-00L	Computer System-Entwurf I	HF	4 KP	4G				
227-0627-00 G	Computer System-Entwurf I			4 Std.	Mo	08-12	ETZ E8	A. Gunzinger
227-0467-00L	Adaptive Filter und neuronale Netzwerke	HF	4 KP	2V+2U				
227-0467-00 V	Adaptive Filter und neuronale Netzwerke			2 Std.	Fr	08-10	ETZ E6	M. A. Hofbauer , R. Kretzschmar
227-0467-00 U	Adaptive Filter und neuronale Netzwerke			2 Std.	Fr	10-12	ETZ E7	M. A. Hofbauer , R. Kretzschmar
227-0489-00L	Algorithmen für Kommunikationsnetze	HF	4 KP	2V+2U				
227-0489-00 V	Algorithmen für Kommunikationsnetze			2 Std.	Mo	10-12	ETZ F91	T. Erlebach
227-0489-00 U	Algorithmen für Kommunikationsnetze			2 Std.	Mi	15-17	ETZ F91	T. Erlebach
227-0659-00L	Fachseminar IIS	E		1S				
227-0659-00 S	Fachseminar IIS			1 Std.	Mo	17-19	ETZ J91	W. Fichtner
227-0707-00L	Ausgewählte Optimierungsverfahren für Ingenieure	NF	2 KP	2V				
227-0707-00 V	Ausgewählte Optimierungsverfahren für Ingenieure			2 Std.	Fr	10-12	ETZ K91	C. Hafner

►► Vertiefungsrichtung: Energiesysteme

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
227-0219-00L	Robust and optimal control: a convex approach	HF	3 KP	3G	
227-0219-00 G	Robust and optimal control: a convex approach ■			3 Std.	Fr
					01.12.
					10-12 13-14 14-16
					ETZ E9 ETZ F91 ML F34
227-0517-00L	Elektrische Antriebssysteme II	HF	4 KP	4G	
227-0517-00 G	Elektrische Antriebssysteme II			4 Std.	Di
					08-12
					ETZ E7
227-0537-00L	Technologie elektrischer Energiesysteme	HF	4 KP	4G	
227-0537-00 G	Technologie elektrischer Energiesysteme			4 Std.	Mo
					09-13
					ETZ G91
227-0247-00L	Leistungselektronische Systeme I	HF	4 KP	4G	

227-0247-00 G	Leistungselektronische Systeme I			4 Std.	Di	13-15 15-17	ETF E1 ETZ E7	J. W. Kolar
227-0529-00L	Optimierung liberalisierter elektrischer Energiesysteme	HF	4 KP	4G				
227-0529-00 G	Optimierung liberalisierter elektrischer Energiesysteme			4 Std.	Fr	08-10 10-12	ETZ E9 ETL G10.1	R. Bacher
227-0759-00L	Ingenieurarbeit - Technik und Wirtschaft	NF	2 KP	2V				
227-0759-00 V	Ingenieurarbeit - Technik und Wirtschaft			2 Std.	Di	15-17	ETZ J91	W. Hofbauer
227-0607-00L	Sensor- und Aktorsysteme I	NF	2 KP	2G				
227-0607-00 G	Sensor- und Aktorsysteme I			2 Std.	Do	15-17	ETZ F91	P. A. Neukomm
227-0267-01L	Triebfahrzeuge im Eisenbahnsystem I	HF	4 KP	4G				
227-0267-01 G	Triebfahrzeuge im Eisenbahnsystem I (GL Mech.)			2 Std.	Fr	08-10	HG D1.2	S. Rutz
227-0267-02 G	Triebfahrzeuge im Eisenbahnsystem I (el. Tfz. Ausr.)			2 Std.	Fr	10-12	HG D1.2	S. Rutz
227-0227-00L	Computermethoden der Automatisierungstechnik I	HF	4 KP	4G				
227-0227-00 G	Computermethoden der Automatisierungstechnik I			4 Std.	Di	08-10 10-12	ETL I15 ETL I15	W. Schaufelberger, A. Pasetti
227-0277-00L	Automatisierungstechnik I	HF	4 KP	4G				
227-0277-00 G	Automatisierungstechnik I			4 Std.	Do	13-17	ETZ E9	A. H. Glattfelder
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
227-0767-00L	GL der elektromagnetischen Verträglichkeit	NF	2 KP	2V				
227-0767-00 V	GL der elektromagnetischen Verträglichkeit			2 Std.	Mo	10-12	ETZ E9	G. Klaus
227-0729-00L	Portfolio und Risk Management im liberalisierten Strommarkt I	NF	2 KP	2G				
227-0729-00 G	Portfolio und Risk Management im liberalisierten Strommarkt I			2 Std.	Mi	08-10	ETZ E7	D. Reichelt
151-0193-00L	Energiewirtschaft	NF		2G				
151-0193-00 G	Energiewirtschaft			2 Std.	Fr	10-12	ML F34	M. Filippini, E. Jochem, D. T. Spreng
151-0563-00L	Optimale Regelung	HF		2V+1U				
151-0563-00 V	Optimale Regelung			2 Std.	Mi	13-15	ML J34.3	H. P. Geering
151-0563-00 U	Optimale Regelung			1 Std.	Mi	15-16	ML J34.3	H. P. Geering
227-0565-00L	Konstruktion elektrischer Geräte und Anlagen	HF	4 KP	4G				
227-0565-00 G	Konstruktion elektrischer Geräte und Anlagen			4 Std.	Mi	13-17	ETZ J91	B. Seiler
227-0687-00L	Identifikation	HF	4 KP	4G				
227-0687-00 G	Identifikation			4 Std.	Fr	08-12	ETZ H91	F. Kraus
227-0697-00L	Industrielle Prozessleittechnik	HF	3 KP	3G				
227-0697-00 G	Industrielle Prozessleittechnik			3 Std.	Di	13-16	ETZ G91	C. Ganz, G. E. Maier

►► Vertiefungsrichtung: Biomedizinische Technik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende		
227-0279-00L	Virtual Reality in Medicine	HF	3 KP	3G			
227-0279-00 G	Virtual Reality in Medicine ■			3 Std.	Mi 10-12 16-17	ETZ E9	R. Riener, M. J. W. Harders
227-0387-00L	Biomedizinische Technik I	HF	4 KP	4G			
227-0387-00 G	Biomedizinische Technik I			4 Std.	Di 13-17	ETZ E6	P. Bösigler, U. Moser, P. Niederer
151-0979-00L	Biofluidmechanics	HF		2V+1U			
151-0979-00 V	Biofluidmechanics			2 Std.	Mi 08-10	ETZ E6	P. Niederer
151-0979-00 U	Biofluidmechanics <i>wahlweise</i>			1 Std.	Di 10-12 Mi/2w 10-12	ETZ K91 ETZ K91	P. Niederer
227-0397-00L	Orthopaedic Bioengineering	HF	4 KP	4G			
227-0397-00 G	Orthopaedic Bioengineering			4 Std.	Mo 13-17	ETZ E8	R. N. Alkalay, H. Van Lenthe
151-0991-00L	Vertiefungseinführung in die Biomedizinische Technik	HF		2G			
151-0991-00 G	Vertiefungseinführung in die Biomedizinische Technik			2 Std.	Do 15-17	ML F38	P. Niederer
227-0947-00L	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	ETZ K91	P. Bösigler
227-0447-00L	Bilddatenanalyse und Computer Vision I	HF	4 KP	4G			
227-0447-00 G	Bilddatenanalyse und Computer Vision I <i>nur Vorlesung 13-15</i>			4 Std.	Do 13-17	ETZ E6	L. Van Gool, G. Székely
402-0803-00L	Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS)	HF		2V+3U			
402-0803-00 V	Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS) <i>Uni Irchel I35 F51 gemeinsam mit Uni Zürich</i>			2 Std.	Di 16-18		R. J. Douglas, T. Delbrück, G. Indiveri, S.-C. Liu

402-0803-00 U	Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS) <i>Uni Irchel I35 F51 gemeinsam mit Uni Zürich</i>			3 Std.					R. J. Douglas , T. Delbrück, G. Indiveri, S.-C. Liu
402-0341-00L	Medizinische Physik I	NF		2V+1U					
402-0341-00 V	Medizinische Physik I			2 Std.	Do	15-17	HCI J6		R. Mini
402-0341-00 U	Medizinische Physik I <i>oder n. V.</i>			1 Std.	Do	17-18	HCI J6		R. Mini
327-0714-00L	Biokompatible Werkstoffe I	NF		3G					
327-0714-00 G	Biokompatible Werkstoffe I <i>1 n. V.</i>			3 Std.	Fr	08-10	HG E1.1		H. Hall-Bozic, P. Van de Wetering
151-0255-00L	Energy Conversion and Transport in Biosystems	NF		2V+1U					
151-0255-00 V	Energy Conversion and Transport in Biosystems			2 Std.	Di	10-12	ML F40		D. Poulikakos , I. Ventikos
151-0255-00 U	Energy Conversion and Transport in Biosystems <i>jede dritte Woche</i>			1 Std.	Di	13-16	ML F40		D. Poulikakos , I. Ventikos
151-0985-00L	Trauma-Biomechanik	NF		2V+1U					
151-0985-00 V	Trauma-Biomechanik			2 Std.	Do	10-12	ETZ E7		K.-U. Schmitt , M. H. Muser, F. Walz
151-0985-00 U	Trauma-Biomechanik			1 Std.	Do	13-15	VAW B1		K.-U. Schmitt , M. H. Muser, F. Walz
327-0706-00L	Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization	NF		2G					
327-0706-00 G	Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization			2 Std.	Do	08-10	ETZ E7		M. P. Heuberger, H. M. Textor, J. Vörös
327-0709-00L	Molekulare Motoren	NF		2V					
327-0709-00 V	Molekulare Motoren			2 Std.	Fr	13-15	ML F34		J. Denoth
►► Allgemeiner Teil des MS-Studiums									
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
000-0530-00L	Studienarbeiten	O							
000-0530-00 A	Studienarbeiten							Dozenten/innen	
► Ausbildung für den Didaktischen Ausweis									
<i>Didaktik Ausweis - Höheres Lehramt kann in D-GESS abgelegt werden</i>									
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
227-0851-00L	Fachdidaktik Elektrotechnik II			3G					
227-0851-00 G	Fachdidaktik Elektrotechnik II ■ <i>Zulassungsbedingung: "Allgemeine Didaktik" belegt oder absolviert.</i>			3 Std.	Di	14-17	ETZ H91	A. H. Glatfelder , G. Lekkas	
► Allgemein zugängliche Seminare und Kolloquien									
<i>(Gemäss speziellen Ankündigungen)</i>									
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
227-0910-00L	Departementskolloquium	E		1K					
227-0910-00 K	Aktuelle Forschungsthemen der Informationstechnologie und Elektrotechnik			1 Std.	Mo	17-18	ETF C1	Professoren/innen	
227-0920-00L	Automatik	E		1S					
227-0920-00 S	Automatik <i>nach Ankündigung</i>			1 Std.	Mi	17-19	ETZ E6	M. Morari , H. P. Geering, L. Guzzella, P. A. Parrilo, R. Riener, W. Schaufelberger	
227-0960-00L	Leistungselektronik und Messtechnik	E		1S					
227-0960-00 S	Leistungselektronik und Messtechnik <i>nach Ankündigung</i>			1 Std.	Mi	17-19	ETF E1	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, M. Waidner	
227-0940-00L	Aktuelle Probleme der Energietechnik	E		1K					
227-0940-00 K	Aktuelle Probleme der Energietechnik			1 Std.	Di/2w	17-19	ETF C1	G. Andersson , K. Fröhlich, J. Hugel	
227-0950-00L	Akustik	E		0.5K					
227-0950-00 K	Akustik			0.5 Std.	Mi	17-19	ETF C1	K. Heutschi	
227-0955-00L	AK der Elektrodynamik	E		2K					
227-0955-00 K	AK der Elektrodynamik			2 Std.	Mo	10-12	ETZ K91	R. Vahldieck	
227-0970-00L	Aktuelle Forschung in der biomedizinischen Technik	E		2K					
227-0970-00 K	Aktuelle Forschung in der biomedizinischen Technik			2 Std.	Fr	08-10	ETZ E7	P. Niederer , P. Bösiger, 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	

151-1650-00L	Probleme der Mechatronik	E	1S							
151-1650-00 S	Probleme der Mechatronik		1 Std.	Mo/2w	16-18	ML E12				H. Baltes, J. Dual, H. P. Geering, L. Guzzella, C. Hierold, J. Hugel, M. Meier, 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

► 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

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-0197-00L	Energiewirtschaftliches Doktorierenden- Dr Seminar			2S	
151-0197-00 S	Energiewirtschaftliches Doktorierenden-Seminar <i>Blockveranstaltung, Terminvereinbarung am 6.11.2003 von 12.00 bis 13.30 Uhr, CEPE, Weinbergstr. 11, 1. Etage</i>			2 Std.	E. Jochem
227-1900-00L	Entrepreneurship Course	Dr*	4 KP	4G	
227-1900-00 G	Entrepreneurship Course ■			4 Std. Di 17-19 ETZ E9	J. Royston

Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnologie - Legende für Typ

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

Studiengang Informatik Bachelor

*) Anschlag beachten!

► Basisprüfung (1. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-0601-00L	Wahrscheinlichkeit und Statistik	O	5 KP	3V+1U				
401-0601-00 V	Wahrscheinlichkeit und Statistik			3 Std.	Mo	10-12	HG F7	P. Schönbacher
					Fr	10-11	HG E7	
401-0601-00 U	Wahrscheinlichkeit und Statistik			1 Std.	Fr	11-12	HG D3.2 HG D5.1 HG F26.3 IFW A34 LFW E15 ML F40 ML H37.1 ML J34.1 ML J34.3 NO G33	P. Schönbacher
252-0001-00L	Einführung in die Programmierung	O	8 KP	4V+3U				
252-0001-00 V	Einführung in die Programmierung			4 Std.	Mo	13-15	HG E7	B. Meyer
					Di	10-12	HG E7	
252-0001-00 U	Einführung in die Programmierung			3 Std.	Mo	15-16	ETZ H91 ETZ K91 IFW A32.1 IFW A36 LEC C14 ML F39 ML H34.3 ML H37.1 ML J34.1 ML J37.1	B. Meyer
					Di	13-15	ETZ E9 ETZ K91 HG D7.2 HG F3 HG F5 LEC C18 ML D13 ML H44 ML J34.3	
						15-18	IFW A34 IFW D42	
					Mi	14-16	HG E22	
					03.02.	15-16	HG F5	
401-0131-00L	Lineare Algebra	O	7 KP	4V+2U				
401-0131-00 V	Lineare Algebra			4 Std.	Di	08-10	ML D28	W. Gander
					Do	10-12	HG F7	
401-0131-00 U	Lineare Algebra			2 Std.	Do	13-15	HG D7.1 HG E33.1 HG E5 IFW B42 ML J34.1	W. Gander
						15-17	HG D7.1 HG F3 ML E12 ML F36 ML H44	
252-0007-00L	Logik	O	4 KP	2V+1U				
252-0007-00 V	Logik			2 Std.	Mi	10-12	HG F5	R. Stärk
252-0007-00 U	Logik			1 Std.	Mi	12-13 13-14	HG D3.2 CLA E4 ETZ F91 HG E1.1 HG E1.2 HG E21 IFW A32.1 LFW E11 ML F38 ML H43	R. Stärk
					Fr	13-14	ML F40	
					19.11.	14-15	ML F40	
					28.01.	13-14	HG D3.2	
401-0231-A0L	Analysis I (Niveau I)	O	7 KP	4V+2U				
401-0231-A0 V	Analysis I (Niveau I)			4 Std.	Do	08-10	ETA F5	M.-A. Knus
					Fr	08-10	ETA F5	

401-0231-A0 U	Analysis I (Niveau I)			2 Std.	Mo	08-10	ETZ J91 ETZ K91 HG E41 HG F26.5 HG G26.3 ML F39 ML H41.1 ML H43 ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1	M.-A. Knus
---------------	-----------------------	--	--	--------	----	-------	--	-------------------

401-0231-B1L	Analysis I (Niveau II)	O	7 KP	5V+3U				
401-0231-B0 V	Analysis I (Niveau II) <i>Fr 14T</i>			5 Std.	Mo Do Fr	08-10 08-10 08-10	ETF C1 ETF C1 ETF E1	R. Pink
401-0231-B1 U	Analysis I (Niveau II) <i>Fr 14T</i>			3 Std.	Mi Fr	08-10 08-10	ETZ E8 ETZ E9 HG E33.1 HG F26.1 LFW E13 ETZ F91 HG D5.1 HG F26.1 ML D28 ML H43	R. Pink

► Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

siehe Angebot im Kapitel Pflichtwahlfach D-GESS (12-20)

siehe Angebot im Kapitel Pflichtwahlfach D-GESS (12-30)

Studiengang 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

Studiengang Informatik

► 1. Semester Bachelor-Studiengang

siehe Studiengang Informatik Bachelor

► 3. Semester Diplom-Studiengang

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
251-0003-00L	Informatik III	O		3V+1U				
251-0003-00 V	Informatik III			3 Std.	Do	14-15	HG E7	D. Basin, R. Stärk
					Fr	10-12	ETF C1	
251-0003-00 U	Informatik III			1 Std.	Mo	08-09	IFW A34 IFW C42	D. Basin, R. Stärk
					Di	15-16	HG E22	
					Do	15-16	IFW A32.1 ML J34.3 HG F26.1 HG F5 HG G26.5 IFW D42 NW B81	
						16-17	IFW A34 IFW C42	
251-0017-00L	Information und Kommunikation	O		2V+1U				
251-0017-00 V	Information und Kommunikation			2 Std.	Mo	09-11	ML D28	U. Maurer
251-0017-00 U	Information und Kommunikation			1 Std.	Do	08-09	IFW A34 ML H34.3 ML H37.1 ML J34.1	U. Maurer
						12-13	IFW A34	
						13-14	HG D3.3 HG F26.5 HG G26.3 IFW A34 ML H34.3	
251-0019-00L	Vernetzte Systeme	O	4 KP	2V+1U				
251-0019-00 V	Vernetzte Systeme			2 Std.	Mi	15-17	HG E7	R. P. Wattenhofer
251-0019-00 U	Vernetzte Systeme			1 Std.	Mo	11-12	ETZ J91 HG D3.1 HG D3.3 HG E33.3 HG F26.5 HG G26.5 IFW A34 IFW A36 IFW C42 LFW E13 ML H34.3	R. P. Wattenhofer
251-0021-00L	Numerisches und Symbolisches Rechnen (in English)	O		3V+2U				
251-0021-00 V	Numerisches und Symbolisches Rechnen (in English)			3 Std.	Mi	09-11	HG E7	P. Koumoutsakos
					Do	10-11	HG E7	
251-0021-00 U	Numerisches und Symbolisches Rechnen (in English)			2 Std.	Fr	08-10	ETZ E8 ETZ K91 HG D3.3 HG D5.3 HG E22 HG E33.3 HG G26.1 HG G26.3 HG G26.5 IFW A32.1 IFW B42 VAW B1	P. Koumoutsakos
251-0023-00L	Systemprogrammierung	O		3V+3U				
251-0023-00 V	Systemprogrammierung			3 Std.	Mo	13-15	HG F1	G. Alonso, T. Gross, F. V. Rauch
					Mi	11-12	HG E7	
251-0023-00 U	Systemprogrammierung			3 Std.	Mi	13-15	HG E3 HG G26.5 HG G5 ML E12 ML F39 NO G33 RZ F21	G. Alonso, T. Gross, F. V. Rauch
227-0073-00L	Elektrotechnik	O	5 KP	3V+2U				
227-0073-00 V	Elektrotechnik			3 Std.	Di	08-10	ETA F5	R. Vahldieck, C. Hafner
					Do	09-10	HG F7	

► 5. und höhere Semester

►► Informatik Kern

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
251-0201-00L	System-Software	O		3V+2U				
251-0201-00 V	System-Software			3 Std.	Mo	13-14	IFW A36	G. Alonso , T. Gross, P. R. C. Reali
					Mi	10-12	IFW A36	
251-0201-00 U	System-Software und 1 Std. nach Vereinbarung			2 Std.	Do	10-11	HG D3.3	G. Alonso , T. Gross, P. R. C. Reali
						14-15	IFW A34 IFW C42	
						15-16	IFW A32.1 RZ F21	
						16-17	HG F26.3 IFW A32.1	
251-0301-00L	Informationssysteme-K	O		3V+2U				
251-0301-00 V	Informationssysteme-K			3 Std.	Di	09-12	IFW A36	M. Norrie , H.-J. Schek
251-0301-00 U	Informationssysteme-K			2 Std.	Mo	15-17	HG D5.2	
						16-18	HG E5	M. Norrie , H.-J. Schek
					Fr	17-19	HG D1.2 ETF B105	
						10-12	HG D3.3 HG D5.3 HG E5 HG F26.5 LEC C14	
						13-15	HG D7.2	
251-0303-00L	Verteilte Systeme	O		3V+2U				
251-0303-00 V	Verteilte Systeme			3 Std.	Mo	08-10	IFW A36	G. Alonso , F. Mattern, R. P. Wattenhofer
					Fr	08-09	IFW A36	
251-0303-00 U	Verteilte Systeme			2 Std.	Mo	10-11	IFW A36	G. Alonso , F. Mattern, R. P. Wattenhofer
					Fr	09-10	IFW A36	
251-0501-00L	Wissenschaftliches Rechnen-K	O		3V+2U				
251-0501-00 V	Wissenschaftliches Rechnen-K			3 Std.	Mi	08-10	NO C3	J. M. Buhmann
					Do	08-09	IFW A36	
251-0501-00 U	Wissenschaftliches Rechnen-K			2 Std.	Do	09-11	IFW A34 IFW C42 IFW D42	J. M. Buhmann

►► Informatik Fokusfächer

►►► Major-Programm Computational Sciences

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
251-0523-00L	Computational Biology (in English)			2V+1U				
251-0523-00 V	Computational Biology (in English)			2 Std.	Do	15-17	HRS F5	G. M. Cannarozzi-Bossard , P. von Rohr
251-0523-00 U	Computational Biology (in English)			1 Std.	Do	14-15	HRS F5	
251-0531-00L	Simulation of Complex Systems (in English)			3G				
251-0531-00 G	Simulation of Complex Systems (in English)			3 Std.	Mo	13-16	HRS F5	K. Nagel
251-0543-00L	Graphische Datenverarbeitung I		6 KP	2V+1U				
251-0543-00 V	Graphische Datenverarbeitung I			2 Std.	Fr	10-12	IFW A36	M. Gross
251-0543-00 U	Graphische Datenverarbeitung I			1 Std.	Fr	12-13	IFW A36	
251-0535-00L	Machine Learning I: Algorithms and Applications (in English)	K		2V+1U				
251-0535-00 V	Machine Learning I: Algorithms and Applications (in English)			2 Std.	Do	13-15	IFW A36	P. Koumoutsakos , S. Müller
251-0535-00 U	Machine Learning I: Algorithms and Applications (in English)			1 Std.	Mo	15-16	IFW C42	

►►► Major-Programm Distributed Systems

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
251-0307-00L	Enterprise Application Integration-Middleware (in English)			2V+2U				
251-0307-00 V	Enterprise Application Integration-Middleware (in English)			2 Std.	Di	13-15	HRS F5	G. Alonso
251-0307-00 U	Enterprise Application Integration-Middleware (in English)			2 Std.	Do	10-12	HRS F5	
251-0437-00L	Verteilte Algorithmen			3G				

►►► Major-Programm Software Engineering

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
251-0233-00L	C++ Templates and Generic Programming (in English)			2V+1U				
251-0233-00 V	C++ Templates and Generic Programming (in English)			2 Std.	Di	13-15	RZ F21	E. Zouev
251-0233-00 U	C++ Templates and Generic Programming (in English)			1 Std.	Di	15-16	RZ F21	E. Zouev
251-0237-00L	Konzepte objektorientierter Programmierung	K		2V+1U				
251-0237-00 V	Konzepte objektorientierter Programmierung			2 Std.	Do	09-11	IFW A36	P. Müller
251-0237-00 U	Konzepte objektorientierter Programmierung			1 Std.	Do	11-12	IFW A36	P. Müller
251-0239-00L	Trusted components: principles, techniques, standards (in English)			4G				
251-0239-00 G	Trusted components: principles, techniques, standards (in English)			4 Std.	Mo Mi	09-11 10-12	IFW C42 RZ F21	B. Meyer
251-0247-00L	Formal Verification (in English)			2V+1U				
251-0247-00 V	Formal Verification (in English)			2 Std.	Do	13-15	RZ F21	A. Biere
251-0247-00 U	Formal Verification (in English)			1 Std.	Fr	09-10	RZ F21	A. Biere
251-0261-00L	Prinzipien des Concurrent Programming		5 KP	2V+1U				
251-0261-00 V	Prinzipien des Concurrent Programming			2 Std.	Mo	13-15	IFW A32.1	J. Gutknecht
251-0261-00 U	Prinzipien des Concurrent Programming ■			1 Std.	Mo	15-16	IFW B42	J. Gutknecht

►►► Major-Programm Theoretische Informatik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
251-0407-00L	Informationssicherheit und Kryptographie			2V+2U				
251-0407-00 V	Informationssicherheit und Kryptographie			2 Std.	Mi	13-15	IFW A36	U. Maurer
251-0407-00 U	Informationssicherheit und Kryptographie			2 Std.	Mi Fr	15-17 15-16 16-18	IFW C42 RZ F21 IFW C42 IFW C42	U. Maurer
251-0417-00L	Randomisierte Algorithmen		5 KP	2V+1U				
251-0417-00 V	Randomisierte Algorithmen			2 Std.	Mo	10-12	IFW B42	B. Gärtner
251-0417-00 U	Randomisierte Algorithmen ■			1 Std.	Mo	13-14	IFW B42	B. Gärtner
251-0423-00L	Approximation: Theorie und Algorithmen		5 KP	2V+1U				
251-0423-00 V	Approximation: Theorie und Algorithmen			2 Std.	Do	15-17	IFW A36	P. Widmayer, M. Cochand, T. Erlebach, B. Gärtner, A. Steger
251-0423-00 U	Approximation: Theorie und Algorithmen			1 Std.	Do	17-18	IFW A36	P. Widmayer, M. Cochand, T. Erlebach, B. Gärtner, A. Steger
251-0425-00L	WEB Algorithms (in English)			2V+1U				
251-0425-00 V	WEB Algorithms (in English)			2 Std.	Do	11-13	IFW D42	P. Widmayer, R. Jacob
251-0425-00 U	WEB Algorithms (in English)			1 Std.	Do	14-15	IFW D42	P. Widmayer, R. Jacob
251-0491-00L	Erfüllbarkeit logischer Formeln - Kombinatorik und Algorithmen		5 KP	2V+1U				
251-0491-00 V	Erfüllbarkeit logischer Formeln - Kombinatorik und Algorithmen			2 Std.	Fr	10-12	IFW B42	E. Welzl
251-0491-00 U	Erfüllbarkeit logischer Formeln - Kombinatorik und Algorithmen ■			1 Std.	Fr	13-14	IFW B42	E. Welzl
251-0495-00L	Zufällige Graphen	K	5 KP	2V+1U				
251-0495-00 V	Zufällige Graphen ■			2 Std.	Do	09-12	IFW A32.1	A. Steger
251-0495-00 U	Zufällige Graphen ■			1 Std.				A. Steger

►► Informatik Vertiefung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
251-0223-00L	Compiler Design II (in English)	K k/Dr		2V+2U				
251-0223-00 V	Compiler Design II (in English)			2 Std.	Di Fr	10-12 10-12	IFW C42 IFW D42	T. Gross
251-0223-00 U	Compiler Design II (in English)			2 Std.	Fr	08-10	IFW C42	T. Gross
251-0233-00L	C++ Templates and Generic Programming (in English)	K k		2V+1U				
251-0233-00 V	C++ Templates and Generic Programming (in English)			2 Std.	Di	13-15	RZ F21	E. Zouev
251-0233-00 U	C++ Templates and Generic Programming (in English)			1 Std.	Di	15-16	RZ F21	E. Zouev
251-0235-00L	Computer Systems Performance Analysis and Benchmarking (in English)	K k/Dr		2V+1U				
251-0235-00 V	Computer Systems Performance Analysis and Benchmarking (in English) <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				Noch nicht bekannt
251-0235-00 U	Computer Systems Performance Analysis and Benchmarking (in English) <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.				Noch nicht bekannt

251-0235-01L	Computer Systems Performance Analysis and Benchmarking (in English)	K k/Dr	1P						
251-0235-00 P	Computer Systems Performance Analysis and Benchmarking (in English) <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.					Noch nicht bekannt
251-0237-00L	Konzepte objektorientierter Programmierung	K	2V+1U						
251-0237-00 V	Konzepte objektorientierter Programmierung			2 Std.	Do	09-11	IFW A36		P. Müller
251-0237-00 U	Konzepte objektorientierter Programmierung			1 Std.	Do	11-12	IFW A36		P. Müller
251-0239-00L	Trusted components: principles, techniques, standards (in English)	K k/Dr	4G						
251-0239-00 G	Trusted components: principles, techniques, standards (in English)			4 Std.	Mo Mi	09-11 10-12	IFW C42 RZ F21		B. Meyer
251-0247-00L	Formal Verification (in English)	K k/Dr	2V+1U						
251-0247-00 V	Formal Verification (in English)			2 Std.	Do	13-15	RZ F21		A. Biere
251-0247-00 U	Formal Verification (in English)			1 Std.	Fr	09-10	RZ F21		A. Biere
251-0261-00L	Prinzipien des Concurrent Programming	K k	5 KP	2V+1U					
251-0261-00 V	Prinzipien des Concurrent Programming			2 Std.	Mo	13-15	IFW A32.1		J. Gutknecht
251-0261-00 U	Prinzipien des Concurrent Programming ■			1 Std.	Mo	15-16	IFW B42		J. Gutknecht
251-0307-00L	Enterprise Application Integration-Middleware (in English)	K k/Dr	2V+2U						
251-0307-00 V	Enterprise Application Integration-Middleware (in English)			2 Std.	Di	13-15	HRS F5		G. Alonso
251-0307-00 U	Enterprise Application Integration-Middleware (in English)			2 Std.	Do	10-12	HRS F5		G. Alonso
251-0317-00L	XML und Datenbanken	K/Dr	2V+1U						
251-0317-00 V	XML und Datenbanken			2 Std.	Di	13-15	IFW A36		C. Türker
251-0317-00 U	XML und Datenbanken			1 Std.	Di	15-16	IFW A36		C. Türker
251-0319-00L	Verteilte Systeme	K k	3V+2U						
251-0319-00 V	Verteilte Systeme			3 Std.	Mo Fr	08-10 08-09	IFW A36 IFW A36		G. Alonso, F. Mattern, R. P. Wattenhofer
251-0319-00 U	Verteilte Systeme			2 Std.	Mo Fr	10-11 09-10	IFW A36 IFW A36		G. Alonso, F. Mattern, R. P. Wattenhofer
251-0327-00L	Transaktionsverwaltung in modernen Informationssystemen	K/Dr	2V+1U						
251-0327-00 V	Transaktionsverwaltung in modernen Informationssystemen <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.					H.-J. Schek
251-0327-00 U	Transaktionsverwaltung in modernen Informationssystemen <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.					H.-J. Schek
251-0343-00L	Objektrelationale, erweiterbare Datenbanken	K/Dr	2V+1U						
251-0343-00 V	Objektrelationale, erweiterbare Datenbanken			2 Std.	Mi	15-17	IFW A32.1		C. Türker
251-0343-00 U	Objektrelationale, erweiterbare Datenbanken			1 Std.	Mi	17-18	IFW A32.1		C. Türker
251-0355-00L	Object-oriented Technologies for Data Management (in English)	K/Dr	2V+1U						
251-0355-00 V	Object-oriented Technologies for Data Management (in English)			2 Std.	Fr	10-12	IFW A32.1		M. Norrie
251-0355-00 U	Object-oriented Technologies for Data Management (in English)			1 Std.	Fr	12-13	IFW A32.1		M. Norrie
251-0407-00L	Informationssicherheit und Kryptographie	K k/Dr	2V+2U						
251-0407-00 V	Informationssicherheit und Kryptographie			2 Std.	Mi	13-15	IFW A36		U. Maurer
251-0407-00 U	Informationssicherheit und Kryptographie			2 Std.	Mi Fr	15-17 15-16 16-18	IFW C42 RZ F21 IFW C42 IFW C42		U. Maurer
251-0417-00L	Randomisierte Algorithmen	K k	5 KP	2V+1U					
251-0417-00 V	Randomisierte Algorithmen			2 Std.	Mo	10-12	IFW B42		B. Gärtner
251-0417-00 U	Randomisierte Algorithmen ■			1 Std.	Mo	13-14	IFW B42		B. Gärtner
251-0423-00L	Approximation: Theorie und Algorithmen	K k	5 KP	2V+1U					
251-0423-00 V	Approximation: Theorie und Algorithmen			2 Std.	Do	15-17	IFW A36		P. Widmayer, M. Cochand, T. Erlebach, B. Gärtner, A. Steger
251-0423-00 U	Approximation: Theorie und Algorithmen			1 Std.	Do	17-18	IFW A36		P. Widmayer, M. Cochand, T. Erlebach, B. Gärtner, A. Steger
251-0425-00L	WEB Algorithms (in English)	K k/Dr	2V+1U						
251-0425-00 V	WEB Algorithms (in English)			2 Std.	Do	11-13	IFW D42		P. Widmayer, R. Jacob
251-0425-00 U	WEB Algorithms (in English)			1 Std.	Do	14-15	IFW D42		P. Widmayer, R. Jacob
251-0437-00L	Verteilte Algorithmen	K k/Dr	3G						
251-0437-00 G	Verteilte Algorithmen			3 Std.	Mi	09-12	IFW A34		F. Mattern
251-0449-00L	Introduction to Quantum Computation (in English)	K k	2V+1U						
251-0449-00 V	Introduction to Quantum Computation (in English)			2 Std.	Fr	14-16	IFW A32.1		J. Poritz
251-0449-00 U	Introduction to Quantum Computation (in English)			1 Std.	Fr	16-17	IFW A32.1		J. Poritz

251-0461-00L	Information Security (in English)	K	6 KP	2V+2U						
251-0461-00 V	Information Security (in English)			2 Std.	Mo	10-12	IFW A32.1	D. Basin		
251-0461-00 U	Information Security (in English) ■			2 Std.	Do	10-12	RZ F21	D. Basin		
251-0485-00L	Graph Theory (in English)	K k/Dr		2V+1U						
251-0485-00 V	Graph Theory (in English)			2 Std.	Mi	10-12	IFW B42	T. Szabo		
251-0485-00 U	Graph Theory (in English)			1 Std.	Mi	15-16	IFW B42	T. Szabo		
251-0491-00L	Erfüllbarkeit logischer Formeln - Kombinatorik und Algorithmen	K k	5 KP	2V+1U						
251-0491-00 V	Erfüllbarkeit logischer Formeln - Kombinatorik und Algorithmen			2 Std.	Fr	10-12	IFW B42	E. Welzl		
251-0491-00 U	Erfüllbarkeit logischer Formeln - Kombinatorik und Algorithmen ■			1 Std.	Fr	13-14	IFW B42	E. Welzl		
251-0495-00L	Zufällige Graphen	K	5 KP	2V+1U						
251-0495-00 V	Zufällige Graphen ■			2 Std.	Do	09-12	IFW A32.1	A. Steger		
251-0495-00 U	Zufällige Graphen ■			1 Std.				A. Steger		
251-0493-00L	Algorithmen der Marktforschung	K k	5 KP	2V+1U						
251-0493-00 V	Algorithmen der Marktforschung			2 Std.	Di	14-16	IFW B42	J. Giesen		
251-0493-00 U	Algorithmen der Marktforschung ■			1 Std.	Di	16-17	IFW B42	J. Giesen		
251-0523-00L	Computational Biology (in English)	K k/Dr		2V+1U						
251-0523-00 V	Computational Biology (in English)			2 Std.	Do	15-17	HRS F5	G. M. Cannarozzi-Bossard, P. von Rohr		
251-0523-00 U	Computational Biology (in English)			1 Std.	Do	14-15	HRS F5	G. M. Cannarozzi-Bossard, P. von Rohr		
251-0527-00L	Kognitive Systeme	K		2V+1U						
251-0527-00 V	Kognitive Systeme			2 Std.	Di	13-15	IFW A32.1	B. Schiele, J. M. Buhmann		
251-0527-00 U	Kognitive Systeme			1 Std.	Di	15-16	IFW C42	B. Schiele, J. M. Buhmann		
251-0531-00L	Simulation of Complex Systems (in English)	K k/Dr		3G						
251-0531-00 G	Simulation of Complex Systems (in English)			3 Std.	Mo	13-16	HRS F5	K. Nagel		
251-0535-00L	Machine Learning I: Algorithms and Applications (in English)	K		2V+1U						
251-0535-00 V	Machine Learning I: Algorithms and Applications (in English)			2 Std.	Do	13-15	IFW A36	P. Koumoutsakos, S. Müller		
251-0535-00 U	Machine Learning I: Algorithms and Applications (in English)			1 Std.	Mo	15-16	IFW C42	P. Koumoutsakos, S. Müller		
251-0543-00L	Graphische Datenverarbeitung I	K k	6 KP	2V+1U						
251-0543-00 V	Graphische Datenverarbeitung I			2 Std.	Fr	10-12	IFW A36	M. Gross		
251-0543-00 U	Graphische Datenverarbeitung I			1 Std.	Fr	12-13	IFW A36	M. Gross		
251-0545-00L	Bild-Farbe-Reproduktion	K		2V+1U						
251-0545-00 V	Bild-Farbe-Reproduktion			2 Std.	Fr	14-16	IFW A36	K. Simon		
251-0545-00 U	Bild-Farbe-Reproduktion			1 Std.	Fr	13-14	IFW A34	K. Simon		
151-1121-00L	CFD for Engineering Applications	K		2V+1U						
151-1121-00 V	CFD for Engineering Applications			2 Std.	Di	15-17	ML H37.1	P. Koumoutsakos, S. Stolz		
151-1121-00 U	CFD for Engineering Applications			1 Std.	Mi	14-15	ML H37.1	P. Koumoutsakos, S. Stolz		
227-0102-00L	Diskrete Ereignissysteme	K	4 KP	4G						
227-0102-00 G	Diskrete Ereignissysteme			4 Std.	Do	13-17	ETF E1	L. Thiele		
227-0147-00L	VLSI II: Entwurf von hochintegrierten Schaltungen	K	5 KP	5G						
227-0147-00 G	VLSI II: Entwurf von hochintegrierten Schaltungen			5 Std.	Di	13-15 15-18	ETZ E7 ETZ J61	W. Fichtner, N. Felber, H. Kaeslin		
227-0417-00L	Applied Digital Information Theory I	K	4 KP	4G						
227-0417-00 G	Applied Digital Information Theory I			4 Std.	Mi	13-17	ETZ E8	A. Lapidoth		
227-0447-00L	Bilddatenanalyse und Computer Vision I	K	4 KP	4G						
227-0447-00 G	Bilddatenanalyse und Computer Vision I <i>nur Vorlesung 13-15</i>			4 Std.	Do	13-17	ETZ E6	L. Van Gool, G. Székely		
227-0489-00L	Algorithmen für Kommunikationsnetze	K k	4 KP	2V+2U						
227-0489-00 V	Algorithmen für Kommunikationsnetze			2 Std.	Mo	10-12	ETZ F91	T. Erlebach		
227-0489-00 U	Algorithmen für Kommunikationsnetze			2 Std.	Mi	15-17	ETZ F91	T. Erlebach		
227-0577-00L	Netzwerk Sicherheit	K	4 KP	2V+1U+1P						
227-0577-00 V	Network Security			2 Std.	Di	10-12	ETF C1	B. Plattner, G. Caronni, N. Weiler		
227-0577-00 U	Network Security			1 Std.	Di	09-10	ETF C1	B. Plattner, G. Caronni, N. Weiler		
227-0577-00 P	Network Security <i>ETF B5</i>			1 Std.				B. Plattner, G. Caronni, N. Weiler		
227-0587-00L	Interprozess-Kommunikation in UNIX	K k	4 KP	2V+2U						
227-0587-00 V	Interprozess-Kommunikation in UNIX			2 Std.	Di	15-17	HG F7	H. Lubich		
227-0587-00 U	Interprozess-Kommunikation in UNIX ■			2 Std.	Fr	14-16	ETZ F91 ETZ J91	H. Lubich		
227-0627-00L	Computer System-Entwurf I	K	4 KP	4G						
227-0627-00 G	Computer System-Entwurf I			4 Std.	Mo	08-12	ETZ E8	A. Gunzinger		
227-0677-00L	Sprachverarbeitung I	K	4 KP	4G						

227-0677-00 G	Sprachverarbeitung I			4 Std.	Fr	13-17	ETZ E6		B. Pfister, H.-P. Hutter
401-3901-00L	Optimierungstechniken	K	6 KP	2V+1U					
401-3901-00 V	Optimierungstechniken			2 Std.	Mo	10-12	HG D7.2		H.-J. Lüthi
401-3901-00 U	Optimierungstechniken			1 Std.	Mo	13-15	HG G5		H.-J. Lüthi
401-3651-00L	Numerik partieller Differentialgleichungen I (Rand- und Eigenwertprobleme)	K		3V+1U					
401-3651-00 V	Numerik partieller Differentialgleichungen I (Rand- und Eigenwertprobleme)			3 Std.	Di	08-10	HG G3		R. Hiptmair
					Do	08-09	HG G3		
401-3651-00 U	Numerik partieller Differentialgleichungen I (Rand- und Eigenwertprobleme)			1 Std.	Do	09-10	HG G3		R. Hiptmair

►► Ergänzungsfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
251-0801-00L	Informatik-Projektentwicklung (vorzugsweise im 5. Semester)	K		2G				
251-0801-00 G	Informatik-Projektentwicklung (vorzugsweise im 5. Semester)			2 Std.	Mo	08-10	HG E1.2	P. Müller
					24.11.	08-10	HG E22	
					15.12.	08-10	HG E33.1	
							HG E22	
							HG E33.1	
					23.01.	13-18	HG E3	
					26.01.	08-10	HG E22	
							HG E33.1	
251-0803-00L	Arbeitspsychologie	K		2G				
251-0803-00 G	Arbeitspsychologie			2 Std.	Mo	10-12	HG E1.2	T. Wehner
851-0583-00L	Einführung in die Soziologie I: Gegenstands- und Problembereiche moderner Gesellschaften	K	2 KP	1V+1K				
851-0583-00 V	Einführung in die Soziologie I: Gegenstands- und Problembereiche moderner Gesellschaften			1 Std.	Mi	17-18	HG E5	M. Buchmann
851-0583-00 K	Einführung in die Soziologie I: Gegenstands- und Problembereiche moderner Gesellschaften			1 Std.	Mi	18-19	HG D1.1	M. Buchmann
851-0703-00L	Rechtslehre GZ	K	2 KP	2V				
851-0703-00 V	Rechtslehre GZ			2 Std.	Mi	10-12	HG G5	U. C. Nef, A. Ruch
851-0835-00L	Scientific and Technical English: Fundamentals I + Communication Skills	K	2 KP	2V				
851-0835-00 V	Scientific and Technical English: Fundamentals I + Communication Skills 13:30-16:30			2 Std.	Do	13-17	HG E41	J. C. Guess
851-0837-00L	Scientific and Techn. English: Fundamentals II + Intercultural Training	K	2 KP	2V				
851-0837-00 V	Scientific and Techn. English: Fundamentals II + Intercultural Training 17:00 - 20:00			2 Std.	Do	17-20	HG E41	J. C. Guess
						20-21	HG E41	

►► Informatik und Anwendung

K nur im Zusammenhang mit Leistungskontrollen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
251-0323-00L	Projektführung und -abwicklung in der Praxis	K		2V				
251-0323-00 V	Projektführung und -abwicklung in der Praxis			2 Std.	Mi	08-10	IFW A32.1	J. Weydert
251-0351-00L	Informationsmanagement	K		2V				
251-0351-00 V	Informationsmanagement			2 Std.	Fr	14-16	RZ F21	C. Schucan
251-0811-00L	Applied Security Laboratory (in English)	K	5 KP	3G				
251-0811-00 G	Applied Security Laboratory (in English) ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Beschränkte Platzzahl, für WS 03/04 ausgebucht.</i>			3 Std.	Di	09-12	IFW D42	D. Basin, M. Näf
251-0817-00L	Distributed Systems Laboratory (engl.)	K		8U				
251-0817-00 U	Distributed Systems Laboratory (engl.) <i>nach Vereinbarung</i>			8 Std.				G. Alonso, F. Mattern, R. P. Wattenhofer
251-0819-00L	FATS Formal Approaches to Software (engl.)	K		1V				
251-0819-00 V	FATS Formal Approaches to Software (engl.) <i>nach Vereinbarung</i>			1 Std.	Mi	16-17	IFW B42	B. Meyer, A. Biere, R. Stärk
						17-18	IFW B42	
351-0777-00L	Technologietransfer	K		1V				
351-0777-00 V	Technologietransfer <i>14-tägig</i>			1 Std.	Di/2w	17-19	ML H44	T. von Waldkirch
351-0793-00L	Praxis des Technologiemanagements	K		1V				
351-0793-00 V	Praxis des Technologiemanagements <i>14-tägig</i>			1 Std.	Di/2w	17-19	ML H44	C. E. Bodmer

►► Fachseminare

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
251-0207-00L	Digitaltechnik und Rechnerarchitektur	K		2S				
251-0207-00 S	Digitaltechnik und Rechnerarchitektur			2 Std.				A. Biere
251-0211-00L	Spezifikation und Verifikation objektorientierter Software	K		2S				
251-0211-00 S	Spezifikation und Verifikation objektorientierter Software			2 Std.	Mi	13-15	IFW C42	A. Biere, P. Müller
251-0339-00L	Principles of Distributed Computing (in English)	K/Dr	4 KP	2S				
251-0339-00 S	Principles of Distributed Computing (in English)			2 Std.	Di	15-17	HRS F5	R. P. Wattenhofer
251-0431-00L	Seminar der Theoretischen Informatik	K/Dr		2S				
251-0431-00 S	Seminar der Theoretischen Informatik			2 Std.	Di Do	12-13 12-13	IFW B42 IFW B42	E. Welzl, J. Giesen, B. Gärtner, T. Szabo
251-0453-00L	Multimediale und hochdimensionale Daten: Speicherung, Zugriff und Verarbeitung	K/Dr		2S				
251-0453-00 S	Multimediale und hochdimensionale Daten: Speicherung, Zugriff und Verarbeitung			2 Std.	Fr	13-15	IFW C42	P. Widmayer, R. Weber
251-0465-00L	Highlights der Komplexitätstheorie	K k	4 KP	2S				
251-0465-00 S	Highlights der Komplexitätstheorie ■			2 Std.	Mo	14-16	IFW A34	M. Bläser
251-0537-00L	Computer Animation	K		2S				
251-0537-00 S	Computer Animation			2 Std.	Do	12-14	IFW C42	M. Müller, M. Teschner
251-0551-00L	Belief Propagation Algorithms	K	4 KP	2S				
251-0551-00 S	Belief Propagation Algorithms ■			2 Std.	Do	17-19	HRS F5	J. M. Buhmann
227-0649-00L	Internet Economics	K	2 KP	2S				
227-0649-00 S	Internet Economics			2 Std.	Do	13-15	ETZ F91	B. Stiller

► Allgemein zugängliche Seminare und Kolloquien

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

► Selbständige und Prüfungsarbeiten, Informatik

(Anmeldung im vorangehenden Semester) (Anmeldung im vorangehenden 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

► Didaktik in der Informatik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
251-0821-00L	Informatik-Didaktik I	K		3G				
251-0821-00 G	Informatik-Didaktik I			3 Std.	Mi	10-13	IFW A32.1	W. Hartmann, C. Stamm
251-0823-00L	Unterrichtspraktikum							
251-0823-00 P	Unterrichtspraktikum							W. Hartmann

► Informatik für Nicht-Informatiker

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
251-0543-00L	Graphische Datenverarbeitung I		6 KP	2V+1U				
251-0543-00 V	Graphische Datenverarbeitung I			2 Std.	Fr	10-12	IFW A36	M. Gross
251-0543-00 U	Graphische Datenverarbeitung I			1 Std.	Fr	12-13	IFW A36	M. Gross
251-0831-00L	Informatik II			4G				
251-0831-00 G	Informatik II			4 Std.	Mo Do	13-15 08-10 16-19	ML H44 ML H44 HG E26.1	B. Schiele, P. Koumoutsakos
					15.01.	08-10	HG E19 HG E26.1	
					29.01.	08-10	HG E23 HG E26.3	
					05.02.	08-10	HG E19 HG E26.1	
251-0835-00L	Informatik I			2V+2U				
251-0835-00 V	Informatik I			2 Std.	Mi	08-10	ETF C1	M. Gross

251-0835-00 U	Informatik I	2 Std.	Mo	14-16	ETZ E6 ETZ F91 ETZ J91 ML J34.3 RZ F21	M. Gross
				17-19	ETZ E9 ETZ G91 ETZ H91	
			27.10.	14-16	ETF C1	
			05.01.	14-16	ETA F5	
			19.01.	17-19	ETZ E6	

251-0839-00L	Einsatz von Informatikmitteln	2 KP	2G			
251-0839-00 G	Einsatz von Informatikmitteln		2 Std.	Mo	17-18	HG E19 HG E26.3
				Do	17-18	HG E19 HG E26.3
				Fr	13-15 14-17	HG F1 HG E19 HG E23 HG E26.3 HG E27

251-0845-02L	Informatik I		2V+4U			
251-0845-00 V	Informatik I		2 Std.	Di	10-12	HIL E4
251-0845-01 U	Informatik I (in Gruppen)		2 Std.	Di	13-17	HIL E15.2
251-0845-02 U	Informatik I (in Gruppen)		2 Std.	Mi	14-16	HIL E15.2

251-0847-00L	Informatik	5 KP	2V+2U			
251-0847-00 V	Informatik = "Informatik I" für Diplomstudiengang Physik		2 Std.	Di	13-15	HG F1
251-0847-00 U	Informatik = "Informatik I" für Diplomstudiengang Physik		2 Std.	Di	15-17	HG D5.3 HG F26.3 HG F26.5 HG G26.3 HG G26.5 ML D13
				Do	15-17	ETZ J91
				Fr	15-17	HG D3.3

► Seminare für Doktorierende

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
251-0911-00L	Experimental Computer Systems	Dr		2S			
251-0911-00 S	Experimental Computer Systems			2 Std.	Mo/2w	10-12	IFW D42
251-0913-00L	Middleware Technology (engl.)	Dr		2S			
251-0913-00 S	Middleware Technology (engl.) nach Vereinbarung			2 Std.			G. Alonso
251-0921-00L	Datenbanksysteme	Dr		2S			
251-0921-00 S	Datenbanksysteme			2 Std.	Di	16-18	IFW C44
251-0923-00L	OMS Case Study I	Dr		2S			
251-0923-00 S	OMS Case Study I			2 Std.	Mi	09-11	
251-0931-00L	Kryptographie	Dr		1S			
251-0931-00 S	Kryptographie n V			1 Std.			U. Maurer, M. Hirt
251-0933-00L	Algorithms and Complexity (in English)	Dr		2S			
251-0933-00 S	Algorithms and Complexity (in English)			2 Std.	Mo	09-10	CLV C5

Studiengang Informatik - Legende für Typ

O	Obligatorische Lehrveranstaltung	Dr	für Doktoratsstudium geeignet
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

Studiengang Materialwissenschaft Bachelor

► Obligatorische Fächer Basisprüfung 1. Semester

►► Basisprüfung - Prüfungsblock A (1. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-0261-GUL	Analysis I	O	8 KP	8G+1U				
401-0261-01 G	Analysis I			8 Std.	Mo Mi	08-10 08-10	HG F7 HG E33.3 HG G26.5	G. Felder
					Fr	08-10 10-13 13-15	HG F7 RZ F21 HG E33.1 HG F26.1	
401-0261-01 U	Anwendungsübungen zur Analysis I			1 Std.	Di	09-10	HG E41	G. Felder
401-0161-00L	Lineare Algebra	O	4 KP	2V+2U				
401-0161-00 V	Lineare Algebra			2 Std.	Mi	13-15	HG F1	R. Suter
401-0161-00 U	Lineare Algebra			2 Std.	Do	08-10	ETZ E6 ETZ F91 ETZ H91 ETZ K91 HG D5.1 HG F26.5 HG G26.5 HG G60 ML D28 ML F40 ML J34.3 VAW B1	R. Suter
						12-13	ML H41.1	

►► Basisprüfung - Prüfungsblock B (1. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-2001-01L	Chemie I	O	4 KP	2V+2U				
529-2001-00 V	Chemie I			2 Std.	Di	15-17	HG E7	A. Togni, S. Burckhardt-Herold, W. Uhlig
529-2001-01 U	Chemie I			2 Std.	Mo	10-12	ML F40 NW B81	W. R. Caseri
327-0102-00L	Biologie I	O	2 KP	2V				
327-0102-00 V	Biologie I			2 Std.	Mi	10-12	CLA E4	H. Hall-Bozic

►► Basisprüfung - Prüfungsblock C (1. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
327-0103-00L	Einführung in die Materialwissenschaft	O	3 KP	3G				
327-0103-00 G	Einführung in die Materialwissenschaft			3 Std.	Di	10-13	HG G3	L. J. Gauckler, P. Uggowitzer
327-0104-00L	Kristallographie	O	3 KP	2V+1U				
327-0104-00 V	Kristallographie			2 Std.	Do	10-12	NO C3	W. Steurer
327-0104-00 U	Kristallographie			1 Std.	13.01.	14-15 17-18	HG D11 HG D11	W. Steurer

► Weitere Obligatorische Fächer 1. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
327-0105-00L	Arbeitstechnik	O	3 KP	3G				
327-0105-00 G	Arbeitstechnik			3 Std.	Mo 15.12.	15-18 12-15	ML F40 ML E12	S. E. Shephard, A. Wahlen
401-0261-K1L	Analysis I	E-	0 KP	1K				
401-0261-01 K	Analysis I			1 Std.	Fr	15-17	HG E33.1 HG F26.1	G. Felder

► Praktika 1. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
327-0110-00L	Forschungslabor I	O	1 KP	2P				
327-0110-00 P	Forschungslabor I <i>siehe spezielle Ankündigung</i>			2 Std.				P. Uggowitzer
327-0111-00L	Praktikum I	O	5 KP	6P				
327-0111-00 P	Praktikum I <i>nach besonderem Programm</i>			84s Std.				W. Gutmann, H. M. Textor, S. G. P. Tosatti

► Obligatorische Fächer 3. Semester

►► Obligatorische Fächer - Prüfungsblock 1 (3. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0051-00L	Analytische Chemie I	O	3 KP	3G				
529-0051-00 G	Analytische Chemie I			3 Std.	Mi Do	08-10 08-09	HCl G3 HCl G3	R. Zenobi, D. Günther, E. Pretsch
402-0041-00L	Physik II	O	7 KP	4V+2U				

402-0041-00 V	Physik II			4 Std.	Di	12-14	HPH G1	B. Batlogg
					Mi	10-12	HPH G1	
402-0041-00 U	Physik II			2 Std.	Di	09-11	HCI E2 HCI J2 HPH G3 HPK D24.2 HPP G3 HPP G5 HPP G6 HPP H1 HPP H2 HPP H5 HPP H6 HPT C103	B. Batlogg

327-0302-00L	Biologie II	O	2 KP	2V				
327-0302-00 V	Biologie II			2 Std.	Do	10-12	ML H41.1	E. Stüssi, B. Vanwanseele

►► Obligatorische Fächer - Prüfungsblock 2 (3. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
327-0301-00L	Materialwissenschaft I	O	3 KP	2G				
327-0301-00 G	Materialwissenschaft I			2 Std.	Mo	10-12	ML H37.1	L. J. Gauckler, P. Uggowitzer

►► Obligatorische Fächer - Prüfungsblock 3 (3. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-0603-00L	Stochastik	O	4 KP	2V+1U				
	<i>MAVT: Wird im neuen Studienplan im 5. Semester als Wahlfach angeboten</i>							
401-0603-00 V	Stochastik			2 Std.	Mo	08-10	HG G5	P. Embrechts
401-0603-00 U	Stochastik			1 Std.	Mo	10-11 12-13	HG F26.5 HG F26.5	P. Embrechts

327-0310-00L	"Würfelseminar" II	O	3 KP	2S				
327-0310-00 S	"Würfelseminar" II			2 Std.	Mi	14-16	ML H41.1	R. Sperb

► Praktika 3. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
327-0311-00L	Praktikum III	O	4 KP	6P				
327-0311-00 P	Praktikum III <i>s. spez. Ankündigung</i>			84s Std.	Do Fr	13-17 08-12 13-17		P. Uggowitzer, H. Gerber, H. M. Textor

► Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

siehe Angebot im Kapitel Pflichtwahlfach D-GESS (12-20)

siehe Angebot im Kapitel Pflichtwahlfach D-GESS (12-30)

Studiengang 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

Studiengang Werkstoffe

► 5. Semester (Obligatorische Fächer)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
327-0563-01L	Metallische Werkstoffe II	O/Dr*		2V				
327-0563-00 V	Metallische Werkstoffe II			2 Std.	Mo	08-10	ML J25	M. Diener
327-0506-00L	Metallurgie I	O		3G				
327-0506-00 G	Metallurgie I			3 Std.	Do	14-17	ML J34.3	H. Wabusseg
327-0504-00L	Werkstoffpraktikum I	O		7P				
327-0504-00 P	Werkstoffpraktikum I <i>siehe spez. Ankündigung</i>			7 Std.	Di	08-12 14-17		M. Diener, F. T. Filser, L. J. Gauckler
327-0501-00L	Werkstoffphysik I	O		2V+1U				
327-0501-00 V	Werkstoffphysik I			2 Std.	Mi	08-10	HPT C103	G. Kostorz
327-0501-00 U	Werkstoffphysik I			1 Std.	Fr	11-12	HPT C103	G. Kostorz
327-0502-00L	Polymere I: Chemie	O/Dr*		2G				
327-0502-00 G	Polymere I: Chemie			2 Std.	Fr	12-14	NO C2	
327-0503-00L	Polymere II: Physik	O/Dr*		2G				
327-0503-00 G	Polymere II: Physik			2 Std.	Mo	13-15	ML F40	H. C. Öttinger, U. A. Handge
327-0503-01L	Polymere I und II	O/Dr*		1U				
327-0503-00 U	Polymere I und II			1 Std.	Do	09-10	ETF B105 ML H37.1	H. C. Öttinger, U. A. Handge
327-0531-00L	Ingenieurkeramik II	O/Dr*		2G				
327-0531-00 G	Ingenieurkeramik II			2 Std.	Do	10-12	NO G33	L. J. Gauckler

► 5. Semester (Kernfächer)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
327-0509-00L	Werkstoffe und Nachhaltigkeit	K/Dr*		3G				
327-0509-00 G	Werkstoffe und Nachhaltigkeit			3 Std.	Mi	14-17	ML H34.3	W. Hoffelner
327-0714-00L	Biokompatible Werkstoffe I	K/Dr*		3G				
327-0714-00 G	Biokompatible Werkstoffe I <i>1 n. V.</i>			3 Std.	Fr	08-10	HG E1.1	H. Hall-Bozic, P. Van de Wetering

► 5. Semester (Wahlfächer)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-0131-00L	Kristallographisches Seminar	E		2S				
651-0131-00 S	Kristallographisches Seminar			2 Std.	Fr	10-12	NO G15	W. Steurer
851-0621-00L	E Volkswirtschaftslehre	W	2 KP	2V				
851-0621-00 V	E Volkswirtschaftslehre			2 Std.	Di	16-18	HG G5	B. Schips
851-0703-00L	Rechtslehre GZ	W	2 KP	2V				
851-0703-00 V	Rechtslehre GZ			2 Std.	Mi	10-12	HG G5	U. C. Nef, A. Ruch
351-0833-00L	Umformtechnik III	W		3G				
351-0833-00 G	Umformtechnik III <i>Di 13-15 14-tägig</i>			3 Std.	Di	10-12 13-15	CLA E4 CLA E4	J. Reissner, P. Hora, W. Schmid
327-0566-00L	Spez. Metallkunde, Buntmetalle und Leichtmetalle	W		2V				
327-0566-00 V	Spez. Metallkunde, Buntmetalle und Leichtmetalle			2 Std.	Fr	08-10	ML J34.1	P. Isler, W. Kahl
327-0595-00L	Moderne Fügetechnik	W		2V+1U				
327-0595-00 V	Moderne Fügetechnik			2 Std.	Mo	15-17	ML F36	M. Harzenmoser
327-0595-00 U	Moderne Fügetechnik			1 Std.				M. Harzenmoser
327-0705-00L	Gusswerkstoffe und Formgebung durch Giessen	W		2V				
327-0705-00 V	Gusswerkstoffe und Formgebung durch Giessen			2 Std.	Mo	10-12	ML J25	W. Menk
327-0707-00L	Metallurgie II	W		2V				
327-0707-00 V	Metallurgie II			2 Std.	Di	08-10	ML J34.1	W. Heinemann
327-0708-00L	Technologie der Leichtmetalle	W		2V				
327-0708-00 V	Technologie der Leichtmetalle			2 Std.				P. Uggowitzer, H. Kaufmann
327-0715-00L	Neue makromolekulare Systeme I	W/Dr*		2V				
327-0715-00 V	Neue makromolekulare Systeme I			2 Std.	Do	08-10	CLA E4	W. R. Caseri
327-0716-00L	Biomechanik I	W/Dr*		3G				
327-0716-00 G	Biomechanik I			3 Std.	Mo	13-17	SWU B11	E. Stüssi, J. Denoth, H. Gerber
327-0722-00L	Organic Materials for Information Technology I (GL)	W		1V				
327-0722-00 V	Organic Materials for Information Technology I (GL) <i>Genaue Zeit: 12.30-14.30</i>			1 Std.	Do	12-15	ML F40	N. Bühler
327-0732-00L	Herstellungsverfahren keramischer Rohstoffe	W		2V				
327-0732-00 V	Herstellungsverfahren keramischer Rohstoffe			2 Std.				T. Graule

327-0734-00L	Glas II	W		2V						
327-0734-00 V	Glas II			2 Std.	Fr	13-16	HG E1.1		G. Klaus	
327-0750-00L	Kolloide und ihre Anwendungen	W/Dr*		2V						
327-0750-00 V	Kolloide und ihre Anwendungen			2 Std.	Mi	10-12	ML J34.1		L. J. Gauckler, L. P. Meier, M. Michel	
529-0943-00L	Makromolekulare Chemie III	W/Dr*		3G						
529-0943-00 G	Makromolekulare Chemie III			3 Std.	Di Do	10-12 11-12	UNO A11 UNO A11		W. Kaiser	
402-0255-00L	Festkörperphysik I	W.		4V+1U						
402-0255-00 V	Festkörperphysik I			4 Std.	Di Do	11-13 13-15	HPH G3 HPH G3		K. Ensslin	
402-0255-00 U	Festkörperphysik I			1 Std.	Do	10-11	HPP G2 HPP G3 HPP G5 HPP G6 HPP H1 HPP H2 HPP H6 08.01. 09-10 22.01. 09-10 HPP H5 HPP H5		K. Ensslin	
402-0313-00L	Materialphysik mit Synchrotronstrahlung	W.		2V+1U						
402-0313-00 V	Materialphysik mit Synchrotronstrahlung			2 Std.	Do	09-11	HPP H3		G. Kostorz, H. H. Heinrich, B. Schönfeld, J. F. van der Veen	
402-0313-00 U	Materialphysik mit Synchrotronstrahlung			1 Std.	Do	08-09	HPP H3		G. Kostorz, H. H. Heinrich, B. Schönfeld, J. F. van der Veen	
529-0002-00L	Informatikgestützte Chemie I	W		3G						
529-0002-00 G	Informatikgestützte Chemie I			3 Std.	Mo Fr	09-11 12-13	HCI G7 HCI G7		W. F. van Gunsteren	
► 7. Semester (Obligatorische Fächer)										
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende		
327-0704-00L	Semesterarbeit I	O		10A						
327-0704-00 A	Semesterarbeit I und 6 Std. n.V.			10 Std.	Mo	08-12		L. J. Gauckler, G. Kostorz, N. Spencer, W. Steurer, E. Stüssi, H. C. Öttinger		
327-0740-00L	Arbeitstechnik	O		4S						
327-0740-00 S	Arbeitstechnik ■			4 Std.	Mo	13-17	HG G26.1	H. Gerber		
► 7. Semester (Kernfächer)										
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende		
327-0781-00L	Bruchmechanik und Schadenanalyse	K/Dr*		3G						
327-0781-00 G	Bruchmechanik und Schadenanalyse			3 Std.	Mi	13-16	ML F34	M. Diener		
327-0701-00L	Korrosion und Korrosionsschutz I	K/Dr*		3G						
327-0701-00 G	Korrosion und Korrosionsschutz I			3 Std.	Mi Fr	08-09 08-10	ML F38 ML E12	P. Schmutz		
						19.11. 09-10 03.12. 09-10 17.12. 09-10 14.01. 09-10 28.01. 09-10	ML F38 ML F38 ML F38 ML F38 ML F38			
327-0703-00L	Elektronenmikroskopie	K/Dr*		3G						
327-0703-00 G	Elektronenmikroskopie 1 n. V.			3 Std.	Mi Fr	09-10 10-12	ML J37.1 ML H34.3	H. H. Heinrich, C. Solenthaler		
► 7. Semester (Wahlfächer)										
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende		
651-0131-00L	Kristallographisches Seminar	E		2S						
651-0131-00 S	Kristallographisches Seminar			2 Std.	Fr	10-12	NO G15	W. Steurer		
351-0833-00L	Umformtechnik III	W		3G						
351-0833-00 G	Umformtechnik III Di 13-15 14-tägig			3 Std.	Di	10-12 13-15	CLA E4 CLA E4	J. Reissner, P. Hora, W. Schmid		
327-0566-00L	Spez. Metallkunde, Buntmetalle und Leichtmetalle	W		2V						
327-0566-00 V	Spez. Metallkunde, Buntmetalle und Leichtmetalle			2 Std.	Fr	08-10	ML J34.1	P. Isler, W. Kahl		
327-0595-00L	Moderne Fügetechnik	W		2V+1U						
327-0595-00 V	Moderne Fügetechnik			2 Std.	Mo	15-17	ML F36	M. Harzenmoser		
327-0595-00 U	Moderne Fügetechnik			1 Std.				M. Harzenmoser		
327-0705-00L	Gusswerkstoffe und Formgebung durch Giessen	W		2V						
327-0705-00 V	Gusswerkstoffe und Formgebung durch Giessen			2 Std.	Mo	10-12	ML J25	W. Menk		

327-0706-00L	Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization	W		2G						
327-0706-00 G	Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization			2 Std.	Do	08-10	ETZ E7		M. P. Heuberger, H. M. Textor, J. Vörös	
327-0707-00L	Metallurgie II	W		2V						
327-0707-00 V	Metallurgie II			2 Std.	Di	08-10	ML J34.1		W. Heinemann	
327-0708-00L	Technologie der Leichtmetalle	W		2V						
327-0708-00 V	Technologie der Leichtmetalle			2 Std.					P. Uggowitzer, H. Kaufmann	
327-0709-00L	Molekulare Motoren	W		2V						
327-0709-00 V	Molekulare Motoren			2 Std.	Fr	13-15	ML F34		J. Denoth	
327-0709-01L	Molekulare Motoren	W		1G						
327-0709-00 G	Molekulare Motoren			1 Std.					J. Denoth	
327-0714-00L	Biokompatible Werkstoffe I	W/Dr*		3G						
327-0714-00 G	Biokompatible Werkstoffe I 1 n. V.			3 Std.	Fr	08-10	HG E1.1		H. Hall-Bozic, P. Van de Wetering	
327-0715-00L	Neue makromolekulare Systeme I	W/Dr*		2V						
327-0715-00 V	Neue makromolekulare Systeme I			2 Std.	Do	08-10	CLA E4		W. R. Caseri	
327-0716-00L	Biomechanik I	W/Dr*		3G						
327-0716-00 G	Biomechanik I			3 Std.	Mo	13-17	SWU B11		E. Stüssi, J. Denoth, H. Gerber	
327-0717-00L	Funktionelle Oberflächenbehandlungen	W/Dr*		2V						
327-0717-00 V	Funktionelle Oberflächenbehandlungen			2 Std.	Mo	10-12	NO G33		N. Spencer, F. G. A. Assi, F. M. Morstein, H. M. Textor	
327-0718-00L	Materials for pharmaceutical applications	W		2V						
327-0718-00 V	Materials for pharmaceutical applications			2 Std.	Do	10-12	ML H43		R. Schoenmakers, P. Van de Wetering	
327-0720-00L	Quantitative Surface Analysis	E		2G						
327-0720-00 G	Quantitative Surface Analysis			2 Std.	Di	14-16	NO G33		A. Rossi Elsener-Rossi	
327-0722-00L	Organic Materials for Information Technology I (GL)	W/Dr*		1V						
327-0722-00 V	Organic Materials for Information Technology I (GL) <i>Genaue Zeit: 12.30-14.30</i>			1 Std.	Do	12-15	ML F40		N. Bühler	
327-0732-00L	Herstellungsverfahren keramischer Rohstoffe	W		2V						
327-0732-00 V	Herstellungsverfahren keramischer Rohstoffe			2 Std.					T. Graule	
327-0734-00L	Glas II	W		2V						
327-0734-00 V	Glas II			2 Std.	Fr	13-16	HG E1.1		G. Klaus	
327-0750-00L	Kolloide und ihre Anwendungen	W/Dr*		2V						
327-0750-00 V	Kolloide und ihre Anwendungen			2 Std.	Mi	10-12	ML J34.1		L. J. Gauckler, L. P. Meier, M. Michel	
529-0004-00L	Informatikgestützte Chemie III	W		3G						
529-0004-00 G	Informatikgestützte Chemie III			3 Std.	Di Do	10-12 12-13	HCI D2 HCI D2		W. F. van Gunsteren, P. H. Hünenberger	
529-0943-00L	Makromolekulare Chemie III	W/Dr*		3G						
529-0943-00 G	Makromolekulare Chemie III			3 Std.	Di Do	10-12 11-12	UNO A11 UNO A11		W. Kaiser	
402-0255-00L	Festkörperphysik I	W		4V+1U						
402-0255-00 V	Festkörperphysik I			4 Std.	Di Do	11-13 13-15	HPP G3 HPP G3		K. Ensslin	
402-0255-00 U	Festkörperphysik I			1 Std.	Do	10-11	HPP G2 HPP G3 HPP G5 HPP G6 HPP H1 HPP H2 HPP H6 HPP H5 HPP H5		K. Ensslin	
402-0313-00L	Materialphysik mit Synchrotronstrahlung	W		2V+1U						
402-0313-00 V	Materialphysik mit Synchrotronstrahlung			2 Std.	Do	09-11	HPP H3		G. Kostorz, H. H. Heinrich, B. Schönfeld, J. F. van der Veen	
402-0313-00 U	Materialphysik mit Synchrotronstrahlung			1 Std.	Do	08-09	HPP H3		G. Kostorz, H. H. Heinrich, B. Schönfeld, J. F. van der Veen	

► 7. und höhere Semester (Empfohlene Fächer)

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

327-0711-00L	Werkstoffwissenschaften für Fortgeschrittene	E	2S					
327-0711-00 S	Werkstoffwissenschaften für Fortgeschrittene n. V., ML J25		2 Std.					Noch nicht bekannt
327-0710-00L	Polymerphysik	E	2S					
327-0710-00 S	Polymerphysik Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig		2 Std.	Mi	10-12	ML H43		H. C. Öttinger
327-0731-00L	Ingenieurkeramik	E	1K					
327-0731-00 K	Ingenieurkeramik siehe spezielle Ankündigung		1 Std.	Do	16-17 19.02. 16-18	NW B81 NW B81		L. J. Gauckler

► Allgemein zugängliche Seminare und Kolloquien ohne Einschreibepflicht

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
327-0797-00L	Materialwissenschaften	Dr	2K					
327-0797-00 K	Materialwissenschaften s. auch spez. Ankündigung		2 Std.	Mi	16-18 28.01. 16-18	ML E12 ML D28		L. J. Gauckler, G. Kostorz, U. Meier, N. Spencer, W. Steurer, E. Stüssi, H. C. Öttinger

► Ausbildung für den Didaktischen Ausweis

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
851-0245-00L	Allgemeine Didaktik (Übungsbetrieb in d, f, e)		2 KP	2G				
851-0245-00 G	Allgemeine Didaktik (Übungsbetrieb in d, f, e)		2 Std.	Di	17-19	HG F3		K. Frey, A. Frey-Eiling
851-0247-00L	Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-BEPR, D-CHAB/Pharm., D-FOWI)			3G				
851-0247-00 G	Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-BEPR, D-CHAB/Pharm., D-FOWI) ■ (Voraussetzung: 2. Vordiplom) Zulassung, Planung: 21.10.2003+28.10.2003, 13.00 TUR C16		3 Std.					K. Frey, U. Frey

Studiengang Werkstoffe - Legende für Typ

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

Studiengang Betriebs- und Produktionswissenschaften

► 5. Semester

►► Kernfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
351-0761-00L	Systems Engineering	O		3G				
351-0761-00 G	Systems Engineering <i>Di 14-täglich, Dienstag, 21.10.03, 8 - 9 Uhr, Einführung ins Diplomstudium Di 14-täglich, Dienstag, 21.10.03, 9 - 10 Uhr, Einführung ins Nachdiplomstudium</i>			3 Std.	Di Do	08-10 08-10	HG E1.1 HG E1.1	R. Züst
351-0711-00L	Discovering Management: Accounting for Managers (BWL-GL)	EW	4 KP	2V+2U				
351-0711-00 V	Discovering Management: Accounting for Managers (BWL-GL) <i>Die Veranstaltung wird doppelt geführt.</i>			2 Std.	Di Do	17-19 10-12	HG F7 HG F1	J.-P. Chardonnens
351-0711-00 U	Discovering Management: Accounting for Managers (BWL-GL) <i>oder Übungen via Internet</i>			2 Std.	Do 27.11. 08.01. 29.01.	13-15 12-15 12-15 12-15	HG F1 HG E23 HG E27 HG E23 HG E27 HG E23 HG E27	J.-P. Chardonnens
351-0762-00L	Logistik und operationelle Führung I	EW	3 KP	3G				
351-0762-00 G	Logistik und operationelle Führung I ■			3 Std.	Di	10-13	HG E1.1	P. Schönsleben
351-0721-00L	Arbeitspsychologie	EW	2 KP	2G				
351-0721-00 G	Arbeitspsychologie			2 Std.	Do	15-17	HG E1.1	G. Grote
351-0803-00L	Mechanische Produktion: Umformen	EW		3G				
351-0803-00 G	Mechanische Produktion: Umformen <i>Mo 13-15 14-täglich</i>			3 Std.	Mo Mo/2w	08-10 13-15	ML F38 ML H37.1	J. Reissner
351-0805-00L	Mechanische Produktion: Trennen	EW		3G				
351-0805-00 G	Mechanische Produktion: Trennen			3 Std.	Fr	08-11	HG D3.2	F. Kuster, W. Knapp
351-0837-00L	Textile Produktion	EW		3G				
351-0837-00 G	Textile Produktion <i>Mo 13-15 14-täglich</i>			3 Std.	Mo Mo/2w	10-12 13-15	ML F36 ML H37.1	U. Meyer
401-0905-V0L	GZ Operations Research	EW	2.5 KP	2V				
401-0905-00 V	GZ Operations Research			2 Std.	Mi 03.12. 04.02.	08-10 08-10 08-10	IFW A36 HG E41 HG D1.1 HG E41	H.-J. Lüthi
351-0743-00L	Empirische Methoden für betriebliche Untersuchungen	EW		2G				
351-0743-00 G	Empirische Methoden für betriebliche Untersuchungen			2 Std.	Di	14-16	HG E1.1	G. Grote, S. Raeder
351-0853-00L	Modellierung von Informationssystemen in Unternehmen	EW		2G				
351-0853-00 G	Modellierung von Informationssystemen in Unternehmen ■			2 Std.	Mo	15-17	HG E1.1	P. Schönsleben
851-0703-00L	Rechtslehre GZ	EW	2 KP	2V				
851-0703-00 V	Rechtslehre GZ			2 Std.	Mi	10-12	HG G5	U. C. Nef, A. Ruch
851-0721-02L	Privatrecht	EW	1 KP	1U				
851-0721-02 U	Privatrecht			1 Std.	Mi	12-13	HG F5	C. von Zedtwitz
851-0709-00L	Droit civil	EW	2 KP	2V				
851-0709-00 V	Droit civil			2 Std.	Mo	17-19	HG F7	Y. Nicole

►► Ergänzungsfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0565-00L	Konstruktion elektrischer Geräte und Anlagen	W	4 KP	4G				
227-0565-00 G	Konstruktion elektrischer Geräte und Anlagen			4 Std.	Mi	13-17	ETZ J91	B. Seiler

►► Wahlfächer/Empfohlene Fächer

*Siehe auch unter den Vertiefungs-
blöcken und den Angeboten der
Herkunftsdepartemente MAVT, ITET, INFK und MATL*

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
851-0621-00L	E Volkswirtschaftslehre	W	2 KP	2V				
851-0621-00 V	E Volkswirtschaftslehre			2 Std.	Di	16-18	HG G5	B. Schips
351-0721-01L	Arbeitspsychologie	E		1U				
351-0721-00 U	Arbeitspsychologie			1 Std.	Do	15-17 15-19 17-19	HG E21 HG D3.3 HG D5.2 HG E22 HG E5 HG D3.1	G. Grote
401-0905-U0L	GZ Operations Research	E	1.5 KP	1U				

401-0905-00 U	GZ Operations Research 14-täglich			1 Std.	Fr	13-15	ML H43 ML J37.1 ML E12	H.-J. Lüthi
351-0763-00L	Persönliche Arbeitstechniken	E	1 KP	1G				
351-0763-00 G	Persönliche Arbeitstechniken nach Vereinbarung			1 Std.				H. R. Wismer
351-0621-00L	Basic Management Skills			4G				
351-0621-00 G	Basic Management Skills ■ Blockkurs 2mal 5 Tage, 15. - 19. 9.2003, 13. - 17. 10.2003 Obligatorische Anmeldung bis 31. Juli 2003 an Ass. Prof. F. Fahrni, E-Mail: oliver.blauenstein@bepr.ethz.ch			4 Std.	16.02.- 20.02.	08-18	ML J34.1 ML J34.3 ML H41.1 ML H43	F. Fahrni, U. Pistor, R. Specht

► 7. Semester

►► Kernfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
351-0769-00L	Logistik und operationelle Führung II	EW		2G				
351-0769-00 G	Logistik und operationelle Führung II ■			2 Std.	Mo	13-15	HG E1.1	P. Schönsleben
351-0773-00L	Gesamtführung II	EW		3G				
351-0773-00 G	Gesamtführung II ■			3 Std.	Mi	13-16	ML D28	F. Fahrni, P. Baschera
351-0779-00L	Innovationsmanagement II	EW		2G				
351-0779-00 G	Innovationsmanagement II			2 Std.	Mi	08-10	HG G3	B. Simma, A. Wettstein
351-0727-00L	Mensch-Maschine-Systeme	EW	3 KP	3G				
351-0727-00 G	Mensch-Maschine-Systeme			3 Std.	Mi	10-13	HG D1.1 HG F26.1	G. Grote, J. Held, H. Krueger, T. Wäfler
227-0802-01L	Sozialpsychologie	EW	2 KP	2G				
227-0802-01 G	Sozialpsychologie			2 Std.	Do	08-10	ETZ E9 HG D5.2	H.-D. Daniel

►► Produktionsorientierte Vertiefungsblöcke

►►► Fertigungstechnik und Produktionsmaschinen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
351-0809-00L	Produktionsmaschinen II	VF/W		3G				
351-0809-00 G	Produktionsmaschinen II Di 13-15 14-täglich			3 Std.	Di/2w Do	13-15 10-12	ML H41.1 CLA E4	F. Kuster, S. Weikert
351-0811-00L	Fertigungstechnik II	VF/W		3G				
351-0811-00 G	Fertigungstechnik II Di 14-täglich			3 Std.	Di/2w Do	13-15 08-10	ML H41.1 ML F38	F. Kuster, W. Knapp, S. Weikert
351-0813-00L	Fertigungstechnisches Kolloquium	E		2K				
351-0813-00 K	Fertigungstechnisches Kolloquium			2 Std.	Do/2w	14-18	ML D28	F. Kuster

►►► Umformtechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
351-0833-00L	Umformtechnik III	VF/W		3G				
351-0833-00 G	Umformtechnik III Di 13-15 14-täglich			3 Std.	Di	10-12 13-15	CLA E4 CLA E4	J. Reissner, P. Hora, W. Schmid

►►► Integrierte Produkte-Entwicklung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0307-00L	Composites Technologien	VF/W		2V+1U				
151-0307-00 V	Composites Technologien			2 Std.	Mi	08-10	ML E12	P. Ermanni
151-0307-00 U	Composites Technologien			1 Std.	Do	15-16	ML H41.1	P. Ermanni
151-0305-00L	Produkt-Design			3G				
151-0305-00 G	Produkt-Design			3 Std.	Mi	14-16 16-17	ML F38 ML F38	A. Breiing, D. Irányi, M. Meier
151-0313-00L	Produktstrukturierung und - konfiguration im digitalen Produkt	VF/W		3G				
151-0313-00 G	Produktstrukturierung und -konfiguration im digitalen Produkt			3 Std.	Do	09-12	ML E12	M. Meier, P. Henseler, E. Zwicker

►►► Automatisierte Produktion

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
351-0603-00L	Textiltechnologie	VF/W	3 KP	2V+1U				
351-0603-00 V	Textiltechnologie			2 Std.	Do	08-10	CLA F24	U. Meyer
351-0603-00 U	Textiltechnologie und Labor			1 Std.	Do/2w	13-15	CLA F24	U. Meyer
351-0605-00L	Technische Textilien	VF/W	3 KP	2V+1U				
351-0605-00 V	Technische Textilien			2 Std.	Do	10-12	CLA F24	U. Meyer, R. Seidl
351-0605-00 U	Technische Textilien			1 Std.				U. Meyer, R. Seidl

151-0401-00L	Mechatronik in Produktionsmaschinen	VF/W		2V+1U					
151-0401-00 V	Mechatronik in Produktionsmaschinen			2 Std.	Di	08-10	CLA F24		U. Meyer
151-0401-00 U	Mechatronik in Produktionsmaschinen und Labor			1 Std.	Di/2w	13-15	CLA F24		U. Meyer
351-0609-00L	Textiltechnisches Seminar	E		2S					
351-0609-00 S	Textiltechnisches Seminar und nach Vereinbarung			2 Std.	Do/2w	14-18	ML D28		U. Meyer

▶▶▶ Mechanische Verfahrenstechnik und Apparatebau

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0951-00L	Design verfahrenstechnischer Komponenten und Apparate	VF		2V+1U				
151-0951-00 V	Design verfahrenstechnischer Komponenten und Apparate			2 Std.	Di	08-10	ML F36	P. Rudolf von Rohr
151-0951-00 U	Design verfahrenstechnischer Komponenten und Apparate			1 Std.	Di	13-14	ML H37.1	P. Rudolf von Rohr

▶▶▶ Computer und Netzwerke

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0102-00L	Diskrete Ereignissysteme	VF	4 KP	4G				
227-0102-00 G	Diskrete Ereignissysteme			4 Std.	Do	13-17	ETF E1	L. Thiele

▶▶▶ Informationssysteme

Siehe auch unter Studiengang Informatik
und Beschreibung des Vertiefungsblockes

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
251-0301-00L	Informationssysteme-K	VF/W		3V+2U				
251-0301-00 V	Informationssysteme-K			3 Std.	Di	09-12	IFW A36	M. Norrie, H.-J. Schek
251-0301-00 U	Informationssysteme-K			2 Std.	Mo	15-17	HG D5.2	M. Norrie, H.-J. Schek
						16-18	HG E5	
						17-19	HG D1.2	
					Fr	10-12	ETF B105	
							HG D3.3	
							HG D5.3	
							HG E5	
							HG F26.5	
							LEC C14	
						13-15	HG D7.2	

▶▶ Betriebliche Vertiefungsblöcke

▶▶▶ Arbeitswissenschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
351-0737-00L	Ergonomie: Arbeitsplatzgestaltung	VF/W	2 KP	2G				
351-0737-00 G	Ergonomie: Arbeitsplatzgestaltung			2 Std.	Di	15-17	HG D1.1	H. Krueger, M. Hangartner, T. Läubli
351-0741-00L	Ergonomie: Systemanalyse und Risikomanagement	VF/E		2U				
351-0741-00 U	Ergonomie: Systemanalyse und Risikomanagement <i>Vorbesprechung: 1. Dienstag im Semester 13.00 Uhr, NW E75.1</i>			2 Std.	Di	13-15	NW B83	H. Krueger, J. Held
351-0731-00L	E-Work: Projektarbeit im Internet mit verteilten Projektgruppen	W		2G				
351-0731-00 G	E-Work: Projektarbeit im Internet mit verteilten Projektgruppen <i>Vorbesprechung: 1. Dienstag im Semester, 12.00 Uhr, NW E75.1</i>			2 Std.				H. Krueger, S. Guttormsen Schär
351-0733-00L	Ergonomie: Design interaktiver Systeme	W		2G				
351-0733-00 G	Ergonomie: Design interaktiver Systeme			2 Std.	Do	10-12	HG D7.1	H. Krueger
351-0739-00L	Proseminar "Arbeit+Gesundheit"	E		1S				
351-0739-00 S	Proseminar "Arbeit+Gesundheit"			1 Std.	Di	08-09	NW B83	H. Krueger, T. Läubli
351-0735-00L	Aktuelle Probleme der Sehforschung	E		1V				
351-0735-00 V	Aktuelle Probleme der Sehforschung			1 Std.	Do	12-13	NW B81	M. Menozzi Jäckli

▶▶▶ Technologie- und Innovationsmanagement

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
351-0775-00L	Technologie-Management I + II	VF/W		4G				
351-0775-00 G	Technologie-Management I + II ■			4 Std.	Fr	08-12	BWI G1	H. Tschirky
351-0725-00L	Organisationspsychologie II	VF/E		1V				
351-0725-00 V	Organisationspsychologie II			1 Std.	Fr/2w	13-15	HG D1.1	T. Wehner

▶▶▶ Betriebswirtschaftslehre

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
351-0713-00L	BWL 2: Analyse, Planung und Kontrolle	VF/W		3G				
351-0713-00 G	BWL 2: Analyse, Planung und Kontrolle ■			3 Std.	Mi	10-13	HG F1	A. Seiler
					21.01.	10-13	HG E23	
							HG E27	

351-0715-00L	BWL 3: Marketing I	VF/W		3G					
351-0715-00 G	BWL 3: Marketing I Einführungsveranstaltung Mi, 22.10.03, 15 - 19 Uhr, HG F1 Danach Gruppen- und Einzelarbeiten gemäss separater Organisation			3 Std.	Mo Mi	15-19 15-19	ML D28 HG D7.1 HG F1		A. Seiler
351-0716-00L	BWL 4: Marketing II	VF/W	3 KP	3G					
351-0716-00 G	BWL 4: Marketing II ■ Einführungsveranstaltung Mi, 22.10.03, 15 - 19 Uhr, HG F1. Danach Gruppen- und Einzelarbeiten gemäss separater Organisation			3 Std.	Mo Mi	15-19 15-19	ML D28 HG D7.1 HG F1		A. Seiler

►►► Logistik- und Informationsmanagement

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
351-0767-00L	Logistik im praktischen Einsatz	VF/W		2V				
351-0767-00 V	Logistik im praktischen Einsatz			2 Std.	Mo	17-19	HG E1.1	M. Baertschi
351-0767-01L	Logistik im praktischen Einsatz	VF		1S				
351-0767-00 S	Logistik im praktischen Einsatz			1 Std.				M. Baertschi
351-0851-00L	Informationsmanagement A	VF		3S				
351-0851-00 S	Informationsmanagement A ■ und n V			3 Std.	Mo	08-09	BWI G1	P. Schönsleben, F. Kuhlen
351-0765-00L	Informationsmanagement B	VF/W		3G				
351-0765-00 G	Informationsmanagement B ■			3 Std.	Mo	09-12	BWI G1	P. Schönsleben, A. Specker

►► Wahlfächer

Siehe auch unter den Vertiefungs-
blöcken und den Angeboten der
Herkunftsdepartemente MAVT und MATL

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
351-0717-00L	Unternehmertum: praktisch und "sustainable"	W		2V				
351-0717-00 V	Unternehmertum: praktisch und "sustainable"			2 Std.	Fr	08-10	HG G3	F. Fahrni, V. Hoffmann, A. Suter
351-0717-01L	Unternehmertum: praktisch und "sustainable" (Ü1: Fallstudie)	W		1U				
351-0717-01 U	Unternehmertum: praktisch und "sustainable" (Ü1: Fallstudie)			1 Std.	Fr	10-11	HG G3	F. Fahrni, A. Suter
351-0717-02L	Unternehmertum: praktisch und "sustainable" (Ü2: Unternehmensplanspiel)	W		1U				
351-0717-02 U	Unternehmertum: praktisch und "sustainable" (Ü2: Unternehmensplanspiel)			1 Std.	Fr	11-12	HG G3	F. Fahrni
351-0861-00L	Management zwischenbetrieblicher Kooperationen	W		2G				
351-0861-00 G	Management zwischenbetrieblicher Kooperationen			2 Std.	Do	17-19	HG E21	C. G. C. Marxt
351-0757-00L	Umwelt-Management	W	2 KP	2G				
351-0757-00 G	Umwelt-Management			2 Std.	Mi	17-19	HG D7.2	R. Züst
351-0821-00L	Ringvorlesung Engineering Workflow - Kooperation in der Produkt- und Prozessentwicklung	W		2V				
351-0821-00 V	Ringvorlesung Engineering Workflow - Kooperation in der Produkt- und Prozessentwicklung			2 Std.	Do	18-20	HG D1.1	V. Hrdliczka
853-0021-00L	Vortrags- und Diskussionstechnik	W	3 KP	2V				
853-0021-00 V	Vortrags- und Diskussionstechnik			2 Std.	Di	15-17	HG F1	R. Steiger

►► Empfohlene Fächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
351-0719-00L	International Management	E	1 KP	1V				
351-0719-00 V	International Management am Fr 31.10., Sa 1.11., Mo 3.11.2003			1 Std.	Mo Fr Sa	14-19 14-19 08-12	BWI G1 BWI G1 BWI G1	L. C. Chong
351-0777-00L	Technologietransfer	E		1V				
351-0777-00 V	Technologietransfer 14-tägig			1 Std.	Di/2w	17-19	ML H44	T. von Waldkirch
351-0793-00L	Praxis des Technologiemanagements	E		1V				
351-0793-00 V	Praxis des Technologiemanagements 14-tägig			1 Std.	Di/2w	17-19	ML H44	C. E. Bodmer
351-0755-00L	Business and Technology Intelligence	E		1G				
351-0755-00 G	Business and Technology Intelligence Blockkurs 9./10. Februar 2004, BWI G1			1 Std.				E. R. V. Lichtenthaler, P. Savioz

► Höhere Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
000-0500-00L	Diplomarbeiten							

351-0623-00L Seminar für Doktorierende: Dr 1G

Forschungsmethodik

351-0623-00 G Seminar für Doktorierende: Forschungsmethodik ■ 1 Std.
*Blockkurs 2 Tage, Oktober/Dezember 2003 n. V. Obligatorische
 Anmeldung bis 30. September 2003
 an Assistenz Prof. F. Fahrni,
 E-Mail: oliver.blauenstein@bepr.ethz.ch*

F. Fahrni**Studiengang Betriebs- und Produktionswissenschaften - Legende für Typ**

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

Studiengang Mathematik Bachelor

Diplomstudiengang siehe Studiengänge Mathematik, Physik, Rechnergestützte Wissenschaften

► Basisjahr

►► Obligatorische Fächer des Basisjahres (1. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-1261-00L	Analysis I	O	10 KP	6V+3U				
401-1261-00 V	Analysis I			6 Std.	Mo	08-10	HG G3	G. Mislin
					Mi	08-10	HG F1	
					Do	08-10	HG F1	
401-1261-00 U	Analysis I			3 Std.	Mo	13-15	ETF C1	G. Mislin
							HG D3.3	
							HG E21	
							HG E33.1	
							HG E33.3	
							HG E5	
							HG F26.1	
							HG G26.3	
							ML D13	
							ML F38	
							ML F39	
							ML H34.3	
							ML H43	
							ML J37.1	
					Di	09-10	ETZ E8	
							ETZ G91	
							HG D5.1	
							HG D5.3	
							HG D7.2	
							HG E3	
							HG F26.1	
							HG G60	
							ML D13	
							ML H43	
							ML J37.1	
							NW B83	
401-1151-00L	Lineare Algebra I	O	7 KP	4V+2U				
401-1151-00 V	Lineare Algebra I			4 Std.	Mo	10-12	HG G3	H. Knörrer
					Do	10-12	HG G3	
401-1151-00 U	Lineare Algebra I			2 Std.	Mi	13-15	ETF C1	H. Knörrer
							ETF E1	
							ETZ H91	
							HG D3.3	
							HG D5.1	
							HG F26.3	
							HG G26.3	
							ML H44	
							ML J34.1	
							NO C2	
402-1811-00L	Physik I	O	5 KP	2V+1U				
402-1811-00 V	Physik I			2 Std.	Fr	11-13	HPH G2	D. Pescia
402-1811-00 U	Physik I <i>im Wechsel mit 401-1511-00 U Geometrie</i>			1 Std.	Do/2w	13-15	ETF B105	D. Pescia
							HG E21	
							HG F26.1	
							HG G3	
							HG G60	
							ML F34	
							NO C4	
							NW B81	
251-0847-00L	Informatik	O	5 KP	2V+2U				
251-0847-00 V	Informatik <i>= "Informatik I" für Diplomstudiengang Physik</i>			2 Std.	Di	13-15	HG F1	R. Peikert
251-0847-00 U	Informatik <i>= "Informatik I" für Diplomstudiengang Physik</i>			2 Std.	Di	15-17	HG D5.3	R. Peikert
							HG F26.3	
							HG F26.5	
							HG G26.3	
							HG G26.5	
							ML D13	
					Do	15-17	ETZ J91	
					Fr	15-17	HG D3.3	

►► Ergänzende Fächer (1. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-1511-00L	Geometrie	W+	4 KP	3V+1U				
401-1511-00 V	Geometrie <i>Fr 8-10 14T;</i>			3 Std.	Di	10-12	HG F1	D. C. Roessler
	<i>empfohlenes Fach für Bachelor-Studiengang Mathematik,</i>				Fr	08-10	HG F1	
	<i>obligatorisches Fach für Diplomstudiengang Physik</i>							

401-1511-00 U	Geometrie <i>im Wechsel mit 402-1811-00 U Physik I; empfohlenes Fach für Bachelor-Studiengang Mathematik, obligatorisches Fach für Diplomstudiengang Physik</i>	1 Std.	Do/2w	13-15	ETF B105 HG E21 HG F26.1 HG G3 HG G60 ML F34 NO C4 NW B81	D. C. Roessler		
401-1001-00L	Anwendungsorientierte Mengenlehre	W+	2 KP	2V				
401-1001-00 V	Anwendungsorientierte Mengenlehre			2 Std.	Mi	15-17	HG G5	O. E. Lanford III
402-0351-00L	Astronomie	W+	2 KP	2V				
402-0351-00 V	Astronomie			2 Std.	Mi	10-12	HG G3	H. M. Schmid, W. Schmutz

►► **Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften (1. Sem.)**

siehe Angebot im Kapitel Pflichtwahlfach D-GESS (12-20)

siehe Angebot im Kapitel Pflichtwahlfach D-GESS (12-30)

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

siehe Angebot im Kapitel Pflichtwahlfach D-GESS (12-20)

siehe Angebot im Kapitel Pflichtwahlfach D-GESS (12-30)

Studiengang 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

Studiengang Rechnergestützte Wiss. Bachelor

► Grundlagenfächer

►► Block 1 (Grundlagen)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-0363-00L	Analysis III	O	4 KP	2V+1U				
401-0363-00 V	Analysis III			2 Std.	Fr	08-10	HG E7	A. Toselli
401-0363-00 U	Analysis III			1 Std.	Do	14-15	HG E22 HG E3 HG F26.5 HG F3 HG F5 HG G26.1 HG G26.3 ML H37.1 ML H43 ML H44	A. Toselli

►► Block 2 (Grundlagen)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0811-00L	Programmiertechniken für physikalische Simulationen	O	5 KP	2V+2U				
402-0811-00 V	Programmiertechniken für physikalische Simulationen			2 Std.	Mi	11-13	HPP H7	M. Troyer
402-0811-00 U	Programmiertechniken für physikalische Simulationen <i>n V</i>			2 Std.	Mi	09-11	HPP H7	M. Troyer
401-2663-00L	Numerische Mathematik für CSE	O	7 KP	4V+2U				
401-2663-00 V	Numerische Mathematik für CSE			4 Std.	Di	08-10	HG D3.2	R. Jeltsch
					Do	08-10	HG D3.2	
					13.01.	08-10	HG E23	
401-2663-00 U	Numerische Mathematik für CSE ■ <i>n V</i>			2 Std.	Di	10-12	ML D13	R. Jeltsch
251-0019-00L	Vernetzte Systeme	O	4 KP	2V+1U				
251-0019-00 V	Vernetzte Systeme			2 Std.	Mi	15-17	HG E7	R. P. Wattenhofer R. P. Wattenhofer
251-0019-00 U	Vernetzte Systeme			1 Std.	Mo	11-12	ETZ J91 HG D3.1 HG D3.3 HG E33.3 HG F26.5 HG G26.5 IFW A34 IFW A36 IFW C42 LFW E13 ML H34.3	

►► Block 3 (Grundlagen)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-3901-01L	Optimierungstechniken für CSE	O	5 KP	2V+1U				
401-3901-00 V	Optimierungstechniken			2 Std.	Mo	10-12	HG D7.2	H.-J. Lüthi
401-3901-00 U	Optimierungstechniken			1 Std.	Mo	13-15	HG G5	

►► Block 4 (Grundlagen)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-0603-00L	Stochastik <i>MAVT: Wird im neuen Studienplan im 5. Semester als Wahlfach angeboten</i>	O	4 KP	2V+1U				
401-0603-00 V	Stochastik			2 Std.	Mo	08-10	HG G5	P. Embrechts P. Embrechts
401-0603-00 U	Stochastik			1 Std.	Mo	10-11 12-13	HG F26.5 HG F26.5	
529-0483-00L	Rechnerorientierte statistische Mechanik	O	4 KP	2V+1U				
529-0483-00 V	Rechnerorientierte statistische Mechanik			2 Std.	Fr	13-15	HCI J7	W. F. van Gunsteren, D. Bakowies W. F. van Gunsteren, D. Bakowies
529-0483-01 U	Rechnerorientierte statistische Mechanik			1 Std.	Di	14-15	HCI J7	
529-4001-03L	Chemie für CSE	O	3 KP	2G				
529-4001-03 G	Chemie für CSE ■			2 Std.	Di	15-17	HCI J8	A. Togni

►► Block 5 (Grundlagen)

►►► Block 5a (Grundlagen)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0043-00L	Physik I	O	4 KP	3V+1U				
402-0043-00 V	Physik I			3 Std.	Mi	14-16	HPH G1	R. Monnier
					Fr	10-11	HPH G1	

▶▶▶ Block 5b (Grundlagen)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0041-00L	Physik II	O	7 KP	4V+2U				
402-0041-00 V	Physik II			4 Std.	Di	12-14	HPH G1	B. Batlogg
					Mi	10-12	HPH G1	
402-0041-00 U	Physik II			2 Std.	Di	09-11	HCI E2	B. Batlogg
							HCI J2	
							HPH G3	
							HPK D24.2	
							HPP G3	
							HPP G5	
							HPP G6	
							HPP H1	
							HPP H2	
							HPP H5	
							HPP H6	
							HPT C103	
151-0051-00L	Thermodynamik I	O	3 KP	2V+1U				
151-0051-00 V	Thermodynamik I			2 Std.	Mo	12-13	ML J34.1	D. Poulikakos
					Do	10-12	ML D28	
151-0051-00 U	Thermodynamik I			1 Std.	Do	13-14	HG E1.2	D. Poulikakos
							ML D28	
							ML H44	
							NO C2	

▶▶▶ Block 5c (Grundlagen)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-2813-00L	Physik III	O	7 KP	4V+2U				
402-2813-00 V	Physik III			4 Std.	Mo	11-13	HPH G2	R. Eichler
					Do	11-13	HPH G2	
402-2813-00 U	Physik III oder nach Vereinbarung			2 Std.	Do	13-16	HCI F8	R. Eichler
						14-16	HCI J8	
							HPH G1	
							HPK H10	
							HPP G3	
							HPP G5	
							HPP G6	
							HPP H3	
252-0007-00L	Logik	O	4 KP	2V+1U				
252-0007-00 V	Logik			2 Std.	Mi	10-12	HG F5	R. Stärk
252-0007-00 U	Logik			1 Std.	Mi	12-13	HG D3.2	R. Stärk
						13-14	CLA E4	
							ETZ F91	
							HG E1.1	
							HG E1.2	
							HG E21	
							IFW A32.1	
							LFW E11	
							ML F38	
							ML H43	
					Fr	13-14	ML F40	
					19.11.	14-15	ML F40	
					28.01.	13-14	HG D3.2	

▶ Kernfächer

▶▶ Numerik der Differentialgleichungen und Rechnergestützte Statistik (Kernfach)

Numerik der Differentialgleichungen wird im WS 2004/05 gelesen.

▶▶ Numerik der Differentialgleichungen und Software Engineering (Kernfach)

Numerik der Differentialgleichungen wird im WS 2004/05 gelesen.

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

Numerik der Differentialgleichungen wird im WS 2004/05 gelesen.

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
251-0543-00L	Graphische Datenverarbeitung I	W	6 KP	2V+1U				
251-0543-00 V	Graphische Datenverarbeitung I			2 Std.	Fr	10-12	IFW A36	M. Gross
251-0543-00 U	Graphische Datenverarbeitung I			1 Std.	Fr	12-13	IFW A36	M. Gross

▶ Vertiefungsfächer

►► Astrophysik (Vertiefung)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0383-00L	Astrophysical Cosmology	W		2V+1U				
402-0383-00 V	Astrophysical Cosmology			2 Std.	Mi	13-15	HPP H5	S. Lilly
402-0383-00 U	Astrophysical Cosmology <i>n V</i>			1 Std.				S. Lilly

►► Atmosphärenphysik (Vertiefung)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-1201-00L	Atmosphärenphysik I	W		2V+1U				
701-1201-00 V	Atmosphärenphysik I			2 Std.	Mi	08-10	ML F34	M. A. Wüest
701-1201-00 U	Atmosphärenphysik I <i>oder n V</i>			1 Std.	Mo	14-15	HG D5.3 HPP H7	M. A. Wüest

►► Chemie und Biologie (Vertiefung)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0004-00L	Informatikgestützte Chemie III	W		3G				
529-0004-00 G	Informatikgestützte Chemie III			3 Std.	Di Do	10-12 12-13	HCI D2 HCI D2	W. F. van Gunsteren, P. H. Hünenberger
251-0523-00L	Computational Biology (in English)	W		2V+1U				
251-0523-00 V	Computational Biology (in English)			2 Std.	Do	15-17	HRS F5	G. M. Cannarozzi-Bossard, P. von Rohr
251-0523-00 U	Computational Biology (in English)			1 Std.	Do	14-15	HRS F5	G. M. Cannarozzi-Bossard, P. von Rohr

►► Fluiddynamik (Vertiefung)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0105-00L	Bildverarbeitung in der Strömungsmesstechnik	W		2V+1U				
151-0105-00 V	Bildverarbeitung in der Strömungsmesstechnik			2 Std.	Di	10-12	ML F34	R. Totaro
151-0105-00 U	Bildverarbeitung in der Strömungsmesstechnik			1 Std.	Di	13-14	ML F34	R. Totaro
151-0103-00L	Fluiddynamik II	W		2V+2U				
151-0103-00 V	Fluiddynamik II			2 Std.	Mo	10-12	ML H44	L. Kleiser
151-0103-00 U	Fluiddynamik II			2 Std.	Mi	08-10	ML F36 ML H44	L. Kleiser
151-1121-00L	CFD for Engineering Applications	W		2V+1U				
151-1121-00 V	CFD for Engineering Applications			2 Std.	Di	15-17	ML H37.1	P. Koumoutsakos, S. Stolz
151-1121-00 U	CFD for Engineering Applications			1 Std.	Mi	14-15	ML H37.1	P. Koumoutsakos, S. Stolz

►► Regelungstechnik (Vertiefung)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0103-00L	Regelsysteme	W	4 KP	4G				
227-0103-00 G	Regelsysteme			4 Std.	Mo Di	10-12 08-10	ETF C1 ETF E1	M. Morari
227-0227-00L	Computermethoden der Automatisierungstechnik I	W	4 KP	4G				
227-0227-00 G	Computermethoden der Automatisierungstechnik I			4 Std.	Di	08-10 10-12	ETL I15 ETL I15	W. Schaufelberger, A. Pasetti

►► Robotik (Vertiefung)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0601-00L	Robotics I: Introduction to Robotics	W		3G				
151-0601-00 G	Robotics I: Introduction to Robotics <i>1 Std. n.V.</i>			3 Std.	Mi	08-10 10-11	CLA E4 ML F40	B. Nelson
151-0603-00L	Computergestützte Kinematik und Dynamik für Mechanismen	W		4G				
151-0603-00 G	Computergestützte Kinematik und Dynamik für Mechanismen			4 Std.	Fr	13-17	ML J34.3	M. Hiller

►► Theoretische Physik (Vertiefung)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0205-00L	Quantenmechanik I	W		3V+2U				
402-0205-00 V	Quantenmechanik I			3 Std.	Di Do	14-16 11-12	HPV G4 HPV G4	G. Blatter
402-0205-00 U	Quantenmechanik I			2 Std.	Do	15-17	HPP H1 HPP H2 HPP H6 HPV G4	G. Blatter
402-0809-00L	Rechnergestützte Physik I	W		2V+2U				
402-0809-00 V	Rechnergestützte Physik I			2 Std.	Mi	16-18	HPP H7	M. Troyer
402-0809-00 U	Rechnergestützte Physik I			2 Std.	Mi Fr	14-16 09-11	HPP H7 HPP H7	M. Troyer

► Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0109-00L	Turbulente Strömungen	W		2V+1U				
151-0109-00 V	Turbulente Strömungen			2 Std.	Do	08-10	ML H41.1	L. Kleiser , P. Jenny, C. Jimenez Härtel
151-0109-00 U	Turbulente Strömungen			1 Std.	Do	13-14	ML H43	L. Kleiser , P. Jenny, C. Jimenez Härtel
151-0113-00L	Angewandte Fluiddynamik	W		2V+1U				
151-0113-00 V	Angewandte Fluiddynamik			2 Std.	Mi	08-10	ML F40	J.-P. Kunsch
151-0113-00 U	Angewandte Fluiddynamik			1 Std.	Mi	13-14	ML F40	J.-P. Kunsch
151-0253-00L	Motorische Verbrennungsverfahren und -systeme	W	3 KP	3G				
151-0253-00 G	Motorische Verbrennungsverfahren und -systeme <i>3. Stunde n. V.</i>			3 Std.	Di	10-12 12-13	ML F39 NO G33	K. Boulouchos
151-0979-00L	Biofluidmechanics	W		2V+1U				
151-0979-00 V	Biofluidmechanics			2 Std.	Mi	08-10	ETZ E6	P. Niederer
151-0979-00 U	Biofluidmechanics <i>wahlweise</i>			1 Std.	Di Mi/2w	10-12 10-12	ETZ K91 ETZ K91	P. Niederer
227-0447-00L	Bilddatenanalyse und Computer Vision I	W	4 KP	4G				
227-0447-00 G	Bilddatenanalyse und Computer Vision I <i>nur Vorlesung 13-15</i>			4 Std.	Do	13-17	ETZ E6	L. Van Gool , G. Székely
227-0102-00L	Diskrete Ereignissysteme	W	4 KP	4G				
227-0102-00 G	Diskrete Ereignissysteme			4 Std.	Do	13-17	ETF E1	L. Thiele
227-0197-00L	Wearable Systems I	W	4 KP	4G				
227-0197-00 G	Wearable Systems I			4 Std.	Di	08-12	ETZ E6	G. Tröster , P. A. Lukowicz
227-0587-00L	Interprozess-Kommunikation in UNIX	W	4 KP	2V+2U				
227-0587-00 V	Interprozess-Kommunikation in UNIX			2 Std.	Di	15-17	HG F7	H. Lubich
227-0587-00 U	Interprozess-Kommunikation in UNIX ■			2 Std.	Fr	14-16	ETZ F91 ETZ J91	H. Lubich
227-0627-00L	Computer System-Entwurf I	W	4 KP	4G				
227-0627-00 G	Computer System-Entwurf I			4 Std.	Mo	08-12	ETZ E8	A. Gunzinger
251-0235-00L	Computer Systems Performance Analysis and Benchmarking (in English)	W		2V+1U				
251-0235-00 V	Computer Systems Performance Analysis and Benchmarking (in English) <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				Noch nicht bekannt
251-0235-00 U	Computer Systems Performance Analysis and Benchmarking (in English) <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.				Noch nicht bekannt
251-0407-00L	Informationssicherheit und Kryptographie	W		2V+2U				
251-0407-00 V	Informationssicherheit und Kryptographie			2 Std.	Mi	13-15	IFW A36	U. Maurer
251-0407-00 U	Informationssicherheit und Kryptographie			2 Std.	Mi Fr	15-17 15-16 16-18	IFW C42 RZ F21 IFW C42 IFW C42	U. Maurer
251-0485-00L	Graph Theory (in English)	W		2V+1U				
251-0485-00 V	Graph Theory (in English)			2 Std.	Mi	10-12	IFW B42	T. Szabo
251-0485-00 U	Graph Theory (in English)			1 Std.	Mi	15-16	IFW B42	T. Szabo
251-0417-00L	Randomisierte Algorithmen	W	5 KP	2V+1U				
251-0417-00 V	Randomisierte Algorithmen			2 Std.	Mo	10-12	IFW B42	B. Gärtner
251-0417-00 U	Randomisierte Algorithmen ■			1 Std.	Mo	13-14	IFW B42	B. Gärtner
251-0423-00L	Approximation: Theorie und Algorithmen	W	5 KP	2V+1U				
251-0423-00 V	Approximation: Theorie und Algorithmen			2 Std.	Do	15-17	IFW A36	P. Widmayer , M. Cochand, T. Erlebach, B. Gärtner, A. Steger
251-0423-00 U	Approximation: Theorie und Algorithmen			1 Std.	Do	17-18	IFW A36	P. Widmayer , M. Cochand, T. Erlebach, B. Gärtner, A. Steger
251-0425-00L	WEB Algorithms (in English)	W		2V+1U				
251-0425-00 V	WEB Algorithms (in English)			2 Std.	Do	11-13	IFW D42	P. Widmayer , R. Jacob
251-0425-00 U	WEB Algorithms (in English)			1 Std.	Do	14-15	IFW D42	P. Widmayer , R. Jacob
251-0531-00L	Simulation of Complex Systems (in English)	W		3G				
251-0531-00 G	Simulation of Complex Systems (in English)			3 Std.	Mo	13-16	HRS F5	K. Nagel
251-0535-00L	Machine Learning I: Algorithms and Applications (in English)	W		2V+1U				
251-0535-00 V	Machine Learning I: Algorithms and Applications (in English)			2 Std.	Do	13-15	IFW A36	P. Koumoutsakos , S. Müller
251-0535-00 U	Machine Learning I: Algorithms and Applications (in English)			1 Std.	Mo	15-16	IFW C42	P. Koumoutsakos , S. Müller
401-3685-00L	Stochastische Simulation	W		3G				

401-3685-00 G	Stochastische Simulation		3 Std.	Mo Di	15-17 15-16	HG E33.3 HG E33.3	H. R. Künsch
401-3657-00L	Numerik stochastischer Differentialgleichungen	W	2V+1U				
401-3657-00 V	Numerik stochastischer Differentialgleichungen		2 Std.	Di	10-12	HG F26.3	A. Prohl
401-3657-00 U	Numerik stochastischer Differentialgleichungen		1 Std.	Mi	15-16	HG F26.5	A. Prohl
151-0606-00L	Informationsverarbeitung in der Robotik	W	3G				
151-0606-00 G	Informationsverarbeitung in der Robotik		3 Std.	Di Fr	10-12 09-12	HG E26.1 CLA E4	N. Tschichold-Gürman
402-0803-00L	Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS)	W	2V+3U				
402-0803-00 V	Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS) <i>Uni Irchel I35 F51 gemeinsam mit Uni Zürich</i>		2 Std.	Di	16-18		R. J. Douglas , T. Delbrück, G. Indiveri, S.-C. Liu
402-0803-00 U	Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS) <i>Uni Irchel I35 F51 gemeinsam mit Uni Zürich</i>		3 Std.				R. J. Douglas , T. Delbrück, G. Indiveri, S.-C. Liu
402-0807-00L	Biophysics of Neural Computation: Introduction to Neuroinformatics	W	2V+1U				
402-0807-00 V	Biophysics of Neural Computation: Introduction to Neuroinformatics <i>Uni Irchel I35 F51</i>		2 Std.	Mi	10-12		R. J. Douglas , K. A. Martin, P. Verschure
402-0807-00 U	Biophysics of Neural Computation: Introduction to Neuroinformatics <i>Uni Irchel I35 F51</i>		1 Std.	Mi	13-14		R. J. Douglas , K. A. Martin, P. Verschure

► Fallstudien

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

► Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

siehe Angebot im Kapitel Pflichtwahlfach D-GESS (12-20)

siehe Angebot im Kapitel Pflichtwahlfach D-GESS (12-30)

► Bachelorarbeiten

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

Studiengang Rechnergestützte Wiss. 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

Studiengänge Mathematik, Physik, Rechnergestützte Wissenschaften

► 1. Semester (Diplomstudiengang Physik)

Bachelor-Studiengang Mathematik siehe separaten Studiengang

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-1261-00L	Analysis I	B	10 KP	6V+3U				
401-1261-00 V	Analysis I			6 Std.	Mo Mi Do	08-10 08-10 08-10	HG G3 HG F1 HG F1	G. Mislin
401-1261-00 U	Analysis I			3 Std.	Mo	13-15	ETF C1 HG D3.3 HG E21 HG E33.1 HG E33.3 HG E5 HG F26.1 HG G26.3 ML D13 ML F38 ML F39 ML H34.3 ML H43 ML J37.1	G. Mislin
					Di	09-10	ETZ E8 ETZ G91 HG D5.1 HG D5.3 HG D7.2 HG E3 HG F26.1 HG G60 ML D13 ML H43 ML J37.1 NW B83	
401-1151-00L	Lineare Algebra I	B	7 KP	4V+2U				
401-1151-00 V	Lineare Algebra I			4 Std.	Mo Do	10-12 10-12	HG G3 HG G3	H. Knörrer
401-1151-00 U	Lineare Algebra I			2 Std.	Mi	13-15	ETF C1 ETF E1 ETZ H91 HG D3.3 HG D5.1 HG F26.3 HG G26.3 ML H44 ML J34.1 NO C2	H. Knörrer
401-1511-00L	Geometrie	E/O	4 KP	3V+1U				
401-1511-00 V	Geometrie <i>Fr 8-10 14T;</i> <i>empfohlenes Fach für Bachelor-Studiengang Mathematik,</i> <i>obligatorisches Fach für Diplomstudiengang Physik</i>			3 Std.	Di Fr	10-12 08-10	HG F1 HG F1	D. C. Roessler
401-1511-00 U	Geometrie <i>im Wechsel mit 402-1811-00 U Physik I;</i> <i>empfohlenes Fach für Bachelor-Studiengang Mathematik,</i> <i>obligatorisches Fach für Diplomstudiengang Physik</i>			1 Std.	Do/2w	13-15	ETF B105 HG E21 HG F26.1 HG G3 HG G60 ML F34 NO C4 NW B81	D. C. Roessler
402-1811-00L	Physik I	B	5 KP	2V+1U				
402-1811-00 V	Physik I			2 Std.	Fr	11-13	HPH G2	D. Pescia
402-1811-00 U	Physik I <i>im Wechsel mit 401-1511-00 U Geometrie</i>			1 Std.	Do/2w	13-15	ETF B105 HG E21 HG F26.1 HG G3 HG G60 ML F34 NO C4 NW B81	D. Pescia
251-0847-00L	Informatik	B	5 KP	2V+2U				
251-0847-00 V	Informatik <i>= "Informatik I" für Diplomstudiengang Physik</i>			2 Std.	Di	13-15	HG F1	R. Peikert
251-0847-00 U	Informatik <i>= "Informatik I" für Diplomstudiengang Physik</i>			2 Std.	Di	15-17	HG D5.3 HG F26.3 HG F26.5 HG G26.3 HG G26.5 ML D13 ETZ J91 HG D3.3	R. Peikert
					Do Fr	15-17 15-17		

401-1001-00L	Anwendungsorientierte Mengenlehre	E	2 KP	2V						
401-1001-00 V	Anwendungsorientierte Mengenlehre			2 Std.	Mi	15-17	HG G5	O. E. Lanford III		
402-0351-00L	Astronomie	E	2 KP	2V						
402-0351-00 V	Astronomie			2 Std.	Mi	10-12	HG G3	H. M. Schmid, W. Schmutz		
701-1205-00L	E in die Meteorologie, Atmosphärenphysik und -chemie	EUP		2G						
701-1205-00 G	E in die Meteorologie, Atmosphärenphysik und -chemie			2 Std.	Fr	13-15	HPV G4	T. Peter, E. J. Barthazy Meier		

▶ 3. Semester (Diplomstudiengänge Mathematik und Physik)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
401-2303-00L	Funktionentheorie I	O		3V+2U					
401-2303-00 V	Funktionentheorie I			3 Std.	Di	10-12	HG F5	Ö. Imamoglu	
					Mi	13-14	HG F5		
401-2303-00 U	Funktionentheorie I			2 Std.	Di	12-14	ETZ H91 NW B81 HG D5.1 HG E33.1 HG E33.3 HG F26.3 HG G26.3 IFW A34 IFW C42	Ö. Imamoglu	
						13-15			
401-2333-00L	Methoden der mathematischen Physik I	O		4V+2U					
401-2333-00 V	Methoden der mathematischen Physik I			4 Std.	Mi	08-10	HG F3	E. Trubowitz	
					Fr	10-12	HG F3		
401-2333-00 U	Methoden der mathematischen Physik I			2 Std.	Di	15-17	HG D5.1 HG F26.1 HG G26.1 LFW C11 ML H34.3 ML H43 ML J34.1 HG D3.1	E. Trubowitz	
					Mi	15-17			
401-2003-00L	Algebra I	OM		3V+1U					
401-2003-00 V	Algebra I			3 Std.	Mo	14-16	HG E3	B. E. Nucinkis	
					Fr	09-10	HG G5		
401-2003-00 U	Algebra I			1 Std.	Fr	08-09	HG F26.3 HG G5 ML D13 HG F26.5	B. E. Nucinkis	
						15-16			
401-2653-00L	Numerische Mathematik II	OM		3G					
401-2653-00 G	Numerische Mathematik II			3 Std.	Mi	14-15	CLA E4 HG D3.2 HG F5 HG G3		
					Fr	13-15			
401-1001-00L	Anwendungsorientierte Mengenlehre	E	2 KP	2V					
401-1001-00 V	Anwendungsorientierte Mengenlehre			2 Std.	Mi	15-17	HG G5	O. E. Lanford III	
402-0000-01L	Physik für Anfänger	OP		4P					
402-0000-01 P	Physik für Anfänger			4 Std.	Mo	14-18	HPP	H. R. Ott	
402-2813-00L	Physik III	O	7 KP	4V+2U					
402-2813-00 V	Physik III			4 Std.	Mo	11-13	HPH G2	R. Eichler	
					Do	11-13	HPH G2		
402-2813-00 U	Physik III <i>oder nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Do	13-16	HCI F8 HCI J8 HPH G1 HPK H10 HPP G3 HPP G5 HPP G6 HPP H3	R. Eichler	
						14-16			
402-2203-01L	Allgemeine Mechanik	OP		4V+2U					
402-2203-00 V	Allgemeine Mechanik			4 Std.	Mo	09-11	HPV G4	D. Wyler	
					Do	09-11	HPV G4		
402-2203-01 U	Allgemeine Mechanik			2 Std.	Mi	10-12	HG D3.3 HG D5.1 HG E21 HG E33.3		
701-1205-00L	E in die Meteorologie, Atmosphärenphysik und -chemie	EUP		2G					
701-1205-00 G	E in die Meteorologie, Atmosphärenphysik und -chemie			2 Std.	Fr	13-15	HPV G4	T. Peter, E. J. Barthazy Meier	
701-0471-00L	Umweltgeophysik	EUP		3G					
701-0471-00 G	Umweltgeophysik			3 Std.	Do	14-17	HPK D24.2	A. G. Green	
701-0421-00L	Aquatische Physik I: E in die Physik aquatischer Systeme	EUP		2V+1U					
701-0421-00 V	Aquatische Physik I: E in die Physik aquatischer Systeme			2 Std.	Fr	08-10	ML F36	D. Imboden, R. Kipfer	

701-0421-00 U	Aquatische Physik I: E in die Physik aquatischer Systeme <i>Do 11-12 Vertiefung Physik, oder nach Vereinbarung</i>		1 Std.	Mo Do Fr	11-12 11-12 10-11	ML H41.1 ML F40 ML J34.1	D. Imboden, R. Kipfer
651-3081-00L	Klimatologie und Hydrologie I	EUP	3G				
651-3081-00 G	Klimatologie und Hydrologie I		3 Std.	Di Fr	15-17 15-16	NO C2 NO C2	A. Ohmura, M. A. Wüest
651-1501-00L	Gletscher und Permafrost	EUP	2V				
651-1501-00 V	Gletscher und Permafrost <i>oder n V</i>		2 Std.	Di	16-18	NO C4	U. H. Fischer, W. Haeberli, M. Hölzle, D. Vonder Mühll
651-1581-00L	Seminar in Glaziologie	EUP	1S				
651-1581-00 S	Seminar in Glaziologie		1 Std.	Do	16-17	VAW A7	U. H. Fischer

► Fachstudium Mathematik: obligatorische Kernfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
401-3461-00L	Funktionalanalysis I	O		3V+1U			
401-3461-00 V	Funktionalanalysis I		3 Std.	Mi Fr	15-16 08-10	HG F5 HG F3	T. Rivière
401-3461-00 U	Funktionalanalysis I		1 Std.	Mi	16-17	HG E33.1 HG G26.3 HG G26.5	T. Rivière
401-3531-00L	Differentialgeometrie I	O		4V+1U			
401-3531-00 V	Differentialgeometrie I		4 Std.	Mi Fr	08-10 10-12	HG G5 HG G5	M. Struwe
401-3531-00 U	Differentialgeometrie I <i>Fr 9-10 für Studiengang Physik</i>		1 Std.	Mo Fr	11-12 09-10	HG D1.2 HG D5.3 HG E22 HG F26.3	M. Struwe
402-2203-00L	Allgemeine Mechanik	O		4V+2U			
402-2203-00 V	Allgemeine Mechanik		4 Std.	Mo Do	09-11 09-11	HPV G4 HPV G4	D. Wyler
402-2203-00 U	Allgemeine Mechanik		2 Std.	Di	13-15	HG E3 ML E12 ML F39	
401-3000-00L	Mathematisches (Pro)Seminar	K W	6 KP				
401-3000-00 S	Mathematisches (Pro)Seminar: Quadratische Formen		2 Std.	Mo	15-17	HG G26.3	M.-A. Knus

► Fachstudium Mathematik: alternative Kernfächer

►► Theoretische Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
402-4225-00L	Theoretische Physik II	K		3V+1U			
402-4225-00 V	Theoretische Physik II		3 Std.	Mo Di	10-12 13-14	HG F26.1 HG F26.1	
402-4225-00 U	Theoretische Physik II		1 Std.	Di	14-15	HG F26.1	

►► Informatik

Siehe Fachstudium des Studiengangs Informatik

►► Stochastik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
401-3601-00L	Wahrscheinlichkeitstheorie	K		3V+1U			
401-3601-00 V	Wahrscheinlichkeitstheorie		3 Std.	Di Mi	10-12 13-14	HG D7.2 HG D7.2	F. Delbaen
401-3601-00 U	Wahrscheinlichkeitstheorie		1 Std.	Mi	14-15	HG D7.2	F. Delbaen
				26.11.	13-15	HG E33.1 HG F26.1	
				10.12.	13-15	HG E33.1 HG F26.1	
				07.01.	13-15	HG E33.1 HG F26.1	
				21.01.	13-15	HG E33.1 HG F26.1	
				04.02.	13-15	ETZ E7 HG E33.1	
401-3621-00L	Mathematische Statistik	K		3V+1U			
401-3621-00 V	Mathematische Statistik <i>Do 13-15 14T</i>		3 Std.	Di Do	08-10 13-15	HG G5 HG D1.2	H. R. Künsch
401-3621-00 U	Mathematische Statistik		1 Std.	Do/2w	13-15	HG D1.2	H. R. Künsch

►► Angewandte Mathematik und Numerik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
401-3651-00L	Numerik partieller Differentialgleichungen I (Rand- und Eigenwertprobleme)	K		3V+1U			
401-3651-00 V	Numerik partieller Differentialgleichungen I (Rand- und Eigenwertprobleme)		3 Std.	Di Do	08-10 08-09	HG G3 HG G3	R. Hiptmair

401-3651-00 U Numerik partieller Differentialgleichungen I (Rand- und Eigenwertprobleme) 1 Std. Do 09-10 HG G3 R. Hiptmair

► **Fachstudium Mathematik: Wahlfächer**

►► **Algebra und Zahlentheorie**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-4209-00L	AK Darstellungstheorie endlicher Gruppen	W/Dr		2V				
401-4209-00 V	AK Darstellungstheorie endlicher Gruppen			2 Std.	Do	08-10	HG D7.2	U. Stambach
401-4111-00L	Diophantische Geometrie	W/Dr		4V				
401-4111-00 V	Diophantische Geometrie			4 Std.	Di Fr	10-12 10-12	HG F26.1 HG F26.1	G. Wüstholtz
401-4197-00L	Introduction to the Milnor Conjectures	W		2V				
401-4197-00 V	Introduction to the Milnor Conjectures			2 Std.	Do	15-17	NO C4	P. Balmer
401-4203-00L	Introduction to Algebraic Groups and Their Representations II	W/Dr		4V				
401-4203-00 V	Introduction to Algebraic Groups and Their Representations II			4 Std.	Mo Do	15-17 10-12	ML H44 HG G26.5	V. L. Popov
401-3115-00L	E in arithmetische Gruppen	W		2V				
401-3115-00 V	E in arithmetische Gruppen			2 Std.	Di	15-17	HG D7.2	O. Baues
401-3117-00L	Elementare algorithmische Zahlentheorie und Kryptologie	W		2V				
401-3117-00 V	Elementare algorithmische Zahlentheorie und Kryptologie			2 Std.	Mi	15-17	HG D1.1	
401-3000-00L	Mathematisches (Pro)Seminar	W	6 KP	2S				
401-3000-00 S	Mathematisches (Pro)Seminar: Quadratische Formen			2 Std.	Mo	15-17	HG G26.3	M.-A. Knus
401-5140-00L	Etale Kohomologie und Weil-Vermutung	W/Dr	6 KP	2S				
401-5140-00 S	Etale Kohomologie und Weil-Vermutung			2 Std.	Mi	16-18 06.11. 15-17 02.02. 10-12 04.02. 15-17	HG F26.5 HG G26.3 LEC C14 NO C4 HG F26.1 HG F26.3	R. Pink, D. C. Roessler
401-5200-00L	Algebra-Seminar	E/Dr		2S				
401-5200-00 S	Algebra-Seminar: Classifying Spaces for Proper Group Actions oder n V			2 Std.	Di	11-13	HG F26.5	G. Mislin
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
401-5111-00L	Seminar über Zahlentheorie	E/Dr	0 KP	2K				
401-5111-00 K	Seminar über Zahlentheorie			2 Std.	Fr	14-16	HG G43	R. Pink, G. Wüstholtz
851-0139-00L	Die Umwälzung der Algebraischen Geometrie zwischen 1924 und 1954	E/Dr	2 KP	2V				
851-0139-00 V	Die Umwälzung der Algebraischen Geometrie zwischen 1924 und 1954 ■ <i>Beginn: 29.10.03</i>			2 Std.	Mi Do	16-18 15-17	STW HG G26.3	N. Schappacher

►► **Analysis**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-4581-00L	Symplectic Geometry	W/Dr		4V				
401-4581-00 V	Symplectic Geometry <i>Fr 10-12 Übungen</i>			4 Std.	Di Do Fr	08-10 13-15 10-12	HG G43 HG D3.2 ML H43	D. A. Salamon
401-4495-00L	Geometrische Masstheorie	W/Dr		4V				
401-4495-00 V	Geometrische Masstheorie			4 Std.	Mo Do	13-15 10-12 17-18	HG E1.2 HG E1.2 HG G26.1	
401-4831-00L	Mathematical Problems of General Relativity Theory II	W/Dr		4V				
401-4831-00 V	Mathematical Problems of General Relativity Theory II			4 Std.	Mi Do	13-15 10-12	HG D1.2 HG D7.2	D. Christodoulou
					27.11. 07.01. 08.01. 14.01. 15.01. 21.01. 22.01. 28.01. 29.01. 04.02. 05.02.	09-10 11-12 13-14 11-12 13-14 11-12 13-14 11-12 13-14 11-12 13-14 11-12 13-14 11-12 13-14	HG E22 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22	
401-4923-00L	Mathematische Modelle und Methoden in Naturwissenschaft und Technik	W/Dr*		2V				

401-4923-00 V	Mathematische Modelle und Methoden in Naturwissenschaft und Technik		2 Std.	Di	10-12	HG E41	R. Sperb
401-3657-00L	Numerik stochastischer Differentialgleichungen	W	2V+1U				
401-3657-00 V	Numerik stochastischer Differentialgleichungen		2 Std.	Di	10-12	HG F26.3	A. Prohl
401-3657-00 U	Numerik stochastischer Differentialgleichungen		1 Std.	Mi	15-16	HG F26.5	A. Prohl
401-5490-00L	Arbeitsgemeinschaft Analysis	W/Dr	2S				
401-5490-00 S	Arbeitsgemeinschaft Analysis		2 Std.	Fr	13-15	HG G5	T. Rivière, M. Struwe
401-5350-00L	Analysis-Seminar	E/Dr	0 KP	2K			
401-5350-00 K	Analysis-Seminar		2 Std.	Di	15-17	HG G43	D. Christodoulou, T. Kappeler, O. E. Lanford III, T. Rivière, D. A. Salamon, M. Struwe

►► Geometrie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende		
401-4495-00L	Geometrische Masstheorie	W/Dr	4V				
401-4495-00 V	Geometrische Masstheorie		4 Std.	Mo Do	13-15 10-12 17-18	HG E1.2 HG E1.2 HG G26.1	
401-4581-00L	Symplectic Geometry	W/Dr	4V				
401-4581-00 V	Symplectic Geometry <i>Fr 10-12 Übungen</i>		4 Std.	Di Do Fr	08-10 13-15 10-12	HG G43 HG D3.2 ML H43	D. A. Salamon
401-4203-00L	Introduction to Algebraic Groups and Their Representations II	W/Dr	4V				
401-4203-00 V	Introduction to Algebraic Groups and Their Representations II		4 Std.	Mo Do	15-17 10-12	ML H44 HG G26.5	V. L. Popov
401-4111-00L	Diophantische Geometrie	W/Dr	4V				
401-4111-00 V	Diophantische Geometrie		4 Std.	Di Fr	10-12 10-12	HG F26.1 HG F26.1	G. Wüstholz
401-3115-00L	E in arithmetische Gruppen	W	2V				
401-3115-00 V	E in arithmetische Gruppen		2 Std.	Di	15-17	HG D7.2	O. Baues
401-4831-00L	Mathematical Problems of General Relativity Theory II	W/Dr	4V				
401-4831-00 V	Mathematical Problems of General Relativity Theory II		4 Std.	Mi Do	13-15 10-12	HG D1.2 HG D7.2	D. Christodoulou
					27.11. 09-10 07.01. 11-12 08.01. 13-14 14.01. 11-12 15.01. 13-14 21.01. 11-12 22.01. 13-14 28.01. 11-12 29.01. 13-14 04.02. 11-12 05.02. 13-14	HG E22 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22	
401-5140-00L	Etale Kohomologie und Weil-Vermutung	W/Dr	6 KP	2S			
401-5140-00 S	Etale Kohomologie und Weil-Vermutung		2 Std.	Mi	16-18	HG F26.5	R. Pink, D. C. Roesler
					06.11. 15-17 02.02. 10-12 04.02. 15-17	HG G26.3 LEC C14 NO C4 HG F26.1 HG F26.3	
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, 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
851-0139-00L	Die Umwälzung der Algebraischen Geometrie zwischen 1924 und 1954	E/Dr	2 KP	2V			
851-0139-00 V	Die Umwälzung der Algebraischen Geometrie zwischen 1924 und 1954 ■ <i>Beginn: 29.10.03</i>		2 Std.	Mi Do	16-18 15-17	STW HG G26.3	N. Schappacher

►► Logik und Grundlagen der Mathematik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende		
251-0491-00L	Erfüllbarkeit logischer Formeln - Kombinatorik und Algorithmen	W	5 KP	2V+1U			
251-0491-00 V	Erfüllbarkeit logischer Formeln - Kombinatorik und Algorithmen		2 Std.	Fr	10-12	IFW B42	E. Welzl
251-0491-00 U	Erfüllbarkeit logischer Formeln - Kombinatorik und Algorithmen ■		1 Std.	Fr	13-14	IFW B42	E. Welzl
251-0465-00L	Highlights der Komplexitätstheorie	W	4 KP	2S			
251-0465-00 S	Highlights der Komplexitätstheorie ■		2 Std.	Mo	14-16	IFW A34	M. Bläser

►► Diskrete Mathematik / Kombinatorik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-3903-00L	Heuristiken in kombinatorischer Optimierung	W		2V+1U				
401-3903-00 V	Heuristiken in kombinatorischer Optimierung			2 Std.	Di	15-17	HG G3	M. Cochand
401-3903-00 U	Heuristiken in kombinatorischer Optimierung			1 Std.	Fr	11-13	HG E1.2	M. Cochand
251-0485-00L	Graph Theory (in English)	W		2V+1U				
251-0485-00 V	Graph Theory (in English)			2 Std.	Mi	10-12	IFW B42	T. Szabo
251-0485-00 U	Graph Theory (in English)			1 Std.	Mi	15-16	IFW B42	T. Szabo
251-0491-00L	Erfüllbarkeit logischer Formeln - Kombinatorik und Algorithmen	W	5 KP	2V+1U				
251-0491-00 V	Erfüllbarkeit logischer Formeln - Kombinatorik und Algorithmen			2 Std.	Fr	10-12	IFW B42	E. Welzl
251-0491-00 U	Erfüllbarkeit logischer Formeln - Kombinatorik und Algorithmen ■			1 Std.	Fr	13-14	IFW B42	E. Welzl
251-0407-00L	Informationssicherheit und Kryptographie	W		2V+2U				
251-0407-00 V	Informationssicherheit und Kryptographie			2 Std.	Mi	13-15	IFW A36	U. Maurer
251-0407-00 U	Informationssicherheit und Kryptographie			2 Std.	Mi	15-17	IFW C42	U. Maurer
					Fr	15-16	IFW C42	
						16-18	IFW C42	
227-0489-00L	Algorithmen für Kommunikationsnetze	W	4 KP	2V+2U				
227-0489-00 V	Algorithmen für Kommunikationsnetze			2 Std.	Mo	10-12	ETZ F91	T. Erlebach
227-0489-00 U	Algorithmen für Kommunikationsnetze			2 Std.	Mi	15-17	ETZ F91	T. Erlebach
251-0417-00L	Randomisierte Algorithmen	W	5 KP	2V+1U				
251-0417-00 V	Randomisierte Algorithmen			2 Std.	Mo	10-12	IFW B42	B. Gärtner
251-0417-00 U	Randomisierte Algorithmen ■			1 Std.	Mo	13-14	IFW B42	B. Gärtner
251-0423-00L	Approximation: Theorie und Algorithmen	W	5 KP	2V+1U				
251-0423-00 V	Approximation: Theorie und Algorithmen			2 Std.	Do	15-17	IFW A36	P. Widmayer, M. Cochand, T. Erlebach, B. Gärtner, A. Steger
251-0423-00 U	Approximation: Theorie und Algorithmen			1 Std.	Do	17-18	IFW A36	P. Widmayer, M. Cochand, T. Erlebach, B. Gärtner, A. Steger
251-0465-00L	Highlights der Komplexitätstheorie	W	4 KP	2S				
251-0465-00 S	Highlights der Komplexitätstheorie ■			2 Std.	Mo	14-16	IFW A34	M. Bläser
►► Elementarmathematik								
401-3017-00L	AK der neueren Mathematikgeschichte	W/Dr		2V				
401-3017-00 V	AK der neueren Mathematikgeschichte			2 Std.	Di	08-10	HG E1.2	U. Stambach
401-3685-00L	Stochastische Simulation	W		3G				
401-3685-00 G	Stochastische Simulation			3 Std.	Mo	15-17	HG E33.3	H. R. Künsch
					Di	15-16	HG E33.3	
401-3117-00L	Elementare algorithmische Zahlentheorie und Kryptologie	W		2V				
401-3117-00 V	Elementare algorithmische Zahlentheorie und Kryptologie			2 Std.	Mi	15-17	HG D1.1	
401-3970-00L	Seminar in Elementarmathematik	W	6 KP	2S				
401-3970-00 S	Seminar in Elementarmathematik			2 Std.	Mo	13-15	NW B83	U. Kirchgraber
►► Numerische Mathematik								
401-3651-00L	Numerik partieller Differentialgleichungen I (Rand- und Eigenwertprobleme)	W		3V+1U				
401-3651-00 V	Numerik partieller Differentialgleichungen I (Rand- und Eigenwertprobleme)			3 Std.	Di	08-10	HG G3	R. Hiptmair
					Do	08-09	HG G3	
401-3651-00 U	Numerik partieller Differentialgleichungen I (Rand- und Eigenwertprobleme)			1 Std.	Do	09-10	HG G3	R. Hiptmair
401-3657-00L	Numerik stochastischer Differentialgleichungen	W		2V+1U				
401-3657-00 V	Numerik stochastischer Differentialgleichungen			2 Std.	Di	10-12	HG F26.3	A. Prohl
401-3657-00 U	Numerik stochastischer Differentialgleichungen			1 Std.	Mi	15-16	HG F26.5	A. Prohl
401-3650-00L	Algebraic Multigrid Methods	W	6 KP	2S				
401-3650-00 S	Algebraic Multigrid Methods			2 Std.	Mo	13-15	HG F26.3	R. Hiptmair
401-5650-00L	Angewandte und numerische Mathematik	E/Dr		2K				
401-5650-00 K	Angewandte und numerische Mathematik nach Ankündigung			2 Std.	Mo	16-18	HG E1.2	R. Jeltsch, R. Hiptmair, U. Kirchgraber, K. Nipp, A. Prohl, R. Sperb
					Mi	16-18	HG E1.1	
►► Mathematische Physik								

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-4831-00L	Mathematical Problems of General Relativity Theory II	W/Dr		4V				
401-4831-00 V	Mathematical Problems of General Relativity Theory II			4 Std.	Mi Do 27.11. 07.01. 08.01. 14.01. 15.01. 21.01. 22.01. 28.01. 29.01. 04.02. 05.02.	13-15 10-12 09-10 11-12 13-14 11-12 13-14 11-12 13-14 11-12 13-14 11-12 13-14 11-12 13-14 11-12 13-14 11-12 13-14 11-12 13-14	HG D1.2 HG D7.2 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22	D. Christodoulou
401-4923-00L	Mathematische Modelle und Methoden in Naturwissenschaft und Technik	W/Dr*		2V				
401-4923-00 V	Mathematische Modelle und Methoden in Naturwissenschaft und Technik			2 Std.	Di	10-12	HG E41	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 Fr	15-17 11-13	HG G43 HPZ G2	G. Felder, A. Cattaneo, J. Fröhlich, G. M. Graf, H. Knörrer, E. Trubowitz

►► Theoretische Physik

Weitere Fächer siehe Wahlfach
Theoretische Physik im Fachstudium Physik (98-5/A)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0205-00L	Quantenmechanik I	W		3V+2U				
402-0205-00 V	Quantenmechanik I			3 Std.	Di Do	14-16 11-12	HPV G4 HPV G4	G. Blatter
402-0205-00 U	Quantenmechanik I			2 Std.	Do	15-17	HPP H1 HPP H2 HPP H6 HPV G4	G. Blatter
402-0207-00L	Theorie der Wärme	W		4V+2U				
402-0207-00 V	Theorie der Wärme			4 Std.	Di Do	15-17 11-13	HPV G5 HPV G5	J. Fröhlich
402-0207-00 U	Theorie der Wärme			2 Std.	Do	13-15	HPP H1 HPP H6 HPP H7 HPV G5	J. Fröhlich
402-0843-00L	E Quantenfeldtheorie	W		3V+1U				
402-0843-00 V	E Quantenfeldtheorie			3 Std.	Mo Do	14-16 16-17 09-10	HPV G5 HPV G5 HPV G5	G. M. Graf
402-0843-00 U	E Quantenfeldtheorie			1 Std.	Do	10-11	HPV G5	G. M. Graf

►► Angewandte Mechanik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0603-00L	Computergestützte Kinematik und Dynamik für Mechanismen	W		4G				
151-0603-00 G	Computergestützte Kinematik und Dynamik für Mechanismen			4 Std.	Fr	13-17	ML J34.3	M. Hiller
151-0541-00L	Vertiefungseinführung in Mechanik	E		2G				
151-0541-00 G	Vertiefungseinführung in Mechanik			2 Std.	Di	15-17	ML H41.1	J. Dual, E. Mazza, M. Sayir
151-0545-00L	Vertiefungseinführung in Strukturen und E Leichtbau	E		2G				
151-0545-00 G	Vertiefungseinführung in Strukturen und Leichtbau			2 Std.	Do	13-15	ML F38	P. Ermanni, E. Mazza
151-1550-00L	Mechanik	E		2S				
151-1550-00 S	Mechanik			2 Std.	Do	16-18	HG D3.2	J. Dual, E. Mazza, M. Sayir

►► Astrophysik

Siehe Wahlfach Astrophysik im
Fachstudium Physik (96-5/I)

►► Wahrscheinlichkeitstheorie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-3601-00L	Wahrscheinlichkeitstheorie	W		3V+1U				
401-3601-00 V	Wahrscheinlichkeitstheorie			3 Std.	Di Mi	10-12 13-14	HG D7.2 HG D7.2	F. Delbaen

401-3601-00 U	Wahrscheinlichkeitstheorie			1 Std.	Mi 26.11.	14-15 13-15	HG D7.2 HG E33.1 HG F26.1 HG E33.1 HG F26.1 HG E33.1 HG F26.1 HG E33.1 HG F26.1 ETZ E7 HG E33.1	F. Delbaen
401-4609-00L	Brownian Motion and Stochastic Analysis	W/Dr		4V				
401-4609-00 V	Brownian Motion and Stochastic Analysis			4 Std.	Mo Do	13-15 10-12	HG D1.2 HG E1.1	A.-S. Sznitman
401-4915-00L	Risikothorie (Risk Theory)	W	5 KP	2V				
401-4915-00 V	Risikothorie (Risk Theory)			2 Std.	Do	13-15	HG E1.1	P. Embrechts
401-4937-00L	Introduction into Stochastic Control	W	9 KP	3V+1U				
401-4937-00 V	Introduction into Stochastic Control			3 Std.	Mi Do	10-12 08-09	HG D1.2 HG E7	M. Schweizer
401-4937-00 U	Introduction into Stochastic Control			1 Std.	Do	09-10	HG E7	M. Schweizer
401-3657-00L	Numerik stochastischer Differentialgleichungen	W		2V+1U				
401-3657-00 V	Numerik stochastischer Differentialgleichungen			2 Std.	Di	10-12	HG F26.3	A. Prohl
401-3657-00 U	Numerik stochastischer Differentialgleichungen			1 Std.	Mi	15-16	HG F26.5	A. Prohl
251-0417-00L	Randomisierte Algorithmen	W	5 KP	2V+1U				
251-0417-00 V	Randomisierte Algorithmen			2 Std.	Mo	10-12	IFW B42	B. Gärtner
251-0417-00 U	Randomisierte Algorithmen ■			1 Std.	Mo	13-14	IFW B42	B. Gärtner
401-4600-00L	Wahrscheinlichkeitstheorie	W/Dr		2S				
401-4600-00 S	Wahrscheinlichkeitstheorie			2 Std.	Do	15-17	HG D1.1	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	HG G43	F. Delbaen, A. Barbour, E. Bolthausen, P. Embrechts, M. Schweizer, A.-S. Sznitman

►► Statistik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-3621-00L	Mathematische Statistik	W		3V+1U				
401-3621-00 V	Mathematische Statistik <i>Do 13-15 14T</i>			3 Std.	Di Do	08-10 13-15	HG G5 HG D1.2	H. R. Künsch
401-3621-00 U	Mathematische Statistik			1 Std.	Do/2w	13-15	HG D1.2	H. R. Künsch
401-3685-00L	Stochastische Simulation	W		3G				
401-3685-00 G	Stochastische Simulation			3 Std.	Mo Di	15-17 15-16	HG E33.3 HG E33.3	H. R. Künsch
401-4629-00L	Philosophische Grundlagen der Statistik	W/Dr*		2V				
401-4629-00 V	Philosophische Grundlagen der Statistik			2 Std.	Do	10-12	HG D3.2	F. Hampel
401-3629-00L	Empirical Methods for Finance	W	6 KP	3V				
401-3629-00 V	Empirical Methods for Finance			3 Std.	Mi Do	15-16 15-17	HG D7.2 HG D1.2	
401-0649-00L	Statistische Methoden	E	4 KP	2V+1U				
401-0649-00 V	Statistische Methoden			2 Std.	Mo	17-19	HG G5	M. Müller
401-0649-00 U	Statistische Methoden			1 Std.	Mo	16-17 03.11. 16-17 10.11. 16-17 17.11. 16-17	HG G26.5 HG E23 HG E23 HG E23	M. Müller
401-5641-00L	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik	E	0 KP	1K				
401-5641-00 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, W. Berchtold, H. R. Künsch, M. Mächler, 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, H. R. Künsch

►► Versicherungs- und Finanzmathematik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-4911-00L	Mathematical Finance: Discrete and Continuous Time Models	W	5 KP	2V				
401-4911-00 V	Mathematical Finance: Discrete and Continuous Time Models			2 Std.	Mo 14.01.	15-17 13-15	HG D3.2 HG F3	T. Rheinländer, Uni-Dozierende
401-4915-00L	Risikothorie (Risk Theory)	W	5 KP	2V				
401-4915-00 V	Risikothorie (Risk Theory)			2 Std.	Do	13-15	HG E1.1	P. Embrechts

401-3629-00L	Empirical Methods for Finance	W	6 KP	3V					
401-3629-00 V	Empirical Methods for Finance			3 Std.	Mi	15-16	HG D7.2		
					Do	15-17	HG D1.2		
401-4937-00L	Introduction into Stochastic Control	W	9 KP	3V+1U					
401-4937-00 V	Introduction into Stochastic Control			3 Std.	Mi	10-12	HG D1.2	M. Schweizer	
					Do	08-09	HG E7		
401-4937-00 U	Introduction into Stochastic Control			1 Std.	Do	09-10	HG E7	M. Schweizer	
401-3921-00L	Lebensversicherungsmathematik I	W		2V					
401-3921-00 V	Lebensversicherungsmathematik I			2 Std.	Di	16-18	HG D7.1	M. Koller	
401-3910-00L	Seminar über Versicherungs- und Finanzmathematik	W		2S					
401-3910-00 S	Seminar über Versicherungs- und Finanzmathematik: Martingales in Finance and Insurance			2 Std.	Mo	10-12	HG E1.1	F. Delbaen, P. Embrechts, T. Rheinländer	
401-3910-01L	Seminar über Finanzmathematik	W		2S					
401-3910-01 S	Seminar über Finanzmathematik: Implied Volatility in Option Pricing <i>n V</i>			2 Std.				M. Schweizer	
401-3913-00L	Mathematical Foundations of Finance	E	5 KP	2V+1U					
401-3913-00 V	Mathematical Foundations of Finance			2 Std.	Di	15-17	HG E1.2	F. Delbaen, P. Schönbucher	
401-3913-00 U	Mathematical Foundations of Finance			1 Std.	Di	17-18	HG E1.2	F. Delbaen, P. Schönbucher	
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	12-13	HG G43	F. Delbaen, P. Embrechts, T. Rheinländer, M. Schweizer, P. Schönbucher	
					Di	12-13	HG G43		
					Do	17-19	HG G43		

►► Algorithmik

Weitere Fächer siehe Fachstudium des Studiengangs Informatik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende				
401-3117-00L	Elementare algorithmische Zahlentheorie und Kryptologie	W		2V					
401-3117-00 V	Elementare algorithmische Zahlentheorie und Kryptologie			2 Std.	Mi	15-17	HG D1.1		
251-0485-00L	Graph Theory (in English)	W		2V+1U					
251-0485-00 V	Graph Theory (in English)			2 Std.	Mi	10-12	IFW B42	T. Szabo	
251-0485-00 U	Graph Theory (in English)			1 Std.	Mi	15-16	IFW B42	T. Szabo	
251-0491-00L	Erfüllbarkeit logischer Formeln - Kombinatorik und Algorithmen	W	5 KP	2V+1U					
251-0491-00 V	Erfüllbarkeit logischer Formeln - Kombinatorik und Algorithmen			2 Std.	Fr	10-12	IFW B42	E. Welzl	
251-0491-00 U	Erfüllbarkeit logischer Formeln - Kombinatorik und Algorithmen ■			1 Std.	Fr	13-14	IFW B42	E. Welzl	
251-0417-00L	Randomisierte Algorithmen	W	5 KP	2V+1U					
251-0417-00 V	Randomisierte Algorithmen			2 Std.	Mo	10-12	IFW B42	B. Gärtner	
251-0417-00 U	Randomisierte Algorithmen ■			1 Std.	Mo	13-14	IFW B42	B. Gärtner	
227-0489-00L	Algorithmen für Kommunikationsnetze	W	4 KP	2V+2U					
227-0489-00 V	Algorithmen für Kommunikationsnetze			2 Std.	Mo	10-12	ETZ F91	T. Erlebach	
227-0489-00 U	Algorithmen für Kommunikationsnetze			2 Std.	Mi	15-17	ETZ F91	T. Erlebach	
251-0423-00L	Approximation: Theorie und Algorithmen	W	5 KP	2V+1U					
251-0423-00 V	Approximation: Theorie und Algorithmen			2 Std.	Do	15-17	IFW A36	P. Widmayer, M. Cochand, T. Erlebach, B. Gärtner, A. Steger	
251-0423-00 U	Approximation: Theorie und Algorithmen			1 Std.	Do	17-18	IFW A36	P. Widmayer, M. Cochand, T. Erlebach, B. Gärtner, A. Steger	
251-0465-00L	Highlights der Komplexitätstheorie	W	4 KP	2S					
251-0465-00 S	Highlights der Komplexitätstheorie ■			2 Std.	Mo	14-16	IFW A34	M. Bläser	

►► Informatik

Fächer nach freier Wahl aus dem Fachstudium des Studiengangs Informatik

►► Operations Research

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende				
401-3901-00L	Optimierungstechniken	W	6 KP	2V+1U					
401-3901-00 V	Optimierungstechniken			2 Std.	Mo	10-12	HG D7.2	H.-J. Lüthi	
401-3901-00 U	Optimierungstechniken			1 Std.	Mo	13-15	HG G5	H.-J. Lüthi	
401-3903-00L	Heuristiken in kombinatorischer Optimierung	W		2V+1U					
401-3903-00 V	Heuristiken in kombinatorischer Optimierung			2 Std.	Di	15-17	HG G3	M. Cochand	

401-3903-00 U	Heuristiken in kombinatorischer Optimierung			1 Std.	Fr	11-13	HG E1.2	M. Cochand
401-3685-00L	Stochastische Simulation	W		3G				
401-3685-00 G	Stochastische Simulation			3 Std.	Mo Di	15-17 15-16	HG E33.3 HG E33.3	H. R. Künsch
401-3907-00L	Warteschlangenmodelle	W		2V+1U				
401-3907-00 V	Warteschlangenmodelle			2 Std.	Do	13-15	HG D5.2	K. Hazeghi
401-3907-00 U	Warteschlangenmodelle n V			1 Std.				K. Hazeghi
251-0485-00L	Graph Theory (in English)	W		2V+1U				
251-0485-00 V	Graph Theory (in English)			2 Std.	Mi	10-12	IFW B42	T. Szabo
251-0485-00 U	Graph Theory (in English)			1 Std.	Mi	15-16	IFW B42	T. Szabo
251-0417-00L	Randomisierte Algorithmen	W	5 KP	2V+1U				
251-0417-00 V	Randomisierte Algorithmen			2 Std.	Mo	10-12	IFW B42	B. Gärtner
251-0417-00 U	Randomisierte Algorithmen ■			1 Std.	Mo	13-14	IFW B42	B. Gärtner
227-0489-00L	Algorithmen für Kommunikationsnetze	W	4 KP	2V+2U				
227-0489-00 V	Algorithmen für Kommunikationsnetze			2 Std.	Mo	10-12	ETZ F91	T. Erlebach
227-0489-00 U	Algorithmen für Kommunikationsnetze			2 Std.	Mi	15-17	ETZ F91	T. Erlebach
251-0423-00L	Approximation: Theorie und Algorithmen	W	5 KP	2V+1U				
251-0423-00 V	Approximation: Theorie und Algorithmen			2 Std.	Do	15-17	IFW A36	P. Widmayer, M. Cochand, T. Erlebach, B. Gärtner, A. Steger
251-0423-00 U	Approximation: Theorie und Algorithmen			1 Std.	Do	17-18	IFW A36	P. Widmayer, M. Cochand, T. Erlebach, B. Gärtner, A. Steger
401-0905-00L	GZ Operations Research	E	4 KP	2V+1U				
401-0905-00 V	GZ Operations Research			2 Std.	Mi	08-10 03.12. 04.02.	IFW A36 HG E41 HG D1.1 HG E41	H.-J. Lüthi
401-0905-00 U	GZ Operations Research 14-tägig			1 Std.	Fr	13-15 30.01.	ML H43 ML J37.1 ML E12	H.-J. Lüthi
401-8900-00L	Forschungsseminar Quantitative Methoden in der Ökonomie	E/Dr		2K				
401-8900-00 K	... Forschungsseminar Quantitative Methoden in der Ökonomie http://www.unizh.ch/ior/Pages/Deutsch/OR/Seminare.php			2 Std.	Mo	16-18	UNI ZH.	H.-J. Lüthi, Uni-Dozierende

► Fachstudium Physik: Kernfächer

►► Theoretische Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0205-00L	Quantenmechanik I	O		3V+2U				
402-0205-00 V	Quantenmechanik I			3 Std.	Di Do	14-16 11-12	HPV G4 HPV G4	G. Blatter
402-0205-00 U	Quantenmechanik I			2 Std.	Do	15-17	HPP H1 HPP H2 HPP H6 HPV G4	G. Blatter
402-0207-00L	Theorie der Wärme	O		4V+2U				
402-0207-00 V	Theorie der Wärme			4 Std.	Di Do	15-17 11-13	HPV G5 HPV G5	J. Fröhlich
402-0207-00 U	Theorie der Wärme			2 Std.	Do	13-15	HPP H1 HPP H6 HPP H7 HPV G5	J. Fröhlich
402-0210-00L	Proseminar Theoret. Physik	O T P		2S				
402-0210-00 S	Proseminar Theoret. Physik			2 Std.	Mo	11-13	HPV G4 HPZ E9	G. Blatter, P. De Forcrand, J. Fröhlich, M. Gaberdiel, G. M. Graf, T. M. Rice, M. Troyer

►► Experimentalphysik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0240-00L	Physikpraktikum für Vorgerückte	O		12P				
402-0240-00 P	Physikpraktikum für Vorgerückte Montag obligatorisch			12 Std.	Mo Di Mi Fr	08-12 13-18 08-12 13-18 08-12 13-18	HPP HPP HPP HPP HPP HPP	K. Ensslin, P. Günter, M. Suter
402-0255-00L	Festkörperphysik I	O		4V+1U				

402-0255-00 V	Festkörperphysik I		4 Std.	Di	11-13	HPH G3	K. Ensslin
				Do	13-15	HPH G3	
402-0255-00 U	Festkörperphysik I		1 Std.	Do	10-11	HPP G2 HPP G3 HPP G5 HPP G6 HPP H1 HPP H2 HPP H6 HPP H5 HPP H5	K. Ensslin
				08.01.	09-10	HPP H5	
				22.01.	09-10	HPP H5	
402-0275-00L	Quantenelektronik I	O	4V+1U				
402-0275-00 V	Quantenelektronik I		4 Std.	Di	09-11	HPV G4	U. Keller
				Mi	11-13	HPV G4	
402-0275-00 U	Quantenelektronik I		1 Std.	Di	16-17	HCI D2 HCI D4 HCI D8 HPP G3 HPT C103 HPV G4	U. Keller
402-0245-00L	Computergestütztes Experimentieren I, Einführende Vorlesung	E	1V				
402-0245-00 V	Computergestütztes Experimentieren I, Einführende Vorlesung <i>sep. Anschlag **Kurs an der UNI Zürich**</i>		1 Std.	Fr	11-12		R. Bernet, S. Egli
402-0245-01L	Computergestütztes Experimentieren I, Praktikum zur Vorlesung	E	4P				
402-0245-00 P	Computergestütztes Experimentieren I, Praktikum zur Vorlesung <i>sep. Anschlag oder n V **Kurs an der UNI Zürich**</i>		4 Std.	Fr	13-17		R. Bernet, S. Egli
402-0247-00L	Elektronik für Physiker I	E	4G				
402-0247-00 G	Elektronik für Physiker I		4 Std.	Mi	13-17	HPT C103	G. Guekos, R. Zinniker

►► Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
402-0287-00L	Chemie für Physiker II	W		2V+1U			
402-0287-00 V	Chemie für Physiker II		2 Std.	Fr	09-11	HCI J274	E. C. Meister
402-0287-00 U	Chemie für Physiker II		1 Std.	Do	09-10	HCI J274	E. C. Meister

► Fachstudium Physik: Physikalische Wahlfächer mit Praktikum

►► 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
402-0323-00L	Praktikum in Elektronenmikroskopie	E		3P			
402-0323-00 P	Praktikum in Elektronenmikroskopie <i>Wird ganztägig in einer Woche durchgeführt.</i>		3 Std.				C. Beeli
402-0500-00L	Festkörperphysik	E/Dr		1S			
402-0500-00 S	Festkörperphysik		1 Std.	Do	17-18	HPF G6	B. Batlogg, G. Blatter, K. Ensslin, P. Günter, G. Kostorz, H. R. Ott, D. Pescia, T. M. Rice, M. Troyer, J. F. van der Veen
402-0517-00L	Gruppentheorie in der Festkörperphysik II	W/Dr		2V+1U			
402-0517-00 V	Gruppentheorie in der Festkörperphysik II		2 Std.	Mi	09-11	HPP G6	D. Pescia
402-0517-00 U	Gruppentheorie in der Festkörperphysik II		1 Std.	Mi	11-12	HPP G6	D. Pescia
402-0521-00L	Festkörper und ihre Oberflächen	W/Dr		2V+1U			
402-0521-00 V	Festkörper und ihre Oberflächen		2 Std.	Do	15-17	HPP H5	M. Erbudak, A. Vaterlaus
402-0521-00 U	Festkörper und ihre Oberflächen		1 Std.				M. Erbudak, A. Vaterlaus
402-0530-00L	Mesoskopische Systeme	E		1S			
402-0530-00 S	Mesoskopische Systeme <i>oder n V</i>		1 Std.	Fr	11-12	HPF G6	T. M. Ihn
402-0540-00L	Neutronenstreuung	E		1S			
402-0540-00 S	Neutronenstreuung		1 Std.	Di/2w	10-12	PSI	W. Hälg
402-0543-00L	Neutronenstreuung in der Festkörperphysik	W/Dr		2V+1U			
402-0543-00 V	Neutronenstreuung in der Festkörperphysik		2 Std.	Mo	09-11	HPP H1	J. F. Mesot
402-0543-00 U	Neutronenstreuung in der Festkörperphysik		1 Std.	Mi	13-14	HPP H1	J. F. Mesot
402-0545-00L	Rasterelektronen-Mikroskopie	W/Dr		2V+1U			
402-0545-00 V	Rasterelektronen-Mikroskopie		2 Std.	Fr	09-11	HPP G2	H. von Känel
402-0545-00 U	Rasterelektronen-Mikroskopie		1 Std.				H. von Känel
402-0547-00L	Halbleiterpraktikum am PSI	E		1S			
402-0547-00 P	Halbleiterpraktikum am PSI						H. C. Sigg
402-0549-00L	Muon Spin Rotationspektroskopie	W		10P			

402-0549-00 P	Muon Spin Rotationsspektroskopie <i>n V, PSI</i>			10 Std.					A. Schenck
402-0575-00L	Instabilitäten,Chaos+Fraktalel (Nonlinearity, Bifurcation and Chaos: The Doors to the Future)	W/Dr*		2V+1U					
402-0575-00 V	Instabilitäten,Chaos+Fraktalel (Nonlinearity, Bifurcation and Chaos: The Doors to the Future)			2 Std.	Fr	11-13	HPP G7		J. Bilgram
402-0575-00 U	Instabilitäten,Chaos+Fraktalel (Nonlinearity, Bifurcation and Chaos: The Doors to the Future)			1 Std.					J. Bilgram
402-0583-00L	Unkonventionelle Supraleitung			2V+1U					
402-0583-00 V	Unkonventionelle Supraleitung			2 Std.	Di	09-11	HPP G2		H. R. Ott
402-0583-00 U	Unkonventionelle Supraleitung <i>n V</i>			1 Std.	Di	11-12	HPP G2		H. R. Ott
402-0871-00L	Festkörperphysik II	W/Dr		3V+1U					
402-0871-00 V	Festkörperphysik II			3 Std.	Di Mi	12-13 14-16 16-17	HPP G2 HPP G2 HCI D6		T. M. Rice
402-0871-00 U	Festkörperphysik II			1 Std.					T. M. Rice
402-0310-00L	Angewandte Physik	W							
402-0310-00 P	Angewandte Physik <i>4, 8 oder 12 Stunden</i>								G. Kostorz
402-0313-00L	Materialphysik mit Synchrotronstrahlung	W/Dr*		2V+1U					
402-0313-00 V	Materialphysik mit Synchrotronstrahlung			2 Std.	Do	09-11	HPP H3		G. Kostorz, H. H. Heinrich, B. Schönfeld, J. F. van der Veen
402-0313-00 U	Materialphysik mit Synchrotronstrahlung			1 Std.	Do	08-09	HPP H3		G. Kostorz, H. H. Heinrich, B. Schönfeld, J. F. van der Veen
402-0573-00L	Aerosole II: Anwendungen in Umwelt und Technik	W/Dr* 3 KP		2V+1U					
402-0573-00 V	Aerosole II: Anwendungen in Umwelt und Technik			2 Std.	Mo	15-17	HG E33.1		T. Peter, U. Baltensperger, H. Burtscher
402-0573-00 U	Aerosole II: Anwendungen in Umwelt und Technik <i>nach Vereinbarung</i>			1 Std.	Mo	14-15	HG G26.5		T. Peter, U. Baltensperger, H. Burtscher
402-0595-00L	Halbleiter-Nanostrukturen	W		2V+1U					
402-0595-00 V	Halbleiter-Nanostrukturen			2 Std.	Di	09-11	HPP G7		T. M. Ihn
402-0595-00 U	Halbleiter-Nanostrukturen			1 Std.	Di	11-12	HPP G7		T. M. Ihn
402-0319-00L	Metallphysik	E		1S					
402-0319-00 S	Metallphysik			1 Std.	Di	16-17	HPT D7		G. Kostorz, B. Schönfeld
402-0315-00L	Dünne Schichten: Herstellung, Charakterisierung und Anw. I	W/Dr*		2V+1U					
402-0315-00 V	Dünne Schichten: Herstellung, Charakterisierung und Anw. I			2 Std.	Fr	15-17	HPP H3		H. Zogg
402-0315-00 U	Dünne Schichten: Herstellung, Charakterisierung und Anw. I			1 Std.	Fr	14-15	HPP H3		H. Zogg
529-0967-00L	Kunststoffe	E		12P					
529-0967-00 P	Kunststoffe			12 Std.					keine Angaben
►► Quantenelektronik									
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
402-0400-00L	Optik/Quantenelektronik für Vorgerückte	W/Dr		8P					
402-0400-00 P	Optik/Quantenelektronik für Vorgerückte			8 Std.				P. Günter	
402-0401-00L	Nichtlineare Optik	W/Dr		2V+1U					
402-0401-00 V	Nichtlineare Optik			2 Std.	Di	11-13	HPP G3	P. Günter, C. A. Bosshard	
402-0401-00 U	Nichtlineare Optik			1 Std.	Di	09-11	HPP H3	P. Günter, C. A. Bosshard	
402-0437-00L	Holographie und optische Phasenkonjugation	W/Dr		2V+1U					
402-0437-00 V	Holographie und optische Phasenkonjugation			2 Std.	Mi	14-16	HPP G5	G. L. Montemezzani	
402-0437-00 U	Holographie und optische Phasenkonjugation <i>oder n V</i>			1 Std.	Mi/2w	16-18	HPP G5	G. L. Montemezzani	
402-0451-00L	Mikro- und Nano-Systeme, 2. Teil			2S					
402-0451-00 S	Mikro- und Nano-Systeme, 2. Teil <i>Fr. HPT H5</i>			2 Std.				A. Hierlemann	
402-0471-00L	Quantum Information I	W/Dr		2V+1U					
402-0471-00 V	Quantum Information I			2 Std.	Mo	10-12	HPP H3	A. Imamoglu	
402-0471-00 U	Quantum Information I			1 Std.	Mo	12-13	HPP H3	A. Imamoglu	
402-0481-00L	Bose-Einstein-Kondensation	W/Dr		2V+1U					
402-0481-00 V	Bose-Einstein-Kondensation			2 Std.	Do	15-17	HPP G2	T. Esslinger	
402-0481-00 U	Bose-Einstein-Kondensation			1 Std.	Do	17-18	HPP G2	T. Esslinger	
402-0575-00L	Instabilitäten,Chaos+Fraktalel (Nonlinearity, Bifurcation and Chaos: The Doors to the Future)	W/Dr		2V+1U					

402-0575-00 V	Instabilitäten,Chaos+Fraktale (Nonlinearity, Bifurcation and Chaos: The Doors to the Future)			2 Std.	Fr	11-13	HPP G7	J. Bilgram
402-0575-00 U	Instabilitäten,Chaos+Fraktale (Nonlinearity, Bifurcation and Chaos: The Doors to the Future)			1 Std.				J. Bilgram
402-0563-00L	Elektro-Optik	E		1K				
402-0563-00 K	Elektro-Optik			1 Std.				P. Günter
402-0550-00L	Quantenelektronik-Seminar	E		1S				
402-0550-00 S	Quantenelektronik-Seminar			1 Std.	Mo	17-18	HPF G6	T. Esslinger, C. A. Bosshard, G. Guekos, P. Günter, A. Imamoglu, U. Keller, F. Merkt, G. L. Montemezzani, M. Quack, V. Sandoghdar, M. Sigrist
227-0127-00L	Mikro und Nano Systeme	W/Dr	3 KP	2V+1U				
227-0127-00 V	Micro and Nano Systems			2 Std.	Mi	13-15	ETZ E6	H. Baltes, C. Hierold
227-0127-00 U	Micro and Nano Systems			1 Std.	Mi	15-16	ETZ E6	H. Baltes, C. Hierold
227-0147-00L	VLSI II: Entwurf von hochintegrierten Schaltungen	E	5 KP	5G				
227-0147-00 G	VLSI II: Entwurf von hochintegrierten Schaltungen			5 Std.	Di	13-15 15-18	ETZ E7 ETZ J61	W. Fichtner, N. Felber, H. Kaeslin
227-0157-00L	Halbleiter-Bauelemente: Physikalische Grundlagen und Simulation	E	3 KP	3G				
227-0157-00 G	Halbleiter-Bauelemente: Physikalische Grundlagen und Simulation			3 Std.	Mo	09-12	ETZ E7	A. Schenk
►► Teilchenphysik								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0717-00L	Teilchenphysik am CERN	W		12P				
402-0717-00 P	Teilchenphysik am CERN nach Vereinbarung			12 Std.				P. Lecomte, W. Lustermaun, F. Nessi-Tedaldi
402-0719-00L	Teilchenphysik am PSI	W		12P				
402-0719-00 P	Teilchenphysik am PSI gemeinsam mit Uni Zürich und Neuchâtel 3 Wochen nach Vereinbarung während den Semesterferien			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		2S				
402-0700-00 S	Physik der Elementarteilchen			2 Std.	Fr	16-18	PSI	R. Eichler
402-0701-00L	Teilchenphysik II	W		2V+1U				
402-0701-00 V	Teilchenphysik II			2 Std.	Di	13-15	HPV G5	A. Rubbia
402-0701-00 U	Teilchenphysik II n V			1 Std.	Mi Do	16-17 16-17	HCI D4 HPP G5	A. Rubbia
402-0703-00L	Physik jenseits des Standardmodells	W/Dr		2V+1U				
402-0703-00 V	Physik jenseits des Standardmodells			2 Std.	Mi	13-15	HPP H2	F. Pauss, M. Spira
402-0703-00 U	Physik jenseits des Standardmodells oder n V			1 Std.	Mi	15-16	HPP H2	F. Pauss, M. Spira
402-0713-00L	Astro-Teilchen Physik I	W/Dr		2V+1U				
402-0713-00 V	Astro-Teilchen Physik I			2 Std.	Mo	11-13	HPP G7	P. Le Coultre, E. Lorenz
402-0713-00 U	Astro-Teilchen Physik I			1 Std.	Mo	14-15	HPP G7	P. Le Coultre, E. Lorenz
402-0721-00L	Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik	E		2V				
402-0721-00 V	Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik nach Anschlag **Kurs an der UNI Zürich**			2 Std.	Do	11-13		F. Lehner, K. Müller, O. Steinkamp, U. D. Straumann
402-0747-00L	Aktuelles aus der Teilchen und Astrophysik	E		2S				
402-0747-00 S	Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik Uni Irchel I16 G05 gemeinsam mit Uni Zürich			2 Std.	Mi	11-13		C. Grab, P. Jetzer, F. Lehner, C. Regenfus, A. van der Schaaf
402-0755-00L	Astro-Teilchen Physik	E		4P				
402-0755-00 P	Astro-Teilchen Physik			4 Std.				P. Le Coultre
402-0773-00L	Teilchenbeschleuniger und Detektoren der Hochenergiephysik I	W		2V+1U				
402-0773-00 V	Teilchenbeschleuniger und Detektoren der Hochenergiephysik I			2 Std.	Fr	11-13	HPP H1	J. Ulbricht, L. Rivkin
402-0773-00 U	Teilchenbeschleuniger und Detektoren der Hochenergiephysik I			1 Std.				J. Ulbricht, L. Rivkin
402-0783-00L	Synchrotronpraktikum am PSI	E						
402-0783-00 P	Synchrotronpraktikum am PSI							B. D. Patterson
402-0787-00L	Spinoffs der Teilchenphysik, insbesondere medizinische Anwendungen	W/Dr*		2V+1U				
402-0787-00 V	Spinoffs der Teilchenphysik, insbesondere medizinische Anwendungen			2 Std.	Fr	14-16	HPP G6	K. K. Freudenreich

402-0787-00 U	Spinoffs der Teilchenphysik, insbesondere medizinische Anwendungen <i>oder n. V.</i>		1 Std.	Fr	16-17	HPP G6	K. K. Freudenreich
402-0843-00L	E Quantenfeldtheorie	W	3V+1U				
402-0843-00 V	E Quantenfeldtheorie		3 Std.	Mo	14-16 16-17	HPV G5 HPV G5	G. M. Graf
				Do	09-10	HPV G5	
402-0843-00 U	E Quantenfeldtheorie		1 Std.	Do	10-11	HPV G5	G. M. Graf

►► Kernphysik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
402-0610-00L	Kernphysik für Vorgerückte	W		8P			
402-0610-00 P	Kernphysik für Vorgerückte			8 Std.			M. Suter
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
402-0601-00L	Kernphysik II	W		2V+1U			
402-0601-00 V	Kernphysik II		2 Std.	Fr	11-13	HPP G6	M. Suter
402-0601-00 U	Kernphysik II		1 Std.				M. Suter

►► Biophysik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
551-1601-00L	Biophysik der biologischen Makromoleküle	W		2V+1U			
551-1601-00 V	Biophysik der biologischen Makromoleküle		2 Std.	Di	16-18	HPK H10	G. Wider, R. Zahn
551-1601-00 U	Biophysik der biologischen Makromoleküle		1 Std.	Mo	18-19	HPK H10	G. Wider, R. Zahn
402-0791-00L	Introductory Course in Neuroscience I	E		2V			
402-0791-00 V	Introductory Course in Neuroscience I <i>Uni Irchel I35 F32</i>		2 Std.	Mo	17-19		M. E. Schwab
551-0427-00L	Advanced Course in Neurobiology I	E		2V			
551-0427-00 V	Advanced Course in Neurobiology I <i>Uni Irchel I55 H12 Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>		2 Std.	Mo	17-19		L. Sommer, J.-M. Fritschy, U. Gerber, P. Streit
551-0429-00L	Advanced Course in Neurobiology III	E		2V			
551-0429-00 V	Advanced Course in Neurobiology III <i>Findet dieses Semester nicht statt. Uni Irchel I55 H12 Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>		2 Std.	Mo	17-19		L. Sommer, J.-M. Fritschy, U. Gerber

►► Physikalische Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
529-0421-04L	Physikalische Chemie I	W		4V+1U			
529-0421-00 V	Physikalische Chemie I		4 Std.				G. Zumofen
529-0421-04 U	Physikalische Chemie I <i>oder n. V.</i>		1 Std.				G. Zumofen
529-0433-00L	Physikalische Chemie VI	E/Dr		3G			
529-0433-00 G	Physikalische Chemie VI		3 Std.	Mo Di	08-10 08-09	HCl H8.1 HCl E8 HCl F8 HCl H8.1	B. H. Meier
529-0439-00L	Physikalische Chemie II	W		20P			
529-0439-00 P	Physikalische Chemie II ■		20 Std.	Mo Di Mi Do Fr	13-17 13-17 13-17 13-17 13-17	HCl HCl HCl HCl HCl	A. Schweiger, E. C. Meister

►► Medizinische Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
402-0340-00L	Medizinische Physik	W		8P			
402-0340-00 P	Medizinische Physik		8 Std.				P. Bösigger, R. Mini, P. Niederer, K. P. Prüssmann
402-0341-00L	Medizinische Physik I	W/Dr*		2V+1U			
402-0341-00 V	Medizinische Physik I		2 Std.	Do	15-17	HCl J6	R. Mini
402-0341-00 U	Medizinische Physik I <i>oder n. V.</i>		1 Std.	Do	17-18	HCl J6	R. Mini
402-0671-00L	Physik in der Medizinischen Forschung	W		2V+1U			
402-0671-00 V	Physik in der Medizinischen Forschung		2 Std.	Fr	13-15	HPP H1	B. K. R. Müller
402-0671-00 U	Physik in der Medizinischen Forschung		1 Std.				
402-0787-00L	Spinoffs der Teilchenphysik, insbesondere medizinische Anwendungen	W/Dr		2V+1U			

402-0787-00 V	Spinoffs der Teilchenphysik, insbesondere medizinische Anwendungen			2 Std.	Fr	14-16	HPP G6	K. K. Freudenreich
402-0787-00 U	Spinoffs der Teilchenphysik, insbesondere medizinische Anwendungen <i>oder n. V.</i>			1 Std.	Fr	16-17	HPP G6	K. K. Freudenreich
151-0979-00L	Biofluidmechanics	W/Dr		2V+1U				
151-0979-00 V	Biofluidmechanics			2 Std.	Mi	08-10	ETZ E6	P. Niederer
151-0979-00 U	Biofluidmechanics <i>wahlweise</i>			1 Std.	Di	10-12	ETZ K91	P. Niederer
					Mi/2w	10-12	ETZ K91	
227-0387-00L	Biomedizinische Technik I	W	4 KP	4G				
227-0387-00 G	Biomedizinische Technik I			4 Std.	Di	13-17	ETZ E6	P. Bösiger, U. Moser, P. Niederer
227-0947-00L	Kernspin-Tomographie für die medizinische Diagnostik	E	3 KP	3G				
227-0947-00 G	Kernspin-Tomographie für die medizinische Diagnostik			3 Std.	Mi	13-16	ETZ K91	P. Bösiger
327-0709-00L	Molekulare Motoren	E		2V				
327-0709-00 V	Molekulare Motoren			2 Std.	Fr	13-15	ML F34	J. Denoth
327-0709-01L	Molekulare Motoren	E		1G				
327-0709-00 G	Molekulare Motoren			1 Std.				J. Denoth
►► Reaktorphysik								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
402-0690-00L	Reaktorphysik	W		8P				
402-0690-00 P	Reaktorphysik <i>n V, PSI</i>			8 Std.			G. Yadigaroglu, B. Sigg	
►► Astrophysik								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
402-0350-00L	Astrophysik für Vorgerückte	W		8P				
402-0350-00 P	Astrophysik für Vorgerückte			8 Std.			H. M. Schmid	
402-0351-00L	Astronomie	E/Dr	2 KP	2V				
402-0351-00 V	Astronomie			2 Std.	Mi	10-12	HG G3	H. M. Schmid, W. Schmutz
402-0353-00L	Physik der Sonne	W/Dr		2V				
402-0353-00 V	Physik der Sonne <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.	Di	08-10	ML E12	J. O. Stenflo
402-0360-00L	Proseminar Astrophysik	W		2S				
402-0360-00 S	Proseminar Astrophysik <i>oder n V</i>			2 Std.	Fr	14-16	SEC B3	H. M. Schmid
402-0361-00L	Theoretische Sonnenphysik	W/Dr		2V				
402-0361-00 V	Theoretische Sonnenphysik <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester ausnahmsweise nicht statt.</i>			2 Std.				J. O. Stenflo
402-0369-00L	Astrophysik	E		2K				
402-0369-00 K	Astrophysik <i>Genaue Zeit: 10.30-12.00</i>			2 Std.	Di	10-12	SEC B3	A. Benz, M. Güdel, H. M. Schmid
402-0381-00L	Plasma-Astrophysik	W/Dr		2V				
402-0381-00 V	Plasma-Astrophysik <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.	Fr	08-10	IFW A34	A. Benz
402-0383-00L	Astrophysical Cosmology	W/Dr		2V+1U				
402-0383-00 V	Astrophysical Cosmology			2 Std.	Mi	13-15	HPP H5	S. Lilly
402-0383-00 U	Astrophysical Cosmology <i>n V</i>			1 Std.				S. Lilly
402-0385-00L	Frontiers in Astrophysics	W/Dr		2V				
402-0385-00 V	Frontiers in Astrophysics			2 Std.	Mi	15-17	HPP H5	M. Carollo
402-0385-01L	Frontiers in Astrophysics	W/Dr		1S				
402-0385-00 S	Frontiers in Astrophysics			1 Std.				M. Carollo
402-0387-00L	Vom schwarzen Loch zur intergalaktischen Materie: Hochenergieaspekte und Interpretation	W/Dr		2V+1U				
402-0387-00 V	Vom schwarzen Loch zur intergalaktischen Materie: Hochenergieaspekte und Interpretation <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>			2 Std.	Fr	08-10	IFW A34	A. Benz, M. Güdel
402-0387-00 U	Vom schwarzen Loch zur intergalaktischen Materie: Hochenergieaspekte und Interpretation <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>			1 Std.	Fr	10-11	IFW A34	
402-0397-00L	Stellar Astrophysics	W/Dr		2V+1U				
402-0397-00 V	Stellar Astrophysics			2 Std.	Di	08-10	ML E12	S. Berdyugina
402-0397-00 U	Stellar Astrophysics			1 Std.	Di	13-14	ML J34.1	
402-0713-00L	Astro-Teilchen Physik I	W/Dr		2V+1U				
402-0713-00 V	Astro-Teilchen Physik I			2 Std.	Mo	11-13	HPP G7	P. Le Coultre, E. Lorenz

402-0713-00 U	Astro-Teilchen Physik I		1 Std.	Mo	14-15	HPP G7	P. Le Coultre , E. Lorenz
402-0367-00L	Recent research highlights in astrophysics	E	1S				
402-0367-00 S	Recent research highlights in astrophysics <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>		1 Std.	Fr	10-11		B. Moore , weitere Dozierende
402-0370-00L	Observational Cosmology		8P				
402-0370-00 P	Observational Cosmology <i>nach Vereinbarung</i>		8 Std.				S. Lilly , M. Carollo

►► Neuroinformatik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
402-0791-00L	Introductory Course in Neuroscience I	E/Dr	2V				
402-0791-00 V	Introductory Course in Neuroscience I <i>Uni Irchel I35 F32</i>		2 Std.	Mo	17-19		M. E. Schwab
551-0427-00L	Advanced Course in Neurobiology I	E/Dr	2V				
551-0427-00 V	Advanced Course in Neurobiology I <i>Uni Irchel I55 H12 Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>		2 Std.	Mo	17-19		L. Sommer , J.-M. Fritschy, U. Gerber, P. Streit
551-0429-00L	Advanced Course in Neurobiology III	E/Dr	2V				
551-0429-00 V	Advanced Course in Neurobiology III <i>Findet dieses Semester nicht statt. Uni Irchel I55 H12 Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>		2 Std.	Mo	17-19		L. Sommer , J.-M. Fritschy, U. Gerber
402-0803-00L	Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS)	W/Dr	2V+3U				
402-0803-00 V	Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS) <i>Uni Irchel I35 F51 gemeinsam mit Uni Zürich</i>		2 Std.	Di	16-18		R. J. Douglas , T. Delbrück, G. Indiveri, S.-C. Liu
402-0803-00 U	Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS) <i>Uni Irchel I35 F51 gemeinsam mit Uni Zürich</i>		3 Std.				R. J. Douglas , T. Delbrück, G. Indiveri, S.-C. Liu
402-0807-00L	Biophysics of Neural Computation: Introduction to Neuroinformatics	W/Dr	2V+1U				
402-0807-00 V	Biophysics of Neural Computation: Introduction to Neuroinformatics <i>Uni Irchel I35 F51</i>		2 Std.	Mi	10-12		R. J. Douglas , K. A. Martin, P. Verschure
402-0807-00 U	Biophysics of Neural Computation: Introduction to Neuroinformatics <i>Uni Irchel I35 F51</i>		1 Std.	Mi	13-14		R. J. Douglas , K. A. Martin, P. Verschure
402-0823-00L	Biophysik neuronaler Netze	W/Dr	2V+1U				
402-0823-00 V	Biophysik neuronaler Netze		2 Std.	Di	13-15	HPP H1	K. Hepp
402-0823-00 U	Biophysik neuronaler Netze		1 Std.	Di	15-16	HPP H1	K. Hepp
402-0899-00L	Kolloquium zur Neuro-Informatik	E	1K				
402-0899-00 K	Kolloquium zur Neuro-Informatik <i>Uni Irchel I35 F51</i>		1 Std.	Fr	16-17		R. J. Douglas , P. König, K. A. Martin
402-0801-00L	INI-PHONAK-Seminar über Auditive Perzeption	E	1S				
402-0801-00 S	INI-PHONAK-Seminar über Auditive Perzeption <i>UNI Irchel, Hörsaal n V gemeinsam mit der UNI Zürich</i>		1 Std.	Fr	15-16		R. Stoop
551-0425-00L	Lectures in Clinical Neuroscience	E/Dr	1V				
551-0425-00 V	Lectures in Clinical Neuroscience		1 Std.				J. Kesselring

►► Umweltphysik

Ergänzendes Lehrangebot siehe Studiengänge Umweltnaturwissenschaften und Erdwissenschaften

►►► Atmosphärenphysik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
701-1261-00L	Fluid Dynamics	E	2G				
701-1261-00 G	Fluid Dynamics		2 Std.	Mi	15-17	HPP H1	C. B. Schwierz , M. A. Sprenger
701-1201-00L	Atmosphärenphysik I	W	2V+1U				
701-1201-00 V	Atmosphärenphysik I		2 Std.	Mi	08-10	ML F34	M. A. Wüest
701-1201-00 U	Atmosphärenphysik I <i>oder n V</i>		1 Std.	Mo	14-15	HG D5.3 HPP H7	M. A. Wüest
701-1203-00L	Atmosphärenphysik III	E	2V				
701-1203-00 V	Atmosphärenphysik III		2 Std.	Mi	13-15	HPP G7	H. C. Davies , M. A. Wüest
402-0573-00L	Aerosole II: Anwendungen in Umwelt und Technik	W	3 KP	2V+1U			
402-0573-00 V	Aerosole II: Anwendungen in Umwelt und Technik		2 Std.	Mo	15-17	HG E33.1	T. Peter , U. Baltensperger, H. Burtscher
402-0573-00 U	Aerosole II: Anwendungen in Umwelt und Technik <i>nach Vereinbarung</i>		1 Std.	Mo	14-15	HG G26.5	T. Peter , U. Baltensperger, H. Burtscher
701-1249-00L	Atmosphärenwissenschaften	W	12P				
701-1249-00 P	Atmosphärenwissenschaften ■ <i>Montag und Dienstag</i>		12 Std.				H. C. Davies , T. Peter, H. Richner, J. Stähelin

►►► Aquatische Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-1261-00L	Fluid Dynamics	E		2G				
701-1261-00 G	Fluid Dynamics			2 Std.	Mi	15-17	HPP H1	C. B. Schwierz, M. A. Sprenger
701-0421-00L	Aquatische Physik I: E in die Physik aquatischer Systeme	W		2V+1U				
701-0421-00 V	Aquatische Physik I: E in die Physik aquatischer Systeme			2 Std.	Fr	08-10	ML F36	D. Imboden, R. Kipfer
701-0421-00 U	Aquatische Physik I: E in die Physik aquatischer Systeme <i>Do 11-12 Vertiefung Physik, oder nach Vereinbarung</i>			1 Std.	Mo	11-12	ML H41.1	D. Imboden, R. Kipfer
					Do	11-12	ML F40	
					Fr	10-11	ML J34.1	

►►► Geophysik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-3051-00L	Geophysik I (Gravimetrie, Geomagnetik, Geoelektrik)	E		4G				
651-3051-00 G	Geophysik I (Gravimetrie, Geomagnetik, Geoelektrik)			4 Std.	Mi	10-12	HPV G5	W. Lowrie
					Fr	13-15	HG E5	
651-1611-00L	Feldkurs zum Vorgerückten-Praktikum in Geophysik	W		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, J. Tronicke

►►► Klimatologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-2115-00L	Mikroklimatologie	E		2V				
651-2115-00 V	Mikroklimatologie			2 Std.	Di	10-12	I	A. Ohmura
651-3081-00L	Klimatologie und Hydrologie I	EUP		3G				
651-3081-00 G	Klimatologie und Hydrologie I			3 Std.	Di	15-17	NO C2	A. Ohmura, M. A. Wüest
					Fr	15-16	NO C2	

►►► Hydrologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
102-0113-00L	Bodenphysik	E		2G				
102-0113-00 G	Bodenphysik			2 Std.	Mo	08-10	NO C3	H. Flüeler

►►► Glaziologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-1515-00L	Theoretische Glaziologie I	W/Dr		3G				
651-1515-00 G	Theoretische Glaziologie I <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt. Blockkurs 20.-24. Oktober 2003, 8 - 15 Uhr Treffpunkt Loge ETZ, Gloriastr. 35</i>			3 Std.				K. Hutter
651-1541-00L	Glaziologie: Selbständige Arbeiten oder Praktikum	W		8P				
651-1541-00 P	Glaziologie: Selbständige Arbeiten oder Praktikum			8 Std.				A. Bauder, H. Bösch, U. H. Fischer, M. Funk, W. Haerberli, M. Hölzle, A. Kääb
651-1581-00L	Seminar in Glaziologie	E		1S				
651-1581-00 S	Seminar in Glaziologie			1 Std.	Do	16-17	VAW A7	U. H. Fischer

► Fachstudium Physik: Mathematische Wahlfächer

►► Algebra

Weitere Fächer siehe Wahlfach Algebra und Zahlentheorie im Fachstudium Mathematik (92-5/A)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-2003-00L	Algebra I	W		3V+1U				
401-2003-00 V	Algebra I			3 Std.	Mo	14-16	HG E3	B. E. Nucinkis
					Fr	09-10	HG G5	
401-2003-00 U	Algebra I			1 Std.	Fr	08-09	HG F26.3	B. E. Nucinkis
							HG G5	
							ML D13	
						15-16	HG F26.5	

►► Geometrie

Weitere Fächer siehe Wahlfach Geometrie im Fachstudium Mathematik (92-5/B)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-3531-00L	Differentialgeometrie I	W		4V+1U				
401-3531-00 V	Differentialgeometrie I			4 Std.	Mi	08-10	HG G5	M. Struwe
					Fr	10-12	HG G5	

401-3531-00 U	Differentialgeometrie I Fr 9-10 für Studiengang Physik	1 Std.	Mo	11-12	HG D1.2 HG D5.3 HG E22 HG F26.3	M. Struwe
			Fr	09-10		

►► Analysis

Weitere Fächer siehe Wahlfach Analysis im
Fachstudium Mathematik (92-5/B)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
401-4923-00L	Mathematische Modelle und Methoden in Naturwissenschaft und Technik			2V				
401-4923-00 V	Mathematische Modelle und Methoden in Naturwissenschaft und Technik			2 Std.	Di	10-12	HG E41	R. Sperb
401-3461-00L	Funktionalanalysis I	W		3V+1U				
401-3461-00 V	Funktionalanalysis I			3 Std.	Mi Fr	15-16 08-10	HG F5 HG F3	T. Rivière
401-3461-00 U	Funktionalanalysis I			1 Std.	Mi	16-17	HG E33.1 HG G26.3 HG G26.5	T. Rivière

►► Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik

Siehe Wahlfächer Wahrscheinlichkeitstheorie
und Statistik im Fachstudium Mathematik (92-5/BM
und 92-5/N)

►► Angewandte Mathematik und Numerik

Weitere Fächer siehe Wahlfach Numerische Mathematik im Fachstudium Mathematik (92-5/G)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
401-2653-00L	Numerische Mathematik II	W		3G				
401-2653-00 G	Numerische Mathematik II			3 Std.	Mi	14-15	CLA E4 HG D3.2 HG F5 HG G3	
					Fr	13-15		
402-0809-00L	Rechnergestützte Physik I	W/Dr*		2V+2U				
402-0809-00 V	Rechnergestützte Physik I			2 Std.	Mi	16-18	HPP H7	M. Troyer
402-0809-00 U	Rechnergestützte Physik I			2 Std.	Mi Fr	14-16 09-11	HPP H7 HPP H7	M. Troyer
402-0811-00L	Programmiertechniken für physikalische E Simulationen		5 KP	2V+2U				
402-0811-00 V	Programmiertechniken für physikalische Simulationen			2 Std.	Mi	11-13	HPP H7	M. Troyer
402-0811-00 U	Programmiertechniken für physikalische Simulationen n V			2 Std.	Mi	09-11	HPP H7	M. Troyer
402-0813-00L	E in die Linux-Systemumgebung für Physiker	E/Dr		2V+1U				
402-0813-00 V	E in die Linux-Systemumgebung für Physiker oder n V			2 Std.	Mi	17-19	HPZ E9	D. Würtz
402-0813-00 U	E in die Linux-Systemumgebung für Physiker n V			1 Std.				D. Würtz

►► Versicherungs- und Finanzmathematik

Siehe Wahlfach Versicherungs- und Finanz-
mathematik im Fachstudium Mathematik (92-5/O)

► Fachstudium Physik: Weitere physikalische Wahlfächer

►► Theoretische Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
402-0800-00L	Theoretische Physik	E		2S				
402-0800-00 S	Theoretische Physik gemeinsam mit Uni Zürich			2 Std.	Mo	16-18	I16 G5	G. Blatter, J. Fröhlich, G. M. Graf, T. M. Rice, M. Troyer
402-0843-00L	E Quantenfeldtheorie	W/Dr*		3V+1U				
402-0843-00 V	E Quantenfeldtheorie			3 Std.	Mo	14-16 16-17	HPV G5 HPV G5	G. M. Graf
402-0843-00 U	E Quantenfeldtheorie			1 Std.	Do	09-10 10-11	HPV G5 HPV G5	G. M. Graf
402-0845-00L	Pfadintegrale in der Quantenphysik	W/Dr		2V+1U				
402-0845-00 V	Pfadintegrale in der Quantenphysik			2 Std.	Fr	11-13	HPP G5	R. Rosenfelder
402-0845-00 U	Pfadintegrale in der Quantenphysik			1 Std.	Fr	13-14	HCI E8	R. Rosenfelder
402-0858-00L	Nichtgleichgewichtssysteme	W/Dr*		2V+1U				
402-0858-00 V	Nichtgleichgewichtssysteme			2 Std.				H. C. Öttinger
402-0858-00 U	Nichtgleichgewichtssysteme			1 Std.				H. C. Öttinger
402-0871-00L	Festkörperphysik II	W/Dr		3V+1U				
402-0871-00 V	Festkörperphysik II			3 Std.	Di Mi	12-13 14-16 16-17	HPP G2 HPP G2 HCI D6	T. M. Rice

402-0871-00 U	Festkörperphysik II			1 Std.					T. M. Rice
402-0883-00L	Konforme Feldtheorie			2V+1U					
402-0883-00 V	Konforme Feldtheorie			2 Std.	Mi	10-12	HPP H3		M. Gaberdiel
402-0883-00 U	Konforme Feldtheorie			1 Std.	Do	16-17	HPP H3		M. Gaberdiel
402-0885-00L	Many body condensed matter theory II	W/Dr		2V+1U					
402-0885-00 V	Many body condensed matter theory II oder n V			2 Std.	Fr	11-13	HPP G3		V. Geshkenbein
402-0885-00 U	Many body condensed matter theory II n V			1 Std.					V. Geshkenbein
402-0809-00L	Rechnergestützte Physik I	W/Dr		2V+2U					
402-0809-00 V	Rechnergestützte Physik I			2 Std.	Mi	16-18	HPP H7		M. Troyer
402-0809-00 U	Rechnergestützte Physik I			2 Std.	Mi Fr	14-16 09-11	HPP H7 HPP H7		M. Troyer
402-0811-00L	Programmiertechniken für physikalische Simulationen	E	5 KP	2V+2U					
402-0811-00 V	Programmiertechniken für physikalische Simulationen			2 Std.	Mi	11-13	HPP H7		M. Troyer
402-0811-00 U	Programmiertechniken für physikalische Simulationen n V			2 Std.	Mi	09-11	HPP H7		M. Troyer
402-0823-00L	Biophysik neuronaler Netze	W/Dr		2V+1U					
402-0823-00 V	Biophysik neuronaler Netze			2 Std.	Di	13-15	HPP H1		K. Hepp
402-0823-00 U	Biophysik neuronaler Netze			1 Std.	Di	15-16	HPP H1		K. Hepp
402-0895-00L	Das Standardmodell der elektroschwachen Wechselwirkung und dessen Erweiterungen	W		2V+1U					
402-0895-00 V	Das Standardmodell der elektroschwachen Wechselwirkung und dessen Erweiterungen			2 Std.	Mi	14-16	HPP H3		A. Denner
402-0895-00 U	Das Standardmodell der elektroschwachen Wechselwirkung und dessen Erweiterungen			1 Std.	Mi	16-17	HPP H3		A. Denner
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 Fr	15-17 11-13	HG G43 HPZ G2		G. Felder, A. Cattaneo, J. Fröhlich, G. M. Graf, H. Knörrer, E. Trubowitz
401-4831-00L	Mathematical Problems of General Relativity Theory II	W/Dr		4V					
401-4831-00 V	Mathematical Problems of General Relativity Theory II			4 Std.	Mi Do 27.11. 07.01. 08.01. 14.01. 15.01. 21.01. 22.01. 28.01. 29.01. 04.02. 05.02.	13-15 10-12 09-10 11-12 13-14 11-12 13-14 11-12 13-14 11-12 13-14 11-12 13-14 11-12 13-14 11-12 13-14	HG D1.2 HG D7.2 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22		D. Christodoulou
402-0583-00L	Unkonventionelle Supraleitung			2V+1U					
402-0583-00 V	Unkonventionelle Supraleitung			2 Std.	Di	09-11	HPP G2		H. R. Ott
402-0583-00 U	Unkonventionelle Supraleitung n V			1 Std.	Di	11-12	HPP G2		H. R. Ott

►► Astronomie

Siehe Wahlfach Astrophysik im Fachstudium Physik (96-5/I)

►► Strömungslehre

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-0103-00L	Fluiddynamik II	W		2V+2U	
151-0103-00 V	Fluiddynamik II			2 Std.	Mo 10-12 ML H44
151-0103-00 U	Fluiddynamik II			2 Std.	Mi 08-10 ML F36 ML H44
151-0035-00L	Fluiddynamik	E		4P	
151-0035-00 P	Fluiddynamik			4 Std.	Mi 13-17 ML
151-0105-00L	Bildverarbeitung in der Strömungsmesstechnik	E		2V+1U	
151-0105-00 V	Bildverarbeitung in der Strömungsmesstechnik			2 Std.	Di 10-12 ML F34
151-0105-00 U	Bildverarbeitung in der Strömungsmesstechnik			1 Std.	Di 13-14 ML F34

►► Weitere mathematische Wahlfächer, siehe Fachstudium Mathematik (92-5)

► Allgemein empfohlen, Mathematik und Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-5000-00L	Zurich Colloquium in Mathematics		0 KP		
	gemäss Anschlag oder im Internet unter				

http://www.math.ethz.ch/news_events/mkzh

401-5000-00 K	Zürich Colloquium in Mathematics			Di	17-19	UNI ZH.	T. Kappeler, G. Wüstholtz, Dozenten/innen
851-0139-00L	Die Umwälzung der Algebraischen Geometrie zwischen 1924 und 1954	2 KP	2V				
851-0139-00 V	Die Umwälzung der Algebraischen Geometrie zwischen 1924 und 1954 ■ <i>Beginn: 29.10.03</i>		2 Std.	Mi Do	16-18 15-17	STW HG G26.3	N. Schappacher
401-3017-00L	AK der neueren Mathematikgeschichte		2V				
401-3017-00 V	AK der neueren Mathematikgeschichte		2 Std.	Di	08-10	HG E1.2	U. Stambach
401-9013-00L	Mathematikgeschichte des 18. und 19. Jahrhunderts		1V				
401-9013-00 V	Mathematikgeschichte des 18. und 19. Jahrhunderts <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>		1 Std.	Mo	17-18		E. Neuenschwander
251-0100-00L	Kolloquium für Informatik		2K				
251-0100-00 K	Kolloquium für Informatik		2 Std.	Mo	16-18	IFW A36	Dozenten/innen
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, M. Waidner
401-0621-00L	Statistischer Beratungsdienst	0 KP					
401-0621-00 K	Statistischer Beratungsdienst <i>Tel. 01/632 3430</i>						W. A. Stahel
402-0813-00L	E in die Linux-Systemumgebung für Physiker		2V+1U				
402-0813-00 V	E in die Linux-Systemumgebung für Physiker <i>oder n V</i>		2 Std.	Mi	17-19	HPZ E9	D. Würtz
402-0813-00 U	E in die Linux-Systemumgebung für Physiker <i>n V</i>		1 Std.				D. Würtz
402-0100-00L	Physik		2K				
402-0100-00 K	Physik		2 Std.	Mi	17-19	HPV G4	H. Baltes, B. Batlogg, G. Blatter, M. Carollo, G. Dissertori, R. Eichler, K. Ensslin, T. Esslinger, J. Fröhlich, M. Gaberdiel, G. M. Graf, P. Günter, A. Imamoglu, U. Keller, G. Kostorz, S. Lilly, H. R. Ott, F. Pauss, D. Pescia, T. M. Rice, A. Rubbia, M. Troyer, J. F. van der Veen
402-0175-00L	Moderne Mikroskopiemethoden und deren Anwendungen in Physik, Chemie und Biologie		2V				
402-0175-00 V	Moderne Mikroskopiemethoden und deren Anwendungen in Physik, Chemie und Biologie <i>sep. Anschlag **Kurs an der UNI Zürich**</i>		2 Std.				H.-W. Fink, M. Krüger, F. Nolting, H. Okamoto
402-0165-00L	Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I, Praktikum mit einführender Vorlesung		4P				
402-0165-00 P	Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I, Praktikum mit einführender Vorlesung <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>		4 Std.	Fr	13-17		P. F. Meier

► Allgemein zugängliche Seminare und Kolloquien ohne Einschreibepflicht

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
401-5000-00L	Zürich Colloquium in Mathematics		0 KP			
401-5000-00 K	<i>gemäss Anschlag oder im Internet unter http://www.math.ethz.ch/news_events/mkzh</i> Zürich Colloquium in Mathematics			Di	17-19	UNI ZH. T. Kappeler, G. Wüstholtz, 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
000-0550-00L	Doktorarbeiten				
000-0550-00 A	Doktorarbeiten				Professoren/innen

251-0019-00 U	Vernetzte Systeme	1 Std.	Mo	11-12	ETZ J91 HG D3.1 HG D3.3 HG E33.3 HG F26.5 HG G26.5 IFW A34 IFW A36 IFW C42 LFW E13 ML H34.3	R. P. Wattenhofer
151-0051-00L	Thermodynamik I	3 KP	2V+1U			
151-0051-00 V	Thermodynamik I	2 Std.	Mo	12-13	ML J34.1	D. Poulikakos
			Do	10-12	ML D28	
151-0051-00 U	Thermodynamik I	1 Std.	Do	13-14	HG E1.2 ML D28 ML H44 NO C2	D. Poulikakos
401-0665-00L	Numerische Mathematik	4 KP	4G			
401-0665-00 G	Numerische Mathematik	4 Std.	Mo	15-17	HG G5 ML H41.1	K. Nipp
			Do	16-17	ML H43	
				10-12	HG G5	
401-0601-00L	Wahrscheinlichkeit und Statistik	5 KP	3V+1U			
401-0601-00 V	Wahrscheinlichkeit und Statistik	3 Std.	Mo	10-12	HG F7	P. Schönbacher
			Fr	10-11	HG E7	
401-0601-00 U	Wahrscheinlichkeit und Statistik	1 Std.	Fr	11-12	HG D3.2 HG D5.1 HG F26.3 IFW A34 LFW E15 ML F40 ML H37.1 ML J34.1 ML J34.3 NO G33	P. Schönbacher

▶▶▶ Kernfächer

▶▶▶▶ Numerik der Differentialgleichungen und Paralleles Rechnen

Parallel Numerical Computing wird im SS 2004 gelesen.

▶▶▶▶ Optimierungstechniken und Rechnerorientierte Statistik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-3901-00L	Optimierungstechniken	O	6 KP	2V+1U				
401-3901-00 V	Optimierungstechniken			2 Std.	Mo	10-12	HG D7.2	H.-J. Lüthi
401-3901-00 U	Optimierungstechniken			1 Std.	Mo	13-15	HG G5	H.-J. Lüthi

▶▶▶▶ Methoden der rechnerorientierten Quantenmechanik und statistischen Mechanik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0483-00L	Rechnerorientierte statistische Mechanik	O	4 KP	2V+1U				
529-0483-00 V	Rechnerorientierte statistische Mechanik			2 Std.	Fr	13-15	HCI J7	W. F. van Gunsteren, D. Bakowies
529-0483-01 U	Rechnerorientierte statistische Mechanik			1 Std.	Di	14-15	HCI J7	W. F. van Gunsteren, D. Bakowies

▶▶▶▶ Software Engineering und Visualisierung/Graphik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
251-0543-00L	Graphische Datenverarbeitung I	O	6 KP	2V+1U				
251-0543-00 V	Graphische Datenverarbeitung I			2 Std.	Fr	10-12	IFW A36	M. Gross
251-0543-00 U	Graphische Datenverarbeitung I			1 Std.	Fr	12-13	IFW A36	M. Gross

▶▶▶▶ Fallstudien

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

▶▶▶ Vertiefungsfächer

▶▶▶▶ Astrophysik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0383-00L	Astrophysical Cosmology			2V+1U				
402-0383-00 V	Astrophysical Cosmology			2 Std.	Mi	13-15	HPP H5	S. Lilly
402-0383-00 U	Astrophysical Cosmology n V			1 Std.				S. Lilly

►►►► Atmosphärenphysik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
701-1201-00L	Atmosphärenphysik I			2V+1U				
701-1201-00 V	Atmosphärenphysik I			2 Std.	Mi	08-10	ML F34	M. A. Wüest
701-1201-00 U	Atmosphärenphysik I <i>oder n V</i>			1 Std.	Mo	14-15	HG D5.3 HPP H7	M. A. Wüest

►►►► Informatikgestützte Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
529-0004-00L	Informatikgestützte Chemie III			3G				
529-0004-00 G	Informatikgestützte Chemie III			3 Std.	Di Do	10-12 12-13	HCI D2 HCI D2	W. F. van Gunsteren, P. H. Hünenberger

►►►► Fluiddynamik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
151-0103-00L	Fluiddynamik II			2V+2U				
151-0103-00 V	Fluiddynamik II			2 Std.	Mo	10-12	ML H44	L. Kleiser
151-0103-00 U	Fluiddynamik II			2 Std.	Mi	08-10	ML F36 ML H44	L. Kleiser
151-1121-00L	CFD for Engineering Applications			2V+1U				
151-1121-00 V	CFD for Engineering Applications			2 Std.	Di	15-17	ML H37.1	P. Koumoutsakos, S. Stolz
151-1121-00 U	CFD for Engineering Applications			1 Std.	Mi	14-15	ML H37.1	P. Koumoutsakos, S. Stolz

►►►► Regelungstechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
227-0103-00L	Regelsysteme		4 KP	4G				
227-0103-00 G	Regelsysteme			4 Std.	Mo Di	10-12 08-10	ETF C1 ETF E1	M. Morari
227-0227-00L	Computermethoden der Automatisierungstechnik I		4 KP	4G				
227-0227-00 G	Computermethoden der Automatisierungstechnik I			4 Std.	Di	08-10 10-12	ETL I15 ETL I15	W. Schaufelberger, A. Pasetti

►►►► Robotik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
151-0601-00L	Robotics I: Introduction to Robotics			3G				
151-0601-00 G	Robotics I: Introduction to Robotics <i>1 Std. n.V.</i>			3 Std.	Mi	08-10 10-11	CLA E4 ML F40	B. Nelson
151-0603-00L	Computergestützte Kinematik und Dynamik für Mechanismen			4G				
151-0603-00 G	Computergestützte Kinematik und Dynamik für Mechanismen			4 Std.	Fr	13-17	ML J34.3	M. Hiller

►►►► Theoretische Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
402-0205-00L	Quantenmechanik I			3V+2U				
402-0205-00 V	Quantenmechanik I			3 Std.	Di Do	14-16 11-12	HPV G4 HPV G4	G. Blatter
402-0205-00 U	Quantenmechanik I			2 Std.	Do	15-17	HPP H1 HPP H2 HPP H6 HPV G4	G. Blatter
402-0207-00L	Theorie der Wärme			4V+2U				
402-0207-00 V	Theorie der Wärme			4 Std.	Di Do	15-17 11-13	HPV G5 HPV G5	J. Fröhlich
402-0207-00 U	Theorie der Wärme			2 Std.	Do	13-15	HPP H1 HPP H6 HPP H7 HPV G5	J. Fröhlich

►►► Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
151-0109-00L	Turbulente Strömungen			2V+1U				
151-0109-00 V	Turbulente Strömungen			2 Std.	Do	08-10	ML H41.1	L. Kleiser, P. Jenny, C. Jimenez Härtel
151-0109-00 U	Turbulente Strömungen			1 Std.	Do	13-14	ML H43	L. Kleiser, P. Jenny, C. Jimenez Härtel
151-0113-00L	Angewandte Fluiddynamik			2V+1U				
151-0113-00 V	Angewandte Fluiddynamik			2 Std.	Mi	08-10	ML F40	J.-P. Kunsch
151-0113-00 U	Angewandte Fluiddynamik			1 Std.	Mi	13-14	ML F40	J.-P. Kunsch
151-0253-00L	Motorische Verbrennungsverfahren und -systeme		3 KP	3G				
151-0253-00 G	Motorische Verbrennungsverfahren und -systeme <i>3. Stunde n. V.</i>			3 Std.	Di	10-12 12-13	ML F39 NO G33	K. Boulouchos

151-0979-00L	Biofluidmechanics	2V+1U					
151-0979-00 V	Biofluidmechanics	2 Std.	Mi	08-10	ETZ E6	P. Niederer	
151-0979-00 U	Biofluidmechanics <i>wahlweise</i>	1 Std.	Di	10-12	ETZ K91	P. Niederer	
			Mi/2w	10-12	ETZ K91		
227-0447-00L	Bilddatenanalyse und Computer Vision I	4 KP	4G				
227-0447-00 G	Bilddatenanalyse und Computer Vision I <i>nur Vorlesung 13-15</i>	4 Std.	Do	13-17	ETZ E6	L. Van Gool, G. Székely	
227-0102-00L	Diskrete Ereignissysteme	4 KP	4G				
227-0102-00 G	Diskrete Ereignissysteme	4 Std.	Do	13-17	ETF E1	L. Thiele	
227-0197-00L	Wearable Systems I	4 KP	4G				
227-0197-00 G	Wearable Systems I	4 Std.	Di	08-12	ETZ E6	G. Tröster, P. A. Lukowicz	
227-0587-00L	Interprozess-Kommunikation in UNIX	4 KP	2V+2U				
227-0587-00 V	Interprozess-Kommunikation in UNIX	2 Std.	Di	15-17	HG F7	H. Lubich	
227-0587-00 U	Interprozess-Kommunikation in UNIX ■	2 Std.	Fr	14-16	ETZ F91 ETZ J91	H. Lubich	
227-0627-00L	Computer System-Entwurf I	4 KP	4G				
227-0627-00 G	Computer System-Entwurf I	4 Std.	Mo	08-12	ETZ E8	A. Gunzinger	
251-0235-00L	Computer Systems Performance Analysis and Benchmarking (in English)	2V+1U					
251-0235-00 V	Computer Systems Performance Analysis and Benchmarking (in English) <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>	2 Std.				Noch nicht bekannt	
251-0235-00 U	Computer Systems Performance Analysis and Benchmarking (in English) <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>	1 Std.				Noch nicht bekannt	
251-0407-00L	Informationssicherheit und Kryptographie	2V+2U					
251-0407-00 V	Informationssicherheit und Kryptographie	2 Std.	Mi	13-15	IFW A36	U. Maurer	
251-0407-00 U	Informationssicherheit und Kryptographie	2 Std.	Mi	15-17	IFW C42 RZ F21	U. Maurer	
			Fr	15-16 16-18	IFW C42 IFW C42		
251-0485-00L	Graph Theory (in English)	2V+1U					
251-0485-00 V	Graph Theory (in English)	2 Std.	Mi	10-12	IFW B42	T. Szabo	
251-0485-00 U	Graph Theory (in English)	1 Std.	Mi	15-16	IFW B42	T. Szabo	
251-0417-00L	Randomisierte Algorithmen	5 KP	2V+1U				
251-0417-00 V	Randomisierte Algorithmen	2 Std.	Mo	10-12	IFW B42	B. Gärtner	
251-0417-00 U	Randomisierte Algorithmen ■	1 Std.	Mo	13-14	IFW B42	B. Gärtner	
251-0423-00L	Approximation: Theorie und Algorithmen	5 KP	2V+1U				
251-0423-00 V	Approximation: Theorie und Algorithmen	2 Std.	Do	15-17	IFW A36	P. Widmayer, M. Cochand, T. Erlebach, B. Gärtner, A. Steger	
251-0423-00 U	Approximation: Theorie und Algorithmen	1 Std.	Do	17-18	IFW A36	P. Widmayer, M. Cochand, T. Erlebach, B. Gärtner, A. Steger	
251-0425-00L	WEB Algorithms (in English)	2V+1U					
251-0425-00 V	WEB Algorithms (in English)	2 Std.	Do	11-13	IFW D42	P. Widmayer, R. Jacob	
251-0425-00 U	WEB Algorithms (in English)	1 Std.	Do	14-15	IFW D42	P. Widmayer, R. Jacob	
251-0523-00L	Computational Biology (in English)	2V+1U					
251-0523-00 V	Computational Biology (in English)	2 Std.	Do	15-17	HRS F5	G. M. Cannarozzi-Bossard, P. von Rohr	
251-0523-00 U	Computational Biology (in English)	1 Std.	Do	14-15	HRS F5	G. M. Cannarozzi-Bossard, P. von Rohr	
251-0531-00L	Simulation of Complex Systems (in English)	3G					
251-0531-00 G	Simulation of Complex Systems (in English)	3 Std.	Mo	13-16	HRS F5	K. Nagel	
251-0535-00L	Machine Learning I: Algorithms and Applications (in English)	2V+1U					
251-0535-00 V	Machine Learning I: Algorithms and Applications (in English)	2 Std.	Do	13-15	IFW A36	P. Koumoutsakos, S. Müller	
251-0535-00 U	Machine Learning I: Algorithms and Applications (in English)	1 Std.	Mo	15-16	IFW C42	P. Koumoutsakos, S. Müller	
401-3685-00L	Stochastische Simulation	3G					
401-3685-00 G	Stochastische Simulation	3 Std.	Mo	15-17	HG E33.3	H. R. Künsch	
			Di	15-16	HG E33.3		
401-3657-00L	Numerik stochastischer Differentialgleichungen	2V+1U					
401-3657-00 V	Numerik stochastischer Differentialgleichungen	2 Std.	Di	10-12	HG F26.3	A. Prohl	
401-3657-00 U	Numerik stochastischer Differentialgleichungen	1 Std.	Mi	15-16	HG F26.5	A. Prohl	
151-0606-00L	Informationsverarbeitung in der Robotik	3G					
151-0606-00 G	Informationsverarbeitung in der Robotik	3 Std.	Di	10-12	HG E26.1	N. Tschichold-Gürman	
			Fr	09-12	CLA E4		

151-0105-00L	Bildverarbeitung in der Strömungsmesstechnik	2V+1U					
151-0105-00 V	Bildverarbeitung in der Strömungsmesstechnik	2 Std.	Di	10-12	ML F34	R. Totaro	
151-0105-00 U	Bildverarbeitung in der Strömungsmesstechnik	1 Std.	Di	13-14	ML F34	R. Totaro	
402-0803-00L	Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS)	2V+3U					
402-0803-00 V	Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS) <i>Uni Irchel I35 F51 gemeinsam mit Uni Zürich</i>	2 Std.	Di	16-18		R. J. Douglas , T. Delbrück, G. Indiveri, S.-C. Liu	
402-0803-00 U	Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS) <i>Uni Irchel I35 F51 gemeinsam mit Uni Zürich</i>	3 Std.				R. J. Douglas , T. Delbrück, G. Indiveri, S.-C. Liu	
402-0807-00L	Biophysics of Neural Computation: Introduction to Neuroinformatics	2V+1U					
402-0807-00 V	Biophysics of Neural Computation: Introduction to Neuroinformatics <i>Uni Irchel I35 F51</i>	2 Std.	Mi	10-12		R. J. Douglas , K. A. Martin, P. Verschure	
402-0807-00 U	Biophysics of Neural Computation: Introduction to Neuroinformatics <i>Uni Irchel I35 F51</i>	1 Std.	Mi	13-14		R. J. Douglas , K. A. Martin, P. Verschure	
402-0809-00L	Rechnergestützte Physik I	2V+2U					
402-0809-00 V	Rechnergestützte Physik I	2 Std.	Mi	16-18	HPP H7	M. Troyer	
402-0809-00 U	Rechnergestützte Physik I	2 Std.	Mi Fr	14-16 09-11	HPP H7 HPP H7	M. Troyer	

▶▶▶ Semester- und Diplomarbeiten

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

Studiengänge Mathematik, Physik, Rechnergestützte Wissenschaften - Legende für Typ

O	Obligatorisches Fach	I	Das Fach wird für Informatik an der Mittelschule (Zusatzausbildung für den Didaktischen Ausweis in Mathematik) angerechnet
OTP	Obligatorisches Fach für theoretische Physiker/innen	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	Dr	für Doktoratsstudium geeignet
E	Empfohlenes Fach / Ergänzendes Fach	Dr*	auch für Doktorierende anderer Departemente geeignet
EUP	Empfohlenes Fach für Umweltphysiker/innen	B	Obligatorisches Fach des Basisjahrs (= O für Diplomstudiengang Physik)
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.

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

Studiengänge 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 Angebot im Kapitel Pflichtwahlfach D-GESS (12-30)

siehe Angebot im Kapitel Pflichtwahlfach D-GESS (12-20)

► 1. Semester

►► Obligatorische Fächer Basisprüfung (1.Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0011-01L	Allgemeine Chemie (PC) I	O	3 KP	2V+1U				
529-0011-01 V	Allgemeine Chemie (PC) I			2 Std.	Mi	10-12	NO C3	F. Merkt
529-0011-01 U	Allgemeine Chemie (PC) I			1 Std.	Di	12-13	HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI H2.1 HCI J2	F. Merkt
					Fr	10-11	HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI G7 HCI D6	
						12-13		
551-0001-00L	Biologie I: Allgemeine Biologie I	O	3 KP	3V				
551-0001-00 V	Allgemeine Biologie I			3 Std.	Mi	09-10	ETA F5	N. Amrhein
					Fr	10-12	ETA F5	
529-0011-02L	Allgemeine Chemie (AC) I	O	3 KP	2V+1U				
529-0011-02 V	Allgemeine Chemie (AC) I			2 Std.	Di	08-10	HCI G7	W. H. Koppenol
529-0011-02 U	Allgemeine Chemie (AC) I oder nach Vereinbarung			1 Std.	Mo	08-09	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8	W. H. Koppenol
529-0011-03L	Allgemeine Chemie (OC) I	O	3 KP	2V+1U				
529-0011-03 V	Allgemeine Chemie (OC) I			2 Std.	Fr	08-10	HCI G7	P. Chen
529-0011-03 U	Allgemeine Chemie (OC) I oder nach Vereinbarung			1 Std.	Mo	09-10	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI E2	P. Chen
					Fr	13-14		
401-0271-00L	Grundlagen der Mathematik I (Analysis A)	O	5 KP	3V+2U				
401-0271-00 V	Grundlagen der Mathematik I (Analysis A)			3 Std.	Di	10-12	HPV G5 HG F5	
					Mi	08-09		
401-0271-00 U	Grundlagen der Mathematik I (Analysis A)			2 Std.	Mo	10-12	HCI E8 HPP G2 HPP G3 HPP G5 HPP H6 HPP H7	
529-0001-00L	Informatik I	O	4 KP	2V+2U				
529-0001-00 V	Informatik I			2 Std.	Do	08-10	HCI G7	W. F. van Gunsteren
529-0001-00 U	Informatik I			2 Std.	Di	13-15 15-17	HCI D267 HCI D267	W. F. van Gunsteren
					Do	10-12 13-15 15-17	HCI D267 HCI D267 HCI D267	
►► Praktikum (1. Sem.)								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0011-04L	Allgemeine Chemie	O	8 KP	12P				
529-0011-04 P	Allgemeine Chemie ■ Ferienpraktikum n. V. für Interdisziplinäre Naturwissenschaften (Phys-Chem. Richtung) kann im 1. oder 3. Semester besucht werden.			12 Std.	Mo	13-18	HCI	E. C. Meister, H. V. Schönberg
					Mi	12-14	HCI G7	
					Do	13-18	HCI	
					Fr	13-18	HCI	
					02.02.	13-15	HCI G3 HCI J3	
►► Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften (1. Sem.)								

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0005-00L	Naturwissenschaft und Gesellschaft I: Chemie im Umfeld	O	1 KP	1V				
529-0005-00 V	Naturwissenschaft und Gesellschaft I: Chemie im Umfeld			1 Std.	Do	12-13	HCI J7	M. Scheringer

► 3. Semester

►► Obligatorische Fächer (3. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0121-00L	Anorganische Chemie I	O	3 KP	2V+1U				
529-0121-00 V	Anorganische Chemie I			2 Std.	Mo	08-10	HCI G3	H. Grützmaker, A. Mezzetti
529-0121-00 U	Anorganische Chemie I			1 Std.	Mi	10-11	HCI G3	
529-0221-00L	Organische Chemie I	O	3 KP	2V+1U				
529-0221-00 V	Organische Chemie I <i>Weitere Informationen:</i> http://www.diederich.chem.ethz.ch/teach/ocp1/			2 Std.	Mi	11-13	HCI G3	C. Thilgen
529-0221-00 U	Organische Chemie I <i>Weitere Informationen:</i> http://www.diederich.chem.ethz.ch/teach/ocp1/			1 Std.	Mo	10-11	HCI D4 HCI D6 HCI E2	C. Thilgen
					Do	10-11	HCI D6 HCI F2 HCI F8	
						13-14	HCI D6	
529-0422-00L	Physikalische Chemie II	O	4 KP	3V+1U				
529-0422-00 V	Physikalische Chemie II			3 Std.	Di	09-10	HCI J3	M. Quack, M. Hippler
					Fr	08-10	HCI J3	
529-0422-00 U	Physikalische Chemie II			1 Std.	Mi	17-18	HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI E8	M. Quack, M. Hippler
					Fr	11-12	HCI E8	
529-0051-00L	Analytische Chemie I	O	3 KP	3G				
529-0051-00 G	Analytische Chemie I			3 Std.	Mi	08-10	HCI G3	R. Zenobi, D. Günther, E. Pretsch
					Do	08-09	HCI G3	
402-0043-00L	Physik I	O	4 KP	3V+1U				
402-0043-00 V	Physik I			3 Std.	Mi	14-16	HPH G1	R. Monnier
					Fr	10-11	HPH G1	
402-0043-00 U	Physik I			1 Std.	Mi	16-17	HCI E2 HPH G1 HPK D24.2 HPP G2 HPP G6 HPP G7 HPP H2 HPP H6 HPT B71 HPV G4 HPV G5	R. Monnier
401-0373-00L	Mathematik III: Partielle Differentialgleichungen	O	4 KP	2V+1U				
401-0373-00 V	Mathematik III: Partielle Differentialgleichungen			2 Std.	Do	09-11	HG F3	R. Sperb
401-0373-00 U	Mathematik III: Partielle Differentialgleichungen			1 Std.	Do	11-12	HG D1.1 HG D5.2 HG F3 HG F5	R. Sperb
					03.11.	11-12	HCI D4	
					24.11.	11-12	HCI D4	
					15.12.	11-12	HCI D4	
					19.01.	11-12	HCI D4	
					02.02.	11-12	HCI D4	

►► Praktikum (3. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0129-00L	Anorganische und Organische Chemie II	O	11 KP	16P				

16 Std.	Mo	13-17	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2	A. Mezzetti
	Di	13-17	HCI H174 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2	
	Do	13-17	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2	
	Fr	13-17	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2	
		24.10.	11-12 HCI J4	
		31.10.	11-12 HCI J4	
		21.11.	11-12 HCI J4	
		05.12.	11-12 HCI J4	
		19.12.	11-12 HCI J4	
		16.01.	11-12 HCI J4	

►► Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften (3. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-0007-00L	Naturwissenschaft und Gesellschaft III	W	1 KP	1V	
529-0007-00 V	Naturwissenschaft und Gesellschaft III			1 Std. Di 10-11	HCI J6 B. Brauckmann

Studiengänge 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

Studiengänge Chemie, Chemieingenieurwissenschaften

► 5. Semester, Studiengang Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0132-00L	Anorganische Chemie III	O		3G				
529-0132-00 G	Anorganische Chemie III			3 Std.	Mi Do	11-13 13-14	HCI J4 HCI J4	A. Togni
529-0231-00L	Organische Chemie III	O	3 KP	3G				
529-0231-00 G	Organische Chemie III			3 Std.	Di	08-09	HCI D2 HCI D4 HCI D8 HCI J3	E. M. Carreira
					Mi	09-11	HCI J7	
529-0432-00L	Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz	O		3G				
529-0432-00 G	Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz			3 Std.	Di	09-10	HCI E8 HCI F8 HCI J4	B. H. Meier, A. Schweiger
					Do	08-10	HCI J4	
529-0745-00L	Allg. Toxikologie und Ökotoxikologie	E		3V				
529-0745-00 V	Allg. Toxikologie und Ökotoxikologie			3 Std.	Fr	08-11	HG F5	F. R. Althaus, R. Eggen, W. Lichtensteiger, P. J. Meier-Abt, M. Schlumpf
351-0717-00L	Unternehmertum: praktisch und "sustainable"	E		2V				
351-0717-00 V	Unternehmertum: praktisch und "sustainable"			2 Std.	Fr	08-10	HG G3	F. Fahrni, V. Hoffmann, A. Suter
351-0717-01L	Unternehmertum: praktisch und "sustainable" (Ü1: Fallstudie)	E		1U				
351-0717-01 U	Unternehmertum: praktisch und "sustainable" (Ü1: Fallstudie)			1 Std.	Fr	10-11	HG G3	F. Fahrni, A. Suter
529-0141-00L	Anorganische Chemie VI (Physikalische Methoden in der Anorganischen Chemie)	W		3G				
529-0141-00 G	Anorganische Chemie VI (Physikalische Methoden in der Anorganischen Chemie)			3 Std.	Mo Di	11-13 10-11	HCI H2.1 HCI H8.1	D. Günther
529-0241-00L	Organische Chemie VI	W	3 KP	3G				
529-0241-00 G	Organische Chemie VI			3 Std.	Mo Di	11-13 10-11	HCI J3 HCI J3	E. M. Carreira
529-0441-00L	Physikalische Chemie VII	W		3G				
529-0441-00 G	Physikalische Chemie VII			3 Std.	Mo Di	11-13 10-11	HCI H8.1 HCI D6	A. Schweiger
529-0731-00L	Biologische Chemie I	W		3G				
529-0731-00 G	Biologische Chemie I			3 Std.	Mi	08-09 15-17	HCI J4 HCI J4	P. H. Seeberger, O. Schärer
529-0039-00L	Chemische Kristallographie I	W		3G				
529-0039-00 G	Chemische Kristallographie I <i>oder n.V. gemeinsam mit der Universität Zürich</i>			3 Std.	Di	11-13	HCI E2	V. Gramlich, A. Linden
529-0037-01L	Umweltchemie I	W		3G				
529-0037-01 G	Umweltchemie I			3 Std.	Di Do	11-13 10-11	HCI D6 HCI D2	R. Schwarzenbach, R. Eggen, B. Escher
529-0947-00L	Materialwissenschaft - Metalle	W		3G				
529-0947-00 G	Materialwissenschaft - Metalle <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			3 Std.	Mo Fr	09-11 12-13	HCI J8 HCI J8	Noch nicht bekannt
529-0002-00L	Informatikgestützte Chemie I	W		3G				
529-0002-00 G	Informatikgestützte Chemie I			3 Std.	Mo Fr	09-11 12-13	HCI G7 HCI G7	W. F. van Gunsteren
529-0041-00L	Analytische Chemie III	W		3G				
529-0041-00 G	Analytische Chemie III			3 Std.	Mo Do Fr	09-11 11-12 12-13 15.01.	HCI H2.1 HCI H2.1 HCI H2.1 HCI J4	R. Zenobi, M. Badertscher, D. Günther, C. Latkoczy, E. Pretsch
529-0502-01L	Chemische Technologie I	W		3G				
529-0502-00 G	Katalyse			3 Std.	Mo Di	11-13 10-11	HCI D2 HCI D8	R. Prins, G. Consiglio
529-0659-00L	Chemische Aspekte der Energie I: Technische Elektrochemie	W		3G				
529-0659-00 G	Chemische Aspekte der Energie I: Technische Elektrochemie			3 Std.	Mo	08-09 09-11 31.10.	HCI J2 HCI J2 HCI J2	A. Wokaun, P. Novák
529-0449-00L	Praktikum Spektroskopie	O		13P				

529-0449-00 P	Praktikum Spektroskopie oder 14-18 n. V.		13 Std.	Mo Di Mi Do Fr	13-17 13-17 13-17 13-17 13-17			B. H. Meier, E. C. Meister, F. Merkt, K. V. Pervushin, M. Quack, V. Sandoghdar, A. Schweiger
---------------	---	--	---------	----------------------------	---	--	--	---

► 5. Semester, Studiengang Chemieingenieurwissenschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0502-00L	Katalyse	O		3G				
529-0502-00 G	Katalyse			3 Std.	Mo Di	11-13 10-11	HCI D2 HCI D8	R. Prins, G. Consiglio
151-0917-01L	Stofftransport			3G				
151-0917-00 G	Stofftransport			3 Std.	Mo Mi	08-09 10-12	ML H44 ML H44	S. E. Pratsinis
529-0636-00L	Wärmetransport und Strömungslehre	O		3G				
529-0636-00 G	Wärmetransport und Strömungslehre			3 Std.	Mo Fr	14-16 13-14	HCI D6 HCI D6	O. Dossenbach
529-0557-00L	Thermodynamik für Chemieingenieure	O		3G				
529-0557-00 G	Thermodynamik für Chemieingenieure			3 Std.	Di Mi	08-10 15-16	HCI D6 HCI D6	O. Dossenbach
529-0632-00L	Homogene Reaktionstechnik I	O		3G				
529-0632-00 G	Homogene Reaktionstechnik I			3 Std.	Di Mi	11-13 14-15	HCI H8.1 HCI H8.1	M. Morbidelli
401-0675-00L	Statistische und numerische Methoden		3 KP	3G				
401-0675-00 G	Statistische und numerische Methoden			3 Std.	Mi Fr	09-10 14-16	HG F26.3 HCI H2.1	R. Jeltsch, J. Sefcik, W. A. Stahel
529-0639-01L	Praktikum Chemieingenieurwesen I	O		6P				
529-0639-01 P	Praktikum Chemieingenieurwesen I			6 Std.	Do	09-12 13-17	HCI HCI	O. M. Kut, weitere Dozierende
529-0549-00L	Fallstudien I	O		3G				
529-0549-00 G	Fallstudien I			3 Std.	Di	14-17	HCI D6	K. Hungerbühler, U. Fischer, O. M. Kut
351-0717-00L	Unternehmertum: praktisch und "sustainable"	O		2V				
351-0717-00 V	Unternehmertum: praktisch und "sustainable"			2 Std.	Fr	08-10	HG G3	F. Fahrni, V. Hoffmann, A. Suter
351-0717-01L	Unternehmertum: praktisch und "sustainable" (Ü1: Fallstudie)	O		1U				
351-0717-01 U	Unternehmertum: praktisch und "sustainable" (Ü1: Fallstudie)			1 Std.	Fr	10-11	HG G3	F. Fahrni, A. Suter

► 7. Semester, Studiengang Chemie

►► Obligatorische Fächer 7. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0133-00L	Anorganische Chemie V	O		3G				
529-0133-00 G	Anorganische Chemie V			3 Std.	Mi Do	08-10 09-10	HCI D2 HCI D2	W. H. Koppenol, S. Burckhardt-Herold
529-0233-00L	Organische Chemie V	O		3G				
529-0233-00 G	Organische Chemie V			3 Std.	Mi Do	10-12 08-09 17-19	HCI J3 HCI J3 HCI H2.1	A. Vasella
					03.12.	10-12	HCI J6	
529-0433-00L	Physikalische Chemie VI	O		3G				
529-0433-00 G	Physikalische Chemie VI			3 Std.	Mo Di	08-10 08-09	HCI H8.1 HCI E8 HCI F8 HCI H8.1	B. H. Meier
529-0443-00L	Physikalische Chemie IX: Advanced Methods in NMR of Biological Molecules	W		3G				
529-0443-00 G	Physikalische Chemie IX: Advanced Methods in NMR of Biological Molecules			3 Std.	Do Fr	11-12 10-12	HCI D8 HCI D8	K. V. Pervushin
529-0339-00L	Projektarbeit	O	12 KP	13A				
529-0339-00 A	Projektarbeit ■			13 Std.				Dozenten/innen

►► Wahlfächer 7. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0143-00L	Anorganische Chemie VIII	W		3G				
529-0143-00 G	Anorganische Chemie VIII			3 Std.	Do Fr	11-12 10-12	HCI H8.1 HCI H8.1	H. Grützmaker
529-0243-00L	Organische Chemie VIII	W		3G				
529-0243-00 G	Organische Chemie VIII			3 Std.	Do Fr	11-12 10-12	HCI D2 HCI D2	B. M. Jaun
529-0733-00L	Biological Chemistry III (Enzymkatalyse)	W	0 KP	3G				

529-0733-00 G	Biological Chemistry III (Enzymkatalyse)		3 Std.	Mo Di	10-12 12-13	HCI J4 HCI J4	D. Hilvert
529-0941-01L	Materialwissenschaften III	W	3G				
529-0941-00 G	Makromolekulare Chemie		3 Std.	Do	14-17	HG D5.1	
529-0004-00L	Informatikgestützte Chemie III	W	3G				
529-0004-00 G	Informatikgestützte Chemie III		3 Std.	Di Do	10-12 12-13	HCI D2 HCI D2	W. F. van Gunsteren, P. H. Hünenberger
529-0043-00L	Analytische Chemie V	W	3G				
529-0043-00 G	Analytische Chemie V		3 Std.	Di Do	10-12 12-13	HCI H2.1 HCI H2.1	R. Zenobi, M. Badertscher, D. Günther, C. Latkoczy, E. Pretsch
529-0833-00L	Biotechnologie	W	3G				
529-0833-00 G	Biotechnologie		3 Std.	Mo	14-17	HCI G174	I. Dunn, J. Prenosil
529-0047-00L	Umweltchemie III	W	3G				
529-0047-00 G	Umweltchemie III		3 Std.				K. Hungerbühler, B. Escher, M. Scheringer, R. Schwarzenbach
151-0191-01L	Chemische Aspekte der Energie III: Technik erneuerbarer Energien, Teil 2	W	3G				
151-0191-01 G	Chemische Aspekte der Energie III: Technik erneuerbarer Energien, Teil 2		3 Std.	Di	15-18	ML E12	A. Wokaun

► 7. Semester, Studiengang Chemieingenieurwissenschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
529-0833-00L	Biotechnologie	O	3G				
529-0833-00 G	Biotechnologie		3 Std.	Mo	14-17	HCI G174	I. Dunn, J. Prenosil
529-0941-00L	Makromolekulare Chemie	O	3G				
529-0941-00 G	Makromolekulare Chemie		3 Std.	Do	14-17	HG D5.1	
529-0643-00L	Planung und Prozessentwicklung	O	3G				
529-0643-00 G	Planung und Prozessentwicklung		3 Std.	Di Mi	10-12 11-12	HCI D4 HCI D4	G. Storti
529-0459-00L	Fallstudien III	O	3U				
529-0459-00 U	Fallstudien III <i>oder n. V.</i>		3 Std.	Mi	14-17	HCI G174	A. Baiker, U. Fischer, K. Hungerbühler
529-0637-00L	Chemieingenieurwesen III	O	10P				
529-0637-00 P	Chemieingenieurwesen III ■		10 Std.	Fr	09-12 13-17	HCI HCI	A. Baiker, K. Hungerbühler, O. M. Kut, M. Morbidelli
529-0611-00L	Surface Chemistry and Catalysis	W	3G				
529-0611-00 G	Surface Chemistry and Catalysis		3 Std.	Mo Mi	10-11 09-11	HCI D8 HCI D8	A. Baiker, R. Prins
529-0613-00L	Process Simulation and Flowsheeting	W	3G				
529-0613-00 G	Process Simulation and Flowsheeting		3 Std.	Mo Di	11-13 09-10	HCI F2 HCI F2	K. Hungerbühler, U. Fischer
529-0615-00L	Polymerization Reaction and Colloid Engineering	W	3G				
529-0615-00 G	Polymerization Reaction and Colloid Engineering		3 Std.	Di Mi	14-16 13-14	HCI E8 HCI E8	M. Morbidelli

► Höhere Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
529-0073-00L	Radiochemie		2V				
529-0073-00 V	Radiochemie <i>oder n. V.</i>		2 Std.				M. Badertscher
529-0075-00L	Radiochemie		4P				
529-0075-00 P	Radiochemie <i>Blockprogramm nach Vereinbarung, Labor HCI D341</i>		4 Std.				M. Badertscher
529-0199-00L	Anorganische und Metallorganische Chemie		2K				
529-0199-00 K	Anorganische und Metallorganische Chemie		2 Std.	Di 28.10.	17-19 14-17	HCI J4 HCI J4	H. Grützmacher, D. Günther, W. H. Koppenol, R. Nesper, A. Togni
529-0299-00L	Organische Chemie		1.5K				
529-0299-00 K	Organische Chemie <i>Genaue Zeit: 16.30-18.00</i>		1.5 Std.	Mo	16-18	HCI J3	E. M. Carreira, P. Chen, F. Diederich, D. Hilvert, A. Vasella, R. Zenobi
529-0499-00L	Physikalische Chemie		1K				
529-0499-00 K	Physikalische Chemie		1 Std.	Di 16.12.	16-19 16-19	HCI J3 HCI J6	B. H. Meier, P. H. Hünenberger, F. Merkt, K. V. Pervushin, M. Quack, V. Sandoghdar, A. Schweiger, W. F. van Gunsteren
529-0460-00L	Computer Simulation		1S				

529-0460-00 S	Computer Simulation <i>Genaue Zeit: 10.30-11.30</i>		1 Std.	Mi	10-12	HCI G241	W. F. van Gunsteren, P. H. Hünenberger
529-0483-00L	Rechnerorientierte statistische Mechanik	4 KP	2V+1U				
529-0483-00 V	Rechnerorientierte statistische Mechanik		2 Std.	Fr	13-15	HCI J7	W. F. van Gunsteren, D. Bakowies
529-0483-01 U	Rechnerorientierte statistische Mechanik		1 Std.	Di	14-15	HCI J7	W. F. van Gunsteren, D. Bakowies
551-1313-00L	Biochemie I: Molecular aspects of cell function: Membrane biochemistry		3V				
551-1313-00 V	Biochemie I: Molecular aspects of cell function: Membrane biochemistry <i>oder nach Vereinbarung (alt: Biochemie III)</i>		3 Std.	Di	13-16	HCI G7	A. Helenius, Y. Barral, P. Gazzotti, M. Gotta, R. Kroschewski, U. Kutay, H. U. Lutz, B. Martoglio, M. Peter
401-0621-00L	Statistischer Beratungsdienst	0 KP					
401-0621-00 K	Statistischer Beratungsdienst <i>Tel. 01/632 3430</i>						W. A. Stahel
401-5641-00L	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik	0 KP	1K				
401-5641-00 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, W. Berchtold, H. R. Künsch, M. Mächler, H. R. Roth, W. A. Stahel, Uni- Dozierende
000-0400-00L	Diplomandenseminar		2S				
000-0400-00 S	Diplomandenseminar		2 Std.				Dozenten/innen
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

Studiengänge Chemie, Chemieingenieurwissenschaften - 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

Studiengang Interdisziplinäre Naturwissenschaften

► 1. Semester (Physikalisch-Chemische Richtung)

auch Analysis der Studiengänge Informationstechnologie und Elektrotechnik sowie Informatik möglich oder nach Vereinbarung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-1261-01L	Analysis I	1	10 KP	6V+2U+1K				
401-1261-00 V	Analysis I			6 Std.	Mo	08-10	HG G3	G. Mislin
					Mi	08-10	HG F1	
					Do	08-10	HG F1	
401-1261-01 U	Analysis I			2 Std.	Mo	13-15	CLA E4	G. Mislin
401-1261-01 K	Analysis I			1 Std.	Mo	15-16	CLA E4 HG D3.1 HG G26.5	G. Mislin
401-1151-00L	Lineare Algebra I	1	7 KP	4V+2U				
401-1151-00 V	Lineare Algebra I			4 Std.	Mo	10-12	HG G3	H. Knörrer
					Do	10-12	HG G3	
401-1151-00 U	Lineare Algebra I			2 Std.	Mi	13-15	ETF C1 ETF E1 ETZ H91 HG D3.3 HG D5.1 HG F26.3 HG G26.3 ML H44 ML J34.1 NO C2	H. Knörrer
529-0011-01L	Allgemeine Chemie (PC) I	1	3 KP	2V+1U				
529-0011-01 V	Allgemeine Chemie (PC) I			2 Std.	Mi	10-12	NO C3	F. Merkt
529-0011-01 U	Allgemeine Chemie (PC) I			1 Std.	Di	12-13	HCl E8 HCl F2 HCl F8 HCl H2.1 HCl J2 HCl D6 HCl E2 HCl E8 HCl F2 HCl F8 HCl G7 HCl D6	
529-0011-02L	Allgemeine Chemie (AC) I	1	3 KP	2V+1U				
529-0011-02 V	Allgemeine Chemie (AC) I			2 Std.	Di	08-10	HCl G7	W. H. Koppenol
529-0011-02 U	Allgemeine Chemie (AC) I oder nach Vereinbarung			1 Std.	Mo	08-09	HCl D2 HCl D4 HCl D6 HCl D8 HCl E2 HCl E8 HCl F2 HCl F8	
529-0011-03L	Allgemeine Chemie (OC) I	1	3 KP	2V+1U				
529-0011-03 V	Allgemeine Chemie (OC) I			2 Std.	Fr	08-10	HCl G7	P. Chen
529-0011-03 U	Allgemeine Chemie (OC) I oder nach Vereinbarung			1 Std.	Mo	09-10	HCl D4 HCl D6 HCl E2 HCl E8 HCl F2 HCl F8 HCl E2	
529-0011-04L	Allgemeine Chemie		8 KP	12P				
529-0011-04 P	Allgemeine Chemie ■ Ferienpraktikum n. V. für Interdisziplinäre Naturwissenschaften (Phys-Chem. Richtung) kann im 1. oder 3. Semester besucht werden.			12 Std.	Mo	13-18	HCl	E. C. Meister, H. V. Schönberg
					Mi	12-14	HCl G7	
					Do	13-18	HCl	
					Fr	13-18	HCl	
					02.02.	13-15	HCl G3 HCl J3	
402-1811-00L	Physik I	O	5 KP	2V+1U				
402-1811-00 V	Physik I			2 Std.	Fr	11-13	HPH G2	D. Pescia
402-1811-00 U	Physik I im Wechsel mit 401-1511-00 U Geometrie			1 Std.	Do/2w	13-15	ETF B105 HG E21 HG F26.1 HG G3 HG G60 ML F34 NO C4 NW B81	
251-0847-01L	Programmieren	E		2V+2U				
251-0847-01 V	Programmieren			2 Std.	Di	13-15	HG F1	R. Peikert

251-0847-01 U	Programmieren	2 Std.	Di	15-17	HG D5.3 HG F26.3 HG F26.5 HG G26.5 ML J37.1	R. Peikert
				21.10.	15-17 HG D13 HG E19 HG E26.1	
				28.10.	15-17 HG D13 HG E19 HG E26.1	

► 1. Semester (Biochemisch-Physikalische Richtung)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
529-0011-01L	Allgemeine Chemie (PC) I	1	3 KP	2V+1U			
529-0011-01 V	Allgemeine Chemie (PC) I			2 Std.	Mi	10-12	NO C3 F. Merkt
529-0011-01 U	Allgemeine Chemie (PC) I			1 Std.	Di	12-13	HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI H2.1 F. Merkt
					Fr	10-11	HCI J2 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI G7 HCI D6
						12-13	
529-0011-02L	Allgemeine Chemie (AC) I	1	3 KP	2V+1U			
529-0011-02 V	Allgemeine Chemie (AC) I			2 Std.	Di	08-10	HCI G7 W. H. Koppenol
529-0011-02 U	Allgemeine Chemie (AC) I <i>oder nach Vereinbarung</i>			1 Std.	Mo	08-09	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 W. H. Koppenol
551-0001-00L	Biologie I: Allgemeine Biologie I	1	3 KP	3V			
551-0001-00 V	Allgemeine Biologie I			3 Std.	Mi Fr	09-10 10-12	ETA F5 ETA F5 N. Amrhein
529-0011-03L	Allgemeine Chemie (OC) I	1	3 KP	2V+1U			
529-0011-03 V	Allgemeine Chemie (OC) I			2 Std.	Fr	08-10	HCI G7 P. Chen
529-0011-03 U	Allgemeine Chemie (OC) I <i>oder nach Vereinbarung</i>			1 Std.	Mo	09-10	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 P. Chen
					Fr	13-14	HCI E2
551-0101-00L	GL der Biologie IA: Allgemeine Biologie		5 KP	5V			
551-0101-00 V	GL der Biologie IA: Allgemeine Biologie			5 Std.	Mi Do Fr	13-15 10-12 11-12	ETA F5 HPH G1 HPH G1 N. Amrhein, K. Apel, W. Krek, J. C. Perriard, P. Schmid- Hempel
401-0271-00L	Grundlagen der Mathematik I (Analysis A)	1	5 KP	3V+2U			
401-0271-00 V	Grundlagen der Mathematik I (Analysis A)			3 Std.	Di Mi	10-12 08-09	HPV G5 HG F5 P. Chen
401-0271-00 U	Grundlagen der Mathematik I (Analysis A)			2 Std.	Mo	10-12	HCI E8 HPP G2 HPP G3 HPP G5 HPP H6 HPP H7
529-0001-00L	Informatik I	1	4 KP	2V+2U			
529-0001-00 V	Informatik I			2 Std.	Do	08-10	HCI G7 W. F. van Gunsteren
529-0001-00 U	Informatik I			2 Std.	Di	13-15 15-17	HCI D267 HCI D267 W. F. van Gunsteren
					Do	10-12 13-15 15-17	HCI D267 HCI D267 HCI D267
529-0011-04L	Allgemeine Chemie		8 KP	12P			
529-0011-04 P	Allgemeine Chemie ■ <i>Ferienpraktikum n. V. für Interdisziplinäre Naturwissenschaften (Phys-Chem. Richtung) kann im 1. oder 3. Semester besucht werden.</i>			12 Std.	Mo Mi Do Fr 02.02.	13-18 12-14 13-18 13-18 13-15	HCI HCI G7 HCI HCI HCI G3 HCI J3 E. C. Meister, H. V. Schönberg

► 3. Semester (Physikalisch-Chemische Richtung)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-2303-00L	Funktionentheorie I			3V+2U				
401-2303-00 V	Funktionentheorie I			3 Std.	Di	10-12	HG F5	Ö. Imamoglu
					Mi	13-14	HG F5	
401-2303-00 U	Funktionentheorie I			2 Std.	Di	12-14	ETZ H91 NW B81 HG D5.1 HG E33.1 HG E33.3 HG F26.3 HG G26.3 IFW A34 IFW C42	Ö. Imamoglu
402-2813-00L	Physik III	2	7 KP	4V+2U				
402-2813-00 V	Physik III			4 Std.	Mo	11-13	HPH G2	R. Eichler
					Do	11-13	HPH G2	
402-2813-00 U	Physik III <i>oder nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Do	13-16 14-16	HCI F8 HCI J8 HPH G1 HPK H10 HPP G3 HPP G5 HPP G6 HPP H3	R. Eichler
529-0422-00L	Physikalische Chemie II	2	4 KP	3V+1U				
529-0422-00 V	Physikalische Chemie II			3 Std.	Di	09-10	HCI J3	M. Quack, M. Hippler
					Fr	08-10	HCI J3	
529-0422-00 U	Physikalische Chemie II			1 Std.	Mi	17-18	HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI E8	M. Quack, M. Hippler
529-0011-04L	Allgemeine Chemie		8 KP	12P				
529-0011-04 P	Allgemeine Chemie ■ <i>Ferienpraktikum n. V. für Interdisziplinäre Naturwissenschaften (Phys-Chem. Richtung) kann im 1. oder 3. Semester besucht werden.</i>			12 Std.	Mo	13-18	HCI	E. C. Meister, H. V. Schönberg
					Mi	12-14	HCI G7	
					Do	13-18	HCI	
					Fr	13-18	HCI	
					02.02.	13-15	HCI G3 HCI J3	
529-0051-00L	Analytische Chemie I	W	3 KP	3G				
529-0051-00 G	Analytische Chemie I			3 Std.	Mi	08-10	HCI G3	R. Zenobi, D. Günther, E. Pretsch
					Do	08-09	HCI G3	
402-2203-01L	Allgemeine Mechanik	W		4V+2U				
402-2203-00 V	Allgemeine Mechanik			4 Std.	Mo	09-11	HPV G4	D. Wyler
					Do	09-11	HPV G4	
402-2203-01 U	Allgemeine Mechanik			2 Std.	Mi	10-12	HG D3.3 HG D5.1 HG E21 HG E33.3	
401-2333-00L	Methoden der mathematischen Physik I	W		4V+2U				
401-2333-00 V	Methoden der mathematischen Physik I			4 Std.	Mi	08-10	HG F3	E. Trubowitz
					Fr	10-12	HG F3	
401-2333-00 U	Methoden der mathematischen Physik I			2 Std.	Di	15-17	HG D5.1 HG F26.1 HG G26.1 LFW C11 ML H34.3 ML H43 ML J34.1 HG D3.1	E. Trubowitz
529-0221-00L	Organische Chemie I	W	3 KP	2V+1U				
529-0221-00 V	Organische Chemie I <i>Weitere Informationen: http://www.diederich.chem.ethz.ch/teach/ocp1/</i>			2 Std.	Mi	11-13	HCI G3	C. Thilgen
529-0221-00 U	Organische Chemie I <i>Weitere Informationen: http://www.diederich.chem.ethz.ch/teach/ocp1/</i>			1 Std.	Mo	10-11	HCI D4 HCI D6 HCI E2	C. Thilgen
					Do	10-11	HCI D6 HCI F2 HCI F8 HCI D6	
529-0121-00L	Anorganische Chemie I	W	3 KP	2V+1U				
529-0121-00 V	Anorganische Chemie I			2 Std.	Mo	08-10	HCI G3	H. Grützmacher, A. Mezzetti
529-0121-00 U	Anorganische Chemie I			1 Std.	Mi	10-11	HCI G3	
651-0101-01L	Kristallographie II	W		3G+2U				
651-0101-00 G	Kristallographie II			3 Std.				W. Steurer, G. Krauss
651-0101-00 U	Kristallographie II			2 Std.				

► 3. Semester (Biochemisch-Physikalische Richtung)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0245-00L	Ökologie II: Populations- und Evolutionsbiologie	W		2V				
701-0245-00 V	Ökologie II: Populations- und Evolutionsbiologie			2 Std.	Mi	08-10	HG E3	P. Schmid-Hempel, F. Schiestl
701-0243-00L	Ökologie I: GL der Ökologie	W		2V				
701-0243-00 V	Ökologie I: GL der Ökologie			2 Std.	Mo	08-10	ETA F5	H. Dietz, H. Bürgi, A. Gigon
401-0373-00L	Mathematik III: Partielle Differentialgleichungen	2	4 KP	2V+1U				
401-0373-00 V	Mathematik III: Partielle Differentialgleichungen			2 Std.	Do	09-11	HG F3	R. Sperb
401-0373-00 U	Mathematik III: Partielle Differentialgleichungen			1 Std.	Do	11-12	HG D1.1 HG D5.2 HG F3 HG F5 HCI D4 HCI D4 HCI D4 HCI D4 HCI D4	R. Sperb
					03.11.	11-12	HCI D4	
					24.11.	11-12	HCI D4	
					15.12.	11-12	HCI D4	
					19.01.	11-12	HCI D4	
					02.02.	11-12	HCI D4	
401-0353-00L	Analysis III	2	4 KP	2V+1U				
401-0353-00 V	Analysis III			2 Std.	Mo	08-10	ETF E1	A. Prohl
401-0353-00 U	Analysis III			1 Std.	Fr/2w	10-12	ETZ E8 ETZ F91 ETZ G91 ETZ J91 HG E3 HG E33.3 HG G26.1 ML D13	A. Prohl
402-0043-00L	Physik I	2	4 KP	3V+1U				
402-0043-00 V	Physik I			3 Std.	Mi Fr	14-16 10-11	HPH G1 HPH G1	R. Monnier
402-0043-00 U	Physik I			1 Std.	Mi	16-17	HCI E2 HPH G1 HPK D24.2 HPP G2 HPP G6 HPP G7 HPP H2 HPP H6 HPT B71 HPV G4 HPV G5	R. Monnier
529-0422-00L	Physikalische Chemie II	2	4 KP	3V+1U				
529-0422-00 V	Physikalische Chemie II			3 Std.	Di Fr	09-10 08-10	HCI J3 HCI J3	M. Quack, M. Hippler
529-0422-00 U	Physikalische Chemie II			1 Std.	Mi	17-18	HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI E8	M. Quack, M. Hippler
					Fr	11-12	HCI E8	
529-0221-00L	Organische Chemie I	2	3 KP	2V+1U				
529-0221-00 V	Organische Chemie I <i>Weitere Informationen: http://www.diederich.chem.ethz.ch/teach/ocp1/</i>			2 Std.	Mi	11-13	HCI G3	C. Thilgen
529-0221-00 U	Organische Chemie I <i>Weitere Informationen: http://www.diederich.chem.ethz.ch/teach/ocp1/</i>			1 Std.	Mo	10-11	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI D6 HCI F2 HCI F8 HCI D6	C. Thilgen
					Do	10-11	HCI D6 HCI F2 HCI F8 HCI D6	
						13-14	HCI D6	
651-0101-01L	Kristallographie II	W		3G+2U				
651-0101-00 G	Kristallographie II			3 Std.				W. Steurer, G. Krauss
651-0101-00 U	Kristallographie II			2 Std.				W. Steurer, G. Krauss
529-0051-00L	Analytische Chemie I	W	3 KP	3G				
529-0051-00 G	Analytische Chemie I			3 Std.	Mi Do	08-10 08-09	HCI G3 HCI G3	R. Zenobi, D. Günther, E. Pretsch
529-0121-00L	Anorganische Chemie I	W	3 KP	2V+1U				
529-0121-00 V	Anorganische Chemie I			2 Std.	Mo	08-10	HCI G3	H. Grützmacher, A. Mezzetti
529-0121-00 U	Anorganische Chemie I			1 Std.	Mi	10-11	HCI G3	H. Grützmacher, A. Mezzetti
401-1151-00L	Lineare Algebra I	W	7 KP	4V+2U				
401-1151-00 V	Lineare Algebra I			4 Std.	Mo Do	10-12 10-12	HG G3 HG G3	H. Knörrer

2 Std.	Mi	13-15	ETF C1 ETF E1 ETZ H91 HG D3.3 HG D5.1 HG F26.3 HG G26.3 ML H44 ML J34.1 NO C2	H. Knörrer
--------	----	-------	--	-------------------

551-0101-00L	GL der Biologie IA: Allgemeine Biologie	W	5 KP	5V					
551-0101-00 V	GL der Biologie IA: Allgemeine Biologie			5 Std.	Mi Do Fr	13-15 10-12 11-12	ETA F5 HPH G1 HPH G1	N. Amrhein, K. Apel, W. Krek, J. C. Perriard, P. Schmid- Hempel	

► 5. Semester

►► A. Fächer des akzentuierten Gebietes:

►►► A 1. Chemie

►►►► Analytische Chemie:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0041-00L	Analytische Chemie III			3G				
529-0041-00 G	Analytische Chemie III			3 Std.	Mo Do Fr	09-11 11-12 12-13 15.01. 11-12	HCI H2.1 HCI H2.1 HCI H2.1 HCI J4	R. Zenobi , M. Badertscher, D. Günther, C. Latkoczy, E. Pretsch

►►►► Anorganische Chemie:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0132-00L	Anorganische Chemie III			3G				
529-0132-00 G	Anorganische Chemie III			3 Std.	Mi Do	11-13 13-14	HCI J4 HCI J4	A. Togni
529-0141-00L	Anorganische Chemie VI (Physikalische Methoden in der Anorganischen Chemie)			3G				
529-0141-00 G	Anorganische Chemie VI (Physikalische Methoden in der Anorganischen Chemie)			3 Std.	Mo Di	11-13 10-11	HCI H2.1 HCI H8.1	D. Günther
529-0129-00L	Anorganische und Organische Chemie II		11 KP	16P				
529-0129-00 P	Anorganische und Organische Chemie II			16 Std.	Mo	13-17	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 Di 13-17 HCI H174 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 Do 13-17 HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 Fr 13-17 HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 24.10. 11-12 31.10. 11-12 21.11. 11-12 05.12. 11-12 19.12. 11-12 16.01. 11-12 HCI J4 HCI J4 HCI J4 HCI J4 HCI J4	A. Mezzetti
529-0139-00L	Anorganische Chemie II			20P				
529-0139-00 P	Anorganische Chemie II			20 Std.	Mo Di Mi Do Fr	13-17 13-17 13-17 13-17 13-17	HCI HCI HCI HCI HCI	H. Grützmaker, D. Günther, W. H. Koppenol, R. Nesper, A. Togni

►►►► Biochemie:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0731-00L	Biologische Chemie I			3G				
529-0731-00 G	Biologische Chemie I			3 Std.	Mi	08-09 15-17	HCI J4 HCI J4	P. H. Seeberger , O. Schärer

►►►► Organische Chemie:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0231-00L	Organische Chemie III		3 KP	3G				

529-0231-00 G	Organische Chemie III			3 Std.	Di	08-09	HCI D2 HCI D4 HCI D8 HCI J3 HCI J7	E. M. Carreira
529-0241-00L	Organische Chemie VI		3 KP	3G				
529-0241-00 G	Organische Chemie VI			3 Std.	Mo Di	11-13 10-11	HCI J3 HCI J3	E. M. Carreira

▶▶▶▶ Physikalische Chemie:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0432-00L	Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz			3G				
529-0432-00 G	Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz			3 Std.	Di	09-10	HCI E8 HCI F8 HCI J4 HCI J4	B. H. Meier, A. Schweiger
529-0441-00L	Physikalische Chemie VII			3G				
529-0441-00 G	Physikalische Chemie VII			3 Std.	Mo Di	11-13 10-11	HCI H8.1 HCI D6	A. Schweiger
529-0429-00L	Physikalische Chemie I			18P				
529-0429-00 P	Physikalische Chemie I			18 Std.	Di Mi Do Fr	14-17 14-17 13-17 14-18	HCI HCI HCI HCI	A. Schweiger, E. C. Meister
529-0439-00L	Physikalische Chemie II			20P				
529-0439-00 P	Physikalische Chemie II ■			20 Std.	Mo Di Mi Do Fr	13-17 13-17 13-17 13-17 13-17	HCI HCI HCI HCI HCI	A. Schweiger, E. C. Meister
529-0449-00L	Praktikum Spektroskopie			13P				
529-0449-00 P	Praktikum Spektroskopie oder 14-18 n. V.			13 Std.	Mo Di Mi Do Fr	13-17 13-17 13-17 13-17 13-17		B. H. Meier, E. C. Meister, F. Merkt, K. V. Pervushin, M. Quack, V. Sandoghdar, A. Schweiger

▶▶▶▶ Polymerchemie:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0941-00L	Makromolekulare Chemie			3G				
529-0941-00 G	Makromolekulare Chemie			3 Std.	Do	14-17	HG D5.1	
529-0561-00L	GZ Polymere			3G				
529-0561-00 G	GZ Polymere			3 Std.	Do Fr	13-14 12-14	HCI G3 HCI G3	

▶▶▶▶ Informatikgestützte Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0002-00L	Informatikgestützte Chemie I			3G				
529-0002-00 G	Informatikgestützte Chemie I			3 Std.	Mo Fr	09-11 12-13	HCI G7 HCI G7	W. F. van Gunsteren

▶▶▶ A 2. Physik

▶▶▶▶ Atmosphärenphysik:

*nach Rücksprache mit den Dozenten
und Orientierung des Fachberaters*

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0573-00L	Aerosole II: Anwendungen in Umwelt und Technik		3 KP	2V+1U				
402-0573-00 V	Aerosole II: Anwendungen in Umwelt und Technik			2 Std.	Mo	15-17	HG E33.1	T. Peter, U. Baltensperger, H. Burtscher
402-0573-00 U	Aerosole II: Anwendungen in Umwelt und Technik <i>nach Vereinbarung</i>			1 Std.	Mo	14-15	HG G26.5	T. Peter, U. Baltensperger, H. Burtscher

▶▶▶▶ Biophysik:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-1601-00L	Biophysik der biologischen Makromoleküle			2V+1U				
551-1601-00 V	Biophysik der biologischen Makromoleküle			2 Std.	Di	16-18	HPK H10	G. Wider, R. Zahn
551-1601-00 U	Biophysik der biologischen Makromoleküle			1 Std.	Mo	18-19	HPK H10	G. Wider, R. Zahn

▶▶▶▶ Festkörperphysik:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0255-00L	Festkörperphysik I			4V+1U				

402-0255-00 V	Festkörperphysik I	4 Std.	Di	11-13	HPH G3	K. Ensslin
			Do	13-15	HPH G3	
402-0255-00 U	Festkörperphysik I	1 Std.	Do	10-11	HPP G2	K. Ensslin
					HPP G3	
					HPP G5	
					HPP G6	
					HPP H1	
					HPP H2	
					HPP H6	
		08.01.		09-10	HPP H5	
		22.01.		09-10	HPP H5	

▶▶▶▶ Geophysik:

*nach Rücksprache mit den Dozenten
und Orientierung des Fachberaters*

▶▶▶▶ Quantenelektronik:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
402-0275-00L	Quantenelektronik I			4V+1U			
402-0275-00 V	Quantenelektronik I	4 Std.		Di	09-11	HPV G4	U. Keller
				Mi	11-13	HPV G4	
402-0275-00 U	Quantenelektronik I	1 Std.		Di	16-17	HCI D2	U. Keller
						HCI D4	
						HCI D8	
						HPP G3	
						HPT C103	
						HPV G4	

▶▶▶▶ Theoretische Physik:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
402-0205-00L	Quantenmechanik I			3V+2U			
402-0205-00 V	Quantenmechanik I	3 Std.		Di	14-16	HPV G4	G. Blatter
				Do	11-12	HPV G4	
402-0205-00 U	Quantenmechanik I	2 Std.		Do	15-17	HPP H1	G. Blatter
						HPP H2	
						HPP H6	
						HPV G4	
402-0207-00L	Theorie der Wärme			4V+2U			
402-0207-00 V	Theorie der Wärme	4 Std.		Di	15-17	HPV G5	J. Fröhlich
				Do	11-13	HPV G5	
402-0207-00 U	Theorie der Wärme	2 Std.		Do	13-15	HPP H1	J. Fröhlich
						HPP H6	
						HPP H7	
						HPV G5	

▶▶▶ Praktika, Semesterarbeiten, Proseminare, Exkursionen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
402-0240-00L	Physikpraktikum für Vorgerückte			12P			
402-0240-00 P	Physikpraktikum für Vorgerückte <i>Montag obligatorisch</i>	12 Std.		Mo	08-12	HPP	K. Ensslin, P. Günter, M. Suter
					13-18	HPP	
				Di	08-12	HPP	
					13-18	HPP	
				Mi	08-12	HPP	
					13-18	HPP	
				Fr	08-12	HPP	
					13-18	HPP	

▶▶ B. Interdisziplinäre Fächer:

▶▶▶ Bildwissenschaften:

*nach Rücksprache mit den Dozenten
und Orientierung des Fachberaters*

▶▶▶ Informatik:

*nach Rücksprache mit den Dozenten
und Orientierung des Fachberaters*

▶▶▶ Kristallographie:

*(nur für Studierende ohne propäd.
Kristallogr.)*

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
529-0029-00L	Chemische Kristallographie III			3G			
529-0029-00 G	Chemische Kristallographie III <i>oder n.V. gemeinsam mit der Universität Zürich</i>	3 Std.		Mo	10-12	I32 E6	V. Gramlich, A. Linden
				Di	13-14	I32 E6	
529-0039-00L	Chemische Kristallographie I			3G			
529-0039-00 G	Chemische Kristallographie I <i>oder n.V. gemeinsam mit der Universität Zürich</i>	3 Std.		Di	11-13	HCI E2	V. Gramlich, A. Linden

▶▶▶ Materialwissenschaften:

nach Rücksprache mit den Dozenten

►►► **Umweltwissenschaften:**

nach Rücksprache mit den Dozenten
und Orientierung des Fachberaters Weitere Unterrichtsveranstaltungen nach
Absprache mit dem Fachberater

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0037-01L	Umweltchemie I			3G				
529-0037-01 G	Umweltchemie I			3 Std.	Di Do	11-13 10-11	HCI D6 HCI D2	R. Schwarzenbach , R. Eggen, B. Escher

► **7. Semester**

Für Biophysik und Bildwissenschaften wende
man sich an den Fachberater

►► **Praktikum im Fach der Diplomarbeit (20 Std.) obligatorisch**

Zusätzliche Ausbildungsmöglichkeiten und
ergänzendes Lehrangebot: Siehe N-9

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0510-00L	Festkörperph. f. Vorgerückte	O*		8P				
402-0510-00 P	Festkörperph. f. Vorgerückte			8 Std.				K. Ensslin
529-0439-00L	Physikalische Chemie II	O*		20P				
529-0439-00 P	Physikalische Chemie II ■			20 Std.	Mo Di Mi Do Fr	13-17 13-17 13-17 13-17 13-17	HCI HCI HCI HCI HCI	A. Schweiger , E. C. Meister
529-0139-00L	Anorganische Chemie II	O*		20P				
529-0139-00 P	Anorganische Chemie II			20 Std.	Mo Di Mi Do Fr	13-17 13-17 13-17 13-17 13-17	HCI HCI HCI HCI HCI	H. Grützmaker, D. Günther, W. H. Koppenol, R. Nesper, A. Togni
651-0103-00L	Kristallographisches Voll-P	O*		20P				
651-0103-00 P	Kristallographisches Voll-P ■			20 Std.				V. Gramlich

►► **Wahlfächer**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0433-00L	Physikalische Chemie VI	*		3G				
529-0433-00 G	Physikalische Chemie VI			3 Std.	Mo Di	08-10 08-09	HCI H8.1 HCI E8 HCI F8 HCI H8.1	B. H. Meier
529-0443-00L	Physikalische Chemie IX: Advanced Methods in NMR of Biological Molecules			3G				
529-0443-00 G	Physikalische Chemie IX: Advanced Methods in NMR of Biological Molecules			3 Std.	Do Fr	11-12 10-12	HCI D8 HCI D8	K. V. Pervushin
529-0133-00L	Anorganische Chemie V	*		3G				
529-0133-00 G	Anorganische Chemie V			3 Std.	Mi Do	08-10 09-10	HCI D2 HCI D2	W. H. Koppenol , S. Burckhardt-Herold
529-0243-00L	Organische Chemie VIII	*		3G				
529-0243-00 G	Organische Chemie VIII			3 Std.	Do Fr	11-12 10-12	HCI D2 HCI D2	B. M. Jaun
529-0043-00L	Analytische Chemie V	*		3G				
529-0043-00 G	Analytische Chemie V			3 Std.	Di Do	10-12 12-13	HCI H2.1 HCI H2.1	R. Zenobi , M. Badertscher, D. Günther, C. Latkoczy, E. Pretsch
529-0143-00L	Anorganische Chemie VIII	*		3G				
529-0143-00 G	Anorganische Chemie VIII			3 Std.	Do Fr	11-12 10-12	HCI H8.1 HCI H8.1	H. Grützmaker
529-0943-00L	Makromolekulare Chemie III	*		3G				
529-0943-00 G	Makromolekulare Chemie III			3 Std.	Di Do	10-12 11-12	UNO A11 UNO A11	W. Kaiser
402-0207-00L	Theorie der Wärme	*		4V+2U				
402-0207-00 V	Theorie der Wärme			4 Std.	Di Do	15-17 11-13	HPV G5 HPV G5	J. Fröhlich
402-0207-00 U	Theorie der Wärme			2 Std.	Do	13-15	HPP H1 HPP H6 HPP H7 HPV G5	J. Fröhlich
651-0131-00L	Kristallographisches Seminar	*		2S				
651-0131-00 S	Kristallographisches Seminar			2 Std.	Fr	10-12	NO G15	W. Steurer
701-1203-00L	Atmosphärenphysik III	WS		2V				
701-1203-00 V	Atmosphärenphysik III			2 Std.	Mi	13-15	HPP G7	H. C. Davies , M. A. Wüest

529-0132-00L	Anorganische Chemie III	*	3G						
529-0132-00 G	Anorganische Chemie III		3 Std.	Mi Do	11-13 13-14	HCI J4 HCI J4		A. Togni	
529-0004-00L	Informatikgestützte Chemie III		3G						
529-0004-00 G	Informatikgestützte Chemie III		3 Std.	Di Do	10-12 12-13	HCI D2 HCI D2		W. F. van Gunsteren, P. H. Hünenberger	
529-0029-00L	Chemische Kristallographie III		3G						
529-0029-00 G	Chemische Kristallographie III <i>oder n.V. gemeinsam mit der Universität Zürich</i>		3 Std.	Mo Di	10-12 13-14	I32 E6 I32 E6		V. Gramlich, A. Linden	
529-0037-00L	Umweltchemie I: Einführung in die Umweltchemie und Ökotoxikologie	O*	3G						
529-0037-00 G	Umweltchemie I: Einführung in die Umweltchemie und Ökotoxikologie		3 Std.	Di	11-13 13-14	HCI D6 HCI D6		R. Schwarzenbach, R. Eggen	
					08.01. 05.02.	10-12 10-12	HCI D4 HCI D4		
529-0441-00L	Physikalische Chemie VII		3G						
529-0441-00 G	Physikalische Chemie VII		3 Std.	Mo Di	11-13 10-11	HCI H8.1 HCI D6		A. Schweiger	

► Zusätzliche Ausbildungsmöglichkeiten

►► A. Ausbildung f. das höhere Lehramt, Richtung Chemie u. Physik

Für Richtung Biologie: Siehe A -9/A

►►► Lehrveranstaltungen im Wintersemester:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
851-0245-00L	Allgemeine Didaktik (Übungsbetrieb in d, f, e)		2 KP	2G			
851-0245-00 G	Allgemeine Didaktik (Übungsbetrieb in d, f, e)		2 Std.	Di	17-19	HG F3	K. Frey, A. Frey-Eiling

►►► Für Richtung Chemie:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
529-0953-00L	Fachdidaktik Chemie			2G			
529-0953-00 G	Fachdidaktik Chemie		2 Std.	Mo	14-16	HCI J7	U. Wuthier
529-0955-00L	Das Experiment im Chemieunterricht			1V			
529-0955-00 V	Das Experiment im Chemie-Unterricht		1 Std.	Mo	16-17	HCI J7	U. Wuthier
529-0982-00L	Vertiefung der Mittelschulchemie			3G			
529-0982-00 G	Vertiefung der Mittelschulchemie <i>Repetitorium für den Didaktischen Ausweis Richtung Chemie</i>		3 Std.	Mo	09-12	HCI J7	U. Wuthier

►►► Für Richtung Physik:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
402-0900-00L	Spezielle Didaktik des Physikunterrichts			2V			
402-0900-00 V	Spezielle Didaktik des Physikunterrichts <i>Do 16.00-18.00 Kantonsschule Limmattal Urdorf, A 419</i>		2 Std.				C. Grütter
402-0905-00L	Didaktik der Physik (Physik an Mittelschulen)			2V			
402-0905-00 V	Didaktik der Physik (Physik an Mittelschulen)		2 Std.	Mo	16-18	HPP G3	H. Schenkel
551-0910-01L	Unterrichts-P an Mittelschulen (mind. 10 Lektionen)						
551-0910-01 P	Unterrichts-P an Mittelschulen (mind. 10 Lektionen)						keine Angaben

►► B. Nachdiplomstudien

Siehe Studienpläne für Nachdiplomstudien

►► D. Doktorat

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

Studiengang 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

Studiengang Pharmazeutische Wissenschaften/Pharmazie

► Studiengang Pharmazeutische Wissenschaften

►► 1. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0101-00L 551-0101-00 V	GL der Biologie IA: Allgemeine Biologie GL der Biologie IA: Allgemeine Biologie	O 1	5 KP	5V 5 Std. Mi 13-15 Do 10-12 Fr 11-12	ETA F5 HPH G1 HPH G1 N. Amrhein, K. Apel, W. Krek, J. C. Perriard, P. Schmid- Hempel
551-0003-05L 551-0003-05 V	Systematische Biologie: Algen und Pilze Systematische Biologie: Algen und Pilze 1. Semesterhälfte	O 1	1 KP	1V 1 Std. Mo/1 09-10 Mi/1 09-10	HG D7.1 HG D7.1 C. Gessler
551-0003-06L 551-0003-06 V	Systematische Biologie: Pflanzen Systematische Biologie: Pflanzen 2. Semesterhälfte	O 1	1 KP	1V 1 Std. Mo/2 09-10 Mi/2 09-10	HG D7.1 HG D7.1 M. Baltisberger
529-1001-01L 529-1001-01 V	Allgemeine Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.) Allgemeine Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.) <i>Die Lehrveranstaltung beträgt 4 Wochenstunden, an den übrigen Stunden werden freiwillige Uebungen abgehalten.</i>	O 1	4 KP	4V 4 Std. Di 08-10 Mi 17-18 Do 16-18 Fr 08-10	HG E7 HCI H8.1 ML H37.1 HCI H8.1 HPH G1 HPP G3 HIL F10.3
529-1001-00L 529-1001-00 P	Allgemeine Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.) Allgemeine Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.) ■ <i>und evtl. in Semesterferien Woche 1-3, 8-18 Uhr nach spez. Einteilung</i>	O T 1	6 KP	8P 8 Std. Di 13-17 Do 13-17 25.11. 13-14 16.12. 13-14 27.01. 13-14	HCI J174 HCI J190.2 HCI J192.2 HCI J194.2 HCI J196.2 HCI J198.2 HCI J174 HCI J190.2 HCI J192.2 HCI J194.2 HCI J196.2 HCI J198.2 HCI J7 HCI J7 HCI J7 R. O. Kissner
529-1011-00L 529-1011-00 G	Organische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.) Organische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)	O T 1	4 KP	4G 4 Std. Mi 10-12 Fr 13-15 15-17	ETA F5 HCI D2 HCI D4 HCI D8 HCI F2 HCI F8 HCI G7 HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI F8 HCI G7 B. M. Jaun
401-0291-00L 401-0291-00 V 401-0291-00 U	Mathematik I Mathematik I Mathematik I (in G)	O T 1	5 KP	3V+2U 3 Std. Mo 15-16 Di 10-12 2 Std. Mo 10-12	NO C3 HG F7 ETF B105 ETZ H91 HG D5.1 HG D5.2 HG E3 HG F26.3 HG F3 HG G26.3 ML H43 ML J34.3 ML J37.1 U. Kirchgraber U. Kirchgraber
535-0001-00L 535-0001-00 V	Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften	O T 1		3V 3 Std. Fr 24.10. 08-11 12.12. 08-11	HCI J4 HPP H1 HPP H2 HPP H3 HPP H5 HPP H6 HPP G6 HPP H2 H. P. Merkle, K.-H. Altmann, G. Folkers, H. Möhler, M. Müntener, D. Neri, L. Scapozza, P. A. Schubiger, H. Wunderli-Allenspach

535-0667-00L	Kommunikation und soziale Kompetenz O T 1	1G							
535-0667-00 G	Kommunikation und soziale Kompetenz 3x3 Std. 31.10., 7.11., 14.11.2003	9s Std.	Fr	08-11	HCI J4				J. Stadelwieser

►► 3. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang						Dozierende
551-0103-00L	GL der Biologie IIA: Zellbiologie	O 2	5 KP	5V						
551-0103-00 V	GL der Biologie IIA: Zellbiologie			5 Std.	Mo	11-13	HCI G3			A. Helenius, Y. Barral, U. Kutay, U. Suter, S. Werner
					Di	10-12	HCI G3			
					Do	09-10	HCI G3			
529-1023-00L	Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)	O T 2	3 KP	2V+1U						
529-1023-00 V	Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)			2 Std.	Di	08-10	HCI G3			K. V. Pervushin
529-1023-00 U	Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)			1 Std.	Fr	08-09	HCI D8 HCI E2 HCI F2 HCI G3 HCI H8.1 HCI J6 HCI J7 HCI J8			
529-1041-00L	Analytische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)	O T 2	2 KP	2G						
529-1041-00 G	Analytische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)			2 Std.	Mi	13-14	HCI G3			M. Badertscher, M. Kalberer
					Fr	09-10	HIL E1			
529-0229-00L	Praktikum Organische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)	O T 2	8 KP	12P						
529-0229-00 P	Praktikum Organische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.) <i>Block I: Mo + Di, Beginn 13.00 h</i> <i>Block II: Do + Fr Anmeldung am Schalter D-CHAB (HCI D292)</i> <i>möglichst bis 10.10.2003 Weitere Informationen:</i> <i>http://www.diederich.chem.ethz.ch/teach/ocp1/</i>			12 Std.	Mo	13-19	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2			P. Chen, H. J. Borschberg, F. Diederich, C. Thilgen, X. Zhang
					Di	13-19	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2			
					Do	13-18	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2			
					Fr	11-18	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2			
535-0151-00L	Anatomie I und Physiologie I	O 2	6 KP	6V						
535-0151-00 V	Anatomie I und Physiologie I			6 Std.	Mo	08-10	I15 G40			U. Boutellier, E. G. Berger, M. Mütener, C. Wagner, D. P. Wolfer
					Mi	08-10	I15 G40			
					Do	10-12	I15 G40			
401-0643-00L	Statistik (für Biol./Pharm. Wiss.)	O T 2	3 KP	2V+1U						
401-0643-00 V	Statistik (für Biol./Pharm. Wiss.)			2 Std.	Mi	10-12	HG F3			F. Hampel
401-0643-00 U	Statistik (für Biol./Pharm. Wiss.)			1 Std.	Do	08-09	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI H2.1 HCI J6 HCI J8 HPP G2 HPP G6			
402-0043-00L	Physik I	O T 2	4 KP	3V+1U						
402-0043-00 V	Physik I			3 Std.	Mi	14-16	HPH G1			R. Monnier
					Fr	10-11	HPH G1			
402-0043-00 U	Physik I			1 Std.	Mi	16-17	HCI E2 HPH G1 HPK D24.2 HPP G2 HPP G6 HPP G7 HPP H2 HPP H6 HPT B71 HPV G4 HPV G5			R. Monnier

►► 5. Semester

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

535-0232-00L	Pharmazeutische Analytik I	2 KE		3G						
535-0232-00 G	Pharmazeutische Analytik I <i>Di 21.10. bis 25.11.</i>			3 Std.	Di	10-12	117 M5		H. Altorfer	
					Do	10-12	117 M5			
535-0219-00L	Praktikum Pharmazeutische Analytik	3 KE		5P						
535-0219-00 P	Praktikum Pharmazeutische Analytik ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig gemäss Praktikumsplan des Studienganges</i>			75s Std.					H. Altorfer	
535-0165-00L	Medizinische Mikrobiologie	1 KE	1 KP	1G						
535-0165-00 G	Medizinische Mikrobiologie <i>ab 2.12.</i>			1 Std.	Di	10-12	117 M5		H. Hächler	
535-0166-00L	Praktikum Medizinische Mikrobiologie	1 KE	1 KP	1P						
535-0166-00 P	Praktikum Medizinische Mikrobiologie ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig Kurssaal Med. Mikrobiologie, Gloriatrasse 30 gemäss Praktikumsplan des Studienganges</i>			15s Std.	24.11.- 28.11.	13-17	GLP		H. Hächler	
535-0210-00L	Radiopharmazeutische Chemie	2 KE		2G						
535-0210-00 G	Radiopharmazeutische Chemie			2 Std.	Mo	10-12	117 M5		P. A. Schubiger, S. M. Ametamey, R. Schibli	
535-0230-00L	Medizinische Chemie/ Biophysik I	2 KE		2G						
535-0230-00 G	Medizinische Chemie/ Biophysik I			2 Std.	Mo	08-10	HG D16.2		G. Folkers, B. Ernst	
535-0239-00L	Medizinische Chemie	3 KE		5P						
535-0239-00 P	Medizinische Chemie <i>gemäss Praktikumsplan des Studienganges</i>			75s Std.					G. Folkers, L. Scapozza	
535-0341-00L	Pharmazeutische Biologie I	2 KE		2G						
535-0341-00 G	Pharmazeutische Biologie I			2 Std.	Di	08-10	117 M5		K.-H. Altmann	
535-0348-00L	Pharmazeutische Biologie I	1 KE		1P						
535-0348-00 P	Pharmazeutische Biologie I <i>gemäss Praktikumsplan des Studienganges</i>			15s Std.					K.-H. Altmann	
535-0421-00L	Galenische Pharmazie I	2 KE		2G						
535-0421-00 G	Galenische Pharmazie I			2 Std.	Fr	10-12	117 M5		B. A. Gander	
535-0521-00L	Pharmakologie und Toxikologie I	2 KE		2V						
535-0521-00 V	Pharmakologie und Toxikologie I			2 Std.	Fr	08-10	117 M5		K. Vogt, K. E. Fattinger, J.- M. Fritschy, H. Möhler, U. Rudolph, M. Schlumpf	
535-0523-00L	Pharmakologie und Toxikologie I	1 KE		1P						
535-0523-00 P	Pharmakologie und Toxikologie I ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig gemäss Praktikumsplan des Studienganges</i>			15s Std.					J.-M. Fritschy, P. Achermann, H.-P. Landolt, U. Rudolph, I. Tobler Borbély	
535-0830-00L	Immunologie	T	2 KP	2G						
535-0830-00 G	Immunologie			2 Std.	Mi	08-10	117 M5		D. Neri	
535-0810-00L	Gentechnologie	2 KE		2G						
535-0810-00 G	Gentechnologie			2 Std.	Mi	10-12	117 M5		D. Neri, G. Elia	
535-0533-00L	Ernährungslehre und Diätetik I + II	2 KE		2V						
535-0533-00 V	Ernährungslehre und Diätetik I + II			2 Std.	Do	08-10	HG D1.1		R. F. Hurrell	
535-0600-00L	Seminarwoche	O		20S						
535-0600-00 S	Seminarwoche ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			20 Std.					Dozenten/innen	
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, G. Folkers, H. P. Merkle, H. Möhler, M. Müntener, D. Neri, L. Scapozza, P. A. Schubiger	

►► 7. Semester

►►► Obligatorische Fächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
535-0010-00L	Arzneimittelseminar	8 KE	8 KP	8S	
535-0010-00 S	Arzneimittelseminar <i>Mi nach Vereinbarung, Irchel</i>			112s Std.	G. Folkers
535-0600-00L	Seminarwoche			20S	
535-0600-00 S	Seminarwoche ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			20 Std.	Dozenten/innen
535-0610-00L	Semesterarbeit	15 KE	15 KP		
535-0610-00 A	Semesterarbeit ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig nach spezieller Einteilung</i>				Dozenten/innen

►►► Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
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, G. Folkers, H. P. Merkle, H. Möhler, M. Müntener, D. Neri, L. Scapozza, P. A. Schubiger
535-0015-00L	Geschichte der Pharmazie	1 KE	1 KP	1G				
535-0015-00 G	Geschichte der Pharmazie 1. Semesterhälfte, ab 27.10.			1 Std.	Mo/1	15-17	I17 M5	F. Ledermann
535-0020-00L	Arzneimittel und Umwelt	1 KE	1 KP	1G				
535-0020-00 G	Arzneimittel und Umwelt 2. Semesterhälfte, ab 8.12.			1 Std.	Mo/2	15-17	I17 M5	W. Pletscher
535-0137-00L	Klinische Chemie II	1 KE	1 KP	1G				
535-0137-00 G	Klinische Chemie II 2. Semesterhälfte, ab 9.12.			1 Std.	Di	10-12	I36 L8	K. Rentsch Savoca , A. von Eckardstein
535-0138-00L	Klinische Chemie III	1 KE	1 KP	1G				
535-0138-00 G	Klinische Chemie III <i>Findet dieses Semester nicht statt. nach Vereinbarung</i>			1 Std.				
535-0234-00L	Medizinische Chemie und Biophysik III	2 KE	2 KP	2G				
535-0234-00 G	Medizinische Chemie und Biophysik III			2 Std.	Mo	10-12	HG D16.2	G. Folkers , B. Ernst
535-0235-00L	Medizinische Chemie und Biophysik IV	1 KE	1 KP	1G				
535-0235-00 G	Medizinische Chemie und Biophysik IV <i>vierzehntäglich, ab 28.10.</i>			1 Std.	Di	13-15	I17 M5	G. Folkers
535-0243-00L	Biopharmazie III	1 KE	1 KP	1G				
535-0243-00 G	Biopharmazie III 1. Semesterhälfte, ab 21.10.			1 Std.	Di/1	08-10	I36 L8	H. Wunderli-Allenspach , S.-D. Krämer
535-0343-00L	Methoden der Phytochemie	1 KE	1 KP	1G				
535-0343-00 G	Methoden der Phytochemie <i>vierzehntäglich, ab 27.10.</i>			1 Std.	Mo	08-10	HG D1.1	K.-H. Altmann
535-0344-00L	Von Ethnopharmazie zu molekularer Pharmakognosie	1 KE	1 KP	1G				
535-0344-00 G	Von Ethnopharmazie zu molekularer Pharmakognosie <i>vierzehntäglich, ab 3.11.</i>			1 Std.	Mo	08-10	HG D1.1	J. Heilmann
535-0423-00L	Drug Delivery and Drug Targeting	2 KE	2 KP	2G				
535-0423-00 G	Drug Delivery and Drug Targeting			2 Std.	Di	15-17	I17 M5	H. P. Merkle , B. A. Gander
535-0441-00L	Qualitätsmanagement in der pharmazeutischen Praxis II	1 KE	1 KP	1G				
535-0441-00 G	Qualitätsmanagement in der pharmazeutischen Praxis II <i>vierzehntäglich, ab 21.10.</i>			1 Std.	Di	13-15	I17 M5	S. P. Inäbnit , P. C. Meier
535-0535-00L	Drug, Society, Public Health; Modul 1: Public Health	1 KE	1 KP	1G				
535-0535-00 G	Drug, Society, Public Health; Modul 1: Public Health 1. Semesterhälfte, ab 21.10.			1 Std.	Di	10-12	I36 L8	R. Heusser
535-0537-00L	Drug, Society, Public Health; Modul 3: Evidence Based Medicine EBM	1 KE	1 KP	1G				
535-0537-00 G	Drug, Society, Public Health; Modul 3: Evidence Based Medicine EBM ■ <i>Findet dieses Semester nicht statt. nach Vereinbarung</i>			1 Std.				Noch nicht bekannt
535-0538-00L	Drug, Society, Public Health; Modul 4: Gesundheit, Ethik, Oekonomie	1 KE	1 KP	1G				
535-0538-00 G	Drug, Society, Public Health; Modul 4: Gesundheit, Ethik, Oekonomie ■ <i>Findet dieses Semester nicht statt. nach Vereinbarung</i>			1 Std.				Noch nicht bekannt
535-0544-00L	Wirtschaftliche und rechtliche Grundlagen II	1 KE	1 KP	1G				
535-0544-00 G	Wirtschaftliche und rechtliche Grundlagen II 1. Semesterhälfte, ab 27.10.			1 Std.	Mo/1	13-15	I17 M5	C. Richner
535-0546-00L	Patente	1 KE	1 KP	1G				
535-0546-00 G	Patente 2. Semesterhälfte, ab 8.12.			1 Std.	Mo	13-15	I17 M5	A. Koepf , P. Pliska
535-0666-00L	Effizient und zielgerichtet Probleme lösen	1 KE	1 KP	1G				
535-0666-00 G	Effizient und zielgerichtet Probleme lösen <i>Findet dieses Semester nicht statt. nach Vereinbarung</i>			1 Std.				
535-0820-00L	Therapeutische Proteine	1 KE	1 KP	1G				

535-0820-00 G	Therapeutische Proteine <i>Findet dieses Semester nicht statt. nach Vereinbarung, I17 M5</i>			1 Std.					D. Neri
535-0902-00L	Molekulare Wirkungsmechanismen von ausgewählten Arzneistoffen	1KE,Dr 1 KP		1V					
535-0902-00 V	Molekulare Wirkungsmechanismen von ausgewählten Arzneistoffen <i>Findet dieses Semester nicht statt. nach Vereinbarung</i>			1 Std.	Mo	15-16	I17 M5		L. Scapozza

► Studiengang Pharmazie

►► 3. Studienjahr

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
535-0210-00L	Radiopharmazeutische Chemie	O T S		2G				
535-0210-00 G	Radiopharmazeutische Chemie			2 Std.	Mo	10-12	I17 M5	P. A. Schubiger, S. M. Ametamey, R. Schibli
535-0220-00L	Pharmazeutische Chemie	OTS		5P				
535-0220-00 P	Pharmazeutische Chemie ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig gemäss Praktikumsplan des Studienganges</i>			75s Std.				G. Folkers, L. Scapozza
535-0213-00L	Pharmazeutische Chemie I	O T S		2G				
535-0213-00 G	Pharmazeutische Chemie I			2 Std.	Mo	08-10	HG D16.2	G. Folkers, B. Ernst
535-0219-00L	Praktikum Pharmazeutische Analytik	OTS		5P				
535-0219-00 P	Praktikum Pharmazeutische Analytik ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig gemäss Praktikumsplan des Studienganges</i>			75s Std.				H. Altorfer
535-0213-01L	Pharmazeutische Chemie I			1G				
535-0213-01 G	Pharmazeutische Chemie I			1 Std.	Do	17-18	I17 M5 I36 L8	G. Folkers
535-0217-00L	Pharmazeutische Analytik I	O T S		2G				
535-0217-00 G	Pharmazeutische Analytik I			2 Std.	Do	10-12	I17 M5	H. Altorfer
535-0311-00L	Pharmakognosie und Phytochemie I	O T S		2G				
535-0311-00 G	Pharmakognosie und Phytochemie I			2 Std.	Di	08-10	I17 M5	K.-H. Altmann
535-0319-00L	Pharmakognosie und Phytochemie I	O T S		1P				
535-0319-00 P	Pharmakognosie und Phytochemie I <i>gemäss Praktikumsplan des Studienganges</i>			15s Std.				K.-H. Altmann
535-0411-00L	Galenische Pharmazie I: Grundlagen und Physikalische Pharmazie	O T S		2G				
535-0411-00 G	Galenische Pharmazie I: Grundlagen und Physikalische Pharmazie			2 Std.	Fr	10-12	I17 M5	B. A. Gander
535-0521-00L	Pharmakologie und Toxikologie I	O T S		2V				
535-0521-00 V	Pharmakologie und Toxikologie I			2 Std.	Fr	08-10	I17 M5	K. Vogt, K. E. Fattinger, J.-M. Fritschy, H. Möhler, U. Rudolph, M. Schlumpf
535-0523-00L	Pharmakologie und Toxikologie I	O T S		1P				
535-0523-00 P	Pharmakologie und Toxikologie I ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig gemäss Praktikumsplan des Studienganges</i>			15s Std.				J.-M. Fritschy, P. Achermann, H.-P. Landolt, U. Rudolph, I. Tobler Borbély
535-0531-00L	Sozial- und Präventivmedizin I	O T S		2V				
535-0531-00 V	Sozial- und Präventivmedizin I <i>gemäss separatem Programm, Irchel I22 F62/68, Beginn 29.10.03</i>			2 Std.				C. Richner
535-0533-00L	Ernährungslehre und Diätetik I + II	O T S		2V				
535-0533-00 V	Ernährungslehre und Diätetik I + II			2 Std.	Do	08-10	HG D1.1	R. F. Hurrell
535-0600-00L	Seminarwoche	O T		20S				
535-0600-00 S	Seminarwoche ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			20 Std.				Dozenten/innen
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, G. Folkers, H. P. Merkle, H. Möhler, M. Müntener, D. Neri, L. Scapozza, P. A. Schubiger

►► 4. Studienjahr

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
535-0215-00L	Pharmazeutische Chemie III	O T S		3G				
535-0215-00 G	Pharmazeutische Chemie III <i>Dienstag vierzehntäglich ab 28.10.</i>			3 Std.	Mo Di/2w	10-12 13-15	HG D16.2 I17 M5	G. Folkers, B. Ernst
535-0441-00L	Qualitätsmanagement in der pharmazeutischen Praxis II	O T S	1 KP	1G				

535-0441-00 G	Qualitätsmanagement in der pharmazeutischen Praxis II <i>vierzehntätiglich, ab 21.10.</i>			1 Std.	Di	13-15	I17 M5		S. P. Inäbnit, P. C. Meier
535-0544-00L	Wirtschaftliche und rechtliche Grundlagen II	OT	1 KP	1G					
535-0544-00 G	Wirtschaftliche und rechtliche Grundlagen II <i>1. Semesterhälfte, ab 27.10.</i>			1 Std.	Mo/1	13-15	I17 M5		C. Richner
535-0414-00L	Galenische Pharmazie IV	O T S		2G					
535-0414-00 G	Galenische Pharmazie IV: Drug Delivery/Drug Targeting			2 Std.	Di	15-17	I17 M5		H. P. Merkle, B. A. Gander
535-0552-00L	Fallstudien	O T		2G					
535-0552-00 G	Fallstudien			2 Std.	Di/2w 02.12. 09.12.	08-12 08-12 08-12	HG G26.1 HG D13 HG E23		M. Mütsch, H. Schriber Meier
535-0600-00L	Seminarwoche	O T		20S					
535-0600-00 S	Seminarwoche ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			20 Std.					Dozenten/innen
535-0610-00L	Semesterarbeit	O T	15 KP						
535-0610-00 A	Semesterarbeit ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig nach spezieller Einteilung</i>								Dozenten/innen
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, G. Folkers, H. P. Merkle, H. Möhler, M. Müntener, D. Neri, L. Scapozza, P. A. Schubiger
535-0344-00L	Von Ethnopharmazie zu molekularer Pharmakognosie	O T S	1 KP	1G					
535-0344-00 G	Von Ethnopharmazie zu molekularer Pharmakognosie <i>vierzehntätiglich, ab 3.11.</i>			1 Std.	Mo	08-10	HG D1.1		J. Heilmann
535-0999-00L	Pharmazeutische Chemie	E		1K					
535-0999-00 K	Pharmazeutische Chemie <i>n. V.</i>			1 Std.	Do	18-19	I17 M5		G. Folkers
535-0343-00L	Methoden der Phytochemie	O T S	1 KP	1G					
535-0343-00 G	Methoden der Phytochemie <i>vierzehntätiglich, ab 27.10.</i>			1 Std.	Mo	08-10	HG D1.1		K.-H. Altmann

►► Höhere Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
000-0550-00L	Doktorarbeiten					
000-0550-00 A	Doktorarbeiten				Professoren/innen	
535-0668-00L	Effizient und zielgerichtet Probleme lösen II	Dr*	0.5 KP	1G		
535-0668-00 G	Effizient und zielgerichtet Probleme lösen II <i>findet am 12. Februar statt</i>			9s Std.	12.02. 08-18 I17 M5	J. Stadelwieser
000-0570-00L	Selbst. Arbeiten					
000-0570-00 A	Selbst. Arbeiten				Dozenten/innen	
535-0701-00L	Chemical Sensors / Biosensors and Bioanalysis (in engl. Sprache)	Dr*		2V		
535-0701-00 V	Chemical Sensors / Biosensors and Bioanalysis (in engl. Sprache) <i>Genauere Zeit: 8.30-10.00</i>			2 Std.	Mi 08-10 PFA H44	U. Spichiger-Keller
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
535-0720-00L	Therapeutic Technologies - From Genes to Pharmaceuticals	Dr		1S		
535-0720-00 S	Therapeutic Technologies - From Genes to Pharmaceuticals			1 Std.	Do 12-13 I17 M5	D. Neri, H. Wunderli-Allenspach
551-0539-00L	Seminar in Molecular Genetics, Cell and Developmental Biology	Dr		1S		
551-0539-00 S	Seminar in Molecular Genetics, Cell and Developmental Biology <i>nach besonderem Programm</i>			1 Std.	Di 12-13 I35 F32	Uni-Dozierende
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, G. Folkers, H. P. Merkle, H. Möhler, M. Müntener, D. Neri, L. Scapozza, P. A. Schubiger

► Didaktischer Ausweis

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

851-0245-00L	Allgemeine Didaktik (Übungsbetrieb in d, f, e)	2 KP	2G					
851-0245-00 G	Allgemeine Didaktik (Übungsbetrieb in d, f, e)		2 Std.	Di	17-19	HG F3	K. Frey, A. Frey-Eiling	
851-0247-00L	Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-BEPR, D-CHAB/Pharm., D-FOWI)		3G					
851-0247-00 G	Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-BEPR, D-CHAB/Pharm., D-FOWI) ■ (Voraussetzung: 2. Vordiplom) Zulassung, Planung: 21.10.2003+28.10.2003, 13.00 TUR C16		3 Std.				K. Frey, U. Frey	

Studiengang Pharmazeutische Wissenschaften/Pharmazie - Legende für Typ

O	Obligatorisch	2	2. Vordiplom
E	Empfohlen	2	für Assistentenprüfung (3. Vordiplom)
T	Testatpflichtig	S	für Schlussprüfung (Schlussdiplom)
1	1. Vordiplom	Dr*	auch für Doktorierende anderer Departemente geeignet

Legende für Umfang

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

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

Studiengang Biologie Bachelor

► I. Grundstudium, 1. Semester (Bachelor nach Reglement 2003)

►► 1. Variante (biologische Fachrichtung)

Empfohlen für die Vertiefungen

1: Ökologie und Evolution;

2: Neurowissenschaften

►►► Basisprüfung biologische Fachrichtung (1. Semester)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-0291-00L	Mathematik I	O	5 KP	3V+2U				
401-0291-00 V	Mathematik I			3 Std.	Mo	15-16	NO C3	U. Kirchgraber
					Di	10-12	HG F7	
401-0291-00 U	Mathematik I (in G)			2 Std.	Mo	10-12	ETF B105 ETZ H91 HG D5.1 HG D5.2 HG E3 HG F26.3 HG F3 HG G26.3 ML H43 ML J34.3 ML J37.1	U. Kirchgraber
551-0003-01L	Systematische Biologie I: Zoologie	O	2 KP	2V				
551-0003-01 V	Systematische Biologie: Zoologie			2 Std.	Mo	13-15	HG D7.1	A. K. Reichardt Dudler, A. Müller
551-0003-05L	Systematische Biologie: Algen und Pilze	O	1 KP	1V				
551-0003-05 V	Systematische Biologie: Algen und Pilze 1. Semesterhälfte			1 Std.	Mo/1 Mi/1	09-10 09-10	HG D7.1 HG D7.1	C. Gessler
551-0003-06L	Systematische Biologie: Pflanzen	O	1 KP	1V				
551-0003-06 V	Systematische Biologie: Pflanzen 2. Semesterhälfte			1 Std.	Mo/2 Mi/2	09-10 09-10	HG D7.1 HG D7.1	M. Baltisberger
551-0101-00L	GL der Biologie IA: Allgemeine Biologie	O	5 KP	5V				
551-0101-00 V	GL der Biologie IA: Allgemeine Biologie			5 Std.	Mi Do Fr	13-15 10-12 11-12	ETA F5 HPH G1 HPH G1	N. Amrhein, K. Apel, W. Krek, J. C. Perriard, P. Schmid- Hempel
529-1011-00L	Organische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)	O	4 KP	4G				
529-1011-00 G	Organische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)			4 Std.	Mi Fr	10-12 13-15	ETA F5 HCI D2 HCI D4 HCI D8 HCI F2 HCI F8 HCI G7 HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI F8 HCI G7	B. M. Jaun
529-1001-01L	Allgemeine Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)	O	4 KP	4V				
529-1001-01 V	Allgemeine Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.) <i>Die Lehrveranstaltung beträgt 4 Wochenstunden, an den übrigen Stunden werden freiwillige Uebungen abgehalten.</i>			4 Std.	Di Mi Do Fr	08-10 17-18 15-17 16-18 08-10 09-11 13-15	HG E7 HCI H8.1 ML H37.1 HCI H8.1 HPH G1 HPP G3 HIL F10.3	

►►► Zusätzliche Leistungen Basisjahr biologische Fachrichtung (1. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-1001-00L	Allgemeine Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)	O	6 KP	8P				

529-1001-00 P	Allgemeine Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.) ■ und evtl. in Semesterferien Woche 1-3, 8-18 Uhr nach spez. Einteilung		8 Std.	Di	13-17	HCI J174 HCI J190.2 HCI J192.2 HCI J194.2 HCI J196.2 HCI J198.2	R. O. Kissner
				Do	13-17	HCI J174 HCI J190.2 HCI J192.2 HCI J194.2 HCI J196.2 HCI J198.2	
					25.11.	13-14 HCI J7	
					16.12.	13-14 HCI J7	
					27.01.	13-14 HCI J7	

551-0003-04L	Systematische Biologie	O	2 KP	2P				
551-0003-04 P	Systematische Biologie (in G)			2 Std.	Mi Fr	15-19 15-17	NW B83 NW B83	A. K. Reichardt Dudler, K. Tschudi-Rein

►► 2. Variante (chemische Fachrichtung)

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

►►► Basisprüfung chemische Fachrichtung (1. Semester)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0011-02L	Allgemeine Chemie (AC) I	O	3 KP	2V+1U				
529-0011-02 V	Allgemeine Chemie (AC) I			2 Std.	Di	08-10	HCI G7	W. H. Koppenol
529-0011-02 U	Allgemeine Chemie (AC) I oder nach Vereinbarung			1 Std.	Mo	08-09	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8	W. H. Koppenol
551-0101-00L	GL der Biologie IA: Allgemeine Biologie	O	5 KP	5V				
551-0101-00 V	GL der Biologie IA: Allgemeine Biologie			5 Std.	Mi Do Fr	13-15 10-12 11-12	ETA F5 HPH G1 HPH G1	N. Amrhein, K. Apel, W. Krek, J. C. Perriard, P. Schmid-Hempel
529-0011-03L	Allgemeine Chemie (OC) I	O	3 KP	2V+1U				
529-0011-03 V	Allgemeine Chemie (OC) I			2 Std.	Fr	08-10	HCI G7	P. Chen
529-0011-03 U	Allgemeine Chemie (OC) I oder nach Vereinbarung			1 Std.	Mo	09-10	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8	P. Chen
					Fr	13-14	HCI E2	
529-0001-02L	Informatik I	O	4 KP	2V+2U				
529-0001-00 V	Informatik I			2 Std.	Do	08-10	HCI G7	W. F. van Gunsteren
529-0001-02 U	Informatik I			2 Std.	Di	13-15 15-17	HCI D267 HCI D267	W. F. van Gunsteren
					Mi	08-10	HCI D267	
					Do	13-15 15-17	HCI D267 HCI D267	
529-0011-01L	Allgemeine Chemie (PC) I	O	3 KP	2V+1U				
529-0011-01 V	Allgemeine Chemie (PC) I			2 Std.	Mi	10-12	NO C3	F. Merkt
529-0011-01 U	Allgemeine Chemie (PC) I			1 Std.	Di	12-13	HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI H2.1 HCI J2 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI G7 HCI D6	F. Merkt
					Fr	10-11		
						12-13		
401-0271-00L	Grundlagen der Mathematik I (Analysis A)	O	5 KP	3V+2U				
401-0271-00 V	Grundlagen der Mathematik I (Analysis A)			3 Std.	Di	10-12	HPV G5	
					Mi	08-09	HG F5	
401-0271-00 U	Grundlagen der Mathematik I (Analysis A)			2 Std.	Mo	10-12	HCI E8 HPP G2 HPP G3 HPP G5 HPP H6 HPP H7	

►►► **Zusätzliche Leistungen Basisjahr chemische Fachrichtung (1. Sem.)**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0011-05L	Allgemeine Chemie I	O	10 KP	10P				E. C. Meister, H. V. Schönberg
529-0011-02 P	Allgemeine Chemie I ■ <i>Ferienpraktikum n. V. Woche 1-3 8-18 Uhr</i>			10 Std.	Mo	13-18	HCI J190.2 HCI	
					Fr	13-18	HCI J190.2 HCI	
					24.10.	13-17	HCI H8.1 HIL C10.2 HIL D10.2	
					27.10.	13-17	HCI H2.1 HCI H8.1 HIL C10.2	

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

siehe Angebot im Kapitel Pflichtwahlfach D-GESS (12-20)

siehe Angebot im Kapitel Pflichtwahlfach D-GESS (12-30)

Studiengang 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

Studiengang Biologie

► II. Grundstudium, 3. 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
402-0043-00L	Physik I	2	4 KP	3V+1U				
402-0043-00 V	Physik I			3 Std.	Mi	14-16	HPH G1	R. Monnier
					Fr	10-11	HPH G1	
402-0043-00 U	Physik I			1 Std.	Mi	16-17	HCI E2	R. Monnier
							HPH G1	
							HPK D24.2	
							HPP G2	
							HPP G6	
							HPP G7	
							HPP H2	
							HPP H6	
							HPT B71	
							HPV G4	
							HPV G5	
529-1023-00L	Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)	2	3 KP	2V+1U				
529-1023-00 V	Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)			2 Std.	Di	08-10	HCI G3	K. V. Pervushin
529-1023-00 U	Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)			1 Std.	Fr	08-09	HCI D8	K. V. Pervushin
							HCI E2	
							HCI F2	
							HCI G3	
							HCI H8.1	
							HCI J6	
							HCI J7	
							HCI J8	
529-1041-00L	Analytische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)	2	2 KP	2G				
529-1041-00 G	Analytische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)			2 Std.	Mi	13-14	HCI G3	M. Badertscher, M. Kalberer
					Fr	09-10	HIL E1	
551-0103-00L	GL der Biologie IIA: Zellbiologie	2	5 KP	5V				
551-0103-00 V	GL der Biologie IIA: Zellbiologie			5 Std.	Mo	11-13	HCI G3	A. Helenius, Y. Barral,
					Di	10-12	HCI G3	U. Kutay, U. Suter, S. Werner
					Do	09-10	HCI G3	
401-0643-00L	Statistik (für Biol./Pharm. Wiss.)	2	3 KP	2V+1U				
401-0643-00 V	Statistik (für Biol./Pharm. Wiss.)			2 Std.	Mi	10-12	HG F3	F. Hampel
401-0643-00 U	Statistik (für Biol./Pharm. Wiss.)			1 Std.	Do	08-09	HCI D4	F. Hampel
							HCI D6	
							HCI E2	
							HCI E8	
							HCI F2	
							HCI H2.1	
							HCI J6	
							HCI J8	
							HPP G2	
							HPP G6	
701-0243-00L	Ökologie I: GL der Ökologie	2		2V				
701-0243-00 V	Ökologie I: GL der Ökologie			2 Std.	Mo	08-10	ETA F5	H. Dietz, H. Bürgi, A. Gigon
701-0245-00L	Ökologie II: Populations- und Evolutionsbiologie	2		2V				
701-0245-00 V	Ökologie II: Populations- und Evolutionsbiologie			2 Std.	Mi	08-10	HG E3	P. Schmid-Hempel, F. Schiestl
529-0229-00L	Praktikum Organische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)	O	8 KP	12P				

529-0229-00 P	Praktikum Organische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.) Block I: Mo + Di, Beginn 13.00 h Block II: Do + Fr Anmeldung am Schalter D-CHAB (HCI D292) möglichst bis 10.10.2003 Weitere Informationen: http://www.diederich.chem.ethz.ch/teach/ocp1/	12 Std.	Mo	13-19	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2	P. Chen, H. J. Borschberg, F. Diederich, C. Thilgen, X. Zhang
			Di	13-19	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2	
			Do	13-18	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2	
			Fr	11-18	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2	

►► 2. Variante (chemische Richtung)

Empfohlen für die Fachrichtungen

A6: Biochemie und Molekularbiologie;

A7: Chemisch-biologische Fachrichtung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
402-0043-00L	Physik I	2	4 KP	3V+1U	
402-0043-00 V	Physik I			3 Std. Mi 14-16 Fr 10-11	HPH G1 HPH G1 R. Monnier
402-0043-00 U	Physik I			1 Std. Mi 16-17	HCI E2 HPH G1 HPK D24.2 HPP G2 HPP G6 HPP G7 HPP H2 HPP H6 HPT B71 HPV G4 HPV G5 R. Monnier
529-0121-00L	Anorganische Chemie I	2	3 KP	2V+1U	
529-0121-00 V	Anorganische Chemie I			2 Std. Mo 08-10	HCI G3 H. Grützmacher, A. Mezzetti
529-0121-00 U	Anorganische Chemie I			1 Std. Mi 10-11	HCI G3 H. Grützmacher, A. Mezzetti
529-0221-00L	Organische Chemie I	2	3 KP	2V+1U	
529-0221-00 V	Organische Chemie I Weitere Informationen: http://www.diederich.chem.ethz.ch/teach/ocp1/			2 Std. Mi 11-13	HCI G3 C. Thilgen
529-0221-00 U	Organische Chemie I Weitere Informationen: http://www.diederich.chem.ethz.ch/teach/ocp1/			1 Std. Mo 10-11 Do 10-11 13-14	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI D6 HCI F2 HCI F8 HCI D6 C. Thilgen
529-0422-00L	Physikalische Chemie II	2	4 KP	3V+1U	
529-0422-00 V	Physikalische Chemie II			3 Std. Di 09-10 Fr 08-10	HCI J3 HCI J3 M. Quack, M. Hippler
529-0422-00 U	Physikalische Chemie II			1 Std. Mi 17-18 Fr 11-12	HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI E8 M. Quack, M. Hippler
529-0051-00L	Analytische Chemie I	2	3 KP	3G	
529-0051-00 G	Analytische Chemie I			3 Std. Mi 08-10 Do 08-09	HCI G3 HCI G3 R. Zenobi, D. Günther, E. Pretsch
529-0229-00L	Praktikum Organische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)	O	8 KP	12P	

529-0229-00 P	Praktikum Organische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.) Block I: Mo + Di, Beginn 13.00 h Block II: Do + Fr Anmeldung am Schalter D-CHAB (HCI D292) möglichst bis 10.10.2003 Weitere Informationen: http://www.diederich.chem.ethz.ch/teach/ocp1/	12 Std.	Mo	13-19	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2	P. Chen, H. J. Borschberg, F. Diederich, C. Thilgen, X. Zhang
			Di	13-19	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2	
			Do	13-18	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2	
			Fr	11-18	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2	
551-0103-00L	GL der Biologie IIA: Zellbiologie	2	5 KP	5V		
551-0103-00 V	GL der Biologie IIA: Zellbiologie			5 Std.	Mo 11-13 Di 10-12 Do 09-10	HCI G3 HCI G3 HCI G3 A. Helenius, Y. Barral, U. Kutay, U. Suter, S. Werner

► III. Fachstudium, Obl. Lehrveranstaltungen nach Fachrichtung

►► 5. oder 7. Semester, Testatpflicht für U, G, P

Prüfungsfächer im Abschlussdiplom: Bezeichnung, zugehörige Lehrveranstaltungen und Prüfungsumfang siehe Wegleitung Obligatorische Prüfungsfächer: Die zugehörigen Lehrveranstaltungen sind bei den zutreffenden Fachrichtungen aufgeführt (siehe Wegleitung). Wahlfächer: Wahlfachempfehlungen siehe Wegleitung bzw. Beratervorschläge; Lehrveranstaltungen zu den Prüfungsfächern für alle Fachrichtungen im Wintersemester siehe Abschnitt IV.

►►► Fachrichtung 1: Ökologie und Evolution

►►►► 5. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
551-0017-02L	Systematische und ökolog. Biologie I	O/Dr		16P		
551-0017-00 P	Systematische und ökolog. Biologie I <i>Siehe besonderen Anschlag</i>			16 Std.	Mo 08-12 Mi 08-12 Do 08-12 13-17	NW B83 NW D86 EAW -EAWAG NW B83 NW D86 EAW -EAWAG NW B83 NW D86 EAW -EAWAG LFV C41 S. Dorn, H. Gu, M. Künzler, R. Müller, A. Müller, A. Peter, C. T. Robinson, J. Samietz, T. A. Walter, J. Zeyer
551-0017-01L	Biologie der Moose und Farne	O/Dr		2G		
551-0017-01 G	Biologie der Moose und Farne <i>(Teil von 00-017 P) od. n. V.</i>			2 Std.	Di 13-15	LFW B2 R. Holderegger, M. Meier
551-0017-00L	Systematik aquatischer Makroinvertebraten	O/Dr		1G		
551-0017-00 G	Systematik aquatischer Makroinvertebraten <i>Teil von 00-017 P oder n. V. zweite Semesterhälfte</i>			1 Std.	Di 15-17	LFW B2 K. Tockner
551-0021-00L	GZ Biosystematik	S/Dr		2G		
551-0021-00 G	GZ Biosystematik			2 Std.	Fr 13-15	NW B83 A. Müller, A. Widmer
551-0211-00L	Mykologie	S*/Dr		3V		
551-0211-00 V	Mykologie			3 Std.	Mo 12-13 Di 10-12	LFV E41 LFV E41 R. Honegger, A. Leuchtman
551-0813-00L	Spezielle Entomologie	S*/Dr		1V		
551-0813-00 V	Spezielle Entomologie			1 Std.	Mi 16-17	NW B81 A. Müller
701-0273-00L	Populations- und Evolutionsbiologie I	S/Dr		3V		
701-0273-00 V	Populations- und Evolutionsbiologie I			3 Std.	Mi 13-16	NW B81 P. Schmid-Hempel, S. Bonhoeffer, F. Schiestl
551-1295-00L	Bioinformatik I: Grundkonzept und Anwendung	E/Dr		3G		
551-1295-00 G	Bioinformatik I: Grundkonzept und Anwendung <i>gemeinsam mit der Uni ZH</i>			3 Std.	Mi 15-17 17-18	IFW A36 IFW C31 W. Gruissem, S. Baginsky, A. Caffisch, G. Capitani, J. Fütterer, M. G. Grütter, L. Hennig, B. Keller, P. R. E. Mittl

►►►► 7. Semester

Weitere Prüfungsfächer, siehe Abschnitt IV.

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

551-0020-00L **Voll-P. im Fach der Diplomarbeit 7. od. 8. O Sem.** 24 KP

551-0020-00 A Voll-P. im Fach der Diplomarbeit 7. od. 8. Sem.
Täglich (Siehe Dozenten-/Dozentinnen-Namensliste in D-BIOL Sekretariat, SOK B1)

Dozenten/innen

▶▶▶ Fachrichtung 2: Neurowissenschaften

▶▶▶▶ 5. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0601-00L	Praktikum Neurowissenschaften I	O/Dr		20P				
551-0601-00 P	Praktikum Neurowissenschaften I			20 Std.	Mi Do Fr	13-17 08-12 08-12 13-17	I55 J46 I55 J46 I55 J46 I55 J46	K. A. Martin , M. Gesemann, S. C. Neuhauss, M. E. Schwab
551-0473-00L	Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems I	O*S*Dr	2 KP	2V				
551-0473-00 V	Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems I			2 Std.	Mo	10-12	HG D1.1	M. E. Schwab , M. Gesemann, S. C. Neuhauss, V. Taylor
402-0807-01L	Biophysics of Neural Computation: Introduction to Neuroinformatics			2V				
402-0807-00 V	Biophysics of Neural Computation: Introduction to Neuroinformatics <i>Uni Irchel I35 F51</i>			2 Std.	Mi	10-12		R. J. Douglas , K. A. Martin, P. Verschure
551-0631-00L	Behavioural Neuroscience I	O*S*Dr	2 KP	2V				
551-0631-00 V	Behavioural Neuroscience I <i>oder n. V.</i>			2 Std.	Mo	08-10	HG D3.2	J. Feldon , B. Ferger, C. A. Murphy, C. R. Pryce, B. Yee
551-1295-00L	Bioinformatik I: Grundkonzept und Anwendung	E/Dr		3G				
551-1295-00 G	Bioinformatik I: Grundkonzept und Anwendung <i>gemeinsam mit der Uni ZH</i>			3 Std.	Mi	15-17 17-18	IFW A36 IFW C31	W. Gruissem , S. Baginsky, A. Caflich, G. Capitani, J. Fütterer, M. G. Grütter, L. Hennig, B. Keller, P. R. E. Mittl

▶▶▶▶ 7. Semester

Weitere Prüfungsfächer, siehe Abschnitt IV.

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0020-00L	Voll-P. im Fach der Diplomarbeit 7. od. 8. O Sem.		24 KP					
551-0020-00 A	Voll-P. im Fach der Diplomarbeit 7. od. 8. Sem. Täglich (Siehe Dozenten-/Dozentinnen-Namensliste in D-BIOL Sekretariat, SOK B1)							Dozenten/innen

▶▶▶ Fachrichtung 3: Mikrobiologie

▶▶▶▶ 5. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-1107-00L	Praktikum Experimentelle Mikrobiologie I	O*/Dr		20P				
551-1107-00 P	Praktikum Experimentelle Mikrobiologie I <i>ETH Zentrum, Institut für Mikrobiologie, Schmelzbergstr. 7, Vorbesprechung Di. 21.10.2003, 14-15 Uhr, LfV E41</i>			20 Std.	Mi Do Fr	08-12 08-17 08-17		R. Dudler, H.-M. Fischer, M. Forestier, W.-D. Hardt, R. Honegger, F. Jüttner, B. Keller, A. Leuchtmann, B. McDonald, F. L. Narberhaus, F. Schanz, L. Thöny-Meyer
551-1275-02L	Praktikum I in Biotechnologie: Teil Gentechnologie	O*/Dr		9P				
551-1275-02 P	Praktikum Mikrobielle Gentechnologie <i>3 Wochen Block anschliessend ans Wintersemester</i>			9 Std.				L. Thöny-Meyer , H.- M. Fischer, P. Kallio, F. L. Narberhaus
551-1161-00L	Mikrobielle Genetik	S/Dr		2V				
551-1161-00 V	Mikrobielle Genetik			2 Std.	Mo	10-12	LFV E41	L. Thöny-Meyer , H. Hilbi, F. L. Narberhaus
551-0009-00L	Stoffwechsel der Mikroorganismen	S/Dr		1V				
551-0009-00 V	Stoffwechsel der Mikroorganismen			1 Std.	Mi	16-17	LFV E41	P. Dimroth
551-0211-00L	Mykologie	S*/Dr		3V				
551-0211-00 V	Mykologie			3 Std.	Mo Di	12-13 10-12	LFV E41 LFV E41	R. Honegger, A. Leuchtmann
551-0709-00L	Limnologie	S*/Dr		2V				
551-0709-00 V	Limnologie			2 Std.	Di	08-10	VAW B1	F. Jüttner
752-0241-00L	Lebensmittelmikrobiologie I	S*/Dr		2V				
752-0241-00 V	Lebensmittelmikrobiologie I			2 Std.	Mo	08-10	LFO C13	M. Loessner

751-1453-00L	E in die Phytopathologie	S*/Dr	1V						
751-1453-00 V	E in die Phytopathologie in der ersten Semesterhälfte		1 Std.	Mo	13-15	LFW C5		B. McDonald	
551-0277-00L	Pflanzen-/Mikroorganismen Interaktionen	S*/Dr	2V						
551-0277-00 V	Pflanzen-/Mikroorganismen Interaktionen + 2 Std. n. V. ab 6. Woche Inst. für Pflanzenbiologie, Uni ZH, Zollikerstr. 107, Raum P1/12		2 Std.	Mi	13-15			R. Dudler, B. Keller	
551-0271-00L	Physiol. Beziehungen zwischen Pflanzen und Parasiten	S*/Dr	1V						
551-0271-00 V	Physiol. Beziehungen zwischen Pflanzen und Parasiten		1 Std.	Di	13-14	LFW E11		G. Défago	
551-1261-00L	Bioprozesse	S*/Dr	3G						
551-1261-00 G	Bioprozesse		3 Std.	Do	13-16	HPT B71 LFW C4		W. Minas, I. Dunn, J. Prenosil, U. Sauer, A. Schmid, J. Varner	
551-1263-00L	Gentechnologie	S*/Dr	3G						
551-1263-00 G	Gentechnologie		3 Std.	Mo Mi	15-17 13-14	HG E7 HG D7.1		D. Neri, H.-M. Fischer, N. Mantei	
551-1295-00L	Bioinformatik I: Grundkonzept und Anwendung	E/Dr	3G						
551-1295-00 G	Bioinformatik I: Grundkonzept und Anwendung gemeinsam mit der Uni ZH		3 Std.	Mi	15-17 17-18	IFW A36 IFW C31		W. Gruissem, S. Baginsky, A. Cafilisch, G. Capitani, J. Fütterer, M. G. Grütter, L. Hennig, B. Keller, P. R. E. Mittl	

▶▶▶▶ 7. Semester

Weitere Prüfungsfächer, siehe Abschnitt IV.

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0020-00L	Voll-P. im Fach der Diplomarbeit 7. od. 8. O Sem.		24 KP					
551-0020-00 A	Voll-P. im Fach der Diplomarbeit 7. od. 8. Sem. Täglich (Siehe Dozenten-/Dozentinnen-Namensliste in D-BIOL Sekretariat, SOK B1)							Dozenten/innen

▶▶▶ Fachrichtung 4: Integrative Biologie

▶▶▶▶ 5. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0501-00L	Experimentelle Biologie I	O/Dr	24P					
551-0501-00 P	Experimentelle Biologie I Vorbesprechung am ersten Mi 8-10 LFW E55 Teil Biochemie: 28.01.-06.02.04, Mi./Fr., im HPM G7		24 Std.	Mi	08-10 08-17	HPK H10 HPK C1.1 HPK C9		N. Amrhein, F. Allain, K. Apel, I. Berger, R. A. Brunisholz, M. Bucher, C. I. De Luca, G. Défago, L. Ellgaard, C. C. Fleming, J. Fütterer, R. Glockshuber, W. Gruissem, K. Maskos, K. V. Pervushin, T. J. Richmond, M. Sohrmann, E. Weber-Ban
551-0515-00L	Molekulare Genetik von Eukaryoten	S*/Dr	2V					
551-0515-00 V	Molekulare Genetik von Eukaryoten		2 Std.	Mo	13-15	HG D7.2		
551-1313-00L	Biochemie I: Molecular aspects of cell function: Membrane biochemistry	S*/Dr	3V					
551-1313-00 V	Biochemie I: Molecular aspects of cell function: Membrane biochemistry oder nach Vereinbarung (alt: Biochemie III)		3 Std.	Di	13-16	HCI G7		A. Helenius, Y. Barral, P. Gazzotti, M. Gotta, R. Kroschewski, U. Kutay, H. U. Lutz, B. Martoglio, M. Peter
551-1605-00L	Molek'biol. u. Biophysik I: Biomakromol. Erkennungsmechanismen u. Röntgen-Kristallographie	S*/Dr	3G					
551-1605-00 G	Molek'biol. u. Biophysik I: Biomakromol. Erkennungsmechanismen u. Röntgen-Kristallographie (alt: Molek'biol. u. Biophysik III)		3 Std.	Di	09-10 10-12	HPK H10 HCI J7		T. J. Richmond
551-1607-00L	Mol'biol.u.Biophysik III: Proteine: Struktur, Funktion und Engineering	S*/Dr	2V					
551-1607-00 V	Mol'biol.u.Biophysik III: Proteine: Struktur, Funktion und Engineering (alt: Mol'biol.u.Biophysik V)		2 Std.	Mo	09-11	HCI J6		R. Glockshuber, C. Kambach, K. Maskos, E. Weber-Ban, F. K. Winkler
551-1607-01L	Mol'biol.u.Biophysik III: Mikroanalytik u. aktuelle Literatur in der Proteinchemie	S*/Dr	1G					
551-1607-01 G	Mol'biol.u.Biophysik III: Mikroanalytik u. aktuelle Literatur in der Proteinchemie (alt: Mol'biol.u.Biophysik V)		1 Std.	Mo	11-12	HCI J6		R. Glockshuber, R. A. Brunisholz, K. Maskos, E. Weber-Ban
551-0161-00L	Hormonphysiologie der Pflanzen	S*/Dr	2V					
551-0161-00 V	Hormonphysiologie der Pflanzen oder n. V.		2 Std.	Di	12-14	HG E41		N. Amrhein

751-0223-00L	Biochemie von Pflanzeninhaltsstoffen	S*/Dr		2G					
751-0223-00 G	Biochemie von Pflanzeninhaltsstoffen			2 Std.	Di	08-10	LFO C13	N. Amrhein	
551-1295-00L	Bioinformatik I: Grundkonzept und Anwendung	E/Dr		3G					
551-1295-00 G	Bioinformatik I: Grundkonzept und Anwendung <i>gemeinsam mit der Uni ZH</i>			3 Std.	Mi	15-17 17-18	IFW A36 IFW C31	W. Gruissem , S. Baginsky, A. Cafilisch, G. Capitani, J. Fütterer, M. G. Grütter, L. Hennig, B. Keller, P. R. E. Mittl	

▶▶▶▶ 7. Semester

Weitere Prüfungsfächer, siehe Abschnitt IV.

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0020-00L	Voll-P. im Fach der Diplomarbeit 7. od. 8. O Sem.	O	24 KP					
551-0020-00 A	Voll-P. im Fach der Diplomarbeit 7. od. 8. Sem. <i>Täglich (Siehe Dozenten-/Dozentinnen-Namensliste in D-BIOL Sekretariat, SOK B1)</i>							Dozenten/innen

▶▶▶ Fachrichtung 5: Biotechnologie

▶▶▶▶ 5. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-1275-01L	Praktikum I in Biotechnologie: Teil Bioprozesse	O/Dr		9P				
551-1275-01 P	Praktikum I in Biotechnologie: Teil Bioprozesse ■			9 Std.	Do Fr	16-17 08-17	HPT B59 HPT B71 HPT B59 HPT B71	U. Sauer , Z. Li
551-1275-02L	Praktikum I in Biotechnologie: Teil Gentechnologie	O/Dr		9P				
551-1275-02 P	Praktikum Mikrobielle Gentechnologie <i>3 Wochen Block anschliessend ans Wintersemester</i>			9 Std.				L. Thöny-Meyer , H.-M. Fischer, P. Kallio, F. L. Narberhaus
551-1251-00L	Industrial Biotechnology and Bioproduct Development	O/Dr		2V				
551-1251-00 V	Industrial Biotechnology and Bioproduct Development			2 Std.	Mo	08-10	ML F40	B. Witholt , I. Adler, P. Felder, P. Kallio
551-1261-00L	Bioprozesse	S/Dr		3G				
551-1261-00 G	Bioprozesse			3 Std.	Do 02.02.	13-16 08-12	HPT B71 LFW C4	W. Minas , I. Dunn, J. Prenosil, U. Sauer, A. Schmid, J. Varner
551-1263-00L	Gentechnologie	S*/Dr		3G				
551-1263-00 G	Gentechnologie			3 Std.	Mo Mi	15-17 13-14	HG E7 HG D7.1	D. Neri , H.-M. Fischer, N. Mantei
551-1161-00L	Mikrobielle Genetik	S*/Dr		2V				
551-1161-00 V	Mikrobielle Genetik			2 Std.	Mo	10-12	LFV E41	L. Thöny-Meyer , H. Hilbi, F. L. Narberhaus
551-0515-00L	Molekulare Genetik von Eukaryoten	S*/Dr		2V				
551-0515-00 V	Molekulare Genetik von Eukaryoten			2 Std.	Mo	13-15	HG D7.2	
551-0009-00L	Stoffwechsel der Mikroorganismen	S/Dr		1V				
551-0009-00 V	Stoffwechsel der Mikroorganismen			1 Std.	Mi	16-17	LFV E41	P. Dimroth
551-1295-00L	Bioinformatik I: Grundkonzept und Anwendung	E/Dr		3G				
551-1295-00 G	Bioinformatik I: Grundkonzept und Anwendung <i>gemeinsam mit der Uni ZH</i>			3 Std.	Mi	15-17 17-18	IFW A36 IFW C31	W. Gruissem , S. Baginsky, A. Cafilisch, G. Capitani, J. Fütterer, M. G. Grütter, L. Hennig, B. Keller, P. R. E. Mittl

▶▶▶▶ 7. Semester

Weitere Wahlfächer, siehe Abschnitt IV.

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0020-00L	Voll-P. im Fach der Diplomarbeit 7. od. 8. O Sem.	O	24 KP					
551-0020-00 A	Voll-P. im Fach der Diplomarbeit 7. od. 8. Sem. <i>Täglich (Siehe Dozenten-/Dozentinnen-Namensliste in D-BIOL Sekretariat, SOK B1)</i>							Dozenten/innen

▶▶▶ Fachrichtung 6: Biochemie und Molekularbiologie

▶▶▶▶ 5. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-1301-00L	Biochemisches-molekularbiologisches Praktikum	O*/Dr		20P				

551-1301-00 P	Biochemisches-molekularbiologisches Praktikum <i>und nach Vereinbarung</i>		20 Std.	Do	08-17	HPK C1.1 HPK C9	R. Glockshuber , F. Allain, I. Berger, R. A. Brunisholz, C. I. De Luca, B. Martoglio, K. Maskos, K. V. Pervushin, T. J. Richmond, E. Weber-Ban
				Fr	08-17	HPK C1.1 HPK C9	
				22.01.	08-13	HPK H10	
551-1313-00L	Biochemie I: Molecular aspects of cell function: Membrane biochemistry	S*/Dr	3V				
551-1313-00 V	Biochemie I: Molecular aspects of cell function: Membrane biochemistry <i>oder nach Vereinbarung (alt: Biochemie III)</i>		3 Std.	Di	13-16	HCI G7	A. Helenius , Y. Barral, P. Gazzotti, M. Gotta, R. Kroschewski, U. Kutay, H. U. Lutz, B. Martoglio, M. Peter
551-1605-00L	Molek'biol. u. Biophysik I: Biomakromol. Erkennungsmechanismen u. Röntgen-Kristallographie	S*/Dr	3G				
551-1605-00 G	Molek'biol. u. Biophysik I: Biomakromol. Erkennungsmechanismen u. Röntgen-Kristallographie <i>(alt: Molek'biol. u. Biophysik III)</i>		3 Std.	Di	09-10 10-12	HPK H10 HCI J7	T. J. Richmond
551-1607-00L	Mol'biol.u.Biophysik III: Proteine: Struktur, Funktion und Engineering	S*/Dr	2V				
551-1607-00 V	Mol'biol.u.Biophysik III: Proteine: Struktur, Funktion und Engineering <i>(alt: Mol'biol.u.Biophysik V)</i>		2 Std.	Mo	09-11	HCI J6	R. Glockshuber , C. Kambach, K. Maskos, E. Weber-Ban, F. K. Winkler
551-1607-01L	Mol'biol.u.Biophysik III: Mikroanalytik u. aktuelle Literatur in der Proteinchemie	S*/Dr	1G				
551-1607-01 G	Mol'biol.u.Biophysik III: Mikroanalytik u. aktuelle Literatur in der Proteinchemie <i>(alt: Mol'biol.u.Biophysik V)</i>		1 Std.	Mo	11-12	HCI J6	R. Glockshuber , R. A. Brunisholz, K. Maskos, E. Weber-Ban
551-1263-00L	Gentechnologie	S*/Dr	3G				
551-1263-00 G	Gentechnologie		3 Std.	Mo Mi	15-17 13-14	HG E7 HG D7.1	D. Neri , H.-M. Fischer, N. Mantei
551-0515-00L	Molekulare Genetik von Eukaryoten	S*/Dr	2V				
551-0515-00 V	Molekulare Genetik von Eukaryoten		2 Std.	Mo	13-15	HG D7.2	
551-1295-00L	Bioinformatik I: Grundkonzept und Anwendung	E/Dr	3G				
551-1295-00 G	Bioinformatik I: Grundkonzept und Anwendung <i>gemeinsam mit der Uni ZH</i>		3 Std.	Mi	15-17 17-18	IFW A36 IFW C31	W. Gruissem , S. Baginsky, A. Caffisch, G. Capitani, J. Fütterer, M. G. Grütter, L. Hennig, B. Keller, P. R. E. Mittl
529-0731-00L	Biologische Chemie I	S*/Dr	3G				
529-0731-00 G	Biologische Chemie I		3 Std.	Mi	08-09 15-17	HCI J4 HCI J4	P. H. Seeberger , O. Schärer

▶▶▶▶ 7. Semester

Weitere Wahlfächer, siehe Abschnitt IV.

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
551-0020-00L	Voll-P. im Fach der Diplomarbeit 7. od. 8. O Sem.		24 KP					
551-0020-00 A	Voll-P. im Fach der Diplomarbeit 7. od. 8. Sem. <i>Täglich (Siehe Dozenten-/Dozentinnen-Namensliste in D-BIOL Sekretariat, SOK B1)</i>						Dozenten/innen	
551-1315-00L	Biochemie III: Current research topics in O*S*Dr Biochemistry		1V					
551-1315-00 V	Biochemie III: Current research topics in Biochemistry <i>(alt: Biochemie V) od. n. V.</i>		1 Std.	Mi	12-13	HPM D7.2	A. Helenius	
551-1315-01L	Biochemie III: Current research topics in O*S*Dr Biochemistry		2K					
551-1315-00 K	Biochemie III: Current research topics in Biochemistry <i>(alt: Biochemie V) od. n. V.</i>		2 Std.	Mo	13-15	HPM D7.2	A. Helenius	
529-0733-00L	Biological Chemistry III (Enzymkatalyse)	S*/Dr	0 KP	3G				
529-0733-00 G	Biological Chemistry III (Enzymkatalyse)			3 Std.	Mo Di	10-12 12-13	HCI J4 HCI J4	D. Hilvert

▶▶▶ Fachrichtung 7: Chemisch-biologische Fachrichtung

▶▶▶▶ 5. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
529-0129-00L	Anorganische und Organische Chemie II	O*/Dr	11 KP	16P				

529-0129-00 P	Anorganische und Organische Chemie II		16 Std.	Mo	13-17	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2	A. Mezzetti
				Di	13-17	HCI H174 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2	
				Do	13-17	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2	
				Fr	13-17	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2	
				24.10.	11-12	HCI J4	
				31.10.	11-12	HCI J4	
				21.11.	11-12	HCI J4	
				05.12.	11-12	HCI J4	
				19.12.	11-12	HCI J4	
				16.01.	11-12	HCI J4	
529-0037-00L	Umweltchemie I: Einführung in die Umweltchemie und Ökotoxikologie	O/Dr	3G				
529-0037-00 G	Umweltchemie I: Einführung in die Umweltchemie und Ökotoxikologie		3 Std.	Di	11-13 13-14	HCI D6 HCI D6	R. Schwarzenbach, R. Eggen
				08.01.	10-12	HCI D4	
				05.02.	10-12	HCI D4	
551-1301-00L	Biochemisches-molekularbiologisches Praktikum	O*/Dr	20P				
551-1301-00 P	Biochemisches-molekularbiologisches Praktikum und nach Vereinbarung		20 Std.	Do	08-17	HPK C1.1 HPK C9	R. Glockshuber, F. Allain, I. Berger, R. A. Brunisholz, C. I. De Luca, B. Martoglio, K. Maskos, K. V. Pervushin, T. J. Richmond, E. Weber-Ban
				Fr	08-17	HPK C1.1 HPK C9	
				22.01.	08-13	HPK H10	
529-0745-00L	Allg. Toxikologie und Ökotoxikologie	O/Dr	3V				
529-0745-00 V	Allg. Toxikologie und Ökotoxikologie		3 Std.	Fr	08-11	HG F5	F. R. Althaus, R. Eggen, W. Lichtensteiger, P. J. Meier-Abt, M. Schlumpf
529-0132-00L	Anorganische Chemie III	S*/Dr	3G				
529-0132-00 G	Anorganische Chemie III		3 Std.	Mi	11-13	HCI J4	A. Togni
				Do	13-14	HCI J4	
529-0231-00L	Organische Chemie III	S/Dr	3 KP				
529-0231-00 G	Organische Chemie III		3 Std.	Di	08-09	HCI D2 HCI D4 HCI D8 HCI J3	E. M. Carreira
				Mi	09-11	HCI J7	
551-1313-00L	Biochemie I: Molecular aspects of cell function: Membrane biochemistry	S*/Dr	3V				
551-1313-00 V	Biochemie I: Molecular aspects of cell function: Membrane biochemistry oder nach Vereinbarung (alt: Biochemie III)		3 Std.	Di	13-16	HCI G7	A. Helenius, Y. Barral, P. Gazzotti, M. Gotta, R. Kroschewski, U. Kutay, H. U. Lutz, B. Martoglio, M. Peter
551-1605-00L	Molek'biol. u. Biophysik I: Biomakromol. Erkennungsmechanismen u. Röntgen-Kristallographie	S*/Dr	3G				
551-1605-00 G	Molek'biol. u. Biophysik I: Biomakromol. Erkennungsmechanismen u. Röntgen-Kristallographie (alt: Molek'biol. u. Biophysik III)		3 Std.	Di	09-10 10-12	HPK H10 HCI J7	T. J. Richmond
551-1607-00L	Mol'biol.u.Biophysik III: Proteine: Struktur, Funktion und Engineering	S*/Dr	2V				
551-1607-00 V	Mol'biol.u.Biophysik III: Proteine: Struktur, Funktion und Engineering (alt: Mol'biol.u.Biophysik V)		2 Std.	Mo	09-11	HCI J6	R. Glockshuber, C. Kambach, K. Maskos, E. Weber-Ban, F. K. Winkler
551-1607-01L	Mol'biol.u.Biophysik III: Mikroanalytik u. aktuelle Literatur in der Proteinchemie	S*/Dr	1G				
551-1607-01 G	Mol'biol.u.Biophysik III: Mikroanalytik u. aktuelle Literatur in der Proteinchemie (alt: Mol'biol.u.Biophysik V)		1 Std.	Mo	11-12	HCI J6	R. Glockshuber, R. A. Brunisholz, K. Maskos, E. Weber-Ban
529-0731-00L	Biologische Chemie I	O*/Dr	3G				
529-0731-00 G	Biologische Chemie I		3 Std.	Mi	08-09 15-17	HCI J4 HCI J4	P. H. Seeberger, O. Schärer
551-1295-00L	Bioinformatik I: Grundkonzept und Anwendung	E/Dr	3G				

551-1295-00 G	Bioinformatik I: Grundkonzept und Anwendung <i>gemeinsam mit der Uni ZH</i>	3 Std.	Mi	15-17 17-18	IFW A36 IFW C31	W. Gruissem , S. Baginsky, A. Cafilisch, G. Capitani, J. Fütterer, M. G. Grütter, L. Hennig, B. Keller, P. R. E. Mittl
---------------	--	--------	----	----------------	--------------------	---

▶▶▶▶ 7. Semester

Weitere Wahlfächer, siehe Abschnitt IV.

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
551-0020-00L	Voll-P. im Fach der Diplomarbeit 7. od. 8. O Sem.		24 KP					
551-0020-00 A	Voll-P. im Fach der Diplomarbeit 7. od. 8. Sem. <i>Täglich (Siehe Dozenten-/Dozentinnen-Namensliste in D-BIOL Sekretariat, SOK B1)</i>						Dozenten/innen	
529-0233-00L	Organische Chemie V	S/Dr		3G				
529-0233-00 G	Organische Chemie V			3 Std.	Mi Do 03.12.	10-12 08-09 17-19 10-12	HCI J3 HCI J3 HCI H2.1 HCI J6	A. Vasella
529-0733-00L	Biological Chemistry III (Enzymkatalyse)	S/Dr	0 KP	3G				
529-0733-00 G	Biological Chemistry III (Enzymkatalyse)			3 Std.	Mo Di	10-12 12-13	HCI J4 HCI J4	D. Hilvert
529-0133-00L	Anorganische Chemie V	S/Dr		3G				
529-0133-00 G	Anorganische Chemie V			3 Std.	Mi Do	08-10 09-10	HCI D2 HCI D2	W. H. Koppenol , S. Burckhardt-Herold

▶ IV. Lehrveranstaltungen zu den Prüfungsfächern im Schlussdiplom für alle Fachrichtungen

Prüfungsfächer und zugehörige Lehrveranstaltungen
siehe Wegleitung.

▶▶ 5. Semester oder ausnahmsweise 7. Semester

▶▶▶ Analytische Chemie A (D-CHAB)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
529-0051-00L	Analytische Chemie I	WS/Dr	3 KP	3G				
529-0051-00 G	Analytische Chemie I			3 Std.	Mi Do	08-10 08-09	HCI G3 HCI G3	R. Zenobi , D. Günther, E. Pretsch

▶▶▶ Analytische Chemie B (D-CHAB)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
529-0041-00L	Analytische Chemie III	WS/Dr		3G				
529-0041-00 G	Analytische Chemie III			3 Std.	Mo Do Fr 15.01.	09-11 11-12 12-13 11-12	HCI H2.1 HCI H2.1 HCI H2.1 HCI J4	R. Zenobi , M. Badertscher, D. Günther, C. Latkoczy, E. Pretsch
529-0043-00L	Analytische Chemie V	WS/Dr		3G				
529-0043-00 G	Analytische Chemie V			3 Std.	Di Do	10-12 12-13	HCI H2.1 HCI H2.1	R. Zenobi , M. Badertscher, D. Günther, C. Latkoczy, E. Pretsch

▶▶▶ Anatomie und Physiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
535-0151-00L	Anatomie I und Physiologie I	WS/Dr	6 KP	6V				
535-0151-00 V	Anatomie I und Physiologie I			6 Std.	Mo Mi Do	08-10 08-10 10-12	I15 G40 I15 G40 I15 G40	U. Boutellier , E. G. Berger, M. Müntener, C. Wagner, D. P. Wolfer

▶▶▶ Angewandte Ökologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
701-0307-00L	Angewandte Ökologie I	WS/Dr		2V				
701-0307-00 V	Angewandte Ökologie I <i>Exkursionen n. V. im Sommersemester</i>			2 Std.	Do	10-12	HG E41	K. Ewald , A. Gigon

▶▶▶ Anorganische Chemie (D-CHAB)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
529-0132-00L	Anorganische Chemie III	WS*/Dr		3G				
529-0132-00 G	Anorganische Chemie III			3 Std.	Mi Do	11-13 13-14	HCI J4 HCI J4	A. Togni
529-0133-00L	Anorganische Chemie V	WS*/Dr		3G				
529-0133-00 G	Anorganische Chemie V			3 Std.	Mi Do	08-10 09-10	HCI D2 HCI D2	W. H. Koppenol , S. Burckhardt-Herold

▶▶▶ Arbeits- und Betriebspsychologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
351-0721-00L	Arbeitspsychologie	WS/Dr	2 KP	2G				

351-0721-00 G	Arbeitspsychologie			2 Std.	Do	15-17	HG E1.1	G. Grote
351-0721-01L	Arbeitspsychologie	WS/Dr		1U				
351-0721-00 U	Arbeitspsychologie			1 Std.	Do	15-17 15-19	HG E21 HG D3.3 HG D5.2 HG E22 HG E5 HG D3.1	G. Grote

▶▶▶ Behavioural Neuroscience

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0631-00L	Behavioural Neuroscience I	WS/Dr	2 KP	2V				
551-0631-00 V	Behavioural Neuroscience I <i>oder n. V.</i>			2 Std.	Mo	08-10	HG D3.2	J. Feldon, B. Ferger, C. A. Murphy, C. R. Pryce, B. Yee

▶▶▶ Betriebswirtschaft

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
351-0713-00L	BWL 2: Analyse, Planung und Kontrolle	WS/Dr		3G				
351-0713-00 G	BWL 2: Analyse, Planung und Kontrolle ■			3 Std.	Mi	10-13 21.01. 10-13	HG F1 HG E23 HG E27	A. Seiler

▶▶▶ Biochemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-1313-00L	Biochemie I: Molecular aspects of cell function: Membrane biochemistry	WS/Dr		3V				
551-1313-00 V	Biochemie I: Molecular aspects of cell function: Membrane biochemistry <i>oder nach Vereinbarung (alt: Biochemie III)</i>			3 Std.	Di	13-16	HCI G7	A. Helenius, Y. Barral, P. Gazzotti, M. Gotta, R. Kroschewski, U. Kutay, H. U. Lutz, B. Martoglio, M. Peter

▶▶▶ Biogeographie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0525-00L	Vegetation der Erde	WS/Dr		2V				
701-0525-00 V	Vegetation der Erde			2 Std.	Do	17-19	HG F3	S. Güsewell, P. Edwards, K. Fleischmann, A. Gigon
551-0251-00L	Flora u. Vegetation d. Alpen	WS/Dr		1V				
551-0251-00 V	Flora u. Vegetation d. Alpen			1 Std.	Mo	17-18	LFW B1	M. Baltisberger

▶▶▶ Bioinformatik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-1295-00L	Bioinformatik I: Grundkonzept und Anwendung	WS/Dr		3G				
551-1295-00 G	Bioinformatik I: Grundkonzept und Anwendung <i>gemeinsam mit der Uni ZH</i>			3 Std.	Mi	15-17 17-18	IFW A36 IFW C31	W. Gruissem, S. Baginsky, A. Caffisch, G. Capitani, J. Fütterer, M. G. Grütter, L. Hennig, B. Keller, P. R. E. Mittl

▶▶▶ Biomechanik des menschlichen Bewegungsapparates

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0647-00L	Biomechanik I	WS/Dr		2V				
551-0647-00 V	Biomechanik I			2 Std.	Mo	13-15	SWU B11	E. Stüssi, J. Denoth, H. Gerber
551-0647-01L	Biomechanik I	WS/Dr		2G				
551-0647-00 G	Biomechanik I			2 Std.	Mo	15-17	SWU B11	E. Stüssi, J. Denoth, H. Gerber

▶▶▶ Biomedizinische Technik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
227-0387-00L	Biomedizinische Technik I	WS/Dr	4 KP	4G				
227-0387-00 G	Biomedizinische Technik I			4 Std.	Di	13-17	ETZ E6	P. Bösiger, U. Moser, P. Niederer
151-0979-00L	Biofluidmechanics	WS/Dr		2V+1U				
151-0979-00 V	Biofluidmechanics			2 Std.	Mi	08-10	ETZ E6	P. Niederer
151-0979-00 U	Biofluidmechanics <i>wahlweise</i>			1 Std.	Di	10-12	ETZ K91	P. Niederer
					Mi/2w	10-12	ETZ K91	

▶▶▶ Bioorganische Chemie (D-CHAB) (Organische Chemie B)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0731-00L	Biologische Chemie I	WS/Dr		3G				
529-0731-00 G	Biologische Chemie I			3 Std.	Mi	08-09 15-17	HCI J4 HCI J4	P. H. Seeberger, O. Schärer
529-0733-00L	Biological Chemistry III (Enzymkatalyse)	WS/Dr	0 KP	3G				

►►► Bioprozesse und Verfahrenstechnik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-1261-00L	Bioprozesse	WS/Dr		3G				
551-1261-00 G	Bioprozesse			3 Std.	Do 02.02.	13-16 08-12	HPT B71 LFW C4	W. Minas , I. Dunn, J. Prenosil, U. Sauer, A. Schmid, J. Varner

►►► Biosystematik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0021-00L	GZ Biosystematik	WS/Dr		2G				
551-0021-00 G	GZ Biosystematik			2 Std.	Fr	13-15	NW B83	A. Müller , A. Widmer
551-0211-00L	Mykologie	WS/Dr		3V				
551-0211-00 V	Mykologie			3 Std.	Mo Di	12-13 10-12	LFV E41 LFV E41	R. Honegger, A. Leuchtmann
551-0813-00L	Spezielle Entomologie	WS/Dr		1V				
551-0813-00 V	Spezielle Entomologie			1 Std.	Mi	16-17	NW B81	A. Müller

►►► Biotechnologie (Bioprozesse und Verfahrenstechnik/Gen- und Enzymtechnologie)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-1261-00L	Bioprozesse	WS/Dr		3G				
551-1261-00 G	Bioprozesse			3 Std.	Do 02.02.	13-16 08-12	HPT B71 LFW C4	W. Minas , I. Dunn, J. Prenosil, U. Sauer, A. Schmid, J. Varner
551-1263-00L	Gentechnologie	WS/Dr		3G				
551-1263-00 G	Gentechnologie			3 Std.	Mo Mi	15-17 13-14	HG E7 HG D7.1	D. Neri , H.-M. Fischer, N. Mantei

►►► Biotechnologie A*(siehe Bioprozesse und Verfahrenstechnik)***►►► Biotechnologie B***(siehe Gen- und Enzymtechnologie)***►►► Biotechnologie Technische Grundlagen**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0973-01L	Einführung in die Verfahrenstechnik	WS/Dr		2G				
151-0973-01 G	Einführung in die Verfahrenstechnik			2 Std.	Fr	13-15	ML F36	P. Rudolf von Rohr

►►► Entomologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
751-1477-00L	Ökologie der Insekten	WS/Dr		2V				
751-1477-00 V	Ökologie der Insekten			2 Std.	Fr	08-10	NW B81	A. S. Rott , J. Samietz
751-1481-00L	Pflanzenschutz in den Tropen: Entomologie	WS/Dr		2V				
751-1481-00 V	Pflanzenschutz in den Tropen: Entomologie <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt. Im Wechsel mit 751-1455-00 V</i>			2 Std.	Di	08-10	NW B81	S. Dorn , J. Samietz

►►► Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0473-00L	Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems I	WS/Dr	2 KP	2V				
551-0473-00 V	Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems I			2 Std.	Mo	10-12	HG D1.1	M. E. Schwab , M. Gesemann, S. C. Neuhauss, V. Taylor

►►► Ethologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0635-00L	Evolution des Verhaltens	WS/Dr	2 KP	2V				
551-0635-00 V	Evolution des Verhaltens			2 Std.	Mo	13-15	HG D5.1	H. Zeier , P. Brauchli
551-0651-00L	Verhaltensbiologie	WS/Dr	2 KP	2V				
551-0651-00 V	Verhaltensbiologie <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			2 Std.	Fr	10-12	I	B. König
701-0277-00L	GL Verhalten und Verhaltensökologie	WS/Dr		3G				
701-0277-00 G	GL Verhalten und Verhaltensökologie <i>Mi 8-10 1. Semesterhälfte Do 13-17 alle 14 Tage</i>			3 Std.	Mi Do	08-10 13-17	HG G26.1 Zoo	R. Zingg

►►► Evolutionsbiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0263-00L	AK Evolutive Ökologie	WS/Dr		2G				
701-0263-00 G	AK Evolutive Ökologie <i>oder n. V. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt. Im Turnus mit 701-0261-00</i>			2 Std.	Di	15-17	NW B83	B. McDonald , S. Bonhoeffer, P. Schmid-Hempel

701-0261-00L	Evolutionary Biology of Parasitism	WS/Dr	2G						
701-0261-00 G	Evolutionary Biology of Parasitism <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt. Im Turnus mit 701-0263-00</i>		2 Std.	Di	15-17	NW B83			B. McDonald, S. Bonhoeffer, P. Schmid-Hempel

▶▶▶ Geistes- oder sozialwissenschaftliches Fach

*Von D-GESS bezeichnete Lehrveranstaltungen,
verbunden mit Seminararbeit oder
Selbständiger Arbeit (A) in Absprache
mit den zuständigen Dozierenden.*

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

▶▶▶ Genetik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-1263-00L	Gentechnologie	WS/Dr	3G					
551-1263-00 G	Gentechnologie		3 Std.	Mo Mi	15-17 13-14	HG E7 HG D7.1	D. Neri, H.-M. Fischer, N. Mantei	
551-0515-00L	Molekulare Genetik von Eukaryoten	WS/Dr	2V					
551-0515-00 V	Molekulare Genetik von Eukaryoten		2 Std.	Mo	13-15	HG D7.2		
551-1161-00L	Mikrobielle Genetik	WS/Dr	2V					
551-1161-00 V	Mikrobielle Genetik		2 Std.	Mo	10-12	LFV E41	L. Thöny-Meyer, H. Hilbi, F. L. Narberhaus	

▶▶▶ Gen- und Enzymtechnologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-1263-00L	Gentechnologie	WS/Dr	3G					
551-1263-00 G	Gentechnologie		3 Std.	Mo Mi	15-17 13-14	HG E7 HG D7.1	D. Neri, H.-M. Fischer, N. Mantei	

▶▶▶ Gewässerökologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0447-00L	Ökologie von Feuchtgebieten	WS/Dr	1V+2P					
701-0447-00 V	Ökologie von Feuchtgebieten <i>erste Semesterhälfte</i>		1 Std.	Fr	10-12	NW B81	M. Gessner, K. Tockner	
701-0447-01 P	Ökologie von Feuchtgebieten <i>nach Vereinbarung</i>		2 Std.					K. Tockner, M. Gessner
701-0451-00L	Ökologische Genetik aquatischer Organismen	WS/Dr	1V+2P					
701-0451-00 V	Ökologische Genetik aquatischer Organismen <i>zweite Semesterhälfte</i>		1 Std.	Fr	10-12	NW B81	P. Spaak	
701-0451-01 P	Ökologische Genetik aquatischer Organismen <i>nach Vereinbarung</i>		2 Std.					P. Spaak

▶▶▶ Gewässerwissenschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0421-00L	Aquatische Physik I: E in die Physik aquatischer Systeme	WS/Dr	2V+1U					
701-0421-00 V	Aquatische Physik I: E in die Physik aquatischer Systeme		2 Std.	Fr	08-10	ML F36	D. Imboden, R. Kipfer	
701-0421-00 U	Aquatische Physik I: E in die Physik aquatischer Systeme <i>Do 11-12 Vertiefung Physik, oder nach Vereinbarung</i>		1 Std.	Mo Do Fr	11-12 11-12 10-11	ML H41.1 ML F40 ML J34.1	D. Imboden, R. Kipfer	
752-0157-00L	Trinkwasser und Abwasser	WS/Dr	3G					
752-0157-00 G	Trinkwasser und Abwasser		3 Std.	Mo Di	15-17 15-17	LFW C5 LFO C13	U. von Gunten	
651-3071-00L	Sedimentologie (Geologie I)	WS/Dr	2G					
651-3071-00 G	Sedimentologie (Geologie I)		2 Std.	Di	10-12	NO C2	P. A. Allen	

▶▶▶ Immunologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0507-00L	Immunologie I	WS/Dr	2V					
551-0507-00 V	Immunologie I		2 Std.	Mi	08-10	HG E1.2	H. Hengartner	

▶▶▶ Informatikgestützte biomolekulare Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0002-00L	Informatikgestützte Chemie I	WS/Dr	3G					
529-0002-00 G	Informatikgestützte Chemie I		3 Std.	Mo Fr	09-11 12-13	HCI G7 HCI G7	W. F. van Gunsteren	
529-0004-00L	Informatikgestützte Chemie III	WS/Dr	3G					

529-0004-00 G	Informatikgestützte Chemie III			3 Std.	Di Do	10-12 12-13	HCI D2 HCI D2		W. F. van Gunsteren, P. H. Hünenberger
▶▶▶ Kristallographie									
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
651-0101-01L	Kristallographie II	WS/Dr		3G+2U					
651-0101-00 G	Kristallographie II			3 Std.				W. Steurer, G. Krauss	
651-0101-00 U	Kristallographie II			2 Std.				W. Steurer, G. Krauss	
529-0029-00L	Chemische Kristallographie III	WS/Dr		3G					
529-0029-00 G	Chemische Kristallographie III oder n.V. gemeinsam mit der Universität Zürich			3 Std.	Mo Di	10-12 13-14	I32 E6 I32 E6	V. Gramlich, A. Linden	
▶▶▶ Lebensmittelmikrobiologie									
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
752-0241-00L	Lebensmittelmikrobiologie I	WS/Dr		2V					
752-0241-00 V	Lebensmittelmikrobiologie I			2 Std.	Mo	08-10	LFO C13	M. Loessner	
752-0405-00L	Lebensmitteltoxikologie	WS/Dr		2V					
752-0405-00 V	Lebensmitteltoxikologie 1. Semesterhälfte			2 Std.	Di	13-15	HG D7.1	C. Schlatter	
▶▶▶ Makromolekulare Chemie									
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
529-0941-00L	Makromolekulare Chemie	WS/Dr		3G					
529-0941-00 G	Makromolekulare Chemie			3 Std.	Do	14-17	HG D5.1		
▶▶▶ Mikrobielle Ökologie									
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
551-0709-00L	Limnologie	WS/Dr		2V					
551-0709-00 V	Limnologie			2 Std.	Di	08-10	VAW B1	F. Jüttner	
▶▶▶ Mikrobiologie									
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
551-1161-00L	Mikrobielle Genetik	WS/Dr		2V					
551-1161-00 V	Mikrobielle Genetik			2 Std.	Mo	10-12	LFV E41	L. Thöny-Meyer, H. Hilbi, F. L. Narberhaus	
551-0009-00L	Stoffwechsel der Mikroorganismen	WS/Dr		1V					
551-0009-00 V	Stoffwechsel der Mikroorganismen			1 Std.	Mi	16-17	LFV E41	P. Dimroth	
▶▶▶ Molekularbiologie und Biophysik									
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
551-1605-00L	Molek'biol. u. Biophysik I: Biomakromol. Erkennungsmechanismen u. Röntgen-Kristallographie	WS/Dr		3G					
551-1605-00 G	Molek'biol. u. Biophysik I: Biomakromol. Erkennungsmechanismen u. Röntgen-Kristallographie (alt: Molek'biol. u. Biophysik III)			3 Std.	Di	09-10 10-12	HPK H10 HCI J7	T. J. Richmond	
551-1607-00L	Mol'biol.u.Biophysik III: Proteine: Struktur, Funktion und Engineering	WS/Dr		2V					
551-1607-00 V	Mol'biol.u.Biophysik III: Proteine: Struktur, Funktion und Engineering (alt: Mol'biol.u.Biophysik V)			2 Std.	Mo	09-11	HCI J6	R. Glockshuber, C. Kambach, K. Maskos, E. Weber-Ban, F. K. Winkler	
551-1607-01L	Mol'biol.u.Biophysik III: Mikroanalytik u. aktuelle Literatur in der Proteinchemie	WS/Dr		1G					
551-1607-01 G	Mol'biol.u.Biophysik III: Mikroanalytik u. aktuelle Literatur in der Proteinchemie (alt: Mol'biol.u.Biophysik V)			1 Std.	Mo	11-12	HCI J6	R. Glockshuber, R. A. Brunisholz, K. Maskos, E. Weber-Ban	
▶▶▶ Mykologie									
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
551-0211-00L	Mykologie	WS/Dr		3V					
551-0211-00 V	Mykologie			3 Std.	Mo Di	12-13 10-12	LFV E41 LFV E41	R. Honegger, A. Leuchtmann	
▶▶▶ Natur- und Landschaftsschutz									
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
701-0307-00L	Angewandte Ökologie I	WS/Dr		2V					
701-0307-00 V	Angewandte Ökologie I Exkursionen n. V. im Sommersemester			2 Std.	Do	10-12	HG E41	K. Ewald, A. Gigon	
801-0427-00L	Natur- und Landschaftsschutz III	WS/Dr		2G					
801-0427-00 G	Natur- und Landschaftsschutz III			2 Std.	Mo	08-10	HG D1.2	K. Ewald	
▶▶▶ Neural Computation									

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
402-0807-01L	Biophysics of Neural Computation: Introduction to Neuroinformatics			2V			
402-0807-00 V	Biophysics of Neural Computation: Introduction to Neuroinformatics <i>Uni Irchel I35 F51</i>			2 Std.	Mi	10-12	R. J. Douglas , K. A. Martin, P. Verschure

►►► Neuromorphic Analog VLSI Systems

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
402-0803-00L	Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS)	WS/Dr		2V+3U			
402-0803-00 V	Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS) <i>Uni Irchel I35 F51 gemeinsam mit Uni Zürich</i>			2 Std.	Di	16-18	R. J. Douglas , T. Delbrück, G. Indiveri, S.-C. Liu
402-0803-00 U	Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS) <i>Uni Irchel I35 F51 gemeinsam mit Uni Zürich</i>			3 Std.			R. J. Douglas , T. Delbrück, G. Indiveri, S.-C. Liu

►►► Organische Chemie A

(siehe Organische Synthese, D-CHAB)

►►► Organische Chemie B

(siehe Bioorganische Chemie, D-CHAB)

►►► Organische Chemie C

(siehe Physikalische Organische Chemie, D-CHAB)

►►► Organische Synthese (D-CHAB) (Organische Chemie A)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0231-00L	Organische Chemie III	WS/Dr	3 KP	3G				
529-0231-00 G	Organische Chemie III			3 Std.	Di	08-09	HCl D2 HCl D4 HCl D8 HCl J3 HCl J7	E. M. Carreira
					Mi	09-11		
529-0233-00L	Organische Chemie V	WS/Dr		3G				
529-0233-00 G	Organische Chemie V			3 Std.	Mi Do	10-12 08-09 17-19	HCl J3 HCl J3 HCl H2.1 HCl J6	A. Vasella
						03.12.		

►►► Pflanzenökologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0235-00L	Ökophysiologie der Pflanzen	WS/Dr		1V				
701-0235-00 V	Ökophysiologie der Pflanzen <i>2. Semesterhälfte, ab 10. Dezember 2003</i>			1 Std.	Mi	08-10 10.12.	HG G26.1 NO C2	P. M. Frischknecht , R. Häsler
701-0527-00L	Terrestrische Lebensgemeinschaften I: Funktionelle Pflanzenökologie	WS/Dr		2V				
701-0527-00 V	Terrestrische Lebensgemeinschaften I: Funktionelle Pflanzenökologie			2 Std.	Do	08-10	HG D1.2	P. Edwards , H. Dietz, S. Güsewell
701-0301-00L	Ökosysteme: Funktionen und Prozesse (für Fortgeschrittene)	WS/Dr		2V				
701-0301-00 V	Ökosysteme: Funktionen und Prozesse (für Fortgeschrittene)			2 Std.	Di	08-10	HG F3	P. Edwards , H. Bugmann, A. Fischlin

►►► Pflanzenbiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0161-00L	Hormonphysiologie der Pflanzen	WS/Dr		2V				
551-0161-00 V	Hormonphysiologie der Pflanzen <i>oder n. V.</i>			2 Std.	Di	12-14	HG E41	N. Amrhein
751-0223-00L	Biochemie von Pflanzeninhaltsstoffen	WS/Dr		2G				
751-0223-00 G	Biochemie von Pflanzeninhaltsstoffen			2 Std.	Di	08-10	LFO C13	N. Amrhein

►►► Pharmakologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
535-0521-00L	Pharmakologie und Toxikologie I	WS/Dr		2V				
535-0521-00 V	Pharmakologie und Toxikologie I			2 Std.	Fr	08-10	I17 M5	K. Vogt , K. E. Fattinger, J.-M. Fritschy, H. Möhler, U. Rudolph, M. Schlumpf

►►► Physikalische Organische Chemie (D-CHAB) (Organische Chemie C)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0241-00L	Organische Chemie VI	WS/Dr	3 KP	3G				
529-0241-00 G	Organische Chemie VI			3 Std.	Mo Di	11-13 10-11	HCl J3 HCl J3	E. M. Carreira
529-0243-00L	Organische Chemie VIII	WS/Dr		3G				

▶▶▶ Phytopathologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
751-1453-00L	E in die Phytopathologie	WS/Dr		1V	
751-1453-00 V	E in die Phytopathologie in der ersten Semesterhälfte			1 Std. Mo 13-15 LFW C5	B. McDonald
551-0277-00L	Pflanzen-/Mikroorganismen Interaktionen	WS/Dr		2V	
551-0277-00 V	Pflanzen-/Mikroorganismen Interaktionen + 2 Std. n. V. ab 6. Woche Inst. für Pflanzenbiologie, Uni ZH, Zollikerstr. 107, Raum P1/12			2 Std. Mi 13-15	R. Dudler, B. Keller
551-0271-00L	Physiol. Beziehungen zwischen Pflanzen und Parasiten	WS/Dr		1V	
551-0271-00 V	Physiol. Beziehungen zwischen Pflanzen und Parasiten			1 Std. Di 13-14 LFW E11	G. Défago

▶▶▶ Populations- und Evolutionsbiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0273-00L	Populations- und Evolutionsbiologie I	WS/Dr		3V	
701-0273-00 V	Populations- und Evolutionsbiologie I			3 Std. Mi 13-16 NW B81	P. Schmid-Hempel, S. Bonhoeffer, F. Schiestl

▶▶▶ Schädlingsbekämpfung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
751-1493-00L	Systembez. Schädlingsbekämpfung II	WS/Dr		1V	
751-1493-00 V	Systembez. Schädlingsbekämpfung II 1. Semesterhälfte			1 Std. Mi 10-12 NW B81	S. Dorn

▶▶▶ Sinnesphysiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0655-00L	Sinnesphys. II (Vergl. Tierphys.: Energetik d. Fortbew.)	WS/Dr	2 KP	2V	
551-0655-00 V	Sinnesphys. II (Vergl. Tierphys.: Energetik d. Fortbew.) Hörsaal 34 J01 **Kurs an der UNI Zürich**			2 Std. Mi 08-10 I	R. Wehner
551-0655-01L	Sinnesphysiologie II (AK Sinnes- u. neurophysiol. Arbeiten)	WS/Dr		1G	
551-0655-00 G	Sinnesphysiologie II (AK Sinnes- u. neurophysiol. Arbeiten) Hörsaal 03 G95 **Kurs an der UNI Zürich**			1 Std. Do 13-14 I	R. Wehner

▶▶▶ Sozialverhalten

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0621-00L	E in die Soziologie: Soziologische Theorien I	WS/Dr		2V	
551-0621-00 V	E in die Soziologie: Soziologische Theorien I Rämistr. 69, Raum 106 **Kurs an der UNI Zürich**			2 Std. Di 10-12	P.-U. Merz-Benz
551-0625-00L	E in die Forschungstechniken der Sozialwissenschaften I	WS/Dr		2V	
551-0625-00 V	E in die Forschungstechniken der Sozialwissenschaften I Rämistr. 69, Raum 106 **Kurs an der UNI Zürich**			2 Std. Mi 10-12	F. Keller

▶▶▶ Standortkunde

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0505-00L	Bodenchemie	WS/Dr		2V	
701-0505-00 V	Bodenchemie			2 Std. Di 10-12 HG F3	R. Kretzschmar
701-1205-00L	E in die Meteorologie, Atmosphärenphysik und -chemie	WS/Dr		2G	
701-1205-00 G	E in die Meteorologie, Atmosphärenphysik und -chemie			2 Std. Fr 13-15 HPV G4	T. Peter, E. J. Barthazy Meier
751-0241-00L	Agrarmeteorologie	WS/Dr		2V	
751-0241-00 V	Agrarmeteorologie			2 Std. Mo 15-17 LFW E11	C. Defila, H. Richner
102-0113-00L	Bodenphysik	WS/Dr		2G	
102-0113-00 G	Bodenphysik			2 Std. Mo 08-10 NO C3	H. Flüeler

▶▶▶ Tierökologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
751-1477-00L	Ökologie der Insekten	WS/Dr		2V	
751-1477-00 V	Ökologie der Insekten			2 Std. Fr 08-10 NW B81	A. S. Rott, J. Samietz
801-0413-00L	Wildkunde	WS/Dr		2V	
801-0413-00 V	Wildkunde			2 Std. Mi 15-17 HG D5.2	H. Nigg

▶▶▶ Toxikologie

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

752-0405-00L	Lebensmitteltoxikologie	WS/Dr	2V						
752-0405-00 V	Lebensmitteltoxikologie 1. Semesterhälfte		2 Std.	Di	13-15	HG D7.1	C. Schlatter		
551-0581-00L	Krebs: Grundlagen, Ursachen und Mechanismen	WS/Dr 2 KP	2G						
551-0581-00 G	Krebs: Grundlagen, Ursachen und Mechanismen		2 Std.	Di	10-12	HG D7.1	C. Sengstag, H. Nägeli		
701-0297-00L	Wirkung von Chemikalien auf Umwelt und Mensch und ihre Vernetzung	WS/Dr	2V						
701-0297-00 V	Wirkung von Chemikalien auf Umwelt und Mensch und ihre Vernetzung		2 Std.	Mo	10-12	HG E41	K. Fent, B. Achermann, J. Fuhrer		
529-0745-00L	Allg. Toxikologie und Ökotoxikologie	WS/Dr	3V						
529-0745-00 V	Allg. Toxikologie und Ökotoxikologie		3 Std.	Fr	08-11	HG F5	F. R. Althaus, R. Eggen, W. Lichtensteiger, P. J. Meier-Abt, M. Schlumpf		

▶▶▶ Vegetationskunde

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
701-0521-00L	Zustand und Veränderung terrestrischer Systeme II	WS/Dr	2V				
701-0521-00 V	Zustand und Veränderung terrestrischer Systeme II		2 Std.	Mo	15-17	HG E21	O. Wildi, B. Krüsi, M. Schütz
701-0531-00L	Zustand und Veränderung terrestrischer Systeme I	WS/Dr	2V				
701-0531-00 V	Zustand und Veränderung terrestrischer Systeme I		2 Std.	Fr	08-10	HG E33.1	A. J. Papritz

▶▶▶ Zellbiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
551-0515-00L	Molekulare Genetik von Eukaryoten	WS/Dr	2V				
551-0515-00 V	Molekulare Genetik von Eukaryoten		2 Std.	Mo	13-15	HG D7.2	

▶▶▶ Selbständige Arbeit in einem Fachthema

Selbständige Bearbeitung eines Themas aus dem Bereich der Wahlfächer, ganz oder teilweise anstelle eines Wahlfaches im einvernehmen mit den zuständigen Dozierenden.

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
000-0570-00L	Selbst. Arbeiten	WS					
000-0570-00 A	Selbst. Arbeiten						Dozenten/innen

▶ Diplomstudium

siehe Liste "Diplomarbeitsbetreuer" auf der Website des Departements Biologie unter <www.biol.ethz.ch>

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
551-0000-00L	Diplomarbeiten						
551-0000-00 D	Diplomarbeiten ■						Dozenten/innen

▶ Zusätzliche Ausbildungsmöglichkeiten

▶▶ A. Ausbildung für den Didaktischen Ausweis Richtung Biologie oder Chemie

Veranstaltungen im Wintersemester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
851-0245-00L	Allgemeine Didaktik (Übungsbetrieb in d, f, e)	O/P,Dr 2 KP	2G				
851-0245-00 G	Allgemeine Didaktik (Übungsbetrieb in d, f, e)		2 Std.	Di	17-19	HG F3	K. Frey, A. Frey-Eiling
551-0911-01L	Fachdidaktik Biologie Ia	O/P	1G				
551-0911-01 G	Fachdidaktik Biologie Ia		1 Std.	Do	16-17	LFW C4	W. Hauenstein
551-0911-02L	Fachdidaktik Biologie Ib	O/P	2G				
551-0911-02 G	Fachdidaktik Biologie Ib und nach Vereinbarung		2 Std.	Do	17-19	LFW C4	B. Joller
551-0910-00L	Unterrichts-P an Mittelschulen (mind.24 hosp. u.24 ert.Lekt.)	O/T,Dr					
551-0910-00 P	Unterrichts-P an Mittelschulen (mind.24 hosp. u.24 ert.Lekt.) 3 bis 4 Wochen						keine Angaben
851-0249-00L	Forschungskolloquium: Verhaltensforschung	Dr 1 KP	1S				
851-0249-00 S	Forschungskolloquium: Verhaltensforschung 14.00-16.00 Uhr, TUR F19 am 21.10., 4.11., 18.11., 9.12.2003, 6.1., 20.1.2004		1 Std.	Di/2w	14-16	TUR	K. Frey, weitere Dozierende
529-0953-00L	Fachdidaktik Chemie		2G				
529-0953-00 G	Fachdidaktik Chemie		2 Std.	Mo	14-16	HCI J7	U. Wuthier
529-0955-00L	Das Experiment im Chemieunterricht		1V				
529-0955-00 V	Das Experiment im Chemie-Unterricht		1 Std.	Mo	16-17	HCI J7	U. Wuthier
551-0957-00L	Repetitorium in Biologie	O/P*	3G				

551-0957-00 G	Repetitorium in Biologie <i>Repetitorium für den Didaktischen Ausweis Richtung Biologie Bitte Anschlag beachten (im Studiensekretariat D-BIOL, SOK B1, Sonneggstr. 23) Die erste Veranstaltung (Festlegen der Termine, Inhaltsbesprechung) findet am 21.10.2003 um 15.15 Uhr im LFV E11 (ETH Zentrum) statt.</i>		3 Std.						N. Amrhein
---------------	---	--	--------	--	--	--	--	--	------------

529-0982-00L	Vertiefung der Mittelschulchemie	O/P*	3G						
529-0982-00 G	Vertiefung der Mittelschulchemie <i>Repetitorium für den Didaktischen Ausweis Richtung Chemie</i>		3 Std.	Mo	09-12	HCI J7			U. Wuthier

►► B. 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
651-1423-00L	Hydrogeologie der Schweiz	E		1V				
651-1423-00 V	Hydrogeologie der Schweiz			1 Std.	Fr	10-11	NO C4	W. P. Balderer

►► C. Ergänzendes Lehrangebot im Fachbereich A

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
551-0423-00L	Advanced Issues in Behavioural Neuroscience I	Dr		2S					
551-0423-00 S	Advanced Issues in Behavioural Neuroscience I			2 Std.				J. Feldon, H. D. Russig	
551-1611-00L	Molecular biophysics and biomodelling: Protein and cell dynamics	Dr		3V					
551-1611-00 V	Molecular biophysics and biomodelling: Protein and cell dynamics			3 Std.				E. Weber-Ban, G. Csúcs, I. Jelezarov, I. Ventikos	
401-0621-00L	Statistischer Beratungsdienst	Dr	0 KP						
401-0621-00 K	Statistischer Beratungsdienst <i>Tel. 01/632 3430</i>							W. A. Stahel	
401-5641-00L	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik	Dr	0 KP	1K					
401-5641-00 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, W. Berchtold, H. R. Künsch, M. Mächler, H. R. Roth, W. A. Stahel, Uni-Dozierende	
401-0649-00L	Statistische Methoden	Dr	4 KP	2V+1U					
401-0649-00 V	Statistische Methoden			2 Std.	Mo	17-19	HG G5	M. Müller	
401-0649-00 U	Statistische Methoden			1 Std.	Mo	16-17	HG G26.5	M. Müller	
					03.11.	16-17	HG E23		
					10.11.	16-17	HG E23		
					17.11.	16-17	HG E23		
551-1619-00L	Strukturbiologie	Dr		1K					
551-1619-00 K	Strukturbiologie			1 Std.					R. Glockshuber, F. Allain, N. Ban, T. J. Richmond, F. K. Winkler
551-1636-00L	Vollpraktikum in Immunologie	Dr		7P					
551-1636-00 P	Vollpraktikum in Immunologie <i>12 Wochen n. V. Exp. Immunologie Universitätsspital</i>			100s Std.				H. Hengartner	
551-1637-00L	Immunologisches Kolloquium	Dr		2K					
551-1637-00 K	Immunologisches Kolloquium <i>Exp. Immunologie Universitätsspital Raum USZ Aufm F28</i>			2 Std.	Mo	16-17	USZ A-F28	H. Hengartner	
					Fr	08-11	USZ A-F28		
551-1645-00L	Molekulare Kardiologie	Dr		2K					
551-1645-00 K	Molekulare Kardiologie			2 Std.	Fr	08-10	HPM G39	J. C. Perriard, H. M. Eppenberger	
551-0041-00L	Zellbiologie	Dr		2K					
551-0041-00 K	Zellbiologie <i>Genaue Zeit: 12.00-14.30</i>			2 Std.	Fr	12-15	HPM C53	U. Suter, J. C. Perriard, L. Sommer, S. Werner	
551-0043-00L	Chromosomen Struktur und Funktion	Dr		1S					
551-0043-00 S	Chromosomen Struktur und Funktion <i>Genaue Zeit: 8.30-9.30</i>			1 Std.	Fr	08-10	HPM C53	J. M. Sogo	
760-2211-00L	Pflanzenwissenschaften	Dr		2K					
760-2211-00 K	Pflanzenwissenschaften			2 Std.	Di	11-13	LFW C5	B. McDonald, N. Amrhein, K. Apel, N. Buchmann, S. Dorn, E. Frossard, W. Gruissem	
551-1157-00L	Kolloquium Biotechnologie	Dr		2K					
551-1157-00 K	Kolloquium Biotechnologie			2 Std.	Do	17-19	HPT C103	B. Witholt, P. Kallio	
551-0170-00L	Pflanzenphysiologie	Dr		2S					

551-0170-00 S	Pflanzenphysiologie		2 Std.					N. Amrhein
551-0539-00L	Seminar in Molecular Genetics, Cell and Developmental Biology	Dr	1S					
551-0539-00 S	Seminar in Molecular Genetics, Cell and Developmental Biology nach besonderem Programm		1 Std.	Di	12-13	I35 F32		Uni-Dozierende
651-1515-00L	Theoretische Glaziologie I	Dr	3G					K. Hutter
651-1515-00 G	Theoretische Glaziologie I Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt. Blockkurs 20.-24. Oktober 2003, 8 - 15 Uhr Treffpunkt Loge ETZ, Gloriastr. 35		3 Std.					
551-1615-00L	NMR Methoden für Studien von biologischen Makromolekülen	Dr	1S					
551-1615-00 S	NMR Methoden für Studien von biologischen Makromolekülen		1 Std.	Mi	13-14	HPK H10		G. Wider
551-0530-00L	Repair, Recombination, Replication	Dr	1K					
551-0530-00 K	Repair, Recombination, Replication		1 Std.					J. M. Sogo
551-0641-00L	Aktuelle Probleme der Ergonomie und Arbeitsphysiologie	Dr	1S					
551-0641-00 S	Aktuelle Probleme der Ergonomie und Arbeitsphysiologie nach Vorankündigung		1 Std.	Mi	17-19	NW B81		H. Krueger
701-0267-00L	Experimentelle Ökologie	Dr	2K					
701-0267-00 K	Experimentelle Ökologie		2 Std.					P. Schmid-Hempel, S. Bonhoeffer
551-1109-00L	Mikrobiologie	Dr	2K					
551-1109-00 K	Mikrobiologie		2 Std.	Di	16-18	LFV E41		P. Dimroth, W.-D. Hardt, L. Thöny-Meyer
551-0511-00L	Embryologie und Zelldifferenzierung	Dr	1S					
551-0511-00 S	Embryologie und Zelldifferenzierung		1 Std.	Mi	12-13	HPM C51		U. Suter, L. Sommer
551-1321-00L	Theoretische Grundlagen biochemischer Methodologie	Dr	1V					
551-1321-00 V	Theoretische Grundlagen biochemischer Methodologie Ass. u. Doz. des Biochem. Inst.		1 Std.					Dozenten/innen
551-1331-00L	Diffusion: Einführung in die Grundlagen	Dr	1V					
551-1331-00 V	Diffusion: Einführung in die Grundlagen Blockveranstaltung, n. V.		1 Std.					U. Fringeli
551-1035-00L	Thermodynamik und Kinetik von Membrantransport-Prozessen	Dr	1V					
551-1035-00 V	Thermodynamik und Kinetik von Membrantransport-Prozessen Blockveranstaltung, n. V.		1 Std.					U. Fringeli
551-1629-00L	Biophysik	Dr	2S					
551-1629-00 S	Biophysik		2 Std.	Mi	16-18	HPK H10		
551-1630-00L	X-ray Kristallographie der Makromoleküle	Dr	1S					
551-1630-00 S	X-ray Kristallographie der Makromoleküle		1 Std.					T. J. Richmond
551-1625-00L	Modern Aspects in Protein Engineering	Dr	2S					
551-1625-00 S	Modern Aspects in Protein Engineering		2 Std.					D. Neri
551-0411-00L	Exkursionen zum Kennenlernen von Vögeln und Vogelstimmen		2G					
551-0411-00 G	Exkursionen zum Kennenlernen von Vögeln und Vogelstimmen Vorbesprechung Di 21.10.2003, 18.15, LFW C5 (für Studenten aller Semester)		2 Std.					N. Amrhein
701-0987-00L	Technik und Gesellschaft: Technikfolgenabschätzung u. Fallstudien aus der Biotechnologie	Dr	2G					
701-0987-00 G	Technik und Gesellschaft: Technikfolgenabschätzung u. Fallstudien aus der Biotechnologie		2 Std.	Di	10-12	ML H41.1		H.-P. Schreiber, weitere Dozierende
701-0265-00L	Ökologie und Evolution	Dr	2S					
701-0265-00 S	Ökologie und Evolution		2 Std.					P. Schmid-Hempel, H.-U. Reyer, P. Ward
551-0569-00L	Zellen und Noxen	Dr	1V					
551-0569-00 V	Zellen und Noxen und n. V. **Kurs an der UNI Zürich**		1 Std.	Mi	10-11	I		N. Crompton
551-1291-00L	Biotechnologie für Doktorierende	Dr	2K					
551-1291-00 K	Biotechnologie für Doktorierende		2 Std.	Di	08-11 17-19	HPT B71 HPT B71		B. Witholt, P. Kallio
551-1653-00L	Physiologische Grundlagen kognitiver Prozesse	Dr	2V					
551-1653-00 V	Physiologische Grundlagen kognitiver Prozesse Irchel I55 G27		2 Std.	Do	10-12			P. König, P. Verschure
402-0791-00L	Introductory Course in Neuroscience I	Dr	2V					
402-0791-00 V	Introductory Course in Neuroscience I Uni Irchel I35 F32		2 Std.	Mo	17-19			M. E. Schwab

551-0427-00L	Advanced Course in Neurobiology I	Dr	2V						
551-0427-00 V	Advanced Course in Neurobiology I <i>Uni Irchel I55 H12 Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>		2 Std.	Mo	17-19				L. Sommer, J.-M. Fritschy, U. Gerber, P. Streit
551-0429-00L	Advanced Course in Neurobiology III	Dr	2V						
551-0429-00 V	Advanced Course in Neurobiology III <i>Findet dieses Semester nicht statt. Uni Irchel I55 H12 Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>		2 Std.	Mo	17-19				L. Sommer, J.-M. Fritschy, U. Gerber
551-0425-00L	Lectures in Clinical Neuroscience	Dr	1V						
551-0425-00 V	Lectures in Clinical Neuroscience		1 Std.						J. Kesselring
151-0983-00L	Quantitative and Analytical Light Microscopy	Dr	2V						
151-0983-00 V	Quantitative and Analytical Light Microscopy		2 Std.	Mo	15-17	ML F38			A. Stemmer, Y. Belyaev
151-0983-00 U	Quantitative and Analytical Light Microscopy <i>Blockkurs in der 1. Semesterferienwoche im Frühjahr (09.-13.2.2004)</i>								A. Stemmer, Y. Belyaev
551-0443-00L	Grundlagen der Mikroskopie	Dr	2G						
551-0443-00 G	Grundlagen der Mikroskopie <i>Blockkurs in der 1. oder 2. Wintersemesterferien-Woche (5 Tage zu je 8 Std.)</i>		2 Std.						R. Gebert-Müller, L. Vaughan
551-1297-00L	Proteomics	Dr	6P						
551-1297-00 P	Proteomics <i>Blockkurs in den Wintersemesterferien (10 Tage zu je 8 Std.)</i>		6 Std.						Noch nicht bekannt
151-0255-00L	Energy Conversion and Transport in Biosystems	Dr	2V+1U						
151-0255-00 V	Energy Conversion and Transport in Biosystems		2 Std.	Di	10-12	ML F40			D. Poulidakos, I. Ventikos
151-0255-00 U	Energy Conversion and Transport in Biosystems <i>jede dritte Woche</i>		1 Std.	Di	13-16	ML F40			D. Poulidakos, I. Ventikos
151-0927-00L	Trennverfahren in Feinchemie und Biotechnologie	Dr	3G						
151-0927-00 G	Trennverfahren in Feinchemie und Biotechnologie		3 Std.	Do	10-12 13-14	ML F36 ML H41.1			M. Mazzotti, S. Panke
801-0917-00L	Gebirgswaldökologie	Dr	1K						
801-0917-00 K	Gebirgswaldökologie		1 Std.	Do/2w	16-18 18.12. 13-16	HG G26.5 HG F33.5			H. Bugmann
551-1135-00L	Parasitologie	Dr	2V						
551-1135-00 V	Parasitologie <i>für weitere Details, siehe www.unizh.ch/vv/</i>		2 Std.	Mi	10-12				H. Hertzberg, P. Deplazes
327-0709-00L	Molekulare Motoren	Dr	2V						
327-0709-00 V	Molekulare Motoren		2 Std.	Fr	13-15	ML F34			J. Denoth
327-0709-01L	Molekulare Motoren	Dr	1G						
327-0709-00 G	Molekulare Motoren		1 Std.						J. Denoth
751-1467-00L	Advanced Course in Phytopathology I	Dr	1G						
751-1467-00 G	Advanced Course in Phytopathology I		1 Std.						G. Défago
551-1293-00L	Proteome Analyses	Dr							
551-1293-00 G	Proteome Analyses <i>Erste Woche im November 2003, Irchel I H32</i>								S. Baginsky, T. Kleffmann

►► D. Doktorat

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

Studiengang Biologie - Legende für Typ

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

Legende für Umfang

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

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System

KP Kreditpunkte

- Für Hörerinnen und Hörer ist eine Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig

Studiengang Bewegungswissenschaften und Sport Bachelor

► 1. Semester

►► Fächer Basisprüfung (1. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
529-1001-01L	Allgemeine Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)	O	4 KP	4V	
529-1001-01 V	Allgemeine Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.) <i>Die Lehrveranstaltung beträgt 4 Wochenstunden, an den übrigen Stunden werden freiwillige Uebungen abgehalten.</i>			4 Std. Di 08-10 Mi 17-18 Do 15-17 Fr 16-18 08-10 09-11 13-15	HG E7 HCI H8.1 ML H37.1 HCI H8.1 HPH G1 HPP G3 HIL F10.3
529-1011-00L	Organische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)	O	4 KP	4G	
529-1011-00 G	Organische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)			4 Std. Mi 10-12 Fr 13-15	B. M. Jaun ETA F5 HCI D2 HCI D4 HCI D8 HCI F2 HCI F8 HCI G7 15-17 HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI F8 HCI G7
551-0101-00L	GL der Biologie IA: Allgemeine Biologie	O	5 KP	5V	
551-0101-00 V	GL der Biologie IA: Allgemeine Biologie			5 Std. Mi 13-15 Do 10-12 Fr 11-12	ETA F5 HPH G1 HPH G1 N. Amrhein, K. Apel, W. Krek, J. C. Perriard, P. Schmid-Hempel
401-0291-00L	Mathematik I	O	5 KP	3V+2U	
401-0291-00 V	Mathematik I			3 Std. Mo 15-16 Di 10-12	NO C3 HG F7 U. Kirchgraber
401-0291-00 U	Mathematik I (in G)			2 Std. Mo 10-12	ETF B105 ETZ H91 HG D5.1 HG D5.2 HG E3 HG F26.3 HG F3 HG G26.3 ML H43 ML J34.3 ML J37.1 U. Kirchgraber
557-0001-01L	GL der Bewegungswissenschaften I	O	3 KP	2V	
557-0001-00 V	GL der Bewegungswissenschaften I			2 Std. Mo 13-15 16-18 17.11. 13-15 16-18 15.12. 13-15 16-18 19.01. 13-15 16-18	NO C3 HG E41 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22 HG E22 K. Murer

►► Weitere Fächer Basisjahr (1. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
557-0401-01L	Bewegungswissenschaften I	O	2 KP	2G	
557-0401-01 G	Bewegungswissenschaften I			2 Std. Do/2w 14-17	I U. Illi, G. Lehmann
557-0401-02L	Bewegungswissenschaften I	O	2 KP	2G	
557-0401-02 G	Bewegungswissenschaften I			2 Std. Do/2w 14-17	I U. Illi, G. Lehmann
557-0401-03L	Bewegungswissenschaften I	O	2 KP	2G	
557-0401-03 G	Bewegungswissenschaften I			2 Std. Di/2w 14-17	I U. Illi, G. Lehmann
557-0401-04L	Bewegungswissenschaften I	O	2 KP	2G	
557-0401-04 G	Bewegungswissenschaften I			2 Std. Di/2w 14-17	I U. Illi, G. Lehmann
557-0411-01L	Bewegungswissenschaften II	O	2 KP	2G	
557-0411-01 G	Bewegungswissenschaften II			2 Std. Di/2w 13-16	HSA S. Bonacina, P. Disler
557-0411-02L	Bewegungswissenschaften II	O	2 KP	2G	
557-0411-02 G	Bewegungswissenschaften II			2 Std. Di/2w 13-16	HSA S. Bonacina, P. Disler
557-0411-03L	Bewegungswissenschaften II	O	2 KP	2G	
557-0411-03 G	Bewegungswissenschaften II			2 Std. Fr 08-10 Fr/2w 08-11	HCI D2 S. Bonacina, P. Disler
557-0411-04L	Bewegungswissenschaften II	O	2 KP	2G	
557-0411-04 G	Bewegungswissenschaften II			2 Std. Fr/2w 08-11	S. Bonacina, P. Disler

557-0421-01L	Bewegungswissenschaften III	O	2 KP	2G					
557-0421-01 G	Bewegungswissenschaften III			2 Std.	Mo	08-10	MM	O. Buholzer	
					02.02.	08-10	HG E1.1		
557-0421-02L	Bewegungswissenschaften III	O	2 KP	2G					
557-0421-02 G	Bewegungswissenschaften III			2 Std.	Mi	15-17	I	O. Buholzer	
557-0421-03L	Bewegungswissenschaften III	O	2 KP	2G					
557-0421-03 G	Bewegungswissenschaften III			2 Std.	Do	14-16	MM	O. Buholzer	
557-0421-04L	Bewegungswissenschaften III	O	2 KP	2G					
557-0421-04 G	Bewegungswissenschaften III			2 Std.	Do	15-17	MM	O. Buholzer	

► Höhere Semester

►► Obligatorische Fächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0043-00L	Physik I	O	4 KP	3V+1U				
402-0043-00 V	Physik I			3 Std.	Mi	14-16	HPH G1	R. Monnier
					Fr	10-11	HPH G1	
402-0043-00 U	Physik I			1 Std.	Mi	16-17	HCI E2	R. Monnier
							HPH G1	
							HPK D24.2	
							HPP G2	
							HPP G6	
							HPP G7	
							HPP H2	
							HPP H6	
							HPT B71	
							HPV G4	
							HPV G5	
551-0103-00L	GL der Biologie IIA: Zellbiologie	O	5 KP	5V				
551-0103-00 V	GL der Biologie IIA: Zellbiologie			5 Std.	Mo	11-13	HCI G3	A. Helenius, Y. Barral,
					Di	10-12	HCI G3	U. Kutay, U. Suter, S. Werner
					Do	09-10	HCI G3	
401-0643-00L	Statistik (für Biol./Pharm. Wiss.)	O	3 KP	2V+1U				
401-0643-00 V	Statistik (für Biol./Pharm. Wiss.)			2 Std.	Mi	10-12	HG F3	F. Hampel
401-0643-00 U	Statistik (für Biol./Pharm. Wiss.)			1 Std.	Do	08-09	HCI D4	F. Hampel
							HCI D6	
							HCI E2	
							HCI E8	
							HCI F2	
							HCI H2.1	
							HCI J6	
							HCI J8	
							HPP G2	
							HPP G6	
535-0151-00L	Anatomie I und Physiologie I	O	6 KP	6V				
535-0151-00 V	Anatomie I und Physiologie I			6 Std.	Mo	08-10	I15 G40	U. Boutellier, E. G. Berger,
					Mi	08-10	I15 G40	M. Müntener, C. Wagner,
					Do	10-12	I15 G40	D. P. Wolfer
557-0905-00L	Funktionelle Anatomie	O	2 KP	2V				
557-0905-00 V	Funktionelle Anatomie			2 Std.	Do	16-18	I24 G55	M. Müntener
529-1023-00L	Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)	O	3 KP	2V+1U				
529-1023-00 V	Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)			2 Std.	Di	08-10	HCI G3	K. V. Pervushin
529-1023-00 U	Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)			1 Std.	Fr	08-09	HCI D8	K. V. Pervushin
							HCI E2	
							HCI F2	
							HCI G3	
							HCI H8.1	
							HCI J6	
							HCI J7	
							HCI J8	
529-1041-00L	Analytische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)	O	2 KP	2G				
529-1041-00 G	Analytische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)			2 Std.	Mi	13-14	HCI G3	M. Badertscher, M. Kalberer
					Fr	09-10	HIL E1	
557-0163-00L	GL Biomechanik	O	2 KP	2V				
557-0163-00 V	GL Biomechanik ■			2 Std.	Fr	11-13	HPV G5	A. Stacoff

►► Kompensationsfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
851-0583-00L	Einführung in die Soziologie I: Gegenstands- und Problembereiche moderner Gesellschaften	W	2 KP	1V+1K				
851-0583-00 V	Einführung in die Soziologie I: Gegenstands- und Problembereiche moderner Gesellschaften			1 Std.	Mi	17-18	HG E5	M. Buchmann
851-0583-00 K	Einführung in die Soziologie I: Gegenstands- und Problembereiche moderner Gesellschaften			1 Std.	Mi	18-19	HG D1.1	M. Buchmann

►► Wahlfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
227-0801-00L 227-0801-00 G	Arbeitspsychologie und Ergonomie Arbeitspsychologie und Ergonomie	W	4 KP	4G 4 Std. Do 08-12 HG D7.1	H. Krueger, I. Udris
351-0737-00L 351-0737-00 G	Ergonomie: Arbeitsplatzgestaltung Ergonomie: Arbeitsplatzgestaltung	W	2 KP	2G 2 Std. Di 15-17 HG D1.1	H. Krueger, M. Hangartner, T. Läubli
351-0727-00L 351-0727-00 G	Mensch-Maschine-Systeme Mensch-Maschine-Systeme	W	3 KP	3G 3 Std. Mi 04.02. 10-13 HG D1.1 HG F26.1	G. Grote, J. Held, H. Krueger, T. Wäfler
351-0721-00L 351-0721-00 G	Arbeitspsychologie Arbeitspsychologie	W	2 KP	2G 2 Std. Do 15-17 HG E1.1	G. Grote
751-1701-00L 751-1701-00 V	Ernährungsphysiologie Ernährungsphysiologie	W	2 KP	2V 2 Std. Di 13-15 LFW C5	C. Wenk, P. Colombani
557-0125-00L 557-0125-00 V	Grundlagen Sporternährung Grundlagen Sporternährung	W	2 KP	2V 2 Std. Do 13-15 HG G5	P. Colombani
853-0021-00L 853-0021-00 V	Vortrags- und Diskussionstechnik Vortrags- und Diskussionstechnik	W	3 KP	2V 2 Std. Di 15-17 HG F1	R. Steiger
227-0387-00L 227-0387-00 G	Biomedizinische Technik I Biomedizinische Technik I	W	4 KP	4G 4 Std. Di 13-17 ETZ E6	P. Bösiger, U. Moser, P. Niederer
227-0279-00L 227-0279-00 G	Virtual Reality in Medicine Virtual Reality in Medicine ■	W	3 KP	3G 3 Std. Mi 10-12 16-17 ETZ E9	R. Riener, M. J. W. Harders
551-0473-00L 551-0473-00 V	Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems I Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems I	W	2 KP	2V 2 Std. Mo 10-12 HG D1.1	M. E. Schwab, M. Gesemann, S. C. Neuhauss, V. Taylor
551-0631-00L 551-0631-00 V	Behavioural Neuroscience I Behavioural Neuroscience I <i>oder n. V.</i>	W	2 KP	2V 2 Std. Mo 08-10 HG D3.2	J. Feldon, B. Ferger, C. A. Murphy, C. R. Pryce, B. Yee
551-0651-00L 551-0651-00 V	Verhaltensbiologie Verhaltensbiologie <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>	W	2 KP	2V 2 Std. Fr 10-12 I	B. König
551-0635-00L 551-0635-00 V	Evolution des Verhaltens Evolution des Verhaltens	W	2 KP	2V 2 Std. Mo 13-15 HG D5.1	H. Zeier, P. Brauchli
551-0655-00L 551-0655-00 V	Sinnesphys. II (Vergl. Tierphys.: Energetik d. Fortbew.) Sinnesphys. II (Vergl. Tierphys.: Energetik d. Fortbew.) <i>Hörsaal 34 J01 **Kurs an der UNI Zürich**</i>	W	2 KP	2V 2 Std. Mi 08-10 I	R. Wehner

►► Sportpraxis

Siehe Angebot im Kapitel Sportlehrer/in, Abschnitt Grundausbildung

► Pflichtwahlfach Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

Siehe Angebot im Kapitel Pflichtwahlfach GESS, 12-20 Lehrveranstaltungen des D-GESS

Siehe Angebot im Kapitel Pflichtwahlfach GESS, 12-30 Weitere Lehrveranstaltungen aus GESS-Bereich

Studiengang 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 / selbstständige 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

Studiengänge Bewegungs- und Sportwissenschaften, Turn- + Sportlehrer

► Bewegungs- und Sportwissenschaften

►► Ergänzungsfächer

siehe Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-0291-00L	Mathematik I		5 KP	3V+2U				
401-0291-00 V	Mathematik I			3 Std.	Mo	15-16	NO C3	U. Kirchgraber
					Di	10-12	HG F7	
401-0291-00 U	Mathematik I (in G)			2 Std.	Mo	10-12	ETF B105 ETZ H91 HG D5.1 HG D5.2 HG E3 HG F26.3 HG F3 HG G26.3 ML H43 ML J34.3 ML J37.1	U. Kirchgraber
551-0001-00L	Biologie I: Allgemeine Biologie I		3 KP	3V				
551-0001-00 V	Allgemeine Biologie I			3 Std.	Mi	09-10	ETA F5	N. Amrhein
					Fr	10-12	ETA F5	
551-0001-02L	Biologie I: Uebungen Allgemeine Biologie I (in G)		1 KP	2U				
551-0001-02 U	Biologie I: Uebungen Allgemeine Biologie I (in G) <i>siehe Anschlag</i>			2 Std.	Mo	13-17	LFW B3	N. Amrhein, R. Gebert-Müller
					Di	08-12	LFW B3	
					Mi	15-17	LFW B3	
					Mi	13-17	LFW B2	
					Do	10-12	LFW B3	
						13-15	LFW B3	
						15-17	LFW B2	
							LFW B3	
402-0043-00L	Physik I		4 KP	3V+1U				
402-0043-00 V	Physik I			3 Std.	Mi	14-16	HPH G1	R. Monnier
					Fr	10-11	HPH G1	
402-0043-00 U	Physik I			1 Std.	Mi	16-17	HCI E2 HPH G1 HPK D24.2 HPP G2 HPP G6 HPP G7 HPP H2 HPP H6 HPT B71 HPV G4 HPV G5	R. Monnier
529-1023-00L	Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)	O T 2	3 KP	2V+1U				
529-1023-00 V	Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)			2 Std.	Di	08-10	HCI G3	K. V. Pervushin
529-1023-00 U	Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)			1 Std.	Fr	08-09	HCI D8 HCI E2 HCI F2 HCI G3 HCI H8.1 HCI J6 HCI J7 HCI J8	K. V. Pervushin

►► 5. Semester Kernfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
557-0935-00L	Trainings- und Bewegungslehre I			2V				
557-0935-00 V	Trainings- und Bewegungslehre I			2 Std.	Mi	13-17	HG F26.1	L. Zahner
535-0151-00L	Anatomie I und Physiologie I		6 KP	6V				
535-0151-00 V	Anatomie I und Physiologie I			6 Std.	Mo	08-10	I15 G40	U. Boutellier, E. G. Berger, M. Müntener, C. Wagner, D. P. Wolfer
					Mi	08-10	I15 G40	
					Do	10-12	I15 G40	
557-0905-00L	Funktionelle Anatomie		2 KP	2V				
557-0905-00 V	Funktionelle Anatomie			2 Std.	Do	16-18	I24 G55	M. Müntener
557-0965-00L	Biomechanik I			2V				
557-0965-00 V	Biomechanik I			2 Std.	Mo	13-15	SWU B11	E. Stüssi, J. Denoth, H. Gerber
557-0965-01L	Biomechanik I			2G				
557-0965-00 G	Biomechanik I			2 Std.	Mo	15-17	SWU B11	E. Stüssi, J. Denoth, H. Gerber

►► 7. Semester Kernfächer

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

557-0937-00L	Trainings- und Bewegungslehre III		2V						
557-0937-00 V	Trainings- und Bewegungslehre III		2 Std.	Mi	08-10	HG F26.5		K. Murer	
557-0967-00L	Biomechanik III		2V						
557-0967-00 V	Biomechanik III		2 Std.	Di	13-15	SWU B11		E. Stüssi, J. Denoth, H. Gerber, A. Stacoff	
557-0967-01L	Biomechanik III		2G						
557-0967-00 G	Biomechanik III		2 Std.	Di	15-17	SWU B11		E. Stüssi, H. Gerber	
557-0917-00L	Sportphysiologie I		2G						
557-0917-00 G	Sportphysiologie I		2 Std.	Fr	08-12	HG D7.2		U. Boutellier, weitere Dozierende	

►► 5. und höhere Semester Anwendungsfächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
557-0187-01L	Gesundheit III		2G					
557-0187-01 G	Gesundheit III		2 Std.	Di	08-10	ML H37.1		E. Rothenfluh
557-0007-00L	Sportpädagogik II		2V					
557-0007-00 V	Sportpädagogik II		2 Std.	Do	16-18	HG G60		U. Pühse
				22.01.	16-18	HG F5		
557-0017-01L	Sportpsychologie II		2V					
557-0017-01 V	Sportpsychologie II		2 Std.	Mo	10-12	HG G60		H. Gubelmann
557-0027-00L	Sportsoziologie I		2V					
557-0027-00 V	Sportsoziologie I		2 Std.	Do	08-10	NW B81		M. Lamprecht
557-0157-01L	Bewegungslehre und Sportdidaktik I		2V					
557-0157-01 V	Bewegungslehre und Sportdidaktik I		2 Std.	Di	10-12	HG E33.3		K. Murer
557-0177-00L	E in Anthropologie		2G					
557-0177-00 G	E in Anthropologie <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>		2 Std.	Di	13-15	I		A. Anzenberger, A. Müller
557-0125-00L	Grundlagen Sporternährung		2 KP					
557-0125-00 V	Grundlagen Sporternährung		2 Std.	Do	13-15	HG G5		P. Colombani
557-0940-00L	Semesterarbeiten		2A					
557-0940-00 A	Semesterarbeiten		2 Std.					Professoren/innen

►► 5. und höhere Semester Wahlfächer

siehe Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

►► 9. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
557-0500-00L	Diplomarbeiten							
557-0500-00 D	Diplomarbeiten							Professoren/innen

► Turn- und Sportlehrerausbildung

►► Fachstudium 5. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
853-0021-00L	Vortrags- und Diskussionstechnik	OT	3 KP					
853-0021-00 V	Vortrags- und Diskussionstechnik		2 Std.	Di	15-17	HG F1		R. Steiger
557-0035-00L	Trainingslehre I	OT	2V					
557-0035-00 V	Trainingslehre I		2 Std.	Fr	08-10	HG E3		H.-R. Kunz
557-0045-00L	Seminar I	OT	1S					
557-0045-00 S	Seminar I		1 Std.	Mi	12-13	HG G5		U. Boutellier, H. Gubelmann, K. Murer, A. Stacoff
557-0135-00L	Medizinische Massnahmen I	OT	2V					
557-0135-00 V	Medizinische Massnahmen I <i>Schulthessklinik</i>		2 Std.	Mi	16-18			W. O. Frey, U. Munzinger
				05.11.	16-18	HG E1.2		
				12.11.	16-18	HG E1.2		
				07.01.	16-18	HG E1.2		
				21.01.	16-18	HG E1.2		
557-0305-01L	Didaktik V	OT	2G					
557-0305-01 G	Didaktik V		2 Std.	Di	08-12			P. Disler
557-0305-02L	Didaktik V	OT	2G					
557-0305-02 G	Didaktik V		2 Std.	Di	08-12			R. Scharpf
557-0305-03L	Didaktik V	OT	2G					
557-0305-03 G	Didaktik V		2 Std.	Di	08-12			S. Vollenweider
557-0305-04L	Didaktik V	OT	2G					
557-0305-04 G	Didaktik V		2 Std.	Di	08-12			C. Schaudt
557-0305-05L	Didaktik V	OT	2G					
557-0305-05 G	Didaktik V		2 Std.	Di	08-12			P. Disler
557-0305-06L	Didaktik V	OT	2G					
557-0305-06 G	Didaktik V		2 Std.	Di	08-12			M. Nünlist

557-0305-00L	Lehrübungen V	OT	2P						
557-0305-00 P	Lehrübungen V		2 Std.	04.11.	17-19	HG G26.3			P. Disler, M. Nünlist, R. Scharpf, C. Schaudt, S. Vollenweider
557-0405-01L	Gymnastik I	OTVF	2G						
557-0405-01 G	Gymnastik I		2 Std.	Di	08-10	MM			G. Stolz
557-0405-02L	Gymnastik I	OTVF	2G						
557-0405-02 G	Gymnastik I		2 Std.	Do	14-16	I			G. Stolz
557-0415-01L	Frauengeräteturnen I	OTVF	2G						
557-0415-01 G	Frauengeräteturnen I		2 Std.	Di	08-10	MM			U. Illi
557-0415-02L	Frauengeräteturnen I	OTVF	2G						
557-0415-02 G	Frauengeräteturnen I		2 Std.	Di	10-12	MM			U. Illi
557-0415-03L	Frauengeräteturnen I	OTVF	2G						
557-0415-03 G	Frauengeräteturnen I		2 Std.	Fr	10-12	MM			U. Illi
557-0425-01L	Männergeräteturnen I	OTVF	2G						
557-0425-01 G	Männergeräteturnen I		2 Std.	Di	08-10	MM			G. Lehmann
557-0425-02L	Männergeräteturnen I	OTVF	2G						
557-0425-02 G	Männergeräteturnen I		2 Std.	Di	10-12	MM			G. Lehmann
557-0425-03L	Männergeräteturnen I	OTVF	2G						
557-0425-03 G	Männergeräteturnen I		2 Std.	Fr	10-12	MM			G. Lehmann
557-0445-01L	Schwimmen I	OTVF	2G						
557-0445-01 G	Schwimmen I		2 Std.	Mo	13-15	HB -ALT			C. Spring
				27.10.	13-15	ML E12			
				19.01.	13-15	ML E12			
557-0445-02L	Schwimmen I	OTVF	2G						
557-0445-02 G	Schwimmen I		2 Std.	Mo	15-17	HB -ALT			C. Spring
557-0455-01L	Basketball I	OTVF	2G						
557-0455-01 G	Basketball I		2 Std.	Do	08-10	MM			R. Maggi
557-0455-02L	Basketball I	OTVF	2G						
557-0455-02 G	Basketball I		2 Std.	Do	10-12	MM			R. Maggi
557-0485-01L	Handball I	OTVF	2G						
557-0485-01 G	Handball I		2 Std.	Mo	10-12	MM			O. Buholzer
557-0485-02L	Handball I	OTVF	2G						
557-0485-02 G	Handball I		2 Std.	Mo	14-16	MM			O. Buholzer
557-0495-01L	Volleyball I	OTVF	2G						
557-0495-01 G	Volleyball I		2 Std.	Mi	08-10	MM			M. Meier
557-0495-02L	Volleyball I	OTVF	2G						
557-0495-02 G	Volleyball I		2 Std.	Mi	10-12	MM			M. Meier
				05.11.	08-12	HG E41			
557-0505-00L	Eishockey Männer I	OTVF	2G						
557-0505-00 G	Eishockey Männer I <i>EH Bülach</i>		2 Std.						R. von Mentlen
557-0515-00L	Skisport I	OTVF	2G						
557-0515-01 G	Skisport I		2 Std.						P. Disler
557-0525-00L	Eislaufen I	OTVF	2G						
557-0525-00 G	Eislaufen I		2 Std.						D. Rudin
557-0535-00L	Eishockey Frauen I	OTVF	2G						
557-0535-00 G	Eishockey Frauen I		2 Std.						B. Beutler

►► Fachstudium 7. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
557-0007-00L	Sportpädagogik II	OTVF	2V					
557-0007-00 V	Sportpädagogik II		2 Std.	Do	16-18	HG G60		U. Pühse
				22.01.	16-18	HG F5		
557-0017-01L	Sportpsychologie II	OTVF	2V					
557-0017-01 V	Sportpsychologie II		2 Std.	Mo	10-12	HG G60		H. Gubelmann
557-0017-02L	Sportpsychologie II	OTVF	2V					
557-0017-02 V	Sportpsychologie II		2 Std.	Mo	13-15	HG G60		H. Gubelmann
557-0027-00L	Sportsoziologie I	OTVF	2V					
557-0027-00 V	Sportsoziologie I		2 Std.	Do	08-10	NW B81		M. Lamprecht
557-0047-01L	Seminar III	OT	1S					
557-0047-01 S	Seminar III		1 Std.					U. Boutellier
557-0047-02L	Seminar III	OT	1S					
557-0047-02 S	Seminar III		1 Std.	Di	12-13	HG E33.3		K. Murer
557-0047-03L	Seminar III	OT	1S					
557-0047-03 S	Seminar III		1 Std.	Mo	12-13	HG G60		H. Gubelmann

557-0047-04L	Seminar III	OT	1S						
557-0047-04 S	Seminar III		1 Std.	Do	15-16	SWU B11	A. Stacoff		
557-0137-01L	Sportphysiologie II	OTVF	2G						
557-0137-01 G	Sportphysiologie II		2 Std.	Fr	08-12	HG D7.2	U. Boutellier, C. Knöpfli-Lenzin		
557-0137-02L	Sportphysiologie II	OTVF	2G						
557-0137-02 G	Sportphysiologie II		2 Std.	Fr	08-12	HG D7.2	U. Boutellier, C. Knöpfli-Lenzin		
557-0147-01L	Bewegungstherapie I	OTVF	2V						
557-0147-01 V	Bewegungstherapie I		2 Std.	Fr	13-17	HG E1.2	B. Baviera		
557-0147-02L	Bewegungstherapie II	OTVF	2V						
557-0147-02 V	Bewegungstherapie II		2 Std.	Fr	13-17	HG E1.2	B. Baviera		
557-0177-00L	E in Anthropologie	OTVF	2G						
557-0177-00 G	E in Anthropologie <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>		2 Std.	Di	13-15	I	A. Anzenberger, A. Müller		
557-0187-01L	Gesundheit III	OT	2G						
557-0187-01 G	Gesundheit III		2 Std.	Di	08-10	ML H37.1	E. Rothenfluh		
557-0187-02L	Gesundheit III	OT	2G						
557-0187-02 G	Gesundheit III		2 Std.	Di	10-12	ML H37.1	E. Rothenfluh		
557-0157-01L	Bewegungslehre und Sportdidaktik I	OTVF	2V						
557-0157-01 V	Bewegungslehre und Sportdidaktik I		2 Std.	Di	10-12	HG E33.3	K. Murer		
557-0157-02L	Bewegungslehre und Sportdidaktik I	OTVF	2V						
557-0157-02 V	Bewegungslehre und Sportdidaktik I		2 Std.	Di	08-10	HG E33.3	K. Murer		
557-0167-00L	Sportbiomechanik II	OTVF	2V						
557-0167-00 V	Sportbiomechanik II		2 Std.	Do	13-15	SWU B11	E. Stüssi, H. Gerber, A. Stacoff		
557-0317-01L	Studienwoche I	OTST W	2G						
557-0317-01 G	Studienwoche I		2 Std.				keine Angaben		
557-0317-02L	Studienwoche II	OTST W	2G						
557-0317-02 G	Studienwoche II		2 Std.				keine Angaben		
557-0317-03L	Studienwoche III	OTST W	2G						
557-0317-03 G	Studienwoche III		2 Std.				keine Angaben		
557-0317-04L	Studienwoche IV	OTST W	2G						
557-0317-04 G	Studienwoche IV		2 Std.				keine Angaben		
557-0307-01L	Didaktik VII	OT	2G						
557-0307-01 G	Didaktik VII		2 Std.	Mi	08-10	HG D7.2	C. Schwager		
557-0307-02L	Didaktik VII	OT	2G						
557-0307-02 G	Didaktik VII		2 Std.	Mi	10-12	HG D7.2	C. Schwager		
557-0337-00L	Lehrübungen VII	OT	2P						
557-0337-00 P	Lehrübungen VII		2 Std.				C. Schwager		
557-0407-01L	Fitness II	OTSF	2G						
557-0407-01 G	Fitness II		2 Std.	Mi	08-10	MM	S. Bonacina		
557-0407-02L	Fitness II	OTSF	2G						
557-0407-02 G	Fitness II		2 Std.	Mo	08-10	MM	S. Bonacina		
557-0417-01L	Frauengeräteturnen III	OTSF	2G						
557-0417-01 G	Frauengeräteturnen III		2 Std.	Mi	14-16	MM	U. Illi		
557-0417-02L	Frauengeräteturnen III	OTSF	2G						
557-0417-02 G	Frauengeräteturnen III		2 Std.	Mi	15-17	MM	U. Illi		
557-0427-01L	Männergeräteturnen III	OTSF	2G						
557-0427-01 G	Männergeräteturnen III		2 Std.	Mi	14-16	MM	G. Lehmann		
557-0427-02L	Männergeräteturnen III	OTSF	2G						
557-0427-02 G	Männergeräteturnen III		2 Std.	Mi	15-17	MM	G. Lehmann		
557-0437-00L	Leichtathletik II	OTSF	2G						
557-0437-00 G	Leichtathletik II		2 Std.	Di	13-15	HSA	H.-R. Kunz		
557-0447-00L	Schwimmen III	OTSF	2G						
557-0447-00 G	Schwimmen III		2 Std.				C. Spring		
557-0477-00L	Fussball Männer II	OTSF	2G						
557-0477-00 G	Fussball Männer II		2 Std.	Mo	13-15	HSA	P. C. Humbel		
557-0507-00L	Eishockey Männer II	OTSF	2G						
557-0507-00 G	Eishockey Männer II		2 Std.				R. von Mentlen		
557-0517-00L	Skisport II	OTSF	2G						

557-0517-00 G	Skisport II			2 Std.					P. Disler
557-0527-00L	Eislaufen II	OTSF		2G					
557-0527-00 G	Eislaufen II			2 Std.					D. Rudin
557-0537-00L	Eishockey Frauen II	OTSF		2G					
557-0537-00 G	Eishockey Frauen II			2 Std.					B. Beutler
557-0807-01L	Tanzen II	OTSF		2G					
557-0807-01 G	Tanzen II			2 Std.	Mi	14-16	MM		C. Kramer, A. Ragonesi
557-0807-02L	Tanzen II	OTSF		2G					
557-0807-02 G	Tanzen II			2 Std.	Mi	15-17	MM		C. Kramer, A. Ragonesi
000-0500-01L	Diplomarbeiten								
000-0500-00 D	Diplomarbeiten								Dozenten/innen

►► Komplementärstudium

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
853-0021-00L	Vortrags- und Diskussionstechnik	KS	3 KP	2V				
853-0021-00 V	Vortrags- und Diskussionstechnik			2 Std.	Di	15-17	HG F1	R. Steiger
557-0715-00L	APA 1: Sport und Sonderpädagogik	OTKS	2 KP	2G				
557-0715-00 G	APA 1: Sport und Sonderpädagogik			2 Std.				F. Eugster Büsch
557-0717-00L	APA 3: Grundlagen der Sporttherapie	OTKS		2G				
557-0717-00 G	APA 3: Grundlagen der Sporttherapie			2 Std.	Do	10-12	ML H37.1	B. Spörri Kälin
557-0719-01L	Adapted Physical Activities	OTKS		2G				
557-0719-01 G	Adapted Physical Activities			2 Std.				F. Eugster Büsch
557-0719-02L	Adapted Physical Activities	OTKS		2G				
557-0719-02 G	Adapted Physical Activities			2 Std.	Do	12-14	ML H37.1	C. Sannwald, B. Spörri Kälin
351-0711-00L	Discovering Management: Accounting for Managers (BWL-GL)	KS	4 KP	2V+2U				
351-0711-00 V	Discovering Management: Accounting for Managers (BWL-GL) <i>Die Veranstaltung wird doppelt geführt.</i>			2 Std.	Di	17-19	HG F7	J.-P. Chardonens
351-0711-00 U	Discovering Management: Accounting for Managers (BWL-GL) <i>oder Übungen via Internet</i>			2 Std.	Do	13-15	HG F1	J.-P. Chardonens
					27.11.	12-15	HG E23	
					08.01.	12-15	HG E23	
					29.01.	12-15	HG E23	
							HG E27	
351-0713-00L	BWL 2: Analyse, Planung und Kontrolle	KS		3G				
351-0713-00 G	BWL 2: Analyse, Planung und Kontrolle ■			3 Std.	Mi	10-13	HG F1	A. Seiler
					21.01.	10-13	HG E23	
							HG E27	
351-0715-00L	BWL 3: Marketing I	KS		3G				
351-0715-00 G	BWL 3: Marketing I <i>Einführungsveranstaltung Mi, 22.10.03, 15 - 19 Uhr, HG F1</i> <i>Danach Gruppen- und Einzelarbeiten gemäss separater Organisation</i>			3 Std.	Mo	15-19	ML D28	A. Seiler
					Mi	15-19	HG D7.1	
							HG F1	
557-0657-01L	Betriebswirtschaftslehre und Sportmanagement	OTKS		2G				
557-0657-01 G	Betriebswirtschaftslehre und Sportmanagement			2 Std.	Di	17-20	CLA E4	D. Schmid
557-0657-02L	Betriebswirtschaftslehre und Sportmanagement	OTKS		2G				
557-0657-02 G	Betriebswirtschaftslehre und Sportmanagement			2 Std.				D. Schmid
557-0617-00L	Training und Coaching	OTKS		2G				
557-0617-00 G	Training und Coaching			2 Std.	Do	17-19	ML H37.1	O. Buholzer
					05.12.	14-18	ETZ H91	
					11.12.	17-19	ETZ K91	
							ML F40	
							ML J34.3	
							ML J37.1	
					18.12.	17-19	ML F40	
							ML J34.3	
							ML J37.1	

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

OT	Obligatorisch, testatpflichtig	SF	Spezialfach
VF	Vertiefungsfach	STW	Studienwoche
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

Studiengang Höheres Lehramt Sportlehrer/in

► Grundausbildung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
557-0403-01L	Gymnastik I	W	2 KP	2G	
557-0403-01 G	Gymnastik			2 Std. Mo 14-16	S. Wüest
557-0403-02L	Gymnastik I	W	2 KP	2G	
557-0403-02 G	Gymnastik			2 Std. Mo 15-17	S. Wüest
557-0412-01L	Tanz		2 KP	2G	
557-0412-01 G	Tanz <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.	Noch nicht bekannt
557-0503-01L	Basketball I	W	2 KP	2G	
557-0503-01 G	Basketball			2 Std. Di 14-16	C. Schaudt
557-0503-02L	Basketball I	W	2 KP	2G	
557-0503-02 G	Basketball			2 Std. Di 15-17	C. Schaudt
557-0533-01L	Unihockey I	W	2 KP	2G	
557-0533-01 G	Unihockey			2 Std. Fr 14-16	B. Beutler
557-0533-02L	Unihockey I	W	2 KP	2G	
557-0533-02 G	Unihockey			2 Std. Fr 15-17	B. Beutler
557-0542-01L	Volleyball		2 KP	2G	
557-0542-01 G	Volleyball <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.	Noch nicht bekannt
557-0603-00L	Wintersport	W	4 KP	4G	
557-0603-00 G	Wintersport			4 Std.	P. Disler

► Vertiefungsbildung

► 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

Studiengang Erdwissenschaften Bachelor

► Erdwissenschaften Bachelor

Informationen Bachelor: www.erdw.ethz.ch/bachelor

►► BSc 1. Semester

►►► Fächer der Basisprüfung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0001-01L	Biologie I: Allgemeine Biologie I	O	3 KP	3V	
551-0001-01 V	Biologie I: Allgemeine Biologie I			3 Std. Mi 09-10 Fr 10-12	ETA F5 ETA F5 N. Amrhein
651-3001-00L	Dynamische Erde I		6 KP	4V+2U	
651-3001-00 V	Dynamische Erde I			4 Std. Di 13-15 Do 13-15	NO C3 NO C3 C. A. Heinrich, E. Kissling, J. A. McKenzie, M. W. Schmidt, R. Wieler
651-3001-00 U	Dynamische Erde I <i>und nach Vereinbarung</i>			2 Std. Mo 13-15 Di 15-17 Mi 10-12 Mi 13-15 Do 15-17 Fr 15-17	NO G33 NO G34 NO F19.1 NO F19.1 NO F24.1 NO F19.1 NO F24.1 NO E46.1 NO F19.1 NO F24.1 F. Anselmetti, M. Baer, E. Kissling, J. A. McKenzie, M. W. Schmidt
701-0243-01L	Biologie III: Ökologie		3 KP	2V	
701-0243-01 V	Biologie III: Ökologie			2 Std. Mo 08-10	ETA F5 H. Dietz, H. Bürgi, A. Gigon
529-2001-02L	Chemie I		4 KP	2V+2U	
529-2001-00 V	Chemie I			2 Std. Di 15-17	HG E7 A. Togni, S. Burckhardt- Herold, W. Uhlig
529-2001-02 U	Chemie I <i>Vorlesung Di 15 - 17</i>			2 Std. Di 08-10 Do 10-12 Do 10-12 15-17	HG F26.3 LFW C4 LFW E11 HG D5.1 HG D5.3 HG G26.5 LFW E11 LFW E13 HG E21 HG F26.1 IFW B42 HCI D6 A. Togni, W. Angst, S. Burckhardt-Herold, J. E. E. Buschmann, D. Diem, E. C. Meister, W. Uhlig
701-0757-00L	Ökonomie		3 KP	2V	
701-0757-00 V	Ökonomie			2 Std. Mi 10-12	HG F7 L. Bretschger
401-0251-00L	Mathematik I: Analysis I		6 KP	4V+2U	
401-0251-00 V	Mathematik I: Analysis I			4 Std. Mo 10-12 Do 08-10	HG E5 NO C3 P. Thurnheer
401-0251-00 U	Mathematik I: Analysis I <i>für Umweltnaturwissenschaftler: Mo 15-17 und Do 15-17</i>			2 Std. Mo 15-17 Di 08-10 Mi 13-15 Do 15-17 16.01. 12-13 22.01. 15-17 29.01. 15-17	HG D5.3 HG F26.1 HG F26.5 HG F3 ETZ H91 HG D1.2 HG G26.5 IFW A34 IFW B42 LEC C14 HG D3.1 HG E5 HG F26.5 HG G3 LFW C11 HG E3 HG G3 HG G5 IFW B42 NW B83 HG D1.2 ML H37.1 HG E21 P. Thurnheer

►►► Weitere obligatorische Fächer im Basisjahr

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0031-00L	Praktikum Chemie		3 KP	6P	
701-0031-00 P	Praktikum Chemie <i>Ferienpraktikum in 2 Gruppen, jeweils Mo, Di, Mi VM bzw. Mi NM, Do, Fr. Beginn 16. Februar 2004 bzw. 18. Februar 2004.</i>			6 Std. 18.02. 08-12 20.02. 13-17 25.02. 08-12 27.02. 13-17 03.03. 08-12 05.03. 13-17	HCI D8 HCI D8 HCI D8 HCI D8 HCI D8 HCI D8 G. Patzke

251-0839-00L Einsatz von Informatikmitteln
251-0839-00 G Einsatz von Informatikmitteln

2 KP

2G

2 Std.

Mo	17-18	HG E19 HG E26.3
Do	17-18	HG E19 HG E26.3
Fr	13-15 14-17	HG F1 HG E19 HG E23 HG E26.3 HG E27

H. Hinterberger

Studiengang 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

Studiengang Erdwissenschaften

► Grundstudium (Diplomstudiengang 1991)

Die Lehrveranstaltungen im Grundstudium sind für alle Studierenden der Erdwissenschaften obligatorisch. Die ab 3. Semester mit G, P und U bezeichneten Lehrveranstaltungen sind testpflichtig.

►► 3. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-0253-01L	Mathematik III: Analysis	2	4 KP	2V+1U	
401-0253-00 V	Mathematik III: Analysis			2 Std. Mo 08-10	HG F5 P. Thurnheer
401-0253-01 U	Mathematik III: Analysis			1 Std. Di 08-09	HG E3 HG E33.1 P. Thurnheer
651-3051-00L	Geophysik I (Gravimetrie, Geomagnetik, Geoelektrik)	2		4G	
651-3051-00 G	Geophysik I (Gravimetrie, Geomagnetik, Geoelektrik)			4 Std. Mi 10-12 Fr 13-15	HPV G5 HG E5 W. Lowrie
651-3063-00L	Mineralogie-Petrographie-Geochemie II	2		3G	
651-3063-00 G	Mineralogie-Petrographie-Geochemie II			3 Std. Mo 13-15 14-16	NO C2 NO F19.1 NO F24.1 M. W. Schmidt, G. Bernasconi-Green, P. Brack, V. Dietrich, P. Ulmer
651-3071-00L	Sedimentologie (Geologie I)	2		2G	
651-3071-00 G	Sedimentologie (Geologie I)			2 Std. Di 10-12	NO C2 P. A. Allen
651-3073-00L	Allg. Paläontologie (Geologie I)	2		2V	
651-3073-00 V	Allg. Paläontologie (Geologie I)			2 Std. Di 13-15	NO C2 H. Bucher
651-3081-00L	Klimatologie und Hydrologie I	2		3G	
651-3081-00 G	Klimatologie und Hydrologie I			3 Std. Di 15-17 Fr 15-16	NO C2 NO C2 A. Ohmura, M. A. Wüest
651-3091-00L	Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum	O		3P	
651-3091-00 P	Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum			3 Std. Do 13-16	NO F24.1 S. W. den Brok, D. Seward
402-0045-00L	Physik I	2		4V+1U	
402-0045-00 V	Physik I			4 Std. Mi 13-15 Fr 09-11	HPH G3 HPH G2 H.-B. Anderhub
402-0045-00 U	Physik I			1 Std. Mi 15-16	HCI E2 HPK D24.2 HPP G7 HPP H6 HPT B71 HPV G4 HPV G5 H.-B. Anderhub

► Fachstudium (Diplomstudiengang 1991)

Die Lehrveranstaltungen sind im Normalfall im 5. oder 7. Semester zu besuchen. Das ergänzende Lehrangebot ist unter C-O ganz am Schluss zusammengefasst.

►► Vertiefungsrichtung Geologie (Ca)

►►► Für alle obligatorisch

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
651-1005-00L	Geologisch-petrographischer Feldkurs III	O			
651-1005-00 P	Geologisch-petrographischer Feldkurs III				P. A. Allen, J.-P. Burg, N. Mancktelow, W. Winkler, S. W. den Brok
651-1006-00L	Erdwissenschaftliche Exkursionen	O			
651-1006-00	Erdwissenschaftliche Exkursionen				Dozenten/innen
651-1007-00L	2 Semesterarbeiten (siehe Wegleitung)	O			
651-1007-00 A	2 Semesterarbeiten (siehe Wegleitung)				Dozenten/innen
651-1008-00L	Seminarvortrag im Hauptvertiefungsblock	O		1S	
651-1008-00 S	Seminarvortrag im Hauptvertiefungsblock			1 Std.	Dozenten/innen
651-1001-00L	Konstruktionspraktikum	O		3P	
651-1001-00 P	Konstruktionspraktikum			3 Std. Di 13-16	NO F24.1 M. Herfort

►►► Vertiefungsblock Strukturgeologie und Tektonik (Ca1)

►►►► obligatorisch:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
651-1101-00L	Tektonik	O		2G	
651-1101-00 G	Tektonik			2 Std. Mo 15-17	NO C4 J.-P. Burg, E. Kissling
651-1103-00L	Strukturgeologie II	O		2G	
651-1103-00 G	Strukturgeologie II			2 Std. Mi 08-10	NO G33 N. Mancktelow, K. Kunze

651-1105-00L	Theoretische Tektonik: Geodynamik	O	2G						
651-1105-00 G	Theoretische Tektonik: Geodynamik <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>		2 Std.						J.-P. Burg

▶▶▶▶ **Wahlfächer:**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
651-0017-00L	Experimentelle Petrologie			2G					
651-0017-00 G	Experimentelle Petrologie			2 Std.					T. M. Seward, P. Ulmer
651-1627-00L	Physik der Erde: Lithosphäre			2G					
651-1627-00 G	Physik der Erde: Lithosphäre <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> <i>Findet dieses Semester nicht statt</i>			2 Std.					E. Kissling
651-1011-00L	Geologie der Alpen I			2V					
651-1011-00 V	Geologie der Alpen I <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>			2 Std.	Do	08-10	NO C4		P. A. Allen, E. Kissling, N. Mancktelow
651-1026-00L	Erdölgeologie			2V					
651-1026-00 V	Erdölgeologie <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> <i>Findet im SS04 statt</i>			2 Std.					P. Homewood
651-1645-00L	Seismische Faziesanalyse			2G					
651-1645-00 G	Seismische Faziesanalyse ■ <i>Blockkurs 4 Tage (Woche 09.02.04 - 13.02.04)</i>			24s Std.					G. Eberli
651-1151-00L	Computermodellierung an erdwissenschaftlichen Beispielen			2G					
651-1151-00 G	Computermodellierung an erdwissenschaftlichen Beispielen <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>			2 Std.	Fr	10-12	NO F34.1		G. Simpson
651-1153-00L	Mathematische Modellierung in der Geologie			2S					
651-1153-00 S	Mathematische Modellierung in der Geologie <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.	Fr	10-12	NO G34		J.-P. Burg
651-1155-00L	Fracture and damage mechanics			1V					
651-1155-00 V	Fracture and damage mechanics <i>Blockkurs</i>			1 Std.					M. Casey
651-1181-00L	Strukturgeologie Seminar			1S					
651-1181-00 S	Strukturgeologie Seminar			1 Std.	Mo 02.02.	17-18 17-19	NO G33 NO C2		J.-P. Burg, K. Kunze
651-1209-00L	Physical Earth and Planetary Surface Processes			2G					
651-1209-00 G	Physical Earth and Planetary Surface Processes			2 Std.	Mi	10-12	NO C2		P. A. Allen, A. L. Densmore
651-1603-00L	Seismotektonik			2G					
651-1603-00 G	Seismotektonik			2 Std.	Do	13-15	HPT C103		S. Goes
651-1643-00L	Neotektonik			2G					
651-1643-00 G	Neotektonik <i>Findet dieses Semester nicht statt</i>			2 Std.	Mi	13-15	NO G15		D. Giardini
651-1651-00L	Reflexionsseismik I			2G					
651-1651-00 G	Reflexionsseismik I			2 Std.	Mo	08-10	NO C4		J. van der Kruk
651-1851-00L	Einführung in die Rasterelektronenmikroskopie			2G					
651-1851-00 G	Einführung in die Rasterelektronenmikroskopie <i>Blockkurs 1 Woche, vor Beginn WS</i>			2 Std.					J. Bollmann, K. Kunze
651-2329-00L	Übungen zur Fernerkundung I			4U					
651-2329-00 U	Übungen zur Fernerkundung I <i>und n. V. Mo 14-15 Besprechung **Kurs an der UNI Zürich**</i>			4 Std.	Mo Di Fr	15-18 09-12 12-15 08-11 11-14 14-17			K. I. Itten, D. Nüesch
327-0781-00L	Bruchmechanik und Schadenanalyse			3G					
327-0781-00 G	Bruchmechanik und Schadenanalyse			3 Std.	Mi	13-16	ML F34		M. Diener

▶▶▶ **Vertiefungsblock Sedimentologie und Stratigraphie (Ca2)**

▶▶▶▶ **obligatorisch:**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
651-1201-00L	Sedimentpetrographie	O		2G					
651-1201-00 G	Sedimentpetrographie			2 Std.	Di	08-10	NO F19.1		W. Winkler, A. Cozzi

▶▶▶▶ **Wahlfächer:**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
701-0421-00L	Aquatische Physik I: E in die Physik aquatischer Systeme			2V+1U					

701-0421-00 V	Aquatische Physik I: E in die Physik aquatischer Systeme	2 Std.	Fr	08-10	ML F36	D. Imboden, R. Kipfer
701-0421-00 U	Aquatische Physik I: E in die Physik aquatischer Systeme <i>Do 11-12 Vertiefung Physik, oder nach Vereinbarung</i>	1 Std.	Mo Do Fr	11-12 11-12 10-11	ML H41.1 ML F40 ML J34.1	D. Imboden, R. Kipfer
651-1225-00L	Evolution der Landpflanzen	1V				
651-1225-00 V	Evolution der Landpflanzen **Kurs an der UNI Zürich**	1 Std.				P. A. Hochuli
651-1011-00L	Geologie der Alpen I	2V				
651-1011-00 V	Geologie der Alpen I <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>	2 Std.	Do	08-10	NO C4	P. A. Allen, E. Kissling, N. Mancktelow
651-1021-00L	Ausgewählte Themen der marinen Geologie und Geochemie	2V				
651-1021-00 V	Ausgewählte Themen der marinen Geologie und Geochemie <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>	2 Std.				J. A. McKenzie, F. Anselmetti, G. Bernasconi-Green
651-1645-00L	Seismische Faziesanalyse	2G				
651-1645-00 G	Seismische Faziesanalyse ■ <i>Blockkurs 4 Tage (Woche 09.02.04 - 13.02.04)</i>	24s Std.				G. Eberli
651-1023-01L	Geologie, Energie, Umwelt I: Klima und Paläoklima	1S				
651-1023-01 S	Geologie, Energie, Umwelt I: Klima und Paläoklima <i>abwechselnd mit 651-1023-03: Menschliche Eingriffe in Umweltsysteme Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>	1 Std.	Mo	12-13	NO G33	S. Bernasconi
651-1023-03L	Geologie, Energie, Umwelt II: Menschliche Eingriffe in Umweltsysteme	1S				
651-1023-03 S	Geologie, Energie, Umwelt II: Menschliche Eingriffe in Umweltsysteme <i>Findet dieses Semester nicht statt. abwechselnd mit 651-1023-01: Klima und Paläoklima Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>	1 Std.	Mo	12-13	NO G33	S. Bernasconi
651-1026-00L	Erdölgeologie	2V				
651-1026-00 V	Erdölgeologie <i>Findet dieses Semester nicht statt. Findet im SS04 statt</i>	2 Std.				P. Homewood
651-1051-00L	Einführung in die Geostatistik	2V				
651-1051-00 V	Einführung in die Geostatistik <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>	2 Std.				O. Jaquet
651-1205-00L	Geophysikologie	3G				
651-1205-00 G	Geophysikologie	3 Std.	Di Mi	11-12 13-15	NO G15 NO C4	
651-1209-00L	Physical Earth and Planetary Surface Processes	2G				
651-1209-00 G	Physical Earth and Planetary Surface Processes	2 Std.	Mi	10-12	NO C2	P. A. Allen, A. L. Densmore
651-1223-00L	Palynologie und Kerogenanalyse	2G				
651-1223-00 G	Palynologie und Kerogenanalyse <i>Findet dieses Semester nicht statt. Blockkurs, 1 Woche nach dem WS Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>	2 Std.				P. A. Hochuli
651-1241-00L	Labormeth. in der Sedimentologie und Sedimentpetrographie	2P				
651-1241-00 P	Labormeth. in der Sedimentologie und Sedimentpetrographie <i>n.V. NO E34.1</i>	2 Std.				W. Winkler
651-1251-00L	Organische Geo- und Ökochemie	2V				
651-1251-00 V	Organische Geo- und Ökochemie <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>	2 Std.	Mi	08-10	NO C2	W. Giger
651-1281-00L	Sedimentologisches und paläozooanographisches Seminar	1S				
651-1281-00 S	Sedimentologisches und paläozooanographisches Seminar	1 Std.	Mo	16-17	NO G33	J. A. McKenzie, S. Bernasconi, E. Chapron, M. Frank, C. Vasconcelos, W. Winkler
651-1301-00L	Paläozoologie I (Wirbellose) mit Demonstrationen	3G				
651-1301-00 G	Paläozoologie I (Wirbellose) mit Demonstrationen **Kurs an der UNI Zürich**	3 Std.	Di Mi	17-18 17-19	BIO BIO	W. Schatz
651-1303-00L	Allgemeine Mikropaläontologie	2G				
651-1303-00 G	Allgemeine Mikropaläontologie	2 Std.	Do	14-16	NO G15	J. Bollmann, P. A. Hochuli, R. Schiebel
651-1409-00L	Quartärgeologie I und II: Grundzüge und Lockergesteine	2V				
651-1409-00 V	Quartärgeologie I und II: Grundzüge und Lockergesteine	2 Std.	Fr	08-10	NO C4	C. Schlüchter
651-1851-00L	Einführung in die	2G				

Rasterelektronenmikroskopie									
651-1851-00 G	Einführung in die Rasterelektronenmikroskopie <i>Blockkurs 1 Woche, vor Beginn WS</i>		2 Std.						J. Bollmann, K. Kunze

▶▶▶ Vertiefungsblock Paläontologie und Paläoökologie (Ca3)

▶▶▶▶ obligatorisch:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0243-00L	Ökologie I: GL der Ökologie	O		2V				
701-0243-00 V	Ökologie I: GL der Ökologie			2 Std.	Mo	08-10	ETA F5	H. Dietz, H. Bürgi, A. Gigon
651-1301-00L	Paläozoologie I (Wirbellose) mit Demonstrationen	O		3G				
651-1301-00 G	Paläozoologie I (Wirbellose) mit Demonstrationen <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			3 Std.	Di Mi	17-18 17-19	BIO BIO	W. Schatz
651-1303-00L	Allgemeine Mikropaläontologie	O		2G				
651-1303-00 G	Allgemeine Mikropaläontologie			2 Std.	Do	14-16	NO G15	J. Bollmann, P. A. Hochuli, R. Schiebel

▶▶▶▶ Wahlfächer:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-1021-00L	Ausgewählte Themen der marinen Geologie und Geochemie			2V				
651-1021-00 V	Ausgewählte Themen der marinen Geologie und Geochemie <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				J. A. McKenzie, F. Anselmetti, G. Bernasconi-Green
651-1335-00L	Biodiversität und Erdgeschichte			1V				
651-1335-00 V	Biodiversität und Erdgeschichte			1 Std.	Mi	12-13		W. Schatz
651-1051-00L	Einführung in die Geostatistik			2V				
651-1051-00 V	Einführung in die Geostatistik <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				O. Jaquet
651-1225-00L	Evolution der Landpflanzen			1V				
651-1225-00 V	Evolution der Landpflanzen <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			1 Std.				P. A. Hochuli
651-1205-00L	Geophysiologie	Dr*		3G				
651-1205-00 G	Geophysiologie			3 Std.	Di Mi	11-12 13-15	NO G15 NO C4	
651-1223-00L	Palynologie und Kerogenanalyse			2G				
651-1223-00 G	Palynologie und Kerogenanalyse <i>Findet dieses Semester nicht statt. Blockkurs, 1 Woche nach dem WS Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				P. A. Hochuli
651-1311-00L	Paläozoologische Uebungen für Fortgeschrittene: Wirbeltiere			2U				
651-1311-00 U	Paläozoologische Uebungen für Fortgeschrittene: Wirbeltiere <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			2 Std.				W. Brinkmann
651-1313-00L	Vertiefungspraktikum in Paläontologie			3P				
651-1313-00 P	Vertiefungspraktikum in Paläontologie <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			3 Std.				H. Bucher, W. Brinkmann, H. Furrer, C. Klug, W. Schatz
651-1317-00L	Spez. Vorlesungen in Wirbeltierpaläontol.: Säugetiere - Evolution und Biologie			1V				
651-1317-00 V	Spez. Vorlesungen in Wirbeltierpaläontol.: Säugetiere - Evolution und Biologie <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			1 Std.	Do	12-13	BIO	W. Brinkmann
651-1329-00L	Riffe und Riffbildner			1V				
651-1329-00 V	Riffe und Riffbildner <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			1 Std.	Fr	12-13	BIO	H. Furrer
651-1333-00L	Massenaussterben			1V				
651-1333-00 V	Massenaussterben <i>Findet dieses Semester nicht statt. **Kurs an der UNI Zürich** Findet dieses Semester nicht statt</i>			1 Std.	Mi	12-13	BIO	W. Schatz
651-1391-00L	Paläontologisches Kolloquium			1K				
651-1391-00 K	Paläontologisches Kolloquium <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			1 Std.	Do	17-18	BIO	H. Bucher, W. Brinkmann, H. Furrer, W. Schatz
651-1851-00L	Einführung in die Rasterelektronenmikroskopie			2G				
651-1851-00 G	Einführung in die Rasterelektronenmikroskopie <i>Blockkurs 1 Woche, vor Beginn WS</i>			2 Std.				J. Bollmann, K. Kunze

▶▶▶ Vertiefungsblock Ingenieurgeologie und Hydrogeologie (Ca4)

▶▶▶▶ obligatorisch:

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

651-1401-00L	GL der Ingenieurgeologie	O		3G						
651-1401-00 G	GL der Ingenieurgeologie			3 Std.	Mo Do	15-17 13-14	NO C2 NO F19.1		S. Löw, K. Thuro	
651-1403-00L	Geotechnische Versuche in der Ingenieurgeologie	O		2G						
651-1403-00 G	Geotechnische Versuche in der Ingenieurgeologie			2 Std.	Mi	15-17	HIL E6		E. Eberhardt	
▶▶▶▶ Wahlfächer:										
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende		
651-0153-00L	Tonmineralogie			1V						
651-0153-00 V	Tonmineralogie			1 Std.	Mi	10-11	NO F24.1		F. Madsen, R. Nüesch	
651-1051-00L	Einführung in die Geostatistik			2V						
651-1051-00 V	Einführung in die Geostatistik <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.					O. Jaquet	
651-1405-00L	Hydrogeologische Versuche			2G						
651-1405-00 G	Hydrogeologische Versuche			2 Std.	Mo	10-11 11-12	NO C2 NO F34.1		P. Meier	
651-1409-00L	Quartärgeologie I und II: Grundzüge und Lockergesteine			2V						
651-1409-00 V	Quartärgeologie I und II: Grundzüge und Lockergesteine			2 Std.	Fr	08-10	NO C4		C. Schlüchter	
651-1417-00L	Felsmechanik und Felsbau für Erdwissenschaftler			2G						
651-1417-00 G	Felsmechanik und Felsbau für Erdwissenschaftler			2 Std.	Di	10-12	NW B81		E. Eberhardt	
651-1423-00L	Hydrogeologie der Schweiz			1V						
651-1423-00 V	Hydrogeologie der Schweiz			1 Std.	Fr	10-11	NO C4		W. P. Balderer	
651-1427-00L	Isotopenhydrogeologie			1V						
651-1427-00 V	Isotopenhydrogeologie			1 Std.	Fr	11-12	NO C4		W. P. Balderer	
651-1433-00L	Ingenieurgeologisches Seminar			2S						
651-1433-00 S	Ingenieurgeologisches Seminar <i>Genaue Zeit: 16.45-18.30</i>			2 Std.	Do	17-19	HIL D10.2		S. Löw	
102-0455-00L	Grundwasser I			2G						
102-0455-00 G	Grundwasser I			2 Std.	Mo	08-10	HIL E6		F. Stauffer, W. Kinzelbach	
▶▶▶ Vertiefungsblock Glaziologie und Geomorphodynamik (Ca5)										
▶▶▶▶ obligatorisch:										
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende		
651-1501-00L	Gletscher und Permafrost	O		2V						
651-1501-00 V	Gletscher und Permafrost <i>oder n V</i>			2 Std.	Di	16-18	NO C4		U. H. Fischer, W. Haerberli, M. Hölzle, D. Vonder Mühl	
651-1503-00L	Schnee und Lawinen	O		1V						
651-1503-00 V	Schnee und Lawinen <i>In 801-0225-00 zweite Semesterhälfte</i>			1 Std.					W. Ammann	
651-1541-00L	Glaziologie: Selbständige Arbeiten oder Praktikum	O		8P						
651-1541-00 P	Glaziologie: Selbständige Arbeiten oder Praktikum			8 Std.					A. Bauder, H. Bösch, U. H. Fischer, M. Funk, W. Haerberli, M. Hölzle, A. Käab	
▶▶▶▶ Wahlfächer:										
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende		
651-1409-00L	Quartärgeologie I und II: Grundzüge und Lockergesteine			2V						
651-1409-00 V	Quartärgeologie I und II: Grundzüge und Lockergesteine			2 Std.	Fr	08-10	NO C4		C. Schlüchter	
651-1511-00L	Glaziale und periglaziale Geomorphodynamik			1G						
651-1511-00 G	Glaziale und periglaziale Geomorphodynamik <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			1 Std.	Fr/2w	08-10	I		W. Haerberli	
651-1513-00L	Geomorphologie: Vorbereitungsseminar zum Feldkurs "Alpen"			2S						
651-1513-00 S	Geomorphologie: Vorbereitungsseminar zum Feldkurs "Alpen" <i>14T 4 Std.gemäss Anschlag, im SS 1 Woche Feldkurs: Juli 2004 **Kurs an der UNI Zürich**</i>			2 Std.					W. Haerberli, M. Hölzle, O. Keller, A. Käab, M. Maisch, D. Vonder Mühl	
651-1515-00L	Theoretische Glaziologie I			3G						
651-1515-00 G	Theoretische Glaziologie I <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt. Blockkurs 20.-24. Oktober 2003, 8 - 15 Uhr Treffpunkt Loge ETZ, Gloriastr. 35</i>			3 Std.					K. Hutter	
101-0267-00L	Flussbau			2G						
101-0267-00 G	Flussbau <i>Studiengang Erdwissenschaften: nur 2 Std.</i>			2 Std.	Mo	10-12	HIL E7		G. R. Bezzola	

651-1581-00L	Seminar in Glaziologie		1S						
651-1581-00 S	Seminar in Glaziologie		1 Std.	Do	16-17	VAW A7			U. H. Fischer
651-2117-00L	Geschichte des globalen Klimas	Dr*	2G						
651-2117-00 G	Geschichte des globalen Klimas <i>Kurs in UZI 25 J9</i>		2 Std.	Mo	13-15				A. Ohmura
801-0915-01L	Exkursion Schneekunde u. Lawinerverbau		0.5U						
801-0915-01 U	Exkursion Schneekunde u. Lawinerverbau <i>ein Tag im Semester (jeweils freitags)</i>		0.5 Std.						W. Ammann
101-0287-00L	Angewandte Glaziologie		2G						
101-0287-00 G	Angewandte Glaziologie		2 Std.	Mo	08-10	HIL E9			M. Funk

▶▶ Vertiefungsrichtung Mineralogie, Petrographie und Geochemie (Cb)

▶▶▶ Für alle obligatorisch

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-1005-00L	Geologisch-petrographischer Feldkurs III	O						
651-1005-00 P	Geologisch-petrographischer Feldkurs III							P. A. Allen, J.-P. Burg, N. Mancktelow, W. Winkler, S. W. den Brok
651-1006-00L	Erdwissenschaftliche Exkursionen	O						
651-1006-00	Erdwissenschaftliche Exkursionen							Dozenten/innen
651-1007-00L	2 Semesterarbeiten (siehe Wegleitung)	O						
651-1007-00 A	2 Semesterarbeiten (siehe Wegleitung)							Dozenten/innen
651-1008-00L	Seminarvortrag im Hauptvertiefungsblock	O						
651-1008-00 S	Seminarvortrag im Hauptvertiefungsblock		1 Std.					Dozenten/innen

▶▶▶ Für alle empfohlen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-0031-00L	Petrographisch-petrologisches Seminar für Cb	O						
651-0031-00 S	Petrographisch-petrologisches Seminar für Cb		2 Std.	Fr	10-12	NO E46.1		T. M. Seward, J. Connolly, V. Dietrich, M. W. Schmidt

▶▶▶ Vertiefungsblock Petrographie und Petrologie (Cb1)

▶▶▶▶ obligatorisch:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-0001-01L	Mikroskopie der Gesteine I	O						
651-0001-01 P	Mikroskopie der Gesteine I		4 Std.	Do Fr	15-17 08-10	NO F19.1 NO F19.1		P. Nievergelt
651-0003-00L	Gesteinsbildende Mineralsysteme I	O						
651-0003-00 G	Gesteinsbildende Mineralsysteme I		2 Std.	Do	08-10	NO E46.1		P. Ulmer, E. Reusser
651-0005-00L	Gesteinsmetamorphose (m. Übungen)	O						
651-0005-00 G	Gesteinsmetamorphose (m. Übungen)		2 Std.	Di	10-12	NO E46.1		M. W. Schmidt
651-0009-00L	Röntgenographische Pulvermethoden	O						
651-0009-00 G	Röntgenographische Pulvermethoden		2 Std.	Mo	08-10	NO G15		C. Bärlocher, L. M. Plötze

▶▶▶▶ Wahlfächer:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-0007-00L	Physikalische Methoden der Mineral- und Gesteinsanalyse							
651-0007-00 G	Physikalische Methoden der Mineral- und Gesteinsanalyse		2 Std.	Mo	10-12	NO E46.1		D. Günther, H. Baur, G. Bernasconi-Green, V. Dietrich, E. Reusser, H. Vonmont
651-0011-00L	Petrologie I: Thermodynamik f. Erdwissenschaftler (mit Übungen)							
651-0011-00 G	Petrologie I: Thermodynamik f. Erdwissenschaftler (mit Übungen) <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>		2 Std.	Do	13-15	NO C4		A. B. Thompson, J. Connolly
651-0013-00L	Phasenpetrologie							
651-0013-00 G	Phasenpetrologie <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>		2 Std.	Do	10-12	NO E46.1		A. B. Thompson
651-0015-00L	Wechselwirkung Gestein-Fluid							
651-0015-00 V	Wechselwirkung Gestein-Fluid <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>		2 Std.	Do	10-12	NO E46.1		A. B. Thompson, J. Connolly
651-0017-00L	Experimentelle Petrologie							
651-0017-00 G	Experimentelle Petrologie		2 Std.					T. M. Seward, P. Ulmer

651-0051-00L	Praktikum in experimenteller Petrologie	1P					
651-0051-00 P	Praktikum in experimenteller Petrologie	1 Std.					T. M. Seward, P. Ulmer
651-0301-00L	Technische Mineralogie und nichtmetallische Rohstoffe: Nutzung und Umweltproblematik I	3V					
651-0301-00 V	Technische Mineralogie und nichtmetallische Rohstoffe: Nutzung und Umweltproblematik I	3 Std.	Mo Fr	13-15 13-14	NO C4 NO E46.1	V. Dietrich, F. Schenker	
651-0303-00L	Geologie metallischer Rohstoffe I	2V					
651-0303-00 V	Geologie metallischer Rohstoffe I	2 Std.	Do	10-12	NO C4	C. A. Heinrich, W. Halter	
651-1021-00L	Ausgewählte Themen der marinen Geologie und Geochemie	2V					
651-1021-00 V	Ausgewählte Themen der marinen Geologie und Geochemie <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>	2 Std.					J. A. McKenzie, F. Anselmetti, G. Bernasconi-Green
651-1851-00L	Einführung in die Rasterelektronenmikroskopie	2G					
651-1851-00 G	Einführung in die Rasterelektronenmikroskopie <i>Blockkurs 1 Woche, vor Beginn WS</i>	2 Std.					J. Bollmann, K. Kunze

▶▶▶ Vertiefungsblock Mineralogie und Kristallographie (Cb2)

▶▶▶▶ obligatorisch:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
651-0101-00L	Kristallographie II	O		3G			
651-0101-00 G	Kristallographie II			3 Std.			W. Steurer, G. Krauss

▶▶▶▶ Wahlfächer:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
651-0003-00L	Gesteinsbildende Mineralsysteme I			2G			
651-0003-00 G	Gesteinsbildende Mineralsysteme I			2 Std.	Do	08-10 NO E46.1	P. Ulmer, E. Reusser
651-0009-00L	Röntgenographische Pulvermethoden			2G			
651-0009-00 G	Röntgenographische Pulvermethoden			2 Std.	Mo	08-10 NO G15	C. Bärlocher, L. M. Plötze
651-0131-00L	Kristallographisches Seminar			2S			
651-0131-00 S	Kristallographisches Seminar			2 Std.	Fr	10-12 NO G15	W. Steurer
651-0135-00L	Quasikristalle-Seminar			2S			
651-0135-00 S	Quasikristalle-Seminar			2 Std.	Mi	10-12 NO G15	W. Steurer
651-1851-00L	Einführung in die Rasterelektronenmikroskopie			2G			
651-1851-00 G	Einführung in die Rasterelektronenmikroskopie <i>Blockkurs 1 Woche, vor Beginn WS</i>			2 Std.			J. Bollmann, K. Kunze

▶▶▶ Vertiefungsblock Geochemie und Isotopengeologie (Cb3)

▶▶▶▶ obligatorisch:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
651-0203-00L	Isotopengeochemie I	O		3G			
651-0203-00 G	Isotopengeochemie I <i>oder n. V.</i>			3 Std.	Mi	14-17 NO G34	A. N. Halliday, G. Bernasconi-Green, I. Leya
651-0209-00L	Planetologie I	O/Dr*		2G			
651-0209-00 G	Planetologie I			2 Std.	Di	08-10 NO C2	R. Wieler

▶▶▶▶ Wahlfächer:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
651-0007-00L	Physikalische Methoden der Mineral- und Gesteinsanalyse			2G			
651-0007-00 G	Physikalische Methoden der Mineral- und Gesteinsanalyse			2 Std.	Mo	10-12 NO E46.1	D. Günther, H. Baur, G. Bernasconi-Green, V. Dietrich, E. Reusser, H. Vonmont
651-0009-00L	Röntgenographische Pulvermethoden			2G			
651-0009-00 G	Röntgenographische Pulvermethoden			2 Std.	Mo	08-10 NO G15	C. Bärlocher, L. M. Plötze
651-0201-00L	Experimentelle Geochemie für Fortgeschrittene			2G			
651-0201-00 G	Experimentelle Geochemie für Fortgeschrittene			2 Std.	Mi	08-10 NO G15	T. M. Seward
651-0253-00L	Isotopengeochemie sedimentärer Systeme			1V			
651-0253-00 V	Isotopengeochemie sedimentärer Systeme <i>Findet dieses Semester nicht statt. n. V. (14T) Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			1 Std.			P. Stille
651-0255-00L	Isotopengeologie und Mineralische Rohstoffe			1S			
651-0255-00 S	Isotopengeologie und Mineralische Rohstoffe			1 Std.	Do	17-18 NO C4	A. N. Halliday, D. Gebauer, C. A. Heinrich, R. Wieler

651-0261-00L	Isotopengeologie und Geochronologie der europäischen Varisziden	1V						
651-0261-00 V	Isotopengeologie und Geochronologie der europäischen Varisziden	1 Std.						D. Gebauer
651-0263-00L	Radionuklide in Geo- und Umweltwissenschaften	2G						
651-0263-00 G	Radionuklide in Geo- und Umweltwissenschaften <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>	2 Std.	Mo	14-16	NO G15			J. Eikenberg
651-0303-00L	Geologie metallischer Rohstoffe I	2V						
651-0303-00 V	Geologie metallischer Rohstoffe I	2 Std.	Do	10-12	NO C4			C. A. Heinrich, W. Halter
651-0323-00L	Numerische Simulation von Hydrothermalprozessen	2G						
651-0323-00 G	Numerische Simulation von Hydrothermalprozessen <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>	2 Std.	Mo	14-16	NO G15			C. A. Heinrich, W. Halter
651-1021-00L	Ausgewählte Themen der marinen Geologie und Geochemie	2V						
651-1021-00 V	Ausgewählte Themen der marinen Geologie und Geochemie <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>	2 Std.						J. A. McKenzie, F. Anselmetti, G. Bernasconi-Green
651-1851-00L	Einführung in die Rasterelektronenmikroskopie	2G						
651-1851-00 G	Einführung in die Rasterelektronenmikroskopie <i>Blockkurs 1 Woche, vor Beginn WS</i>	2 Std.						J. Bollmann, K. Kunze

▶▶▶ Vertiefungsblock Technische Mineralogie und mineralische Rohstoffe (Cb4)

▶▶▶▶ obligatorisch:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-0301-00L	Technische Mineralogie und nichtmetallische Rohstoffe: Nutzung und Umweltproblematik I	O/Dr*		3V				
651-0301-00 V	Technische Mineralogie und nichtmetallische Rohstoffe: Nutzung und Umweltproblematik I			3 Std.	Mo Fr	13-15 13-14	NO C4 NO E46.1	V. Dietrich, F. Schenker
651-0303-00L	Geologie metallischer Rohstoffe I	O		2V				
651-0303-00 V	Geologie metallischer Rohstoffe I			2 Std.	Do	10-12	NO C4	C. A. Heinrich, W. Halter

▶▶▶▶ Wahlfächer:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-0007-00L	Physikalische Methoden der Mineral- und Gesteinsanalyse			2G				
651-0007-00 G	Physikalische Methoden der Mineral- und Gesteinsanalyse			2 Std.	Mo	10-12	NO E46.1	D. Günther, H. Baur, G. Bernasconi-Green, V. Dietrich, E. Reusser, H. Vonmont
651-0009-00L	Röntgenographische Pulvermethoden			2G				
651-0009-00 G	Röntgenographische Pulvermethoden			2 Std.	Mo	08-10	NO G15	C. Bärlocher, L. M. Plötze
651-0153-00L	Tonmineralogie			1V				
651-0153-00 V	Tonmineralogie			1 Std.	Mi	10-11	NO F24.1	F. Madsen, R. Nüesch
651-0201-00L	Experimentelle Geochemie für Fortgeschrittene			2G				
651-0201-00 G	Experimentelle Geochemie für Fortgeschrittene			2 Std.	Mi	08-10	NO G15	T. M. Seward
651-0203-00L	Isotopengeochemie I			3G				
651-0203-00 G	Isotopengeochemie I <i>oder n. V.</i>			3 Std.	Mi	14-17	NO G34	A. N. Halliday, G. Bernasconi-Green, I. Leya
651-0255-00L	Isotopengeologie und Mineralische Rohstoffe			1S				
651-0255-00 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				
651-0257-00 S	Fluidprozesse und Rohstoffgeologie			2 Std.	Mi	12-14	NO G34	W. Halter, C. A. Heinrich, T. Pettke
651-0265-00L	Introduction to Fluid Inclusion Studies			2G				
651-0265-00 G	Introduction to Fluid Inclusion Studies <i>Findet dieses Semester nicht statt. 1-wöchiger Blockkurs Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			30s Std.				W. Halter, T. Pettke
651-0319-00L	E in die Erzmikroskopie			2G				
651-0319-00 G	E in die Erzmikroskopie <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>			2 Std.				W. Halter
651-0323-00L	Numerische Simulation von Hydrothermalprozessen			2G				

651-0323-00 G Numerische Simulation von Hydrothermalprozessen 2 Std. Mo 14-16 NO G15 C. A. Heinrich, W. Halter
Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.

327-0531-00L Ingenieurkeramik II 2G
 327-0531-00 G Ingenieurkeramik II 2 Std. Do 10-12 NO G33 L. J. Gauckler

►► 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
651-1008-00L	Seminarvortrag im Hauptvertiefungsblock	O		1S	
651-1008-00 S	Seminarvortrag im Hauptvertiefungsblock			1 Std.	Dozenten/innen
651-1605-00L	Modellierung und Inversionsverfahren in O der Umweltphysik und Geophysik	O		2G	
651-1605-00 G	Modellierung und Inversionsverfahren in der Umweltphysik und Geophysik			2 Std. Fr 13-15 HPK D24.2	P. M. Mai, S. van der Lee
651-1611-00L	Feldkurs zum Vorgerückten-Praktikum in Geophysik	O		4P	
651-1611-00 P	Feldkurs zum Vorgerückten-Praktikum in Geophysik <i>2 Wochen vor Beginn des SS</i>			4 Std.	A. G. Green, H. E. Horstmeyer, H. Maurer, J. Tronicke
651-1615-00L	Geophysikalisches Kolloquium (nach Ankündigung)	O		1K	
651-1615-00 K	Geophysikalisches Kolloquium (nach Ankündigung)			1 Std. Fr 07.11. 12-13 11-12 12-14 HPP H3 HIL D10.2 HIL D10.2	S. Goes
651-1619-00L	Angewandte Informatik in der Geophysik	O		2G	
651-1619-00 G	Angewandte Informatik in der Geophysik			2 Std. Do 15-17 HPT C103	U. Kradolfer
651-1677-00L	Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und Geophysik	O		2V	
651-1677-00 V	Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und Geophysik			2 Std. Mo 10-11 11-12 01.12. 11-12 HG D3.1 HG E19 HG F5	N. Deichmann
651-3995-00L	Geophysikalischer Feldkurs	O		2P	
651-3995-00 P	Geophysikalischer Feldkurs <i>1 Woche im Feld in Gruppen 13.-17.10.2003 1 Woche im Feld in Gruppen 20.-24.10.2003 Anmeldung bis 4.7.2003</i>			28s Std.	S. Wiemer

►►► Vertiefungsblock Geomagnetik und Geodynamik (Cc1)

►►►► Wahlfächer (Liste 1):

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
651-1627-00L	Physik der Erde: Lithosphäre			2G	
651-1627-00 G	Physik der Erde: Lithosphäre <i>Findet dieses Semester nicht statt. Findet dieses Semester nicht statt</i>			2 Std.	E. Kissling
701-0461-00L	Numerische Methoden in der Umweltphysik			2G	
701-0461-00 G	Numerische Methoden in der Umweltphysik			2 Std. Do 06.11. 08-10 27.11. 08-10 08.01. 08-10 22.01. 08-10 HG E41 NO F34.1 NO F34.1 NO F34.1 NO F34.1	C. Schär, M. Torrilhon
651-1623-00L	Gesteins- und Umweltmagnetismus			2G	
651-1623-00 G	Gesteins- und Umweltmagnetismus <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>			2 Std. Mo 12-14 NO G15	F. Heller
651-1643-00L	Neotektonik			2G	
651-1643-00 G	Neotektonik <i>Findet dieses Semester nicht statt</i>			2 Std. Mi 13-15 NO G15	D. Giardini

►►► Vertiefungsblock Seismologie (Cc2)

►►►► Wahlfächer (Liste 2):

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
651-1645-00L	Seismische Faziesanalyse			2G	
651-1645-00 G	Seismische Faziesanalyse ■ <i>Blockkurs 4 Tage (Woche 09.02.04 - 13.02.04)</i>			24s Std.	G. Eberli
651-1627-00L	Physik der Erde: Lithosphäre			2G	
651-1627-00 G	Physik der Erde: Lithosphäre <i>Findet dieses Semester nicht statt. Findet dieses Semester nicht statt</i>			2 Std.	E. Kissling
701-0461-00L	Numerische Methoden in der			2G	

Umweltphysik							
701-0461-00 G	Numerische Methoden in der Umweltphysik	2 Std.	Do	08-10 06.11. 08-10 27.11. 08-10 08.01. 08-10 22.01. 08-10	HG E41 NO F34.1 NO F34.1 NO F34.1 NO F34.1	C. Schär, M. Torrilhon	
651-1603-00L	Seismotektonik	2G					
651-1603-00 G	Seismotektonik	2 Std.	Do	13-15	HPT C103	S. Goes	
651-1641-00L	Seismologie der sphärischen Erde	2G					
651-1641-00 G	Seismologie der sphärischen Erde	2 Std.	Di	10-12 12-13	HPP H7 HPP H7	J. Braunmiller	
651-1643-00L	Neotektonik	2G					
651-1643-00 G	Neotektonik <i>Findet dieses Semester nicht statt</i>	2 Std.	Mi	13-15	NO G15	D. Giardini	
651-1659-00L	Ingenieurseismologie	2G					
651-1659-00 G	Ingenieurseismologie	2 Std.	Mo	14-16 16-17	HPP H2 HPP H2	D. Fäh, I. Oprsal	
651-1695-00L	Seminar in Seismologie	1S					
651-1695-00 S	Seminar in Seismologie	1 Std.				D. Giardini	

▶▶▶ Vertiefungsblock Angewandte Geophysik und Umweltgeophysik (Cc3)

▶▶▶▶ Wahlfächer (Liste 3):

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
651-1645-00L	Seismische Faziesanalyse		2G			
651-1645-00 G	Seismische Faziesanalyse ■ <i>Blockkurs 4 Tage (Woche 09.02.04 - 13.02.04)</i>			24s Std.	G. Eberli	
701-0461-00L	Numerische Methoden in der Umweltphysik		2G			
701-0461-00 G	Numerische Methoden in der Umweltphysik	2 Std.	Do	08-10 06.11. 08-10 27.11. 08-10 08.01. 08-10 22.01. 08-10	HG E41 NO F34.1 NO F34.1 NO F34.1 NO F34.1	C. Schär, M. Torrilhon
651-1651-00L	Reflexionsseismik I		2G			
651-1651-00 G	Reflexionsseismik I	2 Std.	Mo	08-10	NO C4	J. van der Kruk
651-1673-00L	Geothermik		2G			
651-1673-00 G	Geothermik	2 Std.	Di	08-10	NO C4	T. Kohl
651-1693-00L	Seminar in Angewandter Geophysik und Umweltgeophysik		1S			
651-1693-00 S	Seminar in Angewandter Geophysik und Umweltgeophysik	1 Std.				A. G. Green

▶▶ Vertiefungsrichtung Klimawissenschaften und Hydrologie (Cd)

▶▶▶ Für alle obligatorisch

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
651-1008-00L	Seminarvortrag im Hauptvertiefungsblock	O		1S		
651-1008-00 S	Seminarvortrag im Hauptvertiefungsblock			1 Std.	Dozenten/innen	
651-2007-00L	Praxisorientiertes Berufspraktikum/Semesterarbeit	O				
651-2007-00 P	Praxisorientiertes Berufspraktikum/Semesterarbeit				Dozenten/innen	
651-2913-00L	Seminar Atmosphäre und Klima	O		2S		
651-2913-00 S	Seminar Atmosphäre und Klima	2 Std.	Do	16-18	HG D7.2	H. C. Davies, A. Ohmura, T. Peter, H. Richner, C. Schär, J. Stähelin

▶▶▶ Vertiefungsblock Klimatologie Hauptvertiefungsblock (Cd1)

▶▶▶▶ obligatorisch (Liste 1.1):

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
701-0461-00L	Numerische Methoden in der Umweltphysik	O		2G		
701-0461-00 G	Numerische Methoden in der Umweltphysik	2 Std.	Do	08-10 06.11. 08-10 27.11. 08-10 08.01. 08-10 22.01. 08-10	HG E41 NO F34.1 NO F34.1 NO F34.1 NO F34.1	C. Schär, M. Torrilhon
651-1605-00L	Modellierung und Inversionsverfahren in O der Umweltphysik und Geophysik		2G			
651-1605-00 G	Modellierung und Inversionsverfahren in der Umweltphysik und Geophysik	2 Std.	Fr	13-15	HPK D24.2	P. M. Mai, S. van der Lee
651-2003-00L	Praktikum Klimatologie	O		16A		
651-2003-00 A	Praktikum Klimatologie			16 Std.		A. Ohmura

▶▶▶▶ Wahlfächer (Liste 1.2):

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0233-00L	Stratosphärenchemie		2G					
701-0233-00 G	Stratosphärenchemie		2 Std.	Fr	10-12	HG G26.5	T. Peter	
701-1201-00L	Atmosphärenphysik I		2V+1U					
701-1201-00 V	Atmosphärenphysik I		2 Std.	Mi	08-10	ML F34	M. A. Wüest	
701-1201-00 U	Atmosphärenphysik I <i>oder n V</i>		1 Std.	Mo	14-15	HG D5.3 HPP H7	M. A. Wüest	
701-1203-00L	Atmosphärenphysik III		2V					
701-1203-00 V	Atmosphärenphysik III		2 Std.	Mi	13-15	HPP G7	H. C. Davies, M. A. Wüest	
701-1261-00L	Fluid Dynamics		2G					
701-1261-00 G	Fluid Dynamics		2 Std.	Mi	15-17	HPP H1	C. B. Schwierz, M. A. Sprenger	
651-1515-00L	Theoretische Glaziologie I		3G					
651-1515-00 G	Theoretische Glaziologie I <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt. Blockkurs 20.-24. Oktober 2003, 8 - 15 Uhr Treffpunkt Loge ETZ, Gloriastr. 35</i>		3 Std.					K. Hutter
651-1517-00L	Theoretische Glaziologie II		3G					
651-1517-00 G	Theoretische Glaziologie II <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>		3 Std.					
651-1677-00L	Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und Geophysik		2V					
651-1677-00 V	Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und Geophysik		2 Std.	Mo	10-11 11-12	HG D3.1 HG E19 HG F5	N. Deichmann	
651-2111-00L	Physikalische Klimatologie		2G					
651-2111-00 G	Physikalische Klimatologie		2 Std.	Mo	10-12	I25 J9		
651-2113-00L	Klimadatenbanken (Blockkurs n. V.)		1G					
651-2113-00 G	Klimadatenbanken (Blockkurs n. V.)		1 Std.					H. Gilgen
651-2115-00L	Mikroklimatologie		2V					
651-2115-00 V	Mikroklimatologie		2 Std.	Di	10-12	I	A. Ohmura	
651-2117-00L	Geschichte des globalen Klimas	Dr*	2G					
651-2117-00 G	Geschichte des globalen Klimas <i>Kurs in UZI 25 J9</i>		2 Std.	Mo	13-15		A. Ohmura	
651-2119-00L	Klimatologie der Schweiz		2V					
651-2119-00 V	Klimatologie der Schweiz <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt. **Kurs an der UNI Zürich**</i>		2 Std.	Mi	13-15	I	W. Kirchhofer	
651-2121-00L	Grenzschichtmeteorologie	2 KP	2G					
651-2121-00 G	Grenzschichtmeteorologie		2 Std.	Di	08-10	I25 J9	M. Rotach	
651-2125-00L	Strahlungsmessung in der Klimaforschung		1V					
651-2125-00 V	Strahlungsmessung in der Klimaforschung		1 Std.	Do/2w	14-16	I	R. Philipona	
651-2209-00L	Statistische Methoden für Klimatologie und Hydrologie I		2G					
651-2209-00 G	Statistische Methoden für Klimatologie und Hydrologie I		2 Std.	Fr	08-10	I	H. Gilgen	
651-2911-00L	Seminar für Doktorierende in Klimawissenschaften und Hydrologie		1S					
651-2911-00 S	Seminar für Doktorierende in Klimawissenschaften und Hydrologie		1 Std.	Do	15-16	I	A. Ohmura, C. Schär	

▶▶▶ Vertiefungsblock Hydrologie Hauptvertiefungsblock (Cd2)

▶▶▶▶ obligatorisch (Liste 2.1):

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0421-00L	Aquatische Physik I: E in die Physik aquatischer Systeme	O	2V+1U					
701-0421-00 V	Aquatische Physik I: E in die Physik aquatischer Systeme		2 Std.	Fr	08-10	ML F36	D. Imboden, R. Kipfer	
701-0421-00 U	Aquatische Physik I: E in die Physik aquatischer Systeme <i>Do 11-12 Vertiefung Physik, oder nach Vereinbarung</i>		1 Std.	Mo Do Fr	11-12 11-12 10-11	ML H41.1 ML F40 ML J34.1	D. Imboden, R. Kipfer	
701-0461-00L	Numerische Methoden in der Umweltphysik	O	2G					
701-0461-00 G	Numerische Methoden in der Umweltphysik		2 Std.	Do	08-10	HG E41	C. Schär, M. Torrilhon	
				06.11.	08-10	NO F34.1		
				27.11.	08-10	NO F34.1		
				08.01.	08-10	NO F34.1		
				22.01.	08-10	NO F34.1		
651-2209-00L	Statistische Methoden für Klimatologie und Hydrologie I	O	2G					

651-2209-00 G	Statistische Methoden für Klimatologie und Hydrologie I		2 Std.	Fr	08-10	I	H. Gilgen
651-2215-00L	Hydrologische Prozesse und Modelle	O	2G				
651-2215-00 G	Hydrologische Prozesse und Modelle		2 Std.	Mi	13-15	I25 J9	J. Gurtz
102-0455-00L	Grundwasser I	O	2G				
102-0455-00 G	Grundwasser I		2 Std.	Mo	08-10	HIL E6	F. Stauffer, W. Kinzelbach

▶▶▶▶ Wahlfächer (Liste 2.2):

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
701-1201-00L	Atmosphärenphysik I			2V+1U			
701-1201-00 V	Atmosphärenphysik I		2 Std.	Mi	08-10	ML F34	M. A. Wüest
701-1201-00 U	Atmosphärenphysik I <i>oder n V</i>		1 Std.	Mo	14-15	HG D5.3 HPP H7	M. A. Wüest
651-1605-00L	Modellierung und Inversionsverfahren in der Umweltphysik und Geophysik			2G			
651-1605-00 G	Modellierung und Inversionsverfahren in der Umweltphysik und Geophysik		2 Std.	Fr	13-15	HPK D24.2	P. M. Mai, S. van der Lee
651-1677-00L	Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und Geophysik			2V			
651-1677-00 V	Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und Geophysik		2 Std.	Mo	10-11 11-12	HG D3.1 HG E19	N. Deichmann
				01.12.	11-12	HG F5	
651-2121-00L	Grenzsichtmeteorologie		2 KP	2G			
651-2121-00 G	Grenzsichtmeteorologie		2 Std.	Di	08-10	I25 J9	M. Rotach
651-2325-00L	Geographische Informationssysteme II			2V+2U			
651-2325-00 V	Geographische Informationssysteme II **Kurs an der UNI Zürich** Raum I 03 G85		2 Std.	Di	10-12	I	R. Purves, S. Timpf, R. Weibel
651-2325-00 U	Geographische Informationssysteme II **Kurs an der UNI Zürich** Raum I 25 K8		2 Std.	Mo	12-14 16-18	I I	S. Bischof, R. Purves, R. Weibel
				Di	13-15	I	
651-2821-00L	Wasser - Pflanze - Vegetation			1V			
651-2821-00 V	Wasser - Pflanze - Vegetation <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt. UZI25 J9</i>		1 Std.	Di	13-15		R. Häsler
651-2911-00L	Seminar für Doktorierende in Klimawissenschaften und Hydrologie			1S			
651-2911-00 S	Seminar für Doktorierende in Klimawissenschaften und Hydrologie		1 Std.	Do	15-16	I	A. Ohmura, C. Schär
651-2915-00L	Seminar für Hydrologie			1S			
651-2915-00 S	Seminar für Hydrologie <i>1 Tag, 9 - 17 Uhr, Freitag, 28. Nov. 2003; UZI, 10 G 03</i>		1 Std.				P. Burlando, W. P. Balderer, H. Flüher, C. Hegg, E. Hoehn, W. Kinzelbach, S. Löw, U. Moser, C. Schär
102-0113-00L	Bodenphysik			2G			
102-0113-00 G	Bodenphysik		2 Std.	Mo	08-10	NO C3	H. Flüher

▶▶▶ Nebenvertiefungsblock Geographie / Didaktischer Ausweis / Höheres Lehramt

Zur Erläuterung konsultiere man die Wegleitung für die Studierenden der Erdwissenschaften

▶▶▶▶ Liste 3.1:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
651-2601-00L	Einführung in die Humangeographie	O		2V			
651-2601-00 V	Einführung in die Humangeographie **Kurs an der UNI Zürich**		2 Std.	Mo	10-12	I	U. Müller-Böker
651-2609-00L	Wirtschaftsgeographie II	O		2V			
651-2609-00 V	Wirtschaftsgeographie II **Kurs an der UNI Zürich**		2 Std.	Mo	08-10	I	H. Elsasser

▶▶▶▶ Liste 3.2:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
103-0225-00L	GIS und Kartographie	O		2G			
103-0225-00 G	GIS und Kartographie		2 Std.	Di	10-12	HIL E6	L. Hurni

▶▶▶▶ Liste 3.3:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
651-2333-00L	Regionalisierung durch Bilder			1S			
651-2333-00 S	Regionalisierung durch Bilder ■ **Kurs an der UNI Zürich** 2. Semesterhälfte		1 Std.	Mo	09-11		N. Backhaus, U. Müller
651-1501-00L	Gletscher und Permafrost			2V			
651-1501-00 V	Gletscher und Permafrost <i>oder n V</i>		2 Std.	Di	16-18	NO C4	U. H. Fischer, W. Haeberli, M. Hölzle, D. Vonder Mühll
651-1503-00L	Schnee und Lawinen			1V			

651-1503-00 V	Schnee und Lawinen <i>In 801-0225-00 zweite Semesterhälfte</i>	1 Std.							W. Ammann
651-2311-00L	Sozial-/Kulturgeographie: Zugänge zur Globalisierung	1V							
651-2311-00 V	Sozial-/Kulturgeographie: Zugänge zur Globalisierung <i>**Kurs an der UNI Zürich** 1. Semesterhälfte</i>	1 Std.	Mo	09-11	I				N. Backhaus
651-2313-00L	Geogr. Aspekte von Freizeit, Erholung und Tourismus	1V							
651-2313-00 V	Geogr. Aspekte von Freizeit, Erholung und Tourismus <i>**Kurs an der UNI Zürich** 1. Semesterhälfte</i>	1 Std.	Di	08-10	I				H. Elsasser
651-2315-00L	Einführung und Methodik der Raum- und Umweltplanung	2G							
651-2315-00 G	Einführung und Methodik der Raum- und Umweltplanung <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>	2 Std.	Mi	15-17	I25 J9				P. Gresch
651-2317-00L	Instrumentarium der Raumplanung	2G							
651-2317-00 G	Instrumentarium der Raumplanung <i>Findet dieses Semester nicht statt. I 21 F70 (ev. als Blockkurs) Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>	2 Std.	Mi	13-15					
651-2319-00L	Geographie des Wohnens	1V							
651-2319-00 V	Geographie des Wohnens <i>**Kurs an der UNI Zürich** 2. Semesterhälfte</i>	1 Std.	Di	08-10	I				A. Odermatt
651-2323-00L	Geographische Entwicklungsforschung	2V							
651-2323-00 V	Geographische Entwicklungsforschung <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>	2 Std.	Di	10-12					U. Müller-Böker
651-2325-00L	Geographische Informationssysteme II	2V+2U							
651-2325-00 V	Geographische Informationssysteme II <i>**Kurs an der UNI Zürich** Raum I 03 G85</i>	2 Std.	Di	10-12	I				R. Purves, S. Timpf, R. Weibel
651-2325-00 U	Geographische Informationssysteme II <i>**Kurs an der UNI Zürich** Raum I 25 K8</i>	2 Std.	Mo	12-14	I				S. Bischof, R. Purves, R. Weibel
			Di	16-18	I				
				13-15	I				
651-2329-00L	Übungen zur Fernerkundung I	4U							
651-2329-00 U	Übungen zur Fernerkundung I <i>und n. V. Mo 14-15 Besprechung **Kurs an der UNI Zürich**</i>	4 Std.	Mo	15-18					K. I. Itten, D. Nüesch
			Di	09-12					
			Fr	12-15					
				08-11					
				11-14					
				14-17					
651-2331-00L	Kartenentwerfen für Geographen	2K							
651-2331-00 K	Kartenentwerfen für Geographen	2 Std.	Mi	15-17	HIL G22				L. Hurni
651-2335-00L	Vorlesungen zur Länderkunde: Indien	1V							
651-2335-00 V	Vorlesungen zur Länderkunde: Indien <i>**Kurs an der UNI Zürich** abwechselnd mit 651-2337-00, alle 14 Tage</i>	1 Std.	Fr	15-16	I				F. Boller
651-2337-00L	Vorlesungen zur Länderkunde: Bolivien und andere lateinamerikanische Länder	1V							
651-2337-00 V	Vorlesungen zur Länderkunde: Bolivien und andere lateinamerikanische Länder <i>**Kurs an der UNI Zürich** abwechselnd mit 651-2335-00, alle 14 Tage</i>	1 Std.	Fr/2w	15-16	I				K. Graf
651-2341-00L	Bodengeographie	1V							
651-2341-00 V	Bodengeographie <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>	1 Std.	Di/2w	15-17					P. Fitze, M. Schmidt

►► Weitere Lehrveranstaltungen zum Didaktischen Ausweis/Höheren Lehramt

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0910-00L	Unterrichts-P an Mittelschulen (mind.24 hosp. u.24 ert.Lekt.)				
551-0910-00 P	Unterrichts-P an Mittelschulen (mind.24 hosp. u.24 ert.Lekt.) <i>3 bis 4 Wochen</i>				keine Angaben
651-2504-00L	Fachdidaktik Geographie - Fachspezifische Unterrichtsmethoden	2V			
651-2504-00 V	Fachdidaktik Geographie - Fachspezifische Unterrichtsmethoden <i>Findet dieses Semester nicht statt. Findet im SS 2004 wieder statt.</i>	2 Std.	Do	08-10	S. Reinfried
651-2501-00L	Didaktik d.Geographieunterr. I	2V			
651-2501-00 V	Didaktik d.Geographieunterr. I <i>**Kurs an der UNI Zürich** Kantonsschule Stadelhofen, Zi 32</i>	2 Std.	Mo	14-16	
851-0245-00L	Allgemeine Didaktik (Übungsbetrieb in d, f, e)	2 KP	2G		
851-0245-00 G	Allgemeine Didaktik (Übungsbetrieb in d, f, e)	2 Std.	Di	17-19	HG F3 K. Frey, A. Frey-Eiling

►► Ergänzendes Lehrangebot:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-1091-00L	Erdwissenschaftliches Kolloquium			2K				
651-1091-00 K	Erdwissenschaftliches Kolloquium <i>Mo: 18.30-20.00</i>			2 Std.	Mo Mi	18-20 17-19	NO C3 NO C3	J.-P. Burg
651-1533-00L	Das Jungquartär im nördlichen Alpenvorland: Geologie+Morpholog. mit Schwerpunkt letzte Eiszeit			1G				
651-1533-00 G	Das Jungquartär im nördlichen Alpenvorland: Geologie+Morpholog. mit Schwerpunkt letzte Eiszeit <i>14T, n. V. **Kurs an der UNI Zürich**</i>			1 Std.				O. Keller
651-2853-00L	EDV für Diplomanden			3P				
651-2853-00 P	EDV für Diplomanden <i>Blockkurs n. V.</i>			40s Std.				H. Gilgen
401-5641-00L	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik		0 KP	1K				
401-5641-00 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 , W. Berchtold, H. R. Künsch, M. Mächler, H. R. Roth, W. A. Stahel, Uni-Dozierende
401-0621-00L	Statistischer Beratungsdienst		0 KP					
401-0621-00 K	Statistischer Beratungsdienst <i>Tel. 01/632 3430</i>							W. A. Stahel

Studiengang Erdwissenschaften - Legende für Typ

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

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

Studiengang Umweltnaturwissenschaften Bachelor

► 1. Semester BSc

►► Basisprüfung (1. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0001-01L	Biologie I: Allgemeine Biologie I	O	3 KP	3V				
551-0001-01 V	Biologie I: Allgemeine Biologie I			3 Std.	Mi Fr	09-10 10-12	ETA F5 ETA F5	N. Amrhein
401-0251-00L	Mathematik I: Analysis I	O	6 KP	4V+2U				
401-0251-00 V	Mathematik I: Analysis I			4 Std.	Mo Do	10-12 08-10	HG E5 NO C3	P. Thurnheer
401-0251-00 U	Mathematik I: Analysis I <i>für Umweltnaturwissenschaftler: Mo 15-17 und Do 15-17</i>			2 Std.	Mo	15-17	HG D5.3 HG F26.1 HG F26.5 HG F3	P. Thurnheer
					Di	08-10	ETZ H91 HG D1.2 HG G26.5 IFW A34 IFW B42 LEC C14	
					Mi	13-15	HG D3.1 HG E5 HG F26.5 HG G3	
					Do	15-17	LFW C11 HG E3 HG G3 HG G5 IFW B42 NW B83	
					16.01. 22.01. 29.01.	12-13 15-17 15-17	HG D1.2 ML H37.1 HG E21	
701-0243-01L	Biologie III: Ökologie	O	3 KP	2V				
701-0243-01 V	Biologie III: Ökologie			2 Std.	Mo	08-10	ETA F5	H. Dietz, H. Bürgi, A. Gigon
701-0757-00L	Ökonomie	O	3 KP	2V				
701-0757-00 V	Ökonomie			2 Std.	Mi	10-12	HG F7	L. Bretschger
651-3001-02L	Dynamische Erde I	O	5 KP	4V				
	<i>ohne Übungen, als Alternative zu 701-0025-00 Erd- und Produktionssysteme</i>							
651-3001-00 V	Dynamische Erde I			4 Std.	Di Do	13-15 13-15	NO C3 NO C3	C. A. Heinrich, E. Kissling, J. A. McKenzie, M. W. Schmidt, R. Wieler
701-0005-00L	Technik der Problemlösung	O	5 KP	1G+3S				
701-0005-00 G	Problemlösen im Rahmen von Projekten <i>Erste Semesterhälfte</i>			1 Std.	Fr/1	08-10	NO C3	H. R. Heinemann

701-0005-00 S	E in den Umgang mit Umweltsystemen und nach speziellem Programm, Blockseminar: 9.-13.02.2004			3 Std.	Mi 17.11.	08-09 13-15	HG E7 ETZ K91 HG D3.1 LEC C18 LEO A2 HG D3.3 HG D5.1 LEC C18 LEO A2 ETZ K91 HG D3.1 LEC C18 LEO A2 HG D3.3 HG D5.1 LEC C18 LEO A2 ETZ K91 HG D3.1 LEC C18 LEO A2 HG D3.3 HG D5.1 LEC C18 LEO A2 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG E21 HG E22 HG G26.1 HG G26.3 HG D1.1 LEO A2 HG D11 HG D12 08-19 LFW C1 LFW C11 ML D13 ML F40 ML H34.3 ML H41.1 ML H43 ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1 HG F5	B. T. Schmied, P. M. Frischknecht
701-0025-00L	Erd- und Produktionssysteme	O	5 KP	4V				
701-0025-00 V	Erd- und Produktionssysteme			4 Std.	Di Do	13-15 13-15	HG F7 HG F7	A. N. Halliday, E. Frossard, A. G. Green, P. Rieder, C. Schär
529-2001-02L	Chemie I	O	4 KP	2V+2U				
529-2001-00 V	Chemie I			2 Std.	Di	15-17	HG E7	A. Togni, S. Burckhardt- Herold, W. Uhlig
529-2001-02 U	Chemie I <i>Vorlesung Di 15 - 17</i>			2 Std.	Di	08-10	HG F26.3 LFW C4 LFW E11 HG D5.1 HG D5.3 HG G26.5 LFW E11 LFW E13 HG E21 HG F26.1 IFW B42 HCI D6	A. Togni, W. Angst, S. Burckhardt-Herold, J. E. E. Buschmann, D. Diem, E. C. Meister, W. Uhlig
►► Weitere obligatorische Fächer im Basisjahr								
701-0031-00L	Praktikum Chemie	O	3 KP	6P				
701-0031-00 P	Praktikum Chemie <i>Ferienpraktikum in 2 Gruppen, jeweils Mo, Di, Mi VM bzw. Mi NM, Do, Fr. Beginn 16. Februar 2004 bzw. 18. Februar 2004.</i>			6 Std.	18.02. 20.02. 25.02. 27.02. 03.03. 05.03.	08-12 13-17 08-12 13-17 08-12 13-17	HCI D8 HCI D8 HCI D8 HCI D8 HCI D8 HCI D8	G. Patzke
551-0001-02L	Biologie I: Uebungen Allgemeine Biologie I (in G)	O	1 KP	2U				

551-0001-02 U	Biologie I: Uebungen Allgemeine Biologie I (in G) <i>siehe Anschlag</i>		2 Std.	Mo Di Mi Do	13-17 08-12 15-17 13-17 10-12 13-15 15-17	LFW B3 LFW B3 LFW B3 LFW B2 LFW B3 LFW B3 LFW B2 LFW B3	N. Amrhein, R. Gebert-Müller
---------------	--	--	--------	----------------------	---	--	-------------------------------------

251-0839-00L	Einsatz von Informatikmitteln	O	2 KP	2G				
251-0839-00 G	Einsatz von Informatikmitteln			2 Std.	Mo Do Fr	17-18 17-18 13-15 14-17	HG E19 HG E26.3 HG E19 HG E26.3 HG F1 HG E19 HG E23 HG E26.3 HG E27	H. Hinterberger

Studiengang 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

Studiengang Umweltnaturwissenschaften

► 1. Semester; Bachelorstudium

siehe Abschnitt Studiengang Umweltnaturwissenschaften Bachelor

► 3. Semester; Diplomstudium

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-0253-00L	Mathematik III: Analysis	O/T	4 KP	2V+1U				
401-0253-00 V	Mathematik III: Analysis			2 Std.	Mo	08-10	HG F5	P. Thurnheer
401-0253-00 U	Mathematik III: Analysis			1 Std.	Di	15-16	ETZ K91 HG D3.1 HG D3.3 ML F36 NO C4	P. Thurnheer
701-0255-00L	Grundlagen der Biochemie	2		1.5V				
701-0255-00 V	Grundlagen der Biochemie <i>alle 14 Tage, im Wechsel mit 701-0255-00</i>			1.5 Std.	Di	08-10	HG D1.1 HG D3.1 HG D3.3	A. J. Zehnder, W. Angst, H.-P. Kohler
701-0251-01L	Mikrobiologie	2		2V				
701-0251-01 V	Mikrobiologie			2 Std.	Mo	13-15	ML D28	A. J. Zehnder, J.-R. van der Meer
701-0501-00L	Bodenkunde	2		2V				
701-0501-00 V	Bodenkunde <i>mit Exkursion im Sommersemester</i>			2 Std.	Mo	10-12	HG G5	R. Kretzschmar
402-0045-00L	Physik I	2/T		4V+1U				
402-0045-00 V	Physik I			4 Std.	Mi	13-15	HPH G3	H.-B. Anderhub
					Fr	09-11	HPH G2	
402-0045-00 U	Physik I			1 Std.	Mi	15-16	HCI E2 HPK D24.2 HPP G7 HPP H6 HPT B71 HPV G4 HPV G5	H.-B. Anderhub
701-0245-00L	Ökologie II: Populations- und Evolutionsbiologie	2		2V				
701-0245-00 V	Ökologie II: Populations- und Evolutionsbiologie			2 Std.	Mi	08-10	HG E3	P. Schmid-Hempel, F. Schiestl
701-0247-00L	E in die biologischen GL der Umwelthygiene I	2		2V				
701-0247-00 V	E in die biologischen GL der Umwelthygiene I			2 Std.	Di	10-12	HG D1.2	R. M. Widmer von Steiger
701-0249-00L	E in die biologischen GL der Umwelthygiene II	2		1V				
701-0249-00 V	E in die biologischen GL der Umwelthygiene II <i>alle 14 Tage, im Wechsel mit 701-0255-00</i>			1 Std.	Di	08-10	HG D1.1	R. Nil
701-0023-00L	Umwelt III: Atmosphäre, Lithosphäre	2		2V				
701-0023-00 V	Umwelt III: Atmosphäre, Lithosphäre <i>1. Semesterhälfte: Teil Atmosphäre Mi 10-12 2. Semesterhälfte: Teil Lithosphäre Mi 10-12 Englisch und Mi 16-18 Deutsch gelesen</i>			2 Std.	Mi	10-12 16-18	HG E1.2 HIL D10.2 HPP G3	A. G. Green, E. J. Barthazy Meier, T. Peter
701-0755-01L	Ökonomie I: GL der Volkswirtschaftslehre	2	2 KP	1.5V				
701-0755-00 V	Ökonomie I: GL der Volkswirtschaftslehre			1.5 Std.	Di	13-15	HG G3	R. Schubert
701-0755-02L	Ökonomie I	E	2 KP	0.5U				
701-0755-00 U	Ökonomie I			0.5 Std.	Di	13-15	HG G3	R. Schubert
701-0033-01L	Integr. Grundpraktikum III: Physik	O/T		4.5P				
701-0033-01 P	Integr. Grundpraktikum III: Physik <i>in Gruppen</i>			4.5 Std.	Do	08-17	HPP	D. Imboden, H. R. Ott, T. Siller
701-0033-02L	Integr. Grundpraktikum III: Beobachtungsnetze	O/T		5P				
701-0033-02 P	Integr. Grundpraktikum III: Beobachtungsnetze <i>in Gruppen Gruppeneinteilung Mi 22.10.2003, HPH G3, 15-16</i>			5 Std.	Do	08-17	HPP G7	P. M. Mai, H. Richner
					Fr	13-15	HIL B21 HPP G3 HPP H5 HPP H6 HPP H7	
					24.10.	13-15	HCI J4	
					05.12.	13-15	HCI J4	

► Fachstudium

►► 1. Berufspraxis/Fallstudie

►►► 5. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0043-00L	E in die Berufspraxis	E		1G				

701-0043-00 G E in die Berufspraxis ■ 1 Std. Di 17-19 ML H37.1 R. S. Steiner, P. Alean-
 Daten gemäss Anschlag 21.10. 17-19 ML F39 Kirkpatrick

▶▶▶ 7. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
701-0041-00L	Praxis gemäss Praxisreglement (i.d.R. im 7. Semester)	O					
701-0041-00P	Praxis gemäss Praxisreglement (i.d.R. im 7. Semester)						keine Angaben

▶▶▶ 9. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
701-0037-01L	Fallstudie Nachhaltigkeit und urbane Mobilität	WO		18G				
701-0037-01G	Fallstudie Nachhaltigkeit und urbane Mobilität Teilnahme nur nach Voranmeldung			18 Std.	Mi	09-17	LEC C14 LEC C18 LEO A2 ML D13	R. W. Scholz, M. Stauffacher
					Do	08-17	LEC C14 LEC C18 LEO A2 ML D13	
					Fr	13-16	LEC C14 LEC C18 LEO A2 ML D13	
					27.11. 21.01.	08-09 09-11	ML F34 HG E41	
701-0037-02L	Fallstudie Umgang mit Bodenbelastung in Familiengärten	WO		18G				
701-0037-02G	Fallstudie Umgang mit Bodenbelastung in Familiengärten Teilnahme nur nach Voranmeldung			18 Std.	Mi	09-12 09-17	ML H41.1 ETZ G91 HG D5.3 LFW E15	R. Kretzschmar, R. Schulin
					Do	08-17	ETZ G91 HG D5.3 LFW E15	
					Fr	13-16	ETZ G91 HG D5.3 LFW E15	
					22.10.	10-13	HG D3.1 ML J34.3 ML J37.1	
						15-17	NO F34.1	
					05.11.	16-18	HG F26.5	
					07.11.	13-17	HG D7.1	
					12.11.	09-12	HG D3.1	
					05.12.	13-16	HG D7.1	
						16-17	HG D5.3	
					09.01.	13-16	HG D7.1	
					28.01.	11-13	HG G60	
						13-18	HG G60	
					22.03.	13-21	HG G60	

▶▶ 2. Disziplinäre Vertiefungen

▶▶▶ Chemie/Mikrobiologie

Weitere Lehrveranstaltungen nach freier Wahl
 in Absprache mit dem Fachberater

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
701-0223-00L	Umweltchemie I	O		5G				
701-0223-00G	Umweltchemie I			5 Std.	Mo	10-11 12-13	HG E33.3 HG E33.3	R. Schwarzenbach, P. Funck, K.-U. Goss, B. Müller
					Do	09-13 23.10. 11-12	HPP H7 HG E33.1	
701-0253-00L	Umweltmikrobiologie I	O		4G				
701-0253-00G	Umweltmikrobiologie I			4 Std.	Mi	13-17	EAW -EAWAG IFW A34	A. J. Zehnder, R. Eggen, P. Landini
529-0051-00L	Analytische Chemie I	O	3 KP	3G				
529-0051-00G	Analytische Chemie I			3 Std.	Mi	08-10	HCI G3	R. Zenobi, D. Günther, E. Pretsch
					Do	08-09	HCI G3	
701-0227-00L	Seminar in Umweltchemie und Umweltmikrobiologie	W		2S				
701-0227-00S	Seminar in Umweltchemie und Umweltmikrobiologie			2 Std.	Di	13-15	ML H43	R. Schwarzenbach, R. Kretzschmar, J. Zeyer
529-0041-00L	Analytische Chemie III	W/Dr		3G				
529-0041-00G	Analytische Chemie III			3 Std.	Mo	09-11	HCI H2.1	R. Zenobi, M. Badertscher, D. Günther, C. Latkoczy, E. Pretsch
					Do	11-12	HCI H2.1	
					Fr	12-13	HCI H2.1	
					15.01.	11-12	HCI J4	
529-0057-01L	Praktikum Analytische Chemie	W		5P				

529-0057-01 P	Praktikum Analytische Chemie nach Vereinbarung		5 Std.						R. Zenobi, D. Günther, S. Müller, E. Pretsch
529-0043-00L	Analytische Chemie V	W	3G						
529-0043-00 G	Analytische Chemie V		3 Std.	Di Do	10-12 12-13	HCI H2.1 HCI H2.1			R. Zenobi, M. Badertscher, D. Günther, C. Latkoczy, E. Pretsch
551-1161-00L	Mikrobielle Genetik	W	2V						
551-1161-00 V	Mikrobielle Genetik		2 Std.	Mo	10-12	LFV E41			L. Thöny-Meyer, H. Hilbi, F. L. Narberhaus
701-0605-00L	Umwelthygienische Mikrobiologie	W	1V						
701-0605-00 V	Umwelthygienische Mikrobiologie 1. Semesterhälfte		1 Std.	Fr/2w	10-12	ML F39			A. Metzler
551-0009-00L	Stoffwechsel der Mikroorganismen		1V						
551-0009-00 V	Stoffwechsel der Mikroorganismen		1 Std.	Mi	16-17	LFV E41			P. Dimroth

►►► Physik

Weitere Lehrveranstaltungen nach freier Wahl
in Absprache mit dem Fachberater

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0421-00L	Aquatische Physik I: E in die Physik aquatischer Systeme	O		2V+1U				
701-0421-00 V	Aquatische Physik I: E in die Physik aquatischer Systeme		2 Std.	Fr	08-10	ML F36		D. Imboden, R. Kipfer
701-0421-00 U	Aquatische Physik I: E in die Physik aquatischer Systeme Do 11-12 Vertiefung Physik, oder nach Vereinbarung		1 Std.	Mo Do Fr	11-12 11-12 10-11	ML H41.1 ML F40 ML J34.1		D. Imboden, R. Kipfer
701-0471-00L	Umweltgeophysik	O	3G					
701-0471-00 G	Umweltgeophysik		3 Std.	Do	14-17	HPK D24.2		A. G. Green
701-1201-00L	Atmosphärenphysik I	O	2V+1U					
701-1201-00 V	Atmosphärenphysik I		2 Std.	Mi	08-10	ML F34		M. A. Wüest
701-1201-00 U	Atmosphärenphysik I oder n V		1 Std.	Mo	14-15	HG D5.3 HPP H7		M. A. Wüest
102-0113-00L	Bodenphysik	O	2G					
102-0113-00 G	Bodenphysik		2 Std.	Mo	08-10	NO C3		H. Flüeler
701-1261-00L	Fluid Dynamics	O	2G					
701-1261-00 G	Fluid Dynamics		2 Std.	Mi	15-17	HPP H1		C. B. Schwierz, M. A. Sprenger
701-0461-00L	Numerische Methoden in der Umweltphysik	WO	2G					
701-0461-00 G	Numerische Methoden in der Umweltphysik		2 Std.	Do 06.11. 27.11. 08.01. 22.01.	08-10 08-10 08-10 08-10 08-10	HG E41 NO F34.1 NO F34.1 NO F34.1 NO F34.1		C. Schär, M. Torrilhon
651-1677-00L	Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und Geophysik	WO	2V					
651-1677-00 V	Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und Geophysik		2 Std.	Mo 01.12.	10-11 11-12 11-12	HG D3.1 HG E19 HG F5		N. Deichmann
651-1605-00L	Modellierung und Inversionsverfahren in der Umweltphysik und Geophysik	WO	2G					
651-1605-00 G	Modellierung und Inversionsverfahren in der Umweltphysik und Geophysik		2 Std.	Fr	13-15	HPK D24.2		P. M. Mai, S. van der Lee

►►► Biologie

Weitere Lehrveranstaltungen nach freier Wahl
in Absprache mit dem Fachberater

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0277-00L	GL Verhalten und Verhaltensökologie	O	3G					
701-0277-00 G	GL Verhalten und Verhaltensökologie Mi 8-10 1. Semesterhälfte Do 13-17 alle 14 Tage		3 Std.	Mi Do	08-10 13-17	HG G26.1 Zoo		R. Zingg
701-0235-00L	Ökophysiologie der Pflanzen	O	1V					
701-0235-00 V	Ökophysiologie der Pflanzen 2. Semesterhälfte, ab 10. Dezember 2003		1 Std.	Mi 10.12.	08-10 08-10	HG G26.1 NO C2		P. M. Frischknecht, R. Häsler
701-0273-00L	Populations- und Evolutionsbiologie I	O	3V					
701-0273-00 V	Populations- und Evolutionsbiologie I		3 Std.	Mi	13-16	NW B81		P. Schmid-Hempel, S. Bonhoeffer, F. Schiestl
701-0527-00L	Terrestrische Lebensgemeinschaften I: Funktionelle Pflanzenökologie	O	2V					
701-0527-00 V	Terrestrische Lebensgemeinschaften I: Funktionelle Pflanzenökologie		2 Std.	Do	08-10	HG D1.2		P. Edwards, H. Dietz, S. Gusewell
701-0307-00L	Angewandte Ökologie I	O	2V					
701-0307-00 V	Angewandte Ökologie I Exkursionen n. V. im Sommersemester		2 Std.	Do	10-12	HG E41		K. Ewald, A. Gigon

701-0263-00L	AK Evolutive Ökologie	W	2G						
701-0263-00 G	AK Evolutive Ökologie oder n. V. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt. Im Turnus mit 701-0261-00		2 Std.	Di	15-17	NW B83			B. McDonald, S. Bonhoeffer, P. Schmid-Hempel
701-0261-00L	Evolutionary Biology of Parasitism	W	2G						
701-0261-00 G	Evolutionary Biology of Parasitism Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt. Im Turnus mit 701-0263-00		2 Std.	Di	15-17	NW B83			B. McDonald, S. Bonhoeffer, P. Schmid-Hempel
551-0017-00L	Systematik aquatischer Makroinvertebraten	W	1G						
551-0017-00 G	Systematik aquatischer Makroinvertebraten Teil von 00-017 P oder n. V. zweite Semesterhälfte		1 Std.	Di	15-17	LFW B2			K. Tockner
801-0413-00L	Wildkunde	W	2V						
801-0413-00 V	Wildkunde		2 Std.	Mi	15-17	HG D5.2			H. Nigg
701-0269-00L	Alpine Ecology and Environments	W	2 KP	2G					
701-0269-00 G	Alpine Ecology and Environments ■ Web-basierter Kurs mit vier begleitenden Tutorien jeweils zu Monatsbeginn und einem Abschlusstreffen am Ende des Semesters.			2 Std.					P. Edwards

►►► Umwelthygiene

Weitere Lehrveranstaltungen nach freier Wahl
in Absprache mit dem Fachberater

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
535-0151-00L	Anatomie I und Physiologie I	O	6 KP	6V				
535-0151-00 V	Anatomie I und Physiologie I			6 Std.	Mo Mi Do	08-10 08-10 10-12	I15 G40 I15 G40 I15 G40	U. Boutellier, E. G. Berger, M. Müntener, C. Wagner, D. P. Wolfer
751-0225-00L	Biochemie	O		3G				
751-0225-00 G	Biochemie			3 Std.	Mo Mi	11-12 13-15	ML E12 LFW C1	H. U. Lutz
701-0613-00L	Infektionsbiologie I	O		2V				
701-0613-00 V	Infektionsbiologie I			2 Std.	Do	08-10	HG E21	M. Kopf
701-0603-00L	Allgemeine Pathologie I	W		2V				
701-0603-00 V	Allgemeine Pathologie I **Kurs an der UNI Zürich**			2 Std.	Mo Do	10-11 10-11	UNI ZH. UNI ZH.	P. U. Heitz
701-0605-00L	Umwelthygienische Mikrobiologie	W		1V				
701-0605-00 V	Umwelthygienische Mikrobiologie 1. Semesterhälfte			1 Std.	Fr/2w	10-12	ML F39	A. Metzler
551-0581-00L	Krebs: Grundlagen, Ursachen und Mechanismen	W	2 KP	2G				
551-0581-00 G	Krebs: Grundlagen, Ursachen und Mechanismen			2 Std.	Di	10-12	HG D7.1	C. Sengstag, H. Nägeli

►► 3. Umweltsystemvertiefungen

►►► Alle Systemvertiefungen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0301-00L	Ökosysteme: Funktionen und Prozesse (für Fortgeschrittene)	O		2V				
701-0301-00 V	Ökosysteme: Funktionen und Prozesse (für Fortgeschrittene)			2 Std.	Di	08-10	HG F3	P. Edwards, H. Bugmann, A. Fischlin
701-0297-00L	Wirkung von Chemikalien auf Umwelt und Mensch und ihre Vernetzung	W		2V				
701-0297-00 V	Wirkung von Chemikalien auf Umwelt und Mensch und ihre Vernetzung			2 Std.	Mo	10-12	HG E41	K. Fent, B. Achermann, J. Fuhrer
701-0063-00L	Modellierung sozioökonomischer Systeme: Akteure als Softwareagenten	W		1V				
701-0063-00 V	Modellierung sozioökonomischer Systeme: Akteure als Softwareagenten			1 Std.				C. Pahl-Wostl

►►► Aquatische Systeme

Weitere Lehrveranstaltungen nach freier Wahl
in Absprache mit dem Fachberater

►►►► Allgemeine Fächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0421-00L	Aquatische Physik I: E in die Physik aquatischer Systeme	O		2V+1U				
701-0421-00 V	Aquatische Physik I: E in die Physik aquatischer Systeme			2 Std.	Fr	08-10	ML F36	D. Imboden, R. Kipfer
701-0421-00 U	Aquatische Physik I: E in die Physik aquatischer Systeme Do 11-12 Vertiefung Physik, oder nach Vereinbarung			1 Std.	Mo Do Fr	11-12 11-12 10-11	ML H41.1 ML F40 ML J34.1	D. Imboden, R. Kipfer
701-0445-00L	Limnologie: Fließgewässer und Seen	O		3G				

701-0445-00 G	Limnologie: Fließgewässer und Seen <i>Freitag Nachmittag n.V., 4 mal im Semester</i>		3 Std.	Mo Fr	15-17 13-17	HG D7.1 EAW -EAWAG U. Uehlinger	C. T. Robinson , H. Bürgi,
701-1201-00L	Atmosphärenphysik I	W	2V+1U				
701-1201-00 V	Atmosphärenphysik I		2 Std.	Mi	08-10	ML F34	M. A. Wüest
701-1201-00 U	Atmosphärenphysik I <i>oder n V</i>		1 Std.	Mo	14-15	HG D5.3 HPP H7	M. A. Wüest
651-2215-00L	Hydrologische Prozesse und Modelle	W	2G				
651-2215-00 G	Hydrologische Prozesse und Modelle		2 Std.	Mi	13-15	I25 J9	J. Gurtz
651-2913-00L	Seminar Atmosphäre und Klima	W	2S				
651-2913-00 S	Seminar Atmosphäre und Klima		2 Std.	Do	16-18	HG D7.2	H. C. Davies , A. Ohmura, T. Peter, H. Richner, C. Schär, J. Stähelin

▶▶▶▶ Aquatische Systeme/Chemie/Mikrobiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
701-0337-00L	Umweltmineralogie	W		1V				
701-0337-00 V	Umweltmineralogie			1 Std.	Di	08-10 09-10	IFW C42 HG E33.1	A. U. Gehring

▶▶▶▶ Aquatische Systeme/Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
651-2121-00L	Grenzschichtmeteorologie	W	2 KP	2G				
651-2121-00 G	Grenzschichtmeteorologie			2 Std.	Di	08-10	I25 J9	M. Rotach
102-0455-00L	Grundwasser I	W		2G				
102-0455-00 G	Grundwasser I			2 Std.	Mo	08-10	HIL E6	F. Stauffer , W. Kinzelbach
701-0403-00L	Natürliche Isotope in der Umwelt	W		2G				
701-0403-00 G	Natürliche Isotope in der Umwelt			2 Std.	Mo	08-10	HG D5.2	J. Beer

▶▶▶▶ Aquatische Systeme/Biologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
701-0443-00L	Grundwasserökologie	W		1V				
701-0443-00 V	Grundwasserökologie ■			1 Std.	Fr	08-10	HG D5.2	T. Gonser
701-0447-00L	Ökologie von Feuchtgebieten	W		1V+2P				
701-0447-00 V	Ökologie von Feuchtgebieten <i>erste Semesterhälfte</i>			1 Std.	Fr	10-12	NW B81	M. Gessner , K. Tockner
701-0447-01 P	Ökologie von Feuchtgebieten <i>nach Vereinbarung</i>			2 Std.				K. Tockner , M. Gessner
701-0451-00L	Ökologische Genetik aquatischer Organismen	W		1V+2P				
701-0451-00 V	Ökologische Genetik aquatischer Organismen <i>zweite Semesterhälfte</i>			1 Std.	Fr	10-12	NW B81	P. Spaak
701-0451-01 P	Ökologische Genetik aquatischer Organismen <i>nach Vereinbarung</i>			2 Std.				P. Spaak

▶▶▶▶ Aquatische Systeme/Umwelthygiene

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
752-0157-00L	Trinkwasser und Abwasser	W		3G				
752-0157-00 G	Trinkwasser und Abwasser			3 Std.	Mo Di	15-17 15-17	LFW C5 LFO C13	U. von Gunten

▶▶▶ Atmosphäre

*Weitere Lehrveranstaltungen nach freier Wahl
in Absprache mit dem Fachberater*

▶▶▶▶ Allgemeine Fächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
651-2121-00L	Grenzschichtmeteorologie	O	2 KP	2G				
651-2121-00 G	Grenzschichtmeteorologie			2 Std.	Di	08-10	I25 J9	M. Rotach
701-0233-00L	Stratosphärenchemie	O		2G				
701-0233-00 G	Stratosphärenchemie			2 Std.	Fr	10-12	HG G26.5	T. Peter
651-2913-00L	Seminar Atmosphäre und Klima	W		2S				
651-2913-00 S	Seminar Atmosphäre und Klima			2 Std.	Do	16-18	HG D7.2	H. C. Davies , A. Ohmura, T. Peter, H. Richner, C. Schär, J. Stähelin

▶▶▶▶ Atmosphäre/Chemie/Mikrobiologie/Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
701-1203-00L	Atmosphärenphysik III	W		2V				
701-1203-00 V	Atmosphärenphysik III			2 Std.	Mi	13-15	HPP G7	H. C. Davies , M. A. Wüest
651-2215-00L	Hydrologische Prozesse und Modelle	W		2G				
651-2215-00 G	Hydrologische Prozesse und Modelle			2 Std.	Mi	13-15	I25 J9	J. Gurtz

402-0573-00L	Aerosole II: Anwendungen in Umwelt und Technik	W	3 KP	2V+1U						
402-0573-00 V	Aerosole II: Anwendungen in Umwelt und Technik			2 Std.	Mo	15-17	HG E33.1		T. Peter, U. Baltensperger, H. Burtscher	
402-0573-00 U	Aerosole II: Anwendungen in Umwelt und Technik nach Vereinbarung			1 Std.	Mo	14-15	HG G26.5		T. Peter, U. Baltensperger, H. Burtscher	

▶▶▶ Terrestrische Systeme

Weitere Lehrveranstaltungen nach freier Wahl in Absprache mit dem Fachberater

▶▶▶▶ Allgemeine Fächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
701-0531-00L	Zustand und Veränderung terrestrischer Systeme I	O		2V				
701-0531-00 V	Zustand und Veränderung terrestrischer Systeme I			2 Std.	Fr	08-10	HG E33.1	A. J. Papritz
701-0521-00L	Zustand und Veränderung terrestrischer Systeme II	O		2V				
701-0521-00 V	Zustand und Veränderung terrestrischer Systeme II			2 Std.	Mo	15-17	HG E21	O. Wildi, B. Krüsi, M. Schütz
701-0505-00L	Bodenchemie	O		2V				
701-0505-00 V	Bodenchemie			2 Std.	Di	10-12	HG F3	R. Kretzschmar
102-0113-00L	Bodenphysik	O		2G				
102-0113-00 G	Bodenphysik			2 Std.	Mo	08-10	NO C3	H. Flühler
701-0513-00L	Bodenschutz (Fallbeispiele)	W	2 KP	2S				
701-0513-00 S	Bodenschutz (Fallbeispiele)			2 Std.	Di	15-17	HG E41	R. Schulin, G. Furrer
651-1409-00L	Quartärgeologie I und II: Grundzüge und Lockergesteine	W		2V				
651-1409-00 V	Quartärgeologie I und II: Grundzüge und Lockergesteine			2 Std.	Fr	08-10	NO C4	C. Schlüchter

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

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
102-0455-00L	Grundwasser I	W		2G				
102-0455-00 G	Grundwasser I			2 Std.	Mo	08-10	HIL E6	F. Stauffer, W. Kinzelbach
701-0403-00L	Natürliche Isotope in der Umwelt	W		2G				
701-0403-00 G	Natürliche Isotope in der Umwelt			2 Std.	Mo	08-10	HG D5.2	J. Beer
701-0507-00L	Wasserfluss und Stofftransport in strukturierten Böden	W		1G				
701-0507-00 G	Wasserfluss und Stofftransport in strukturierten Böden			1 Std.				H.-J. Vogel
701-0337-00L	Umweltmineralogie	W		1V				
701-0337-00 V	Umweltmineralogie			1 Std.	Di	08-10 09-10	IFW C42 HG E33.1	A. U. Gehring

▶▶▶▶ Terrestrische Systeme/Biologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
701-0525-00L	Vegetation der Erde	W		2V				
701-0525-00 V	Vegetation der Erde			2 Std.	Do	17-19	HG F3	S. Güsewell, P. Edwards, K. Fleischmann, A. Gigon
551-0251-00L	Flora u. Vegetation d. Alpen	W		1V				
551-0251-00 V	Flora u. Vegetation d. Alpen			1 Std.	Mo	17-18	LFW B1	M. Baltisberger
701-0269-00L	Alpine Ecology and Environments	W	2 KP	2G				
701-0269-00 G	Alpine Ecology and Environments ■ <i>Web-basierter Kurs mit vier begleitenden Tutorien jeweils zu Monatsbeginn und einem Abschlusstreffen am Ende des Semesters.</i>			2 Std.				P. Edwards

▶▶▶ Anthroposphäre

Weitere Lehrveranstaltungen nach freier Wahl in Absprache mit dem Fachberater

▶▶▶▶ Allgemeine Fächer

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
701-0437-00L	Anthropogene Schadstoffe: Eigenschaften und Dynamik	O		2V				
701-0437-00 V	Anthropogene Schadstoffe: Eigenschaften und Dynamik			2 Std.	Mo	13-15	HG E41	B. Nowack, W. Giger, H.-P. Kohler, J. Stähelin
701-0651-00L	Regelmechanismen der Anthroposphäre	O		2V				
701-0651-00 V	Regelmechanismen der Anthroposphäre			2 Std.	Mo/2w	15-19	HG F26.3	J. Minsch
701-0693-00L	Ökologisch-ökonomische Problemfelder in Entwicklungsländern II	O		2V				
701-0693-00 V	Ökologisch-ökonomische Problemfelder in Entwicklungsländern II			2 Std.	Fr	08-10	HG E41	E. Frossard, M. Fritsch, W. Kinzelbach
701-0657-00L	Umwelt- und Konsumentenschutz:	W		2G				

701-0657-00 G Umwelt- und Konsumentenschutz: Staat, Markt oder Selbstregulierung
 Erste Sitzung: Montag, 27. Oktober, 15:15 - 19:00, ETH Hauptgebäude, F26.3 2 Std. Mo/2w 15-19 HG F26.3 T. Bernauer, I. Kissling-Näf

102-0329-00L Stoffhaushalt III: Stoffstrommanagement W 2G
 102-0329-00 G Stoffhaushalt III: Stoffstrommanagement 2 Std. Di 13-15 HIL E7 S. Kytzia

▶▶▶▶ Anthroposphäre/Chemie/Mikrobiologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0581-00L	Krebs: Grundlagen, Ursachen und Mechanismen	W	2 KP	2G	
551-0581-00 G	Krebs: Grundlagen, Ursachen und Mechanismen			2 Std. Di 10-12 HG D7.1	C. Sengstag, H. Nägeli

▶▶▶▶ Anthroposphäre/Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
151-0191-00L	Technik erneuerbarer Energien, Teil 2	W		2V+1U	
151-0191-00 V	Technik erneuerbarer Energien, Teil 2			2 Std. Di 15-17 ML E12	A. Wokaun, J. E. Gass, G. G. Scherer
151-0191-00 U	Technik erneuerbarer Energien, Teil 2			1 Std. Di 17-18 ML E12	A. Wokaun, J. E. Gass, G. G. Scherer
701-0961-00L	Energietechnik und Umwelt	W		2V+1K	
701-0961-00 V	Energietechnik und Umwelt			2 Std. Di 10-12 ML E12	T. Nussbaumer
701-0961-01 K	Energietechnik und Umwelt			1 Std. Di 12-13 ML E12	T. Nussbaumer

▶▶▶▶ Anthroposphäre/Biologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
801-0437-00L	Inventare und Datenbanken im Natur- und Landschaftsschutz	W	2 KP	2G	
801-0437-00 G	Inventare und Datenbanken im Natur- und Landschaftsschutz			2 Std. Fr 13-15 HG D1.2	K. Ewald
801-0467-00L	Seminar zu aktuellen Fragen des Natur- und Landschaftsschutzes I	W		1S	
801-0467-00 S	Seminar zu aktuellen Fragen des Natur- und Landschaftsschutzes I			1 Std. Do/2w 16-18 HG G26.5	K. Ewald, M. Bürgi

▶▶▶▶ Anthroposphäre/Umwelthygiene

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
351-0737-00L	Ergonomie: Arbeitsplatzgestaltung	W	2 KP	2G	
351-0737-00 G	Ergonomie: Arbeitsplatzgestaltung			2 Std. Di 15-17 HG D1.1	H. Krueger, M. Hangartner, T. Läubli
351-0721-00L	Arbeitspsychologie	W	2 KP	2G	
351-0721-00 G	Arbeitspsychologie			2 Std. Do 15-17 HG E1.1	G. Grote
351-0757-00L	Umwelt-Management	W	2 KP	2G	
351-0757-00 G	Umwelt-Management			2 Std. Mi 17-19 HG D7.2	R. Züst
701-0575-00L	Gesellschaft und Ökologie	W		2V	
701-0575-00 V	Gesellschaft und Ökologie			2 Std. Fr 10-12 HG E33.1	J. Schütz

▶▶ 4. Umweltsozialwissenschaften

▶▶▶ Philosophie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0701-00L	E in die Wissenschaftsphilosophie	WO		2V	
701-0701-00 V	E in die Wissenschaftsphilosophie			2 Std. Di 13-15 HG G26.5	G. Hirsch Hadorn
701-0707-00L	Methoden der Textanalyse	WO		2G	
701-0707-00 G	Methoden der Textanalyse			2 Std. Mi 10-12 HG G26.3	G. Hirsch Hadorn
701-0703-00L	Ethik und Umwelt	W	2 KP	2V	
701-0703-00 V	Ethik und Umwelt			2 Std. Di 15-17 HG E33.1	J. Fischer, M. Huppenbauer
701-0705-00L	Lektüre ethischer Texte	W		2S	
701-0705-00 S	Lektüre ethischer Texte ■ **Kurs an der UNI Zürich** Blockkurs 14.-21. Februar 2004			2 Std.	J. Fischer, M. Huppenbauer
851-0121-00L	Technikphilosophie - Technik und Ethik	W	2 KP	2V	
851-0121-00 V	Technikphilosophie - Technik und Ethik			2 Std. Di 17-19 HG E33.3	B. Sitter-Liver

▶▶▶ Individuum (Psychologie, Kommunikation)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0721-00L	Psychologie	WO	2 KP	2V	
701-0721-00 V	Psychologie			2 Std. Di 13-15 HG D1.1	R. W. Scholz, H. A. Mieg
701-0729-00L	Methoden der empirischen Sozialforschung	WO		2G	
701-0729-00 G	Methoden der empirischen Sozialforschung			2 Std. Mi 10-12 HG D5.2	M. Stauffacher
701-0723-00L	Psychologie des Risikos und der Entscheidung	W		2V	

701-0723-00 V	Psychologie des Risikos und der Entscheidung			2 Std.	Fr	09-13	HAD E8	R. W. Scholz
701-0065-00L	E in die Entscheidungsanalyse	W		2V				
701-0065-00 V	E in die Entscheidungsanalyse			2 Std.	Di	10-12	NW B83	P. Reichert
701-0725-00L	Umweltveränderung und sozialer Wandel	W		2V				
701-0725-00 V	Umweltveränderung und sozialer Wandel <i>oder n. V.</i>			2 Std.	Mo	17-19	HG D3.2	T. Abt
701-0727-00L	Methoden der umweltbezogenen Aufbauarbeit in Entwicklungsländern	W	2 KP	2G				
701-0727-00 G	Methoden der umweltbezogenen Aufbauarbeit in Entwicklungsländern			2 Std.	Di	17-19	HG D7.2	R. Högger
701-0771-00L	Formen der Umweltkommunikation	W	2 KP	2G				
701-0771-00 G	Formen der Umweltkommunikation			2 Std.	Do	17-19	ML F36	R. Locher
701-0785-00L	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit für Wissenschaft und Umwelt	W		2V				
701-0785-00 V	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit für Wissenschaft und Umwelt			2 Std.	Fr	13-15	HG D3.2	H. Bonfadelli, M. Schanne

▶▶▶ Gesellschaft (Recht, Ökonomie, Soziologie)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
701-0731-00L	Soziologie mit Schwerpunkt Evaluation von Umweltprojekten	WO	1 KP	1V					
701-0731-00 V	Soziologie mit Schwerpunkt Evaluation von Umweltprojekten <i>Erste Semesterhälfte</i>			1 Std.	Di	13-15	HG D1.2	A. Diekmann	
701-0743-00L	GZ Rechtsordnung	WO		1V					
701-0743-00 V	GZ Rechtsordnung <i>Zweite Semesterhälfte</i>			1 Std.	Di	13-15	HG F26.5	A. Ruch	
701-0729-00L	Methoden der empirischen Sozialforschung	WO		2G					
701-0729-00 G	Methoden der empirischen Sozialforschung			2 Std.	Mi	10-12	HG D5.2	M. Stauffacher	
701-0707-00L	Methoden der Textanalyse	WO		2G					
701-0707-00 G	Methoden der Textanalyse			2 Std.	Mi	10-12	HG G26.3	G. Hirsch Hadorn	
701-0741-00L	Praxis zum Umwelt- und Raumplanungsrecht	W		2G					
701-0741-00 G	Praxis zum Umwelt- und Raumplanungsrecht			2 Std.	Fr	10-12	NW B83	E. U. Hepperle	
851-0713-00L	Wasser- und Energierecht	W	1 KP	1V					
851-0713-00 V	Wasser- und Energierecht <i>1. Semesterhälfte siehe separaten Anschlag</i>			1 Std.	Do	17-19	HG D1.2	A. Ruch	
701-0761-00L	Umweltökonomische Analysen von Regionalsystemen	W		1G					
701-0761-00 G	Umweltökonomische Analysen von Regionalsystemen <i>Findet dieses Semester nicht statt. Blockkurs</i>			1 Std.					
851-0625-00L	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft I	W	2 KP	2V					
851-0625-00 V	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft I			2 Std.	Mi	17-19	HG F3	R. Kappel, R. Schubert	
751-1237-00L	Agrarmärkte + Agrarpolitik I	W		2V					
751-1237-00 V	Agrarmärkte + Agrarpolitik I			2 Std.	Fr	10-12	ML F36	P. Rieder	
801-0505-00L	Forstliche Ressourcenökonomie I	W		1V+1U					
801-0505-00 V	Forstliche Ressourcenökonomie I <i>alle 14 Tage</i>			1 Std.	Mi	14-16	HG E21	L. Bretschger, K. Pittel	
801-0505-00 U	Forstliche Ressourcenökonomie I <i>alle 14 Tage</i>			1 Std.	Mi	16-18	HG E21	L. Bretschger, K. Pittel	
801-0507-00L	Forstliche Ressourcenökonomie III	W		1G					
801-0507-00 G	Forstliche Ressourcenökonomie III <i>2. Semesterhälfte</i>			1 Std.	Mo	10-12	HG E32	L. Bretschger	
351-0717-00L	Unternehmertum: praktisch und "sustainable"	W		2V					
351-0717-00 V	Unternehmertum: praktisch und "sustainable"			2 Std.	Fr	08-10	HG G3	F. Fahrni, V. Hoffmann, A. Suter	
351-0757-00L	Umwelt-Management	W	2 KP	2G					
351-0757-00 G	Umwelt-Management			2 Std.	Mi	17-19	HG D7.2	R. Züst	

▶▶ 5. Umwelttechnik

▶▶▶ Land- und Forstwirtschaft

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
751-1237-00L	Agrarmärkte + Agrarpolitik I	W		2V					
751-1237-00 V	Agrarmärkte + Agrarpolitik I			2 Std.	Fr	10-12	ML F36	P. Rieder	
751-1513-00L	Alternative Landbaumethoden im Vergleich	W		2V					
751-1513-00 V	Alternative Landbaumethoden im Vergleich			2 Std.	Fr	08-10	LFW C1	P. M. Fried, O. Schmid	

751-1817-00L	E Forstwirtschaft (mit Exk.)	W		2V						
751-1817-00 V	E Forstwirtschaft (mit Exk.)			2 Std.	Mo	10-12	FOH HG D3.2			M. Sieber
▶▶▶ Mobilität										
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende		
101-0403-00L	Verkehr I (Verkehrsplanung)	W		2G						
101-0403-00 G	Verkehr I (Verkehrsplanung)			2 Std.	Mo	10-12	HIL E6			K. W. Axhausen
▶▶▶ Raum- und Umweltplanung										
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende		
351-0757-00L	Umwelt-Management	W	2 KP	2G						
351-0757-00 G	Umwelt-Management			2 Std.	Mi	17-19	HG D7.2			R. Züst
▶▶▶ Versorgung und Entsorgung										
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende		
102-0655-00L	Luftreinhaltung II	W		4G						
102-0655-00 G	Luftreinhaltung II			4 Std.	Mo Mi	10-12 08-10	HIL E10.1 HIL D10.2			P. Hofer
151-1955-00L	Abfalltechnik			3G						
151-1955-00 G	Abfalltechnik			3 Std.	Di	14-17	ML F34			M. Lemann
▶▶▶ Energiesysteme										
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende		
701-0961-00L	Energietechnik und Umwelt	W		2V+1K						
701-0961-00 V	Energietechnik und Umwelt			2 Std.	Di	10-12	ML E12			T. Nussbaumer
701-0961-01 K	Energietechnik und Umwelt			1 Std.	Di	12-13	ML E12			T. Nussbaumer
151-1907-00L	Techn. Energienutzung von Biomasse	W		3G						
151-1907-00 G	Techn. Energienutzung von Biomasse			3 Std.	Fr	10-12 12-13	ML F38 ML F38			T. Nussbaumer, O. Ghisalba
151-0191-00L	Technik erneuerbarer Energien, Teil 2			2V+1U						
151-0191-00 V	Technik erneuerbarer Energien, Teil 2			2 Std.	Di	15-17	ML E12			A. Wokaun, J. E. Gass, G. G. Scherer
151-0191-00 U	Technik erneuerbarer Energien, Teil 2			1 Std.	Di	17-18	ML E12			A. Wokaun, J. E. Gass, G. G. Scherer
▶▶▶ Sicherheit und Risikoanalyse										
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende		
529-0047-00L	Umweltchemie III	W		3G						
529-0047-00 G	Umweltchemie III			3 Std.						K. Hungerbühler, B. Escher, M. Scheringer, R. Schwarzenbach
701-0985-00L	Gesellschaftlicher Umgang mit aktuellen Umwelttrisiken	W		1V						
701-0985-00 V	Gesellschaftlicher Umgang mit aktuellen Umwelttrisiken			1 Std.	Di/2w	10-12	HG D5.2			D. Ammann
701-0065-00L	E in die Entscheidungsanalyse	W		2V						
701-0065-00 V	E in die Entscheidungsanalyse			2 Std.	Di	10-12	NW B83			P. Reichert
701-0983-00L	Umwelt und Risiko	W		2V						
701-0983-00 V	Umwelt und Risiko			2 Std.	Di	15-17	ML F39			U. Müller-Herold
701-0987-00L	Technik und Gesellschaft: Technikfolgenabschätzung u. Fallstudien aus der Biotechnologie	W		2G						
701-0987-00 G	Technik und Gesellschaft: Technikfolgenabschätzung u. Fallstudien aus der Biotechnologie			2 Std.	Di	10-12	ML H41.1			H.-P. Schreiber, weitere Dozierende
▶ Zusätzliche Ausbildungsmöglichkeiten										
▶▶ A. Ausbildung für Doktorierende										
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende		
000-0550-00L	Doktorarbeiten									
000-0550-00 A	Doktorarbeiten							Professoren/innen		
701-0015-00L	Transdisziplinäres Seminar zur Nachhaltigkeit: Umweltforschung im Nord-Süd-Kontext	Dr		2G						
701-0015-00 G	Transdisziplinäres Seminar zur Nachhaltigkeit: Umweltforschung im Nord-Süd-Kontext <i>Vorbesprechung: 21.10.2003, 15.15-17.00 Uhr (ML E13)</i>			2 Std.	18.11. 02.12. 08.12.	17-19 17-19 17-19	HG D5.2 HG D5.2 HG D1.1			G. Hirsch Hadorn, D. Imboden
701-0463-00L	The Science and Politics of International Freshwater Management, Teil II	Dr		2S						
701-0463-00 S	The Science and Politics of International Freshwater Management, Teil II <i>Blockkurs, Termine nach Vereinbarung</i>			2 Std.						T. Bernauer, B. Wehrli

701-0217-00L	Anwendung v. Synchrotronstrahlung zur Strukturaufklärung in d.(Umwelt-)Chemie,Physik+Biol.		2V					
701-0217-00 V	Anwendung v. Synchrotronstrahlung zur Strukturaufklärung in d.(Umwelt-)Chemie,Physik+Biol. <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>		2 Std.					

►► B. Ausbildung für den Didaktischen Ausweis

►►► Für alle Fachrichtungen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
851-0245-00L	Allgemeine Didaktik (Übungsbetrieb in d, f, e)	O/Dr	2 KP	2G				
851-0245-00 G	Allgemeine Didaktik (Übungsbetrieb in d, f, e)			2 Std.	Di	17-19	HG F3	K. Frey, A. Frey-Eiling
551-0910-00L	Unterrichts-P an Mittelschulen (mind.24 hosp. u.24 ert.Lekt.)	O						
551-0910-00 P	Unterrichts-P an Mittelschulen (mind.24 hosp. u.24 ert.Lekt.) <i>3 bis 4 Wochen</i>							keine Angaben
701-0779-00L	Didaktik der Umweltlehre I	O		3G				
701-0779-00 G	Didaktik der Umweltlehre I <i>Kurswoche in den Sommersemesterferien 2004</i>			3 Std.	Fr 14.11.	10-13 10-13	HG G26.3 RZ F21	T. Heim, A. Schwarzenbach

►►► Für Biologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0957-00L	Repetitorium in Biologie	O		3G				
551-0957-00 G	Repetitorium in Biologie <i>Repetitorium für den Didaktischen Ausweis Richtung Biologie Bitte Anschlag beachten (im Studiensekretariat D-BIOL, SOK B1, Sonneggstr. 23) Die erste Veranstaltung (Festlegen der Termine, Inhaltsbesprechung) findet am 21.10.2003 um 15.15 Uhr im LFV E11 (ETH Zentrum) statt.</i>			3 Std.				N. Amrhein
551-0911-01L	Fachdidaktik Biologie Ia	O		1G				
551-0911-01 G	Fachdidaktik Biologie Ia			1 Std.	Do	16-17	LFW C4	W. Hauenstein
551-0911-02L	Fachdidaktik Biologie Ib	O		2G				
551-0911-02 G	Fachdidaktik Biologie Ib <i>und nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Do	17-19	LFW C4	B. Joller

►►► Für Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0982-00L	Vertiefung der Mittelschulchemie	O		3G				
529-0982-00 G	Vertiefung der Mittelschulchemie <i>Repetitorium für den Didaktischen Ausweis Richtung Chemie</i>			3 Std.	Mo	09-12	HCI J7	U. Wuthier
529-0953-00L	Fachdidaktik Chemie	O		2G				
529-0953-00 G	Fachdidaktik Chemie			2 Std.	Mo	14-16	HCI J7	U. Wuthier
529-0955-00L	Das Experiment im Chemieunterricht	O		1V				
529-0955-00 V	Das Experiment im Chemie-Unterricht			1 Std.	Mo	16-17	HCI J7	U. Wuthier
529-0229-00L	Praktikum Organische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)		8 KP	12P				
529-0229-00 P	Praktikum Organische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.) <i>Block I: Mo + Di, Beginn 13.00 h Block II: Do + Fr Anmeldung am Schalter D-CHAB (HCI D292) möglichst bis 10.10.2003 Weitere Informationen: http://www.diederich.chem.ethz.ch/teach/ocp1/</i>			12 Std.	Mo	13-19	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2	P. Chen, H. J. Borschberg, F. Diederich, C. Thilgen, X. Zhang
					Di	13-19	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2	
					Do	13-18	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2	
					Fr	11-18	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2	

►►► Für Physik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0900-00L	Spezielle Didaktik des Physikunterrichts	O		2V				
402-0900-00 V	Spezielle Didaktik des Physikunterrichts <i>Do 16.00-18.00 Kantonsschule Limmattal Urdorf, A 419</i>			2 Std.				C. Grütter

402-0905-00L	Didaktik der Physik (Physik an Mittelschulen)	O		2V					
402-0905-00 V	Didaktik der Physik (Physik an Mittelschulen)			2 Std.	Mo	16-18	HPP G3		H. Schenkel
402-0255-00L	Festkörperphysik I	O		4V+1U					
402-0255-00 V	Festkörperphysik I			4 Std.	Di	11-13	HPH G3		K. Ensslin
					Do	13-15	HPH G3		
402-0255-00 U	Festkörperphysik I			1 Std.	Do	10-11	HPP G2		K. Ensslin
							HPP G3		
							HPP G5		
							HPP G6		
							HPP H1		
							HPP H2		
							HPP H6		
					08.01.	09-10	HPP H5		
					22.01.	09-10	HPP H5		
402-0275-00L	Quantenelektronik I	O		4V+1U					
402-0275-00 V	Quantenelektronik I			4 Std.	Di	09-11	HPV G4		U. Keller
					Mi	11-13	HPV G4		
402-0275-00 U	Quantenelektronik I			1 Std.	Di	16-17	HCI D2		U. Keller
							HCI D4		
							HCI D8		
							HPP G3		
							HPT C103		
							HPV G4		

►► C. Ergänzendes Lehrangebot

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang					Dozierende
551-0411-00L	Exkursionen zum Kennenlernen von Vögeln und Vogelstimmen			2G					
551-0411-00 G	Exkursionen zum Kennenlernen von Vögeln und Vogelstimmen <i>Vorbesprechung Di 21.10.2003, 18.15, LFW C5 (für Studenten aller Semester)</i>			2 Std.					N. Amrhein
701-0520-00L	Bodenwissenschaftliches Kolloquium			2K					
701-0520-00 K	Bodenwissenschaftliches Kolloquium			2 Std.	Mi	13-18	SWU B11		H. Flübler, R. Kretzschmar, R. Schulin, J. Zeyer
801-0917-00L	Gebirgswaldökologie			1K					
801-0917-00 K	Gebirgswaldökologie			1 Std.	Do/2w	16-18	HG G26.5		H. Bugmann
					18.12.	13-16	HG F33.5		
651-2913-00L	Seminar Atmosphäre und Klima	W		2S					
651-2913-00 S	Seminar Atmosphäre und Klima			2 Std.	Do	16-18	HG D7.2		H. C. Davies, A. Ohmura, T. Peter, H. Richner, C. Schär, J. Stähelin
551-0641-00L	Aktuelle Probleme der Ergonomie und Arbeitsphysiologie			1S					
551-0641-00 S	Aktuelle Probleme der Ergonomie und Arbeitsphysiologie <i>nach Vorankündigung</i>			1 Std.	Mi	17-19	NW B81		H. Krueger
351-0739-00L	Proseminar "Arbeit+Gesundheit"			1S					
351-0739-00 S	Proseminar "Arbeit+Gesundheit"			1 Std.	Di	08-09	NW B83		H. Krueger, T. Läubli
401-0649-00L	Statistische Methoden		4 KP	2V+1U					
401-0649-00 V	Statistische Methoden			2 Std.	Mo	17-19	HG G5		M. Müller
401-0649-00 U	Statistische Methoden			1 Std.	Mo	16-17	HG G26.5		M. Müller
						03.11.	16-17	HG E23	
						10.11.	16-17	HG E23	
						17.11.	16-17	HG E23	
401-5641-00L	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik	0 KP		1K					
401-5641-00 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, W. Berchtold, H. R. Künsch, M. Mächler, H. R. Roth, W. A. Stahel, Uni-Dozierende
401-0621-00L	Statistischer Beratungsdienst		0 KP						
401-0621-00 K	Statistischer Beratungsdienst <i>Tel. 01/632 3430</i>								W. A. Stahel

Studiengang Umweltwissenschaften - Legende für Typ

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

Studiengang Forstwissenschaften

► 3. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0063-00L	Physik II	P2,SA	5 KP	2V+1U				
402-0063-00 V	Physik II			2 Std.	Do	09-11	HPH G3	W. Fetscher
402-0063-00 U	Physik II			1 Std.	Do	11-12	HPP H1 HPP H3 HPP H5	W. Fetscher
801-0603-00L	Forstpathologie	P2,SA		2V				
801-0603-00 V	Forstpathologie			2 Std.	Do Fr	13-14 08-09	HG F5 HG D7.1	O. Holdenrieder
801-0603-01L	Forstpathologisches Praktikum	P2		1U				
801-0603-00 U	Forstpathologisches Praktikum			1 Std.	Fr/2w	09-11	LFW B2 LFW B3	O. Holdenrieder, T. N. Sieber
801-0403-00L	Ecologie Forestière (Waldökologie)	P2,SA		2V+1U				
801-0403-00 V	Ecologie Forestière (Waldökologie)			2 Std.	Di	08-10	HG D5.2	J.-P. Schütz, J. F. Matter
801-0403-00 U	Ecologie Forestière (Waldökologie) ■ <i>wird im Wald durchgeführt 4 Nachmittage</i>			1 Std.	Di	13-17	FOH	J.-P. Schütz, J. F. Matter
801-0423-00L	Excursions en Ecologie Forestière (Exkursionen zur Waldökologie)	E		1U				
801-0423-00 U	Excursions en Ecologie Forestière (Exkursionen zur Waldökologie) <i>wird im Wald durchgeführt 4 Nachmittage</i>			1 Std.	Di	13-17		J.-P. Schütz, J. F. Matter
801-0613-00L	Einführung in die Forstgenetik	P2,SA		2V				
801-0613-00 V	Einführung in die Forstgenetik			2 Std.	Mi	13-15	HG D5.2	P. Rotach
801-0433-00L	Pflanzensoziologie I	P2,SA		1V				
801-0433-00 V	Pflanzensoziologie I			1 Std.	Mo/2w	17-19	HG G3	H.-U. Frey
701-0501-00L	Bodenkunde	P2,SA		2V				
701-0501-00 V	Bodenkunde <i>mit Exkursion im Sommersemester</i>			2 Std.	Mo	10-12	HG G5	R. Kretzschmar
102-0113-00L	Bodenphysik	P2		2G				
102-0113-00 G	Bodenphysik			2 Std.	Mo	08-10	NO C3	H. Flühler
801-0303-00L	Waldwachstum II	P2,SA		1V				
801-0303-00 V	Waldwachstum II			1 Std.	Di/2w	10-12	HG E33.1	O. U. Bräker, A. Zingg
801-0313-00L	Waldinventur I	T2,SA		1G				
801-0313-00 G	Waldinventur I			1 Std.	Di/2w	10-12	HG D3.2	A. Lanz
801-0323-00L	Übungen zur Waldinventur	E		1U				
801-0323-00 U	Übungen zur Waldinventur <i>wird zum Teil im Wald durchgeführt 4 Nachmittage</i>			1 Std.	Di	13-17	HG E32	A. Lanz
801-0333-00L	Forstliche Biometrie	T2		2V+1U				
801-0333-00 V	Forstliche Biometrie			2 Std.	Mo	13-15	HG D5.2	D. Mandallaz
801-0333-00 U	Forstliche Biometrie			1 Std.	Fr	13-15	HG D3.1	D. Mandallaz
801-0413-00L	Wildkunde	PS,SA		2V				
801-0413-00 V	Wildkunde			2 Std.	Mi	15-17	HG D5.2	H. Nigg
801-0203-00L	GZ der technischen Mechanik	T2,SA		2V+1U				
801-0203-00 V	GZ der technischen Mechanik			2 Std.	Mi	08-10	HG D3.2	A. Böll
801-0203-00 U	GZ der technischen Mechanik			1 Std.	Fr/2w	09-11	HG D7.1	A. Böll
801-0213-00L	GL des forstlichen Ingenieurwesens	T2,SA		1V+1U				
801-0213-00 V	GL des forstlichen Ingenieurwesens			1 Std.	Mi	10-11	HG D3.2	R. Hirt
801-0213-00 U	GL des forstlichen Ingenieurwesens			1 Std.	Mi	11-12	HG D3.2	R. Hirt
801-0503-00L	Forstliche Betriebswirtschaft I	P2,SA		3G				
801-0503-00 G	Forstliche Betriebswirtschaft I			3 Std.	Do	14-17	HG E32	A. Schmidhauser, A. W. Kammerhofer
851-0583-00L	Einführung in die Soziologie I: Gegenstands- und Problembereiche moderner Gesellschaften	T2,SA	2 KP	1V+1K				
851-0583-00 V	Einführung in die Soziologie I: Gegenstands- und Problembereiche moderner Gesellschaften			1 Std.	Mi	17-18	HG E5	M. Buchmann
851-0583-00 K	Einführung in die Soziologie I: Gegenstands- und Problembereiche moderner Gesellschaften			1 Std.	Mi	18-19	HG D1.1	M. Buchmann
751-0241-00L	Agrarmeteorologie	E		2V				
751-0241-00 V	Agrarmeteorologie			2 Std.	Mo	15-17	LFW E11	C. Defila, H. Richner
801-0003-00L	Semesterarbeit II	SN2						
801-0003-00 A	Semesterarbeit II <i>Wahlweise im 3. oder 4. Semester in einem der mit SA gekennzeichneten Fächer</i>							keine Angaben

► 5. Semester: Kernfachteil

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
801-0105-00L	Holzkunde II	PS,SA		2V				
801-0105-00 V	Holzkunde II			2 Std.	Mo	10-12	HG E33.1	P. S. Baum, P. Niemz
801-0115-00L	Holzartenkunde	SA	3 KP	1G				
801-0115-00 G	Holzartenkunde ■			1 Std.	Mo	09-10	HG F39	P. S. Baum
801-0215-00L	Forstliche Verfahrenstechnik II	PS,SA		1V+1U				
801-0215-00 V	Forstliche Verfahrenstechnik II			1 Std.	Di	14-15	HG D3.2	O. Thees
						16.12.	HG D1.2	
801-0215-00 U	Forstliche Verfahrenstechnik II <i>4 Vormittage im Semester</i>			1 Std.	Do	08-12	HG F39	O. Thees
801-0405-00L	Sylviculture II (Waldbau II)	PS,SA		2V+3U				
801-0405-00 V	Sylviculture II (Waldbau II)			2 Std.	Mi	08-10	HG D5.2	J.-P. Schütz
801-0405-00 U	Sylviculture II (Waldbau II) ■ <i>wird zum Teil im Wald durchgeführt 6 Tage im Semester</i>			3 Std.	Do	08-17	FOH HG F39	J.-P. Schütz
801-0305-00L	GZ der forstlichen Planung	PS,SA		2G				
801-0305-00 G	GZ der forstlichen Planung <i>8-mal</i>			2 Std.	Fr	08-12	HG E21	P. Bachmann
801-0505-00L	Forstliche Ressourcenökonomie I	PS,SA		1V+1U				
801-0505-00 V	Forstliche Ressourcenökonomie I <i>alle 14 Tage</i>			1 Std.	Mi	14-16	HG E21	L. Bretschger, K. Pittel
801-0505-00 U	Forstliche Ressourcenökonomie I <i>alle 14 Tage</i>			1 Std.	Mi	16-18	HG E21	L. Bretschger, K. Pittel
801-0515-00L	Wald- und Naturschutzpolitik I	PS,SA		1V+1U				
801-0515-00 V	Wald- und Naturschutzpolitik I			1 Std.	Mi	10-11	HG E32	W. Zimmermann, K. Bisang-Kawabe
801-0515-00 U	Wald- und Naturschutzpolitik I			1 Std.	Mi	11-12	HG E32	W. Zimmermann, K. Bisang-Kawabe
801-0205-00L	Erschliessungsanlagen II	PS,SA		1G				
801-0205-00 G	Erschliessungsanlagen II			1 Std.	Di	13-14	HG D3.2	R. Hirt
801-0225-00L	Naturgefahren I (Schnee- und Lawinenkunde)	SA		2G				
801-0225-00 G	Naturgefahren I (Schnee- und Lawinenkunde) <i>Exkursion: 1 Donnerstag im Semester</i>			2 Std.	Di	10-12	HG G5	W. Ammann
801-0235-00L	Naturgefahren II (Wasser-, Erd- und Felsbewegungen)	SA		1G				
801-0235-00 G	Naturgefahren II (Wasser-, Erd- und Felsbewegungen)			1 Std.	Mi	13-14	VAW B1	A. Böll
801-0805-00L	Forstliche Bodenkunde	SA		2G				
801-0805-00 G	Forstliche Bodenkunde			2 Std.	Di	08-10	NO G33	H. Flühler, P. Lüscher
801-0005-06L	Semesterarbeit III	SNS						
801-0005-06 A	Semesterarbeit III <i>Wahlweise im 5. oder 6. Semester in einem der mit SA gekennzeichneten Fächer</i>							keine Angaben

► 7. Semester: Kernfachteil

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
801-0407-00L	Sylviculture IV (Waldbau IV)	PS		2V+2U				
801-0407-00 V	Sylviculture IV (Waldbau IV)			2 Std.	Mi	15-17	HG D3.2	J.-P. Schütz, E. Hussendörfer
801-0407-00 U	Sylviculture IV (Waldbau IV) ■ <i>5 Tage im Semester wird z. T. im Wald durchgeführt</i>			2 Std.	Di	08-17	FOH	J.-P. Schütz
						09.12.	HG E21	
						06.01.	HG E21	
801-0707-00L	Holztechnologie II	PS		2G				
801-0707-00 G	Holztechnologie II			2 Std.	Mi	08-10	HG E21	P. Niemz
801-0207-00L	AK Forstliches Ingenieurwesen	PS		2G				
801-0207-00 G	AK Forstliches Ingenieurwesen			2 Std.	Do	14-16	HG E1.2	H. R. Heinemann
						13.11.	HG E41	
						17-18	HG E41	
801-0307-00L	Waldentwicklungsplanung	PS		2G				
801-0307-00 G	Waldentwicklungsplanung <i>1 Tag + 5-mal 13-17</i>			2 Std.	Di	08-17	HG E32	P. Bachmann
						13-17	HG E32	
801-0517-00L	Wald- und Naturschutzpolitik III	PS		2G				
801-0517-00 G	Wald- und Naturschutzpolitik III <i>Mo 1. Semesterhälfte Di 4 Vormittage im Semester</i>			2 Std.	Mo	10-12	HG E21	W. Zimmermann
					Di	09-12	HG E21	
801-0527-00L	Wald- und Naturschutzrecht II	PS		2G				
801-0527-00 G	Wald- und Naturschutzrecht II			2 Std.	Do	11-13	HG E33.3	W. Zimmermann, U. C. Nef, A. Ruch
801-0507-00L	Forstliche Ressourcenökonomie III	PS		1G				
801-0507-00 G	Forstliche Ressourcenökonomie III <i>2. Semesterhälfte</i>			1 Std.	Mo	10-12	HG E32	L. Bretschger
801-0417-00L	Jagdkunde	PS		1V				
801-0417-00 V	Jagdkunde			1 Std.	Mi	17-18	HG D5.2	H. Nigg

801-0607-00L	Aktuelle Probleme des Forstschutzes	PS		2G				
801-0607-00 G	Aktuelle Probleme des Forstschutzes			2 Std.	Mi	10-12	ML F38	O. Holdenrieder
801-0427-00L	Natur- und Landschaftsschutz III	PS		2G				
801-0427-00 G	Natur- und Landschaftsschutz III			2 Std.	Mo	08-10	HG D1.2	K. Ewald
801-0007-00L	Semesterarbeit in Wald- und Naturschutzrecht	SNS	12 KP	4A				
801-0007-00 A	Semesterarbeit in Wald- und Naturschutzrecht			50s Std.				W. Zimmermann

► 7. Semester: Vertiefungsteil

►► Vertiefung "Ressourcen-Management"

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
801-0537-00L	Seminar Wald und Politik: Wald- und naturschutzpolitische Steuerungsprozesse I	O	2 KP	2S				
801-0537-00 S	Seminar Wald und Politik: Wald- und naturschutzpolitische Steuerungsprozesse I <i>1 Tag + 6-mal 9-12</i>			2 Std.	Fr	08-17 09-12	HG E32 HG D1.1	K. T. Seeland
801-0317-00L	AK der forstlichen Planung	O	2 KP	2G				
801-0317-00 G	AK der forstlichen Planung			2 Std.	Mi	13-15	HG E32	P. Bachmann
103-0233-00L	Raumbez. Info'systeme I	E		4G				
103-0233-00 G	Raumbez. Info'systeme I			4 Std.	Mo Do	13-15 08-10	HG F3 HIL E9	A. Carosio
801-0557-00L	Kulturelle Aspekte der Walderhaltung und der Waldnutzung	E		2G				
801-0557-00 G	Kulturelle Aspekte der Walderhaltung und der Waldnutzung <i>Mo alle 14 Tage</i>			2 Std.	Mo Do	15-17 10-11	HG E32 HG D3.1	K. T. Seeland

►► Vertiefung "Waldökosystem-Management"

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
801-0457-00L	Forstliches Vermehrungsgut			2G				
801-0457-00 G	Forstliches Vermehrungsgut			2 Std.	Mo	13-15	HG E32	E. Hussendörfer, P. Rotach
801-0607-00L	Aktuelle Probleme des Forstschutzes			2G				
801-0607-00 G	Aktuelle Probleme des Forstschutzes			2 Std.	Mi	10-12	ML F38	O. Holdenrieder
801-0447-00L	Gebirgswaldbau II	E		1G				
801-0447-00 G	Gebirgswaldbau II <i>4 halbe Vormittage + 1 Tag Exkursion</i>			1 Std.	Fr	08-17 10-12	HG E41	M. Frehner
801-0907-00L	Dynamische Modelle in den Forstwissenschaften	E		2V+1U				
801-0907-00 V	Dynamische Modelle in den Forstwissenschaften			2 Std.	Fr	13-15	ML H37.1	H. Bugmann
801-0907-00 U	Dynamische Modelle in den Forstwissenschaften			1 Std.	Fr	15-16 28.10.	ML H37.1 ML J37.1	H. Bugmann

►► Vertiefung "Natur- und Landschaftsschutz"

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
801-0437-00L	Inventare und Datenbanken im Natur- und Landschaftsschutz	O	2 KP	2G				
801-0437-00 G	Inventare und Datenbanken im Natur- und Landschaftsschutz			2 Std.	Fr	13-15	HG D1.2	K. Ewald
801-0537-00L	Seminar Wald und Politik: Wald- und naturschutzpolitische Steuerungsprozesse I	O	2 KP	2S				
801-0537-00 S	Seminar Wald und Politik: Wald- und naturschutzpolitische Steuerungsprozesse I <i>1 Tag + 6-mal 9-12</i>			2 Std.	Fr	08-17 09-12	HG E32 HG D1.1	K. T. Seeland
801-0467-00L	Seminar zu aktuellen Fragen des Natur- und Landschaftsschutzes I	E		1S				
801-0467-00 S	Seminar zu aktuellen Fragen des Natur- und Landschaftsschutzes I			1 Std.	Do/2w	16-18	HG G26.5	K. Ewald, M. Bürgi

►► Vertiefung "Holz"

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
801-0107-00L	Holzkunde III		3 KP	1G				
801-0107-00 G	Holzkunde III			1 Std.	Mo	13-14	HG F39	P. S. Baum, P. Niemz
801-0717-00L	Maschinelle Holzsortierung und Holzbaunormen / Qualität und Dauerhaftigkeit im Holzbau		3 KP	2G				
801-0717-00 G	Maschinelle Holzsortierung und Holzbaunormen / Qualität und Dauerhaftigkeit im Holzbau			2 Std.	Do	09-11	HG E32	K. Richter, R. Steiger
801-0137-00L	Holz/Holzverwendung/Umwelt I			2G				
801-0137-00 G	Holz/Holzverwendung/Umwelt I <i>4 Tage im Semester</i>			2 Std.	Fr	08-17	HG E32	P. Niemz
801-0547-00L	Holzwirtschaftspolitik (Teil Holzökonomie)	E		1G				

801-0547-00 G	Holzwirtschaftspolitik (Teil Holzökonomie) 2 Tage im Semester		1 Std.	Fr	08-17	HG F39		P. Hofer
►► Vertiefung "Naturgefahren"								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
651-1401-00L	GL der Ingenieurgeologie	E		3G				
651-1401-00 G	GL der Ingenieurgeologie		3 Std.	Mo Do	15-17 13-14	NO C2 NO F19.1		S. Löw, K. Thuro
801-0217-00L	Seilkrantechnik			1V				
801-0217-00 V	Seilkrantechnik 1. Semesterhälfte		1 Std.	Mi	13-15	HG E41		H. R. Heinemann
801-0447-00L	Gebirgswaldbau II	E		1G				
801-0447-00 G	Gebirgswaldbau II 4 halbe Vormittage + 1 Tag Exkursion		1 Std.	Fr	08-17 10-12	HG E41		M. Frehner
103-0233-00L	Raumbez. Info'systeme I			4G				
103-0233-00 G	Raumbez. Info'systeme I		4 Std.	Mo Do	13-15 08-10	HG F3 HIL E9		A. Carosio
801-0037-00L	GZ Bioklimatologie	E		2V				
801-0037-00 V	GZ Bioklimatologie		2 Std.	Fr	08-10	NO G33		
801-0907-00L	Dynamische Modelle in den Forstwissenschaften	E		2V+1U				
801-0907-00 V	Dynamische Modelle in den Forstwissenschaften		2 Std.	Fr	13-15	ML H37.1		H. Bugmann
801-0907-00 U	Dynamische Modelle in den Forstwissenschaften		1 Std.	Fr	15-16 28.10.	ML H37.1 ML J37.1		H. Bugmann
751-1813-00L	Alpwirtschaft mit Exkursionen im SS	E		2V				
751-1813-00 V	Alpwirtschaft		2 Std.	Fr	10-12	LFW C1		H. Leuenberger, W. Dietl, B. A. Durgjai, R. Peterer

► 5. und 7. Semester: Wahlteil

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
801-0037-00L	GZ Bioklimatologie	E,SA		2V				
801-0037-00 V	GZ Bioklimatologie		2 Std.	Fr	08-10	NO G33		
701-0525-00L	Vegetation der Erde	E		2V				
701-0525-00 V	Vegetation der Erde		2 Std.	Do	17-19	HG F3		S. Güsewell, P. Edwards, K. Fleischmann, A. Gigon
801-0807-00L	Quantitative Methoden der Standortskunde I	E		2G				
801-0807-00 G	Quantitative Methoden der Standortskunde I <i>Findet dieses Semester nicht statt. findet dieses Semester nicht statt</i>		2 Std.					B. Buchter
551-0251-00L	Flora u. Vegetation d. Alpen	E		1V				
551-0251-00 V	Flora u. Vegetation d. Alpen		1 Std.	Mo	17-18	LFW B1		M. Baltisberger
851-0719-00L	Grundbuch- und Vermessungsrecht	E		1V				
851-0719-00 V	Grundbuch- und Vermessungsrecht 1. Semesterhälfte siehe separaten Anschlag		1 Std.	Di	17-19	HG E7		U. C. Nef
851-0707-00L	Raumplanungsrecht	E	2 KP	1V+1K				
851-0707-00 V	Raumplanungsrecht <i>Internet-Veranstaltung nach speziellem Programm</i>		1 Std.	Mi	17-18	HG F5		A. Ruch
851-0707-00 K	Raumplanungsrecht <i>Internet-Veranstaltung nach speziellem Programm</i>		1 Std.	Mi	18-19	HG F5		A. Ruch
551-0007-03L	Allgemeine Mikrobiologie	E		2V				
551-0007-03 V	Allgemeine Mikrobiologie		2 Std.	Mo	15-17	HG F1		M. Künzler
103-0233-00L	Raumbez. Info'systeme I	E		4G				
103-0233-00 G	Raumbez. Info'systeme I		4 Std.	Mo Do	13-15 08-10	HG F3 HIL E9		A. Carosio
351-0721-00L	Arbeitspsychologie	E	2 KP	2G				
351-0721-00 G	Arbeitspsychologie		2 Std.	Do	15-17	HG E1.1		G. Grote
351-0721-01L	Arbeitspsychologie	E		1U				
351-0721-00 U	Arbeitspsychologie		1 Std.	Do	15-17 15-19	HG E21 HG D3.3 HG D5.2 HG E22 HG E5 HG D3.1		G. Grote
751-1813-00L	Alpwirtschaft mit Exkursionen im SS	E		2V				
751-1813-00 V	Alpwirtschaft		2 Std.	Fr	10-12	LFW C1		H. Leuenberger, W. Dietl, B. A. Durgjai, R. Peterer
851-0625-00L	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft I	E	2 KP	2V				
851-0625-00 V	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft I		2 Std.	Mi	17-19	HG F3		R. Kappel, R. Schubert
801-0010-00L	Forstwissenschaftliche Kolloquien	E		1K				

801-0010-00 K	Forstwissenschaftliche Kolloquien 4 Nachmittage im Semester			1 Std.	Mo	14-18	HG F5		P. Bachmann , H. Bugmann, H. R. Heinemann, O. Holdenrieder, J.-P. Schütz
801-0557-00L	Kulturelle Aspekte der Walderhaltung und der Waldnutzung	E,SA		2G					
801-0557-00 G	Kulturelle Aspekte der Walderhaltung und der Waldnutzung Mo alle 14 Tage			2 Std.	Mo Do	15-17 10-11	HG E32 HG D3.1		K. T. Seeland
801-0330-00L	AK der Wald- und Forstgeschichte	E,SA		1V					
801-0330-00 V	AK der Wald- und Forstgeschichte			1 Std.	Mo	13-14	HG F26.5		
801-0410-00L	Weltforstwirtschaft I	E,SA		2V					
801-0410-00 V	Weltforstwirtschaft I			2 Std.	Di	15-17	HG D3.2		J.-P. Sorg
801-0020-00L	Holzwissenschaftliche Kolloquien	E		1K					
801-0020-00 K	Holzwissenschaftliche Kolloquien 4 Nachmittage im Semester			1 Std.	Mo	14-18	HG F5		P. Hofer , P. Niemz
801-0540-00L	Holzwirtschaftspolitik	E		2G					
801-0540-00 G	Holzwirtschaftspolitik 4 Tage im Semester			2 Std.	Fr	08-17	HG F39		P. Hofer
801-0400-00L	Wildforschung und Naturschutzökologie	E		2K					
801-0400-00 K	Wildforschung und Naturschutzökologie **Kurs an der UNI Zürich** Kolloquium gemeinsam mit dem WSL und dem Waldamt gem. Ankündigung			2 Std.					Noch nicht bekannt
351-0737-00L	Ergonomie: Arbeitsplatzgestaltung	E	2 KP	2G					
351-0737-00 G	Ergonomie: Arbeitsplatzgestaltung			2 Std.	Di	15-17	HG D1.1		H. Krueger , M. Hangartner, T. Läubli
801-0230-00L	Geographische Informationssysteme (GIS)	E		2G					
801-0230-00 G	Geographische Informationssysteme (GIS)			2 Std.	Fr	13-15	HG F26.5		A. W. Eichrodt , T. M. Meyer
801-0917-00L	Gebirgswaldökologie	E		1K					
801-0917-00 K	Gebirgswaldökologie			1 Std.	Do/2w 18.12.	16-18 13-16	HG G26.5 HG F33.5		H. Bugmann
801-0907-00L	Dynamische Modelle in den Forstwissenschaften	E		2V+1U					
801-0907-00 V	Dynamische Modelle in den Forstwissenschaften			2 Std.	Fr	13-15	ML H37.1		H. Bugmann
801-0907-00 U	Dynamische Modelle in den Forstwissenschaften			1 Std.	Fr 28.10.	15-16 08-09	ML H37.1 ML J37.1		H. Bugmann
801-0227-00L	Optimierungsmethoden für Landnutzungsprobleme (nur 7. Sem. und Doktorierende)	E		2G					
801-0227-00 G	Optimierungsmethoden für Landnutzungsprobleme (nur 7. Sem. und Doktorierende) Di am 16.12.2003, 13.01., 20.1., 27.1.2004 Mi 2. Semesterhälfte			2 Std.	Di Mi	08-11 13-15	HG E21 HG E41		H. R. Heinemann
801-0057-00L	Seminar für Doktorierende der Forstwissenschaften	Dr*		0.5S					
801-0057-00 S	Seminar für Doktorierende der Forstwissenschaften 2 Nachmittage im Semester			0.5 Std.	Mo	14-18	HG F5		O. Holdenrieder
701-0301-00L	Ökosysteme: Funktionen und Prozesse (für Fortgeschrittene)			2V					
701-0301-00 V	Ökosysteme: Funktionen und Prozesse (für Fortgeschrittene)			2 Std.	Di	08-10	HG F3		P. Edwards , H. Bugmann, A. Fischlin
► Zusätzliche Ausbildungsmöglichkeiten: Ausbildung für den Didaktischen Ausweis									
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende	
851-0245-00L	Allgemeine Didaktik (Übungsbetrieb in d, f, e)	E	2 KP	2G					
851-0245-00 G	Allgemeine Didaktik (Übungsbetrieb in d, f, e)			2 Std.	Di	17-19	HG F3	K. Frey , A. Frey-Eiling	
851-0247-00L	Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-BEPR, D-CHAB/Pharm., D-FOWI)	E		3G					
851-0247-00 G	Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-BEPR, D-CHAB/Pharm., D-FOWI) ■ (Voraussetzung: 2. Vordiplom) Zulassung, Planung: 21.10.2003+28.10.2003, 13.00 TUR C16			3 Std.				K. Frey , U. Frey	

Studiengang Forstwissenschaften - Legende für Typ

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

Studiengang Lebensmittelwissenschaft Bachelor

► Basisprüfung (1. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0001-01L	Biologie I: Allgemeine Biologie I	O	3 KP	3V	
551-0001-01 V	Biologie I: Allgemeine Biologie I			3 Std. Mi Fr 09-10 10-12	ETA F5 ETA F5 N. Amrhein
751-0011-00L	Technik der Problemlösung	O	5 KP	1G+3S	
701-0005-00 G	Problemlösen im Rahmen von Projekten <i>Erste Semesterhälfte</i>			1 Std. Fr/1 08-10	NO C3 H. R. Heinemann
751-0011-00 S	Fallstudie Agrar-Food Chain <i>Freitag: in der zweiten Semesterhälfte</i>			3 Std. Mo 13-15 Fr/2 08-10 05.12. 08-10 12.12. 08-10 19.12. 08-10	ML F36 ML H37.1 ML H37.1 ML H37.1 ML H37.1 E. J. Windhab
701-0243-01L	Biologie III: Ökologie	O	3 KP	2V	
701-0243-01 V	Biologie III: Ökologie			2 Std. Mo 08-10	ETA F5 H. Dietz, H. Bürgi, A. Gigon
529-2001-02L	Chemie I	O	4 KP	2V+2U	
529-2001-00 V	Chemie I			2 Std. Di 15-17	HG E7 A. Togni, S. Burckhardt-Herold, W. Uhlig
529-2001-02 U	Chemie I <i>Vorlesung Di 15 - 17</i>			2 Std. Di 08-10 Do 10-12 15-17	HG F26.3 LFW C4 LFW E11 HG D5.1 HG D5.3 HG G26.5 LFW E11 LFW E13 HG E21 HG F26.1 IFW B42 HCI D6 A. Togni, W. Angst, S. Burckhardt-Herold, J. E. E. Buschmann, D. Diem, E. C. Meister, W. Uhlig
701-0757-00L	Ökonomie	O	3 KP	2V	
701-0757-00 V	Ökonomie			2 Std. Mi 10-12	HG F7 L. Bretschger
401-0251-00L	Mathematik I: Analysis I	O	6 KP	4V+2U	
401-0251-00 V	Mathematik I: Analysis I			4 Std. Mo 10-12 Do 08-10	HG E5 NO C3 P. Thurnheer
401-0251-00 U	Mathematik I: Analysis I <i>für Umweltnaturwissenschaftler: Mo 15-17 und Do 15-17</i>			2 Std. Mo 15-17 Di 08-10 Mi 13-15 Do 15-17 16.01. 12-13 22.01. 15-17 29.01. 15-17	HG D5.3 HG F26.1 HG F26.5 HG F3 ETZ H91 HG D1.2 HG G26.5 IFW A34 IFW B42 LEC C14 HG D3.1 HG E5 HG F26.5 HG G3 LFW C11 HG E3 HG G3 HG G5 IFW B42 NW B83 HG D1.2 ML H37.1 HG E21 P. Thurnheer
701-0025-00L	Erd- und Produktionssysteme	O	5 KP	4V	
701-0025-00 V	Erd- und Produktionssysteme			4 Std. Di 13-15 Do 13-15	HG F7 HG F7 A. N. Halliday, E. Frossard, A. G. Green, P. Rieder, C. Schär

► Fächer ohne Prüfung (1. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
551-0001-02L	Biologie I: Uebungen Allgemeine Biologie I (in G)	O	1 KP	2U	
551-0001-02 U	Biologie I: Uebungen Allgemeine Biologie I (in G) <i>siehe Anschlag</i>			2 Std. Mo 13-17 Di 08-12 15-17 Mi 13-17 Do 10-12 13-15 15-17	LFW B3 LFW B3 LFW B3 LFW B2 LFW B3 LFW B3 LFW B3 LFW B2 LFW B3 N. Amrhein, R. Gebert-Müller
251-0839-00L	Einsatz von Informatikmitteln	O	2 KP	2G	

251-0839-00 G	Einsatz von Informatikmitteln			2 Std.	Mo	17-18	HG E19 HG E26.3	H. Hinterberger
					Do	17-18	HG E19 HG E26.3	
					Fr	13-15 14-17	HG F1 HG E19 HG E23 HG E26.3 HG E27	
701-0031-00L	Praktikum Chemie	O	3 KP	6P				
701-0031-00 P	Praktikum Chemie <i>Ferienpraktikum in 2 Gruppen, jeweils Mo, Di, Mi VM bzw. Mi NM, Do, Fr. Beginn 16. Februar 2004 bzw. 18. Februar 2004.</i>			6 Std.	18.02.	08-12	HCI D8	G. Patzke
					20.02.	13-17	HCI D8	
					25.02.	08-12	HCI D8	
					27.02.	13-17	HCI D8	
					03.03.	08-12	HCI D8	
					05.03.	13-17	HCI D8	
751-0001-00L	E in das Studium	E-	0 KP	1V				
751-0001-00 V	E in das Studium <i>nach besonderem Programm</i>			1 Std.	Mi	08-09	LFW C5 LFW E11	Departementsvorsteher/innen
					17.12.	08-09	LFW C4	

Studiengang 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

Studiengang Agrarwissenschaft Bachelor

► Basisprüfung (1. Sem.)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0001-01L	Biologie I: Allgemeine Biologie I	O	3 KP	3V				N. Amrhein
551-0001-01 V	Biologie I: Allgemeine Biologie I			3 Std.	Mi Fr	09-10 10-12	ETA F5 ETA F5	
701-0025-00L	Erd- und Produktionssysteme	O	5 KP	4V				A. N. Halliday, E. Frossard, A. G. Green, P. Rieder, C. Schär
701-0025-00 V	Erd- und Produktionssysteme			4 Std.	Di Do	13-15 13-15	HG F7 HG F7	
401-0251-00L	Mathematik I: Analysis I	O	6 KP	4V+2U				P. Thurnheer
401-0251-00 V	Mathematik I: Analysis I			4 Std.	Mo Do	10-12 08-10	HG E5 NO C3	
401-0251-00 U	Mathematik I: Analysis I <i>für Umweltnaturwissenschaftler: Mo 15-17 und Do 15-17</i>			2 Std.	Mo	15-17	HG D5.3 HG F26.1 HG F26.5 HG F3	P. Thurnheer
					Di	08-10	ETZ H91 HG D1.2 HG G26.5 IFW A34 IFW B42 LEC C14	
					Mi	13-15	HG D3.1 HG E5 HG F26.5 HG G3 LFW C11	
					Do	15-17	HG E3 HG G3 HG G5 IFW B42 NW B83	
					16.01.	12-13	HG D1.2	
					22.01. 29.01.	15-17 15-17	ML H37.1 HG E21	
701-0757-00L	Ökonomie	O	3 KP	2V				L. Bretschger
701-0757-00 V	Ökonomie			2 Std.	Mi	10-12	HG F7	
529-2001-02L	Chemie I	O	4 KP	2V+2U				A. Togni, S. Burckhardt- Herold, W. Uhlig A. Togni, W. Angst, S. Burckhardt-Herold, J. E. E. Buschmann, D. Diem, E. C. Meister, W. Uhlig
529-2001-00 V	Chemie I			2 Std.	Di	15-17	HG E7	
529-2001-02 U	Chemie I <i>Vorlesung Di 15 - 17</i>			2 Std.	Di	08-10	HG F26.3 LFW C4 LFW E11 HG D5.1 HG D5.3 HG G26.5 LFW E11 LFW E13	
					Do	10-12	HG E21 HG F26.1 IFW B42 HCI D6	
						15-17		
701-0243-01L	Biologie III: Ökologie	O	3 KP	2V				H. Dietz, H. Bürgi, A. Gigon
701-0243-01 V	Biologie III: Ökologie			2 Std.	Mo	08-10	ETA F5	
751-0011-00L	Technik der Problemlösung	O	5 KP	1G+3S				H. R. Heinemann
701-0005-00 G	Problemlösen im Rahmen von Projekten <i>Erste Semesterhälfte</i>			1 Std.	Fr/1	08-10	NO C3	
751-0011-00 S	Fallstudie Agrar-Food Chain <i>Freitag: in der zweiten Semesterhälfte</i>			3 Std.	Mo Fr/2 05.12. 12.12. 19.12.	13-15 08-10 08-10 08-10 08-10	ML F36 ML H37.1 ML H37.1 ML H37.1 ML H37.1	E. J. Windhab
► Fächer ohne Prüfung (1. Sem.)								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
251-0839-00L	Einsatz von Informatikmitteln	O	2 KP	2G				H. Hinterberger
251-0839-00 G	Einsatz von Informatikmitteln			2 Std.	Mo	17-18	HG E19 HG E26.3	
					Do	17-18	HG E19 HG E26.3	
					Fr	13-15 14-17	HG F1 HG E19 HG E23 HG E26.3 HG E27	
751-0001-00L	E in das Studium	E-	0 KP	1V				

751-0001-00 V	E in das Studium nach besonderem Programm			1 Std.	Mi	08-09	LFW C5 LFW E11 LFW C4	Departementsvorsteher/innen
551-0001-02L	Biologie I: Uebungen Allgemeine Biologie I (in G)	O	1 KP	2U				
551-0001-02 U	Biologie I: Uebungen Allgemeine Biologie I (in G) siehe Anschlag			2 Std.	Mo Di Mi Do	13-17 08-12 15-17 13-17 10-12 13-15 15-17	LFW B3 LFW B3 LFW B3 LFW B2 LFW B3 LFW B3 LFW B2 LFW B3	N. Amrhein , R. Gebert-Müller
701-0031-00L	Praktikum Chemie	O	3 KP	6P				
701-0031-00 P	Praktikum Chemie Ferienpraktikum in 2 Gruppen, jeweils Mo, Di, Mi VM bzw. Mi NM, Do, Fr. Beginn 16. Februar 2004 bzw. 18. Februar 2004.			6 Std.	18.02. 20.02. 25.02. 27.02. 03.03. 05.03.	08-12 13-17 08-12 13-17 08-12 13-17	HCI D8 HCI D8 HCI D8 HCI D8 HCI D8 HCI D8	G. Patzke

Studiengang 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

Studiengänge Agrarwissenschaften, Lebensmittelwissenschaften

► Studiengang Agrarwissenschaft

►► 1. Semester Bachelorstudium

siehe Studiengang Agrarwissenschaft Bachelor

►► 3. Semester, Ing.-Agr., alle Richtungen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
751-0021-00L	E in die Praxis	E		1K	
751-0021-00 K	E in die Praxis <i>Beginn 24.10.2003, 14-tägig</i>			1 Std. Fr/2w 08-10 LFW C4	
401-0623-00L	Statistik I	P2	4 KP	2V+1U	
401-0623-00 V	Statistik I			2 Std. Do 13-15 HG D7.2	W. Berchtold
401-0623-00 U	Statistik I <i>Beginn 31.10.2003, 14-tägig</i>			1 Std. Fr/2w 08-10 LEC C18 LFW C4	W. Berchtold
402-0063-00L	Physik II	P2*	5 KP	2V+1U	
402-0063-00 V	Physik II			2 Std. Do 09-11 HPH G3	W. Fetscher
402-0063-00 U	Physik II			1 Std. Do 11-12 HPP H1 HPP H3 HPP H5	W. Fetscher
551-0007-03L	Allgemeine Mikrobiologie	T2		2V	
551-0007-03 V	Allgemeine Mikrobiologie			2 Std. Mo 15-17 HG F1	M. Künzler
751-1501-00L	E in Agrarökologie	T2		3V	
751-1501-00 V	E in Agrarökologie <i>Mi alle 14 Tage gemäss spez. Programm Beginn 22.10.2003 701-0243-00 V</i>			3 Std. Mi 13-15 ML F36	M. Kreuzer, P. M. Fried, B. McDonald, U. Niggli, F. X. Stadelmann, C. Stückelberger
701-0243-00L	Ökologie I: GL der Ökologie	T2		2V	
701-0243-00 V	Ökologie I: GL der Ökologie			2 Std. Mo 08-10 ETA F5	H. Dietz, H. Bürgi, A. Gigon
701-0501-00L	Bodenkunde	P2		2V	
701-0501-00 V	Bodenkunde <i>mit Exkursion im Sommersemester</i>			2 Std. Mo 10-12 HG G5	R. Kretzschmar
751-1417-00L	E Ackerbau I	P2		1V	
751-1417-00 V	E Ackerbau I <i>Durchführung: 9.12.03 - 3.2.04 von 8 - 10 Uhr.</i>			1 Std. Di 08-09 LFW C5	W. Richner
751-1401-00L	E Futterbau I	P2		1V	
751-1401-00 V	E Futterbau I <i>Durchführung: 21.10.03 bis 2.12.03 von 8 - 10 Uhr</i>			1 Std. Di 09-10 LFW C5	N. Buchmann
751-1341-00L	E in Pflanzenernährung	P2		2V	
751-1341-00 V	E in Pflanzenernährung			2 Std. Mi 10-12 LFW B1	E. Frossard
751-1113-00L	GL landw. Betriebslehre I: Rechnungswesen	P2		2G	
751-1113-00 G	GL landw. Betriebslehre I: Rechnungswesen			2 Std. Di 10-12 LFW B1	M. Dumondel
751-1151-00L	Entwicklungsökonomie I	P2		2V	
751-1151-00 V	Entwicklungsökonomie I			2 Std. Mi 08-10 ML H37.1	R. Kappel
751-1237-00L	Agrarmärkte + Agrarpolitik I	P2		2V	
751-1237-00 V	Agrarmärkte + Agrarpolitik I			2 Std. Fr 10-12 ML F36	P. Rieder
751-1613-00L	Vergl. Anatomie und Physiologie I	P2		2V+1U	
751-1613-00 V	Vergl. Anatomie und Physiologie I <i>gemäss speziellem Programm</i>			2 Std. Do 15-17 LFW B1	M. Senn, H. Welzl
751-1613-00 U	Vergl. Anatomie und Physiologie I <i>gemäss speziellem Programm</i>			1 Std. Fr 13-17 LFW B1 LFW B2 LFW C1 LFW C11	M. Senn, H. Welzl
751-1631-00L	Allg. Tierzucht I	P2		2V	
751-1631-00 V	Allg. Tierzucht I			2 Std. Mo 13-15 LFW B1	G. Stranzinger, C. Hagger, M. Schneeberger
751-1701-00L	Ernährungsphysiologie	P2	2 KP	2V	
751-1701-00 V	Ernährungsphysiologie			2 Std. Di 13-15 LFW C5	C. Wenk, P. Colombani

►► 5. Semester, Ing.-Agr., alle Richtungen

Ausbildung für den Didaktischen Ausweis:
siehe 73A

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
751-0001-00L	E in das Studium	E	0 KP	1V	
751-0001-00 V	E in das Studium <i>nach besonderem Programm</i>			1 Std. Mi 08-09 LFW C5 LFW E11 LFW C4	Departementsvorsteher/innen
401-0625-00L	Statistik II	P2	3 KP	2G	

401-0625-00 G	Statistik II		2 Std.	Di 18.11. 16.12. 03.02.	10-12 10-12 10-12 10-12	ML F36 HG E23 HG E23 HG E23		H. R. Roth
751-1901-00L	E in Agrarbiotechnologie	T2	2G					
751-1901-00 G	E in Agrarbiotechnologie		2 Std.	Mi	13-15	LFW B1		W. Gruissem, G. Stranzinger
751-1115-00L	GL landw. Betriebslehre II: Betriebl. Ökonomie und Betriebsplanung	P2	3G					
751-1115-00 G	GL landw. Betriebslehre II: Betriebl. Ökonomie und Betriebsplanung <i>Di alle 14 Tage, Beginn 28.10.03</i>		3 Std.	Di/2w Do	08-10 10-12	LFW B1 LFW B1		B. Lehmann, M. Dumondel, W. Meier
751-1153-00L	Entwicklungsökonomie II	P2	2V					
751-1153-00 V	Entwicklungsökonomie II		2 Std.	Fr	10-12	LFW B1		R. Kappel, A. Abdulai
751-1239-00L	Agrarmärkte + Agrarpolitik II	P2	2V					
751-1239-00 V	Agrarmärkte + Agrarpolitik II		2 Std.	Do	15-17	CLA E4		P. Rieder
752-0025-00L	Humanernährung	P2	2V					
752-0025-00 V	Humanernährung		2 Std.	Do	08-10	HG D1.1		R. F. Hurrell
751-1703-00L	Grundlagen der Tierernährung	P2	3V					
751-1703-00 V	Grundlagen der Tierernährung		3 Std.	Mo	09-12	LFW C5		M. Kreuzer, M. A. Boessinger
751-1761-00L	Tierhaltung und Tiergesundheit	P2	1V					
751-1761-00 V	Tierhaltung und Tiergesundheit <i>14-tägig</i>		1 Std.	Di/2w	08-10	LFW B1		M. Senn
751-1615-00L	Vergl. Anatomie und Physiologie II	P2	2V+1U					
751-1615-00 V	Vergl. Anatomie und Physiologie II <i>gemäss speziellem Programm</i>		2 Std.	Do	13-15	LFW B1		M. Senn
751-1615-00 U	Vergl. Anatomie und Physiologie II <i>gemäss speziellem Programm</i>		1 Std.	Fr	13-17	LFW B1 LFW B2 LFW C1 LFW C1.1		M. Senn
751-1633-00L	Allg. Tierzucht II	P2	2V					
751-1633-00 V	Allg. Tierzucht II		2 Std.	Di	13-15	LFW B1		G. Stranzinger, C. Hagger, M. Schneeberger
751-1483-00L	E in die angewandte Entomologie	P2	1V					
751-1483-00 V	E in die angewandte Entomologie <i>in der zweiten Semesterhälfte</i>		1 Std.	Mo 26.01.	13-15 15-17	NW B81 NW B81		S. Dorn
751-1453-00L	E in die Phytopathologie	P2	1V					
751-1453-00 V	E in die Phytopathologie <i>in der ersten Semesterhälfte</i>		1 Std.	Mo	13-15	LFW C5		B. McDonald
751-1421-00L	E in Wein-, Obst-, Gemüsebau	P2	1V					
751-1421-00 V	E in Wein-, Obst-, Gemüsebau <i>im Wechsel mit 751-1475-00 V</i>		1 Std.	Fr	08-10	LFW B1		W. Müller
751-1419-00L	E Ackerbau II	P2	2V					
751-1419-00 V	E Ackerbau II		2 Std.	Di	15-17	LFW C4		
751-1403-00L	E Futterbau II	P2	2V					
751-1403-00 V	E Futterbau II		2 Std.	Mi	10-12	LFW C5		N. Buchmann, W. Kessler
751-1475-00L	E Herbologie	P2	1V					
751-1475-00 V	E Herbologie <i>im Wechsel mit 751-1421-00 V</i>		1 Std.	Fr	08-10	LFW B1		D. Gut

►► 7. Semester Ing.-Agr., Fachrichtung Agrarbiotechnologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
551-0161-00L	Hormonphysiologie der Pflanzen	OP		2V			
551-0161-00 V	Hormonphysiologie der Pflanzen <i>oder n. V.</i>		2 Std.	Di	12-14	HG E41	N. Amrhein
551-1263-00L	Gentechnologie	OP		3G			
551-1263-00 G	Gentechnologie		3 Std.	Mo Mi	15-17 13-14	HG E7 HG D7.1	D. Neri, H.-M. Fischer, N. Mantei
551-1275-02L	Praktikum I in Biotechnologie: Teil Gentechnologie	OK		9P			
551-1275-02 P	Praktikum Mikrobielle Gentechnologie <i>3 Wochen Block anschliessend ans Wintersemester</i>		9 Std.				L. Thöny-Meyer, H.-M. Fischer, P. Kallio, F. L. Narberhaus
551-1301-00L	Biochemisches-molekularbiologisches Praktikum	OK		20P			
551-1301-00 P	Biochemisches-molekularbiologisches Praktikum <i>und nach Vereinbarung</i>		20 Std.	Do Fr 22.01.	08-17 08-17 08-13	HPK C1.1 HPK C9 HPK C1.1 HPK C9 HPK H10	R. Glockshuber, F. Allain, I. Berger, R. A. Brunisholz, C. I. De Luca, B. Martoglio, K. Maskos, K. V. Pervushin, T. J. Richmond, E. Weber-Ban
751-0225-00L	Biochemie	OP		3G			
751-0225-00 G	Biochemie		3 Std.	Mo Mi	11-12 13-15	ML E12 LFW C1	H. U. Lutz

751-1007-00L	Semesterarbeit I	OK	12A					
751-1007-00 A	Semesterarbeit I		12 Std.					Dozenten/innen
752-0223-00L	Mikrobiologie	WP/K	3G					
752-0223-00 G	Mikrobiologie ■ <i>in der zweiten Semesterhälfte, Beginn 11.12.2003</i>		3 Std.	Do	12-17	LFV B42.1	H. Hennecke, P. Lüthy	

►► 7. Semester Ing.-Agr., Fachrichtung Agrarökologie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0505-00L	Bodenchemie	OP	2V					
701-0505-00 V	Bodenchemie		2 Std.	Di	10-12	HG F3	R. Kretzschmar	
751-0241-00L	Agrarmeteorologie	WP/K	2V					
751-0241-00 V	Agrarmeteorologie		2 Std.	Mo	15-17	LFW E11	C. Defila, H. Richner	
751-1007-00L	Semesterarbeit I	OK	12A					
751-1007-00 A	Semesterarbeit I		12 Std.					Dozenten/innen
751-1155-00L	Ressourcen- und Umweltökonomie I	OP	2G					
751-1155-00 G	Ressourcen- und Umweltökonomie I		2 Std.	Di	15-17	LFW B1	R. Schubert, W. Hediger	
751-1143-00L	Unternehmensorganisation und -führung I	WP/K	2G					
751-1143-00 G	Unternehmensorganisation und -führung I		2 Std.	Di	13-15	LFW C1	H. U. Pfister	
751-1601-00L	Seminar Nutztierwissenschaften	WK	1S					
751-1601-00 S	Seminar Nutztierwissenschaften <i>Beginn: 22.10.2003 14-tägig</i>		1 Std.	Mi	10-12	LFW C4	G. Stranzinger, H. N. Kadarmideen, M. Kreuzer, M. Schneeberger, M. Senn, C. Wenk	
751-1315-00L	Fallstudien Bodenbiologie	OK	2G					
751-1315-00 G	Fallstudien Bodenbiologie		2 Std.	Di	08-10	LFW E13	M. Bieri	
751-1457-00L	Phytopathologie	OP	2V					
751-1457-00 V	Phytopathologie		2 Std.	Mo	10-12	LFW B3	B. McDonald	
751-1459-00L	Phytopathologie II	WP/K	2V					
751-1459-00 V	Phytopathologie II		2 Std.	Mo	10-12	LFW C1	B. McDonald	
751-1477-00L	Ökologie der Insekten	WP/K	2V					
751-1477-00 V	Ökologie der Insekten		2 Std.	Fr	08-10	NW B81	A. S. Rott, J. Samietz	
751-1513-00L	Alternative Landbaumethoden im Vergleich	OP	2V					
751-1513-00 V	Alternative Landbaumethoden im Vergleich		2 Std.	Fr	08-10	LFW C1	P. M. Fried, O. Schmid	
751-1493-00L	Systembez. Schädlingsbekämpfung II	WP/K	1V					
751-1493-00 V	Systembez. Schädlingsbekämpfung II <i>1. Semesterhälfte</i>		1 Std.	Mi	10-12	NW B81	S. Dorn	
751-1455-00L	Tropische Pflanzenpathologie	WP/K	2V					
751-1455-00 V	Tropische Pflanzenpathologie <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt. Im Wechsel mit 751-1481-00 V</i>		2 Std.	Di	08-10	LFW C4		
751-1553-00L	Klima und Luft	OK	1V					
751-1553-00 V	Klima und Luft <i>14-tägig</i>		1 Std.	Mo/2w	13-15	LFO C13	J. Fuhrer	
751-1481-00L	Pflanzenschutz in den Tropen: Entomologie	WP/K	2V					
751-1481-00 V	Pflanzenschutz in den Tropen: Entomologie <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt. Im Wechsel mit 751-1455-00 V</i>		2 Std.	Di	08-10	NW B81	S. Dorn, J. Samietz	
751-1571-00L	Umweltbeobachtung und Umweltprognose	OK	2V					
751-1571-00 V	Umweltbeobachtung und Umweltprognose		2 Std.	Mi	13-15	LFW C4	P. Glauser	
751-1797-00L	Systeme zur nachhaltigen Erzeugung tierischer Produkte	OK	1S					
751-1797-00 S	Systeme zur nachhaltigen Erzeugung tierischer Produkte <i>Beginn: 29.10.2003, 14-tägig</i>		1 Std.	Mi/2w	08-10	LFW C4	G. Stranzinger, H. N. Kadarmideen, M. Kreuzer, M. Stauffacher, C. Wenk	
751-1757-00L	Verhalten und Tierhaltung	OP	2G					
751-1757-00 G	Verhalten und Tierhaltung		2 Std.	Do	08-10	LFW B1	M. Stauffacher	
751-1831-00L	Raumnutzungskonzepte I: GL der Raumplanung	OP	2V					
751-1831-00 V	Raumnutzungskonzepte I: GL der Raumplanung		2 Std.	Mi	10-12	LFW C1	C. Lüscher	
751-1813-00L	Alpwirtschaft mit Exkursionen im SS	WP/K	2V					
751-1813-00 V	Alpwirtschaft		2 Std.	Fr	10-12	LFW C1	H. Leuenberger, W. Dietl, B. A. Durgiai, R. Peterer	
102-0113-00L	Bodenphysik	OP	2G					

102-0113-00 G	Bodenphysik			2 Std.	Mo	08-10	NO C3	H. Flübler
751-1301-00L	Seminar	WK		2S				
751-1301-00 S	Seminar			2 Std.	Do	15-17	LFW C1	E. Frossard, N. Buchmann, S. Dorn, H. Flübler, R. Kretzschmar, B. McDonald
751-1353-01L	Ertragsbildung	WP/K		1G				
751-1353-00 G	Ertragsbildung 14-tägig			1 Std.	Mi/2w	15-17	SOL A3	N. Buchmann

►► 7. Semester Ing.-Agr., Fachrichtung Agrarpflanzenwissenschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
701-0505-00L	Bodenchemie	OP		2V				
701-0505-00 V	Bodenchemie			2 Std.	Di	10-12	HG F3	R. Kretzschmar
751-1007-00L	Semesterarbeit I	OK		12A				
751-1007-00 A	Semesterarbeit I			12 Std.				Dozenten/innen
751-1301-00L	Seminar	OK		2S				
751-1301-00 S	Seminar			2 Std.	Do	15-17	LFW C1	E. Frossard, N. Buchmann, S. Dorn, H. Flübler, R. Kretzschmar, B. McDonald
751-1333-01L	Kulturpflanzen und ihre Anbausysteme II	OP		1G				
751-1333-00 G	Kulturpflanzen und ihre Anbausysteme II 2. Semesterhälfte			1 Std.	Mi	10-12	LFW E13	A. Soldati
751-1333-00L	Kulturpflanzen und ihre Anbausysteme II	OP		2V				
751-1333-00 V	Kulturpflanzen und ihre Anbausysteme II			2 Std.	Mo	13-15	LFW C1	A. Soldati
751-1343-00L	Nutrition des plantes et cycle des éléments nutritifs II	OP		2V				
751-1343-00 V	Nutrition des plantes et cycle des éléments nutritifs II			2 Std.	Mi	08-10	LFW C11	E. Frossard
751-1353-01L	Ertragsbildung	OK		1G				
751-1353-00 G	Ertragsbildung 14-tägig			1 Std.	Mi/2w	15-17	SOL A3	N. Buchmann
751-1353-00L	Ertragsbildung	OP		3V				
751-1353-00 V	Ertragsbildung			3 Std.	Fr	08-11	LFW E15	J. Leipner
751-1405-00L	Systeme von Dauergrünland II	OP		2G				
751-1405-00 G	Systeme von Dauergrünland II			2 Std.	Di	13-15	LFW C4	D. Suter
751-1425-00L	Gemüsebau II	WP/K	2 KP	2V				
751-1425-00 V	Gemüsebau II			2 Std.	Do	13-15	LFW C1	R. Baur, A. Reist, R. Theiler
751-1433-00L	Obstbau II	WP/K		2V				
751-1433-00 V	Obstbau II			2 Std.	Do	08-10	LFW C4	L. Bertschinger, E. Höhn
751-1437-00L	Weinbau II	WP/K		2V				
751-1437-00 V	Weinbau II			2 Std.	Do	10-12	LFW C1	F. Murisier, H. P. Ruffner
751-1455-00L	Tropische Pflanzenpathologie	WP/K		2V				
751-1455-00 V	Tropische Pflanzenpathologie <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt. Im Wechsel mit 751-1481-00 V</i>			2 Std.	Di	08-10	LFW C4	
751-1459-00L	Phytopathologie II	OP		2V				
751-1459-00 V	Phytopathologie II			2 Std.	Mo	10-12	LFW C1	B. McDonald
751-1481-00L	Pflanzenschutz in den Tropen: Entomologie	WP/K		2V				
751-1481-00 V	Pflanzenschutz in den Tropen: Entomologie <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt. Im Wechsel mit 751-1455-00 V</i>			2 Std.	Di	08-10	NW B81	S. Dorn, J. Samietz
751-1493-00L	Systembez. Schädlingsbekämpfung II	OP		1V				
751-1493-00 V	Systembez. Schädlingsbekämpfung II 1. Semesterhälfte			1 Std.	Mi	10-12	NW B81	S. Dorn
102-0113-00L	Bodenphysik	OP		2G				
102-0113-00 G	Bodenphysik			2 Std.	Mo	08-10	NO C3	H. Flübler

►► 7. Semester Ing.-Agr., Fachrichtung Agrarwirtschaft

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
351-0715-00L	BWL 3: Marketing I	OP		3G				
351-0715-00 G	BWL 3: Marketing I <i>Einführungsveranstaltung Mi, 22.10.03, 15 - 19 Uhr, HG F1 Danach Gruppen- und Einzelarbeiten gemäss separater Organisation</i>			3 Std.	Mo Mi	15-19 15-19	ML D28 HG D7.1 HG F1	A. Seiler
751-0151-00L	Operations Research II	OP	1 KP	1V				
751-0151-00 V	Operations Research II			1 Std.	Mo	13-14	LFW E11	C. N. Gerwig, W. Hediger
751-0151-01L	Operations Research II	OK	1 KP	1U				

751-0151-00 U	Operations Research II			1 Std.	Mo	14-15	LFW E11	C. N. Gerwig , W. Hediger
751-0349-00L	Ökonometrie II	OP		2G				
751-0349-00 G	Ökonometrie II			2 Std.	Di	08-10	LFW C1	P. Stalder
751-1007-00L	Semesterarbeit I	OK		12A				
751-1007-00 A	Semesterarbeit I			12 Std.				Dozenten/innen
751-1123-00L	Production et compétitivité I	OP		3G				
751-1123-00 G	Production et compétitivité I			3 Std.	Mo	09-12	LFW C11	B. Lehmann , C. N. Gerwig
751-1143-00L	Unternehmensorganisation und -führung I	WP/K		2G				
751-1143-00 G	Unternehmensorganisation und -führung I			2 Std.	Di	13-15	LFW C1	H. U. Pfister
751-1155-00L	Ressourcen- und Umweltökonomie I	OP		2G				
751-1155-00 G	Ressourcen- und Umweltökonomie I			2 Std.	Di	15-17	LFW B1	R. Schubert , W. Hediger
751-1161-00L	Agrarmärkte II	OP	2 KP	2V				
751-1161-00 V	Agrarmärkte II			2 Std.	Mi	08-10	LFW C1	R. Jörin
751-1203-00L	Développement du monde rural II	OP	2 KP	2G				
751-1203-00 G	Développement du monde rural II			2 Std.	Do	13-15	LFW C11	E. W. Stucki , V. Mieville-Ott
751-1221-00L	Meth. der empirischen Sozialforschung für Agronomen	OP		2G				
751-1221-00 G	Meth. der empirischen Sozialforschung für Agronomen			2 Std.	Mo 26.01.	15-17 15-17	LFW E13 HG D11	R. Hansmann
751-1233-00L	Agrarpolitik II	OK	2 KP	2V				
751-1233-00 V	Agrarpolitik II			2 Std.	Di	10-12	LFW C1	P. Rieder , R. Jörin
751-1271-00L	Agrarrecht und landw. Bodenrecht	OK	1 KP	1V				
751-1271-00 V	Agrarrecht und landw. Bodenrecht 2. Semesterhälfte siehe separaten Anschlag			1 Std.	Di	17-19	LFW C4	A. Ruch
751-1571-00L	Umweltbeobachtung und Umweltprognose	WP/K		2V				
751-1571-00 V	Umweltbeobachtung und Umweltprognose			2 Std.	Mi	13-15	LFW C4	P. Glauser
751-1459-00L	Phytopathologie II	WP/K		2V				
751-1459-00 V	Phytopathologie II			2 Std.	Mo	10-12	LFW C1	B. McDonald
751-1831-00L	Raumnutzungskonzepte I: GL der Raumplanung	WP/K		2V				
751-1831-00 V	Raumnutzungskonzepte I: GL der Raumplanung			2 Std.	Mi	10-12	LFW C1	C. Lüscher

►► 7. Semester Ing.-Agr., Fachrichtung Nutztierwissenschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
751-1007-00L	Semesterarbeit I	OK		12A				
751-1007-00 A	Semesterarbeit I			12 Std.				Dozenten/innen
751-1601-00L	Seminar Nutztierwissenschaften	OK		1S				
751-1601-00 S	Seminar Nutztierwissenschaften <i>Beginn: 22.10.2003 14-tägig</i>			1 Std.	Mi	10-12	LFW C4	G. Stranzinger , H. N. Kadarmideen, M. Kreuzer, M. Schneeberger, M. Senn, C. Wenk
751-1623-00L	Molekulare Genetik II	OK		3G				
751-1623-00 G	Molekulare Genetik II			3 Std.	Mo	09-12	LFW E11	G. Stranzinger , C. Hagger, S. Neuenschwander, P. Vögeli
751-1635-00L	Züchtungslehre	OP		2V+2U				
751-1635-00 V	Züchtungslehre			2 Std.	Do	10-12	LFW C4	H. N. Kadarmideen
751-1635-00 U	Züchtungslehre			2 Std.	Do	13-15	LFW C4	H. N. Kadarmideen
751-1663-00L	Bienenzucht	WP/K		1V				
751-1663-00 V	Bienenzucht <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt, 14-tägig</i>			1 Std.	Di/2w	15-17	LFW C1	P. Fluri
751-1707-00L	Ernährung der Nichtwiederkäuer	OP		3V				
751-1707-00 V	Ernährung der Nichtwiederkäuer			3 Std.	Mo	13-16	LFW C11	H. P. Pfirter , C. Wenk
751-1713-00L	Futterzusatzstoffe in der Tierernährung	WP/K		1V				
751-1713-00 V	Futterzusatzstoffe in der Tierernährung <i>14-tägig</i>			1 Std.	Di/2w	10-12	LFW C11	C. Wenk , S. Gebert, H. P. Pfirter
751-1721-00L	Kraftfuttermittel und Wirkstoffe	OP		2V				
751-1721-00 V	Kraftfuttermittel und Wirkstoffe			2 Std.	Di	08-10	LFW C11	H. P. Pfirter , C. Wenk
751-1751-00L	Fortpflanzungsbiologie II	OK		1V				
751-1751-00 V	Fortpflanzungsbiologie II <i>Beginn 28.10.2003, 14-tägig</i>			1 Std.	Di/2w	10-12	LFW C11	G. Stranzinger , U. Witschi
751-1757-00L	Verhalten und Tierhaltung	OP		2G				
751-1757-00 G	Verhalten und Tierhaltung			2 Std.	Do	08-10	LFW B1	M. Stauffacher

►► 7. Semester Ing.-Agr., Wahlfächer für alle Fachrichtungen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
751-1463-00L	Pflanzenpathologie I (Epidemiologie und	WP/K		2V				

	Genetik)							
751-1463-00 V	Pflanzenpathologie I (Epidemiologie und Genetik)		2 Std.	Di	14-16	LFW E11	C. Gessler	
751-1467-00L	Advanced Course in Phytopathology I	E	1G					
751-1467-00 G	Advanced Course in Phytopathology I		1 Std.				G. Défago	
551-0271-00L	Physiol. Beziehungen zwischen Pflanzen und Parasiten	WP/K	1V					
551-0271-00 V	Physiol. Beziehungen zwischen Pflanzen und Parasiten		1 Std.	Di	13-14	LFW E11	G. Défago	
551-0813-00L	Spezielle Entomologie	WP/K	1V					
551-0813-00 V	Spezielle Entomologie		1 Std.	Mi	16-17	NW B81	A. Müller	
701-0987-00L	Technik und Gesellschaft: Technikfolgenabschätzung u.Fallstudien aus der Biotechnologie	WP/K	2G					
701-0987-00 G	Technik und Gesellschaft: Technikfolgenabschätzung u.Fallstudien aus der Biotechnologie		2 Std.	Di	10-12	ML H41.1	H.-P. Schreiber, weitere Dozierende	
853-0021-00L	Vortrags- und Diskussionstechnik	WP/K	3 KP	2V				
853-0021-00 V	Vortrags- und Diskussionstechnik		2 Std.	Di	15-17	HG F1	R. Steiger	
351-0793-00L	Praxis des Technologiemanagements	WP/K	1V					
351-0793-00 V	Praxis des Technologiemanagements 14-tägig		1 Std.	Di/2w	17-19	ML H44	C. E. Bodmer	
529-0745-00L	Allg. Toxikologie und Ökotoxikologie	WP/K	3V					
529-0745-00 V	Allg. Toxikologie und Ökotoxikologie		3 Std.	Fr	08-11	HG F5	F. R. Althaus, R. Eggen, W. Lichtensteiger, P. J. Meier-Abt, M. Schlumpf	
751-1143-00L	Unternehmensorganisation und -führung I	WP/K	2G					
751-1143-00 G	Unternehmensorganisation und -führung I		2 Std.	Di	13-15	LFW C1	H. U. Pfister	
751-1383-00L	Versuchsplanung Agrarpflanzenwissenschaften	WK	2U					
	<i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>							
751-1383-00 U	Versuchsplanung Agrarpflanzenwissenschaften		2 Std.	Fr	13-15	SOL A3	E. Frossard, N. Buchmann, H. Gu, U. Merz, A. Soldati	
751-1425-00L	Gemüsebau II	WP/K	2 KP	2V				
751-1425-00 V	Gemüsebau II		2 Std.	Do	13-15	LFW C1	R. Baur, A. Reist, R. Theiler	
751-1433-00L	Obstbau II	WP/K	2V					
751-1433-00 V	Obstbau II		2 Std.	Do	08-10	LFW C4	L. Bertschinger, E. Höhn	
751-1437-00L	Weinbau II	WP/K	2V					
751-1437-00 V	Weinbau II		2 Std.	Do	10-12	LFW C1	F. Murisier, H. P. Ruffner	
751-1445-00L	Tropischer Pflanzenbau	WP/K	3V					
751-1445-00 V	Tropischer Pflanzenbau		3 Std.	Mo	15-18	LFW C4	U. Scheidegger	
751-1455-00L	Tropische Pflanzenpathologie	WP/K	2V					
751-1455-00 V	Tropische Pflanzenpathologie <i>Findet dieses Semester nicht statt.</i> <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt. Im Wechsel mit 751-1481-00 V</i>		2 Std.	Di	08-10	LFW C4		
751-1477-00L	Ökologie der Insekten	WP/K	2V					
751-1477-00 V	Ökologie der Insekten		2 Std.	Fr	08-10	NW B81	A. S. Rott, J. Samietz	
751-1481-00L	Pflanzenschutz in den Tropen: Entomologie	WP/K	2V					
751-1481-00 V	Pflanzenschutz in den Tropen: Entomologie <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt. Im Wechsel mit 751-1455-00 V</i>		2 Std.	Di	08-10	NW B81	S. Dorn, J. Samietz	
751-1663-00L	Bienenzucht	WP/K	1V					
751-1663-00 V	Bienenzucht <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt, 14-tägig</i>		1 Std.	Di/2w	15-17	LFW C1	P. Fluri	
751-1713-00L	Futterzusatzstoffe in der Tierernährung	WP/K	1V					
751-1713-00 V	Futterzusatzstoffe in der Tierernährung 14-tägig		1 Std.	Di/2w	10-12	LFW C11	C. Wenk, S. Gebert, H. P. Pfirter	
751-1733-00L	Ernährung der Heimtiere	WP/K	2V					
751-1733-00 V	Ernährung der Heimtiere		2 Std.	Mo	08-09	LFW C11	M. Wanner	
751-1831-00L	Raumnutzungskonzepte I: GL der Raumplanung	WP/K	2V					
751-1831-00 V	Raumnutzungskonzepte I: GL der Raumplanung		2 Std.	Mi	10-12	LFW C1	C. Lüscher	
751-1813-00L	Alpwirtschaft mit Exkursionen im SS	WP/K	2V					
751-1813-00 V	Alpwirtschaft		2 Std.	Fr	10-12	LFW C1	H. Leuenberger, W. Dietl, B. A. Durgiai, R. Peterer	
752-0223-00L	Mikrobiologie	WP/K	3G					
752-0223-00 G	Mikrobiologie ■ <i>in der zweiten Semesterhälfte, Beginn 11.12.2003</i>		3 Std.	Do	12-17	LFV B42.1	H. Hennecke, P. Lüthy	

►► 9. Semester Ing.-Agr., Fachrichtung Agrarbiotechnologie (AB)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
751-1257-00L	Ernährungssicherung in Entwicklungsländern	OK		1G				
751-1257-00 G	Ernährungssicherung in Entwicklungsländern <i>Do 13-17 am 6.+27.11.2003, 8-17 am 29.1.2004 Fr 8-17 am 19.12.2003 gemeinsam mit 751-1043-00 G</i>			1 Std.	Do Fr	08-17 08-17	LFW E13 LFW E13	B. Becker
751-1605-00L	Forum Nutztiere	WP/K		1S				
751-1605-00 S	Forum Nutztiere <i>Beginn: 29.10.2003 14-tägig</i>			1 Std.	Mi	10-12	LFW C4	G. Stranzinger, H. N. Kadarmideen, M. Kreuzer, M. Stauffacher, C. Wenk
751-1907-00L	Neue Ergebnisse der Biotechnologie	WP/K		1K				
751-1907-00 K	Neue Ergebnisse der Biotechnologie			1 Std.	Do	17-18	LFW E11	W. Gruissem, L. Hennig
751-1911-00L	Biotechnologie und Umwelt	OK		1G				
751-1911-00 G	Biotechnologie und Umwelt <i>Do am 13.11.+20.11.2003 LFW C5 Do am 5.2.2004 LFW E11 Fr am 16.1.2004 LFW C5</i>			1 Std.	Do Fr	08-12 08-12	LFW C5 LFW E11 LFW C5	J. Fütterer
751-1913-00L	Biotechnologie in der Wirtschaft	WP/K		1S				
751-1913-00 S	Biotechnologie in der Wirtschaft <i>Findet dieses Semester nicht statt. Wird nicht durchgeführt.</i>			1 Std.	Di	09-10	LFW E11	G. Stranzinger

►► 9. Semester Ing.-Agr., Fachrichtung Agrarökologie (AO)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
751-1157-00L	Ressourcen- und Umweltökonomie III	OP		2G				
751-1157-00 G	Ressourcen- und Umweltökonomie III <i>1. Semesterhälfte Agrarökologie: Blockabtausch möglich gemäss Verzeichnis LV</i>			2 Std.	Mo/1	08-12	LFW C4	W. Hediger, N. Gotsch
751-1605-00L	Forum Nutztiere	OK		1S				
751-1605-00 S	Forum Nutztiere <i>Beginn: 29.10.2003 14-tägig</i>			1 Std.	Mi	10-12	LFW C4	G. Stranzinger, H. N. Kadarmideen, M. Kreuzer, M. Stauffacher, C. Wenk
701-0785-00L	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit für Wissenschaft und Umwelt	WP/K		2V				
701-0785-00 V	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit für Wissenschaft und Umwelt			2 Std.	Fr	13-15	HG D3.2	H. Bonfadelli, M. Schanne
751-1041-00L	Nachhaltigkeit verschiedener Produktionssysteme	OK		4G				
751-1041-00 G	Nachhaltigkeit verschiedener Produktionssysteme <i>Do 8-17 am 23.10.2003+15.1.2004 FEL Do 8-12 am 27.11.2003 FEL+18.12.2003 LFW E13 Fr 8-17 am 24.10.+7.11.2003 FEL+5.12.2003 LFW E13 2 weitere Tage nach Absprache; Koord.: A. Soldati</i>			4 Std.	Do Fr	08-17 08-17	LFW E13 LFW E13	E. Frossard, M. Brugger, N. Buchmann, M. Kreuzer, B. Lehmann, A. Oberson Dräyer, A. Soldati, H. R. Wettstein
751-1145-00L	Unternehmensorganisation und -führung II	WP/K		2G				
751-1145-00 G	Unternehmensorganisation und -führung II			2 Std.	Di	10-12	LFW C4	H. U. Pfister
751-1171-00L	Agrarmarketing II	WP/K		2G				
751-1171-00 G	Agrarmarketing II			2 Std.	Mi	13-15	LFW C5	B. Lehmann, D. Barjolle, O. Schmid
751-1303-00L	Oberseminar	WK	2 KP	2S				
751-1303-00 S	Oberseminar			2 Std.	Di	14-18	NW B81	B. McDonald, N. Buchmann, S. Dorn, E. Frossard
751-1349-00L	Düngerseminar	WP/K	1 KP	1S				
751-1349-00 S	Düngerseminar <i>Findet dieses Semester nicht statt. Findet nicht statt</i>			1 Std.	Do Fr	08-17 08-17	LFW C5 LFW C5	E. Frossard
751-1455-00L	Tropische Pflanzenpathologie	WP/K		2V				
751-1455-00 V	Tropische Pflanzenpathologie <i>Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt. Im Wechsel mit 751-1481-00 V</i>			2 Std.	Di	08-10	LFW C4	
751-1481-00L	Pflanzenschutz in den Tropen: Entomologie	WP/K		2V				
751-1481-00 V	Pflanzenschutz in den Tropen: Entomologie <i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt. Im Wechsel mit 751-1455-00 V</i>			2 Std.	Di	08-10	NW B81	S. Dorn, J. Samietz
751-1911-00L	Biotechnologie und Umwelt	WP/K		1G				
751-1911-00 G	Biotechnologie und Umwelt <i>Do am 13.11.+20.11.2003 LFW C5 Do am 5.2.2004 LFW E11 Fr am 16.1.2004 LFW C5</i>			1 Std.	Do Fr	08-12 08-12	LFW C5 LFW E11 LFW C5	J. Fütterer

►► 9. Semester Ing.-Agr., Fachrichtung Agrarpflanzenwissenschaften (AP)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
751-0323-00L	Beratungslehre	WP/K	0 KP	2G				

751-0323-00 G	Beratungslehre Do 8-12 am 6.11.2003 LFW C5 Do 13-17 am 4.12.2003+5.2.2004 Fr 13-17 am 28.11.2003 Fr 8-17 am 16.1.+30.1.2004		2 Std.	28.11. 04.12. 05.02.	13-17 13-17 13-17	LFW E11 LFW E11 LFW E11	U. Buess , R. Helfenberger, P. Schwab
751-1041-00L	Nachhaltigkeit verschiedener Produktionssysteme	WP/K	4G				
751-1041-00 G	Nachhaltigkeit verschiedener Produktionssysteme Do 8-17 am 23.10.2003+15.1.2004 FEL Do 8-12 am 27.11.2003 FEL+18.12.2003 LFW E13 Fr 8-17 am 24.10.+7.11.2003 FEL+5.12.2003 LFW E13 2 weitere Tage nach Absprache; Koord.: A. Soldati		4 Std.	Do Fr	08-17 08-17	LFW E13 LFW E13	E. Frossard , M. Brugger, N. Buchmann, M. Kreuzer, B. Lehmann, A. Oberson Dräyer, A. Soldati, H. R. Wettstein
751-1071-00L	Projektmanagement	WP/K	1G				
751-1071-00 G	Projektmanagement am 8.+9.1.2004		1 Std.	Do Fr	08-17 08-17	LFW E11 LFW E11	H. R. Heinimann
751-1303-00L	Oberseminar	OK 2 KP	2S				
751-1303-00 S	Oberseminar		2 Std.	Di	14-18	NW B81	B. McDonald , N. Buchmann, S. Dorn, E. Frossard
751-1349-00L	Düngerseminar	WP/K 1 KP	1S				
751-1349-00 S	Düngerseminar Findet dieses Semester nicht statt. Findet nicht statt		1 Std.	Do Fr	08-17 08-17	LFW C5 LFW C5	E. Frossard
751-1409-00L	Futterbau und Ertragsbildung für Fortgeschrittene II	WP/K	2G				
751-1409-00 G	Futterbau und Ertragsbildung für Fortgeschrittene II		2 Std.	Mi	10-12	LFW C11	N. Buchmann
751-1455-00L	Tropische Pflanzenpathologie	WP/K	2V				
751-1455-00 V	Tropische Pflanzenpathologie Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt. Im Wechsel mit 751-1481-00 V		2 Std.	Di	08-10	LFW C4	
751-1461-00L	Phytopathologie IV	WP/K	3G				
751-1461-00 G	Phytopathologie IV		3 Std.				B. McDonald
751-1465-00L	Laborarbeiten in Pflanzenpathologie	WP/K	4U				
751-1465-00 U	Laborarbeiten in Pflanzenpathologie		4 Std.	Mi	13-17	LFW B31	B. McDonald , S. Banke, C. Linde
751-1481-00L	Pflanzenschutz in den Tropen: Entomologie	WP/K	2V				
751-1481-00 V	Pflanzenschutz in den Tropen: Entomologie Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt. Im Wechsel mit 751- 1455-00 V		2 Std.	Di	08-10	NW B81	S. Dorn , J. Samietz
751-1709-00L	Mikrobielle Verdauung	WP/K	1V				
751-1709-00 V	Mikrobielle Verdauung Beginn 28.10.03, 14-tägig		1 Std.	Di/2w	13-15	LFW C11	M. Kreuzer , C. R. Soliva
751-1723-00L	Theorie und Praxis der Fütterungsplanung	WP/K	2G				
751-1723-00 G	Theorie und Praxis der Fütterungsplanung Do 8-12 am 4.12.2003; Do 13-17 am 18.12.2003 Do 8-17 am 20.11.2003 Fr 8-17 am 21.11.2003+23.1.2004		2 Std.	Do Fr	08-17 08-17	LFW E13 LFW E13	C. Wenk , W. H. Close, S. Gebert, M. Kreuzer, H. P. Pflirter, F. Sutter, H. R. Wettstein
752-0123-00L	Lebensmitteltechnologie II	WP/K 4 KP	4G				
752-0123-00 G	Lebensmitteltechnologie II		4 Std.	Mi Do	08-10 15-17	LFO C13 LFO C13	F. Escher , B. J. Conde Petit

►► 9. Semester Ing.-Agr., Fachrichtung Agrarwirtschaft (AW)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
751-1157-00L	Ressourcen- und Umweltökonomie III	OP	2G			
751-1157-00 G	Ressourcen- und Umweltökonomie III 1. Semesterhälfte Agrarökologie: Blockabtausch möglich gemäss Verzeichnis LV		2 Std.	Mo/1	08-12 LFW C4	W. Hediger , N. Gotsch
751-1053-00L	Öffentliche Verwaltung	WP/K	2V			
751-1053-00 V	Öffentliche Verwaltung		2 Std.	Mi	15-17 LFW C1	R. Knoblauch
751-1133-00L	Betriebswirtschaftliche Anwendungen	WP/K	2G			
751-1133-00 G	Betriebswirtschaftliche Anwendungen		2 Std.	Di	08-10 ML F40	B. Lehmann , M. Dumondel
751-1145-00L	Unternehmensorganisation und - führung II	WP/K	2G			
751-1145-00 G	Unternehmensorganisation und -führung II		2 Std.	Di	10-12 LFW C4	H. U. Pfister
751-1171-00L	Agrarmarketing II	WP/K	2G			
751-1171-00 G	Agrarmarketing II		2 Std.	Mi	13-15 LFW C5	B. Lehmann , D. Barjolle, O. Schmid
751-1245-00L	Modelle des internationalen Agrarhandels	WP/K	1G			
751-1245-00 G	Modelle des internationalen Agrarhandels 1. Semesterhälfte		1 Std.	Mo	13-15 LFW C4	U. Bernegger
751-1045-00L	Agrarwirtschaftlicher Workshop	WP/K	3G			

751-1045-00 G	Agrarwirtschaftlicher Workshop Do 8-12 am 4.12.2003+5.2.2004 LFW C5 Do 8-17 am 11.12.2003 LFW C5, am 22.1.2004 LFW E11 Fr 8-17 am 28.11.+12.12.2003 LFW C5, am 23.1.2004 LFW E11	3 Std.	Do	08-17	LFW C5 LFW E11 LFW C5 LFW E11	B. Lehmann, W. Meier, P. Rieder
751-1257-00L	Ernährungssicherung in Entwicklungsländern	WP/K				1G
751-1257-00 G	Ernährungssicherung in Entwicklungsländern Do 13-17 am 6.+27.11.2003, 8-17 am 29.1.2004 Fr 8-17 am 19.12.2003 gemeinsam mit 751-1043-00 G	1 Std.	Do Fr	08-17 08-17	LFW E13 LFW E13	B. Becker

►► 9. Semester Ing.-Agr., Fachrichtung Nutztierwissenschaften (NW)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
701-0785-00L	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit für Wissenschaft und Umwelt	WP/K		2V				
701-0785-00 V	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit für Wissenschaft und Umwelt			2 Std.	Fr	13-15	HG D3.2	H. Bonfadelli, M. Schanne
751-1349-00L	Düngerseminar	WP/K	1 KP	1S				
751-1349-00 S	Düngerseminar Findet dieses Semester nicht statt. Findet nicht statt			1 Std.	Do Fr	08-17 08-17	LFW C5 LFW C5	E. Frossard
751-1605-00L	Forum Nutztiere	OK		1S				
751-1605-00 S	Forum Nutztiere Beginn: 29.10.2003 14-tägig			1 Std.	Mi	10-12	LFW C4	G. Stranzinger, H. N. Kadarmideen, M. Kreuzer, M. Stauffacher, C. Wenk
751-1661-00L	Geflügelzucht	WP/K		1V				
751-1661-00 V	Geflügelzucht			1 Std.	Mi	13-15	LFW E13	C. Hagger
751-1663-00L	Bienenzucht	WP/K		1V				
751-1663-00 V	Bienenzucht Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt, 14-tägig			1 Std.	Di/2w	15-17	LFW C1	P. Fluri
751-1709-00L	Mikrobielle Verdauung	WP/K		1V				
751-1709-00 V	Mikrobielle Verdauung Beginn 28.10.03, 14-tägig			1 Std.	Di/2w	13-15	LFW C11	M. Kreuzer, C. R. Soliva

►► 9. Semester Ing.-Agr., Wahlfächer für alle Fachrichtungen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
701-0235-00L	Ökophysiologie der Pflanzen	WP/K		1V				
701-0235-00 V	Ökophysiologie der Pflanzen 2. Semesterhälfte, ab 10. Dezember 2003			1 Std.	Mi	08-10 10.12. 08-10	HG G26.1 NO C2	P. M. Frischknecht, R. Häslar
701-0247-00L	E in die biologischen GL der Umwelthygiene I	WP/K		2V				
701-0247-00 V	E in die biologischen GL der Umwelthygiene I			2 Std.	Di	10-12	HG D1.2	R. M. Widmer von Steiger
701-0785-00L	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit für Wissenschaft und Umwelt	WP/K		2V				
701-0785-00 V	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit für Wissenschaft und Umwelt			2 Std.	Fr	13-15	HG D3.2	H. Bonfadelli, M. Schanne
751-0323-00L	Beratungslehre	WP/K	0 KP	2G				
751-0323-00 G	Beratungslehre Do 8-12 am 6.11.2003 LFW C5 Do 13-17 am 4.12.2003+5.2.2004 Fr 13-17 am 28.11.2003 Fr 8-17 am 16.1.+30.1.2004			2 Std.	28.11. 04.12. 05.02.	13-17 13-17 13-17	LFW E11 LFW E11 LFW E11	U. Buess, R. Helfenberger, P. Schwab
751-1041-00L	Nachhaltigkeit verschiedener Produktionssysteme	WP/K		4G				
751-1041-00 G	Nachhaltigkeit verschiedener Produktionssysteme Do 8-17 am 23.10.2003+15.1.2004 FEL Do 8-12 am 27.11.2003 FEL+18.12.2003 LFW E13 Fr 8-17 am 24.10.+7.11.2003 FEL+5.12.2003 LFW E13 2 weitere Tage nach Absprache; Koord.: A. Soldati			4 Std.	Do Fr	08-17 08-17	LFW E13 LFW E13	E. Frossard, M. Brugger, N. Buchmann, M. Kreuzer, B. Lehmann, A. Oberson Dräyer, A. Soldati, H. R. Wettstein
751-1043-00L	Tropische Landwirtschaft	WP/K		1G				
751-1043-00 G	Tropische Landwirtschaft Do 13-17 am 6.11.+27.11.2003, 8-17 am 29.1.2004 Fr 8-17 am 19.12.2003 gemeinsam mit 751-1257-00 G			1 Std.	Do Fr	08-17 08-17	LFW C5 LFW C5	B. Becker
751-1045-00L	Agrarwirtschaftlicher Workshop	WP/K		3G				
751-1045-00 G	Agrarwirtschaftlicher Workshop Do 8-12 am 4.12.2003+5.2.2004 LFW C5 Do 8-17 am 11.12.2003 LFW C5, am 22.1.2004 LFW E11 Fr 8-17 am 28.11.+12.12.2003 LFW C5, am 23.1.2004 LFW E11			3 Std.	Do Fr	08-17 08-17	LFW C5 LFW E11 LFW C5 LFW E11	B. Lehmann, W. Meier, P. Rieder
751-1053-00L	Öffentliche Verwaltung	WP/K		2V				
751-1053-00 V	Öffentliche Verwaltung			2 Std.	Mi	15-17	LFW C1	R. Knoblauch
751-1071-00L	Projektmanagement	WP/K		1G				
751-1071-00 G	Projektmanagement am 8.+9.1.2004			1 Std.	Do Fr	08-17 08-17	LFW E11 LFW E11	H. R. Heinemann
751-1133-00L	Betriebswirtschaftliche Anwendungen	WP/K		2G				
751-1133-00 G	Betriebswirtschaftliche Anwendungen			2 Std.	Di	08-10	ML F40	B. Lehmann, M. Dumondel
751-1145-00L	Unternehmensorganisation und -	WP/K		2G				

führung II							
751-1145-00 G	Unternehmensorganisation und -führung II		2 Std.	Di	10-12	LFW C4	H. U. Pfister
751-1171-00L	Agrarmarketing II	WP/K	2G				
751-1171-00 G	Agrarmarketing II		2 Std.	Mi	13-15	LFW C5	B. Lehmann, D. Barjolle, O. Schmid
751-1205-00L	Développement du monde rural IV	WP/K 2 KP	2G				
751-1205-00 G	Développement du monde rural IV 6. bis 8.11.03 sowie 13.+14.11.2003 Durchführung extern		2 Std.				E. W. Stucki, O. Roque
751-1213-00L	Agrarsoziologie II	WP/K 2 KP	2G				
751-1213-00 G	Agrarsoziologie II Do am 30.10.+20.11.2003 Fr am 31.10.+21.11.2003		2 Std.	Do Fr	08-17 08-17		T. Abt
751-1245-00L	Modelle des internationalen Agrarhandels	WP/K	1G				
751-1245-00 G	Modelle des internationalen Agrarhandels 1. Semesterhälfte		1 Std.	Mo	13-15	LFW C4	U. Bernegger
751-1257-00L	Ernährungssicherung in Entwicklungsländern	WP/K	1G				
751-1257-00 G	Ernährungssicherung in Entwicklungsländern Do 13-17 am 6.+27.11.2003, 8-17 am 29.1.2004 Fr 8-17 am 19.12.2003 gemeinsam mit 751-1043-00 G		1 Std.	Do Fr	08-17 08-17	LFW E13 LFW E13	B. Becker
751-1349-00L	Düngerseminar	WP/K 1 KP	1S				
751-1349-00 S	Düngerseminar Findet dieses Semester nicht statt. Findet nicht statt		1 Std.	Do Fr	08-17 08-17	LFW C5 LFW C5	E. Frossard
751-1357-00L	Spezielle Pflanzenzüchtung	WP/K 1 KP	1G				
751-1357-00 G	Spezielle Pflanzenzüchtung Findet dieses Semester nicht statt. wird nicht durchgeführt		1 Std.				P. Stamp
751-1409-00L	Futterbau und Ertragsbildung für Fortgeschrittene II	WP/K	2G				
751-1409-00 G	Futterbau und Ertragsbildung für Fortgeschrittene II		2 Std.	Mi	10-12	LFW C11	N. Buchmann
751-1443-00L	Tropischer Futterbau	WP/K	1V				
751-1443-00 V	Wird in diesem Semester nicht durchgeführt Tropischer Futterbau Do am 11.12.2003 Fr am 12.12.2003		1 Std.	Do Fr	08-17 08-17	LFW E11 LFW E11	S. C. Jutzi
751-1455-00L	Tropische Pflanzenpathologie	WP/K	2V				
751-1455-00 V	Tropische Pflanzenpathologie Findet dieses Semester nicht statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt. Im Wechsel mit 751-1481-00 V		2 Std.	Di	08-10	LFW C4	
751-1461-00L	Phytopathologie IV	WP/K	3G				
751-1461-00 G	Phytopathologie IV		3 Std.				B. McDonald
751-1465-00L	Laborarbeiten in Pflanzenpathologie	WP/K	4U				
751-1465-00 U	Laborarbeiten in Pflanzenpathologie		4 Std.	Mi	13-17	LFW B31	B. McDonald, S. Banke, C. Linde
751-1481-00L	Pflanzenschutz in den Tropen: Entomologie	WP/K	2V				
751-1481-00 V	Pflanzenschutz in den Tropen: Entomologie Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt. Im Wechsel mit 751-1455-00 V		2 Std.	Di	08-10	NW B81	S. Dorn, J. Samietz
751-1661-00L	Geflügelzucht	WP/K	1V				
751-1661-00 V	Geflügelzucht		1 Std.	Mi	13-15	LFW E13	C. Hagger
751-1663-00L	Bienenzucht	WP/K	1V				
751-1663-00 V	Bienenzucht Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt, 14-tägig		1 Std.	Di/2w	15-17	LFW C1	P. Fluri
751-1709-00L	Mikrobielle Verdauung	WP/K	1V				
751-1709-00 V	Mikrobielle Verdauung Beginn 28.10.03, 14-tägig		1 Std.	Di/2w	13-15	LFW C11	M. Kreuzer, C. R. Soliva
751-1723-00L	Theorie und Praxis der Fütterungsplanung	WP/K	2G				
751-1723-00 G	Theorie und Praxis der Fütterungsplanung Do 8-12 am 4.12.2003; Do 13-17 am 18.12.2003 Do 8-17 am 20.11.2003 Fr 8-17 am 21.11.2003+23.1.2004		2 Std.	Do Fr	08-17 08-17	LFW E13 LFW E13	C. Wenk, W. H. Close, S. Gebert, M. Kreuzer, H. P. Pfirter, F. Sutter, H. R. Wettstein
751-1771-00L	Nachhaltige Tierzucht in aussereuropäischen Ländern	WP/K	2V				
751-1771-00 V	Nachhaltige Tierzucht in aussereuropäischen Ländern		2 Std.	Mi	10-12	LFW E11	M. Goe
751-1773-00L	Tierernährung in den Tropen	WP/K	1G				
751-1773-00 G	Tierernährung in den Tropen am 30.10.+31.10.2003		1 Std.	Do Fr	08-17 08-17	LFW E13 LFW E13	C. Wenk, K. Samarasinghe

751-1791-00L	Tierische Nischenproduktion	WP/K	1G						
751-1791-00 G	Tierische Nischenproduktion am 11.+12.12.2003		1 Std.	Do	08-17	LFW E13			C. Wenk, M. Buchmann, M. Kreuzer, G. Stranzinger
				Fr	08-17	LFW E13			
751-1817-00L	E Forstwirtschaft (mit Exk.)	WP/K	2V						
751-1817-00 V	E Forstwirtschaft (mit Exk.)		2 Std.	Mo	10-12	FOH HG D3.2			M. Sieber
751-1911-00L	Biotechnologie und Umwelt	WP/K	1G						
751-1911-00 G	Biotechnologie und Umwelt Do am 13.11.+20.11.2003 LFW C5 Do am 5.2.2004 LFW E11 Fr am 16.1.2004 LFW C5		1 Std.	Do	08-12	LFW C5 LFW E11			J. Fütterer
				Fr	08-12	LFW C5			
752-0123-00L	Lebensmitteltechnologie II	WP/K 4 KP	4G						
752-0123-00 G	Lebensmitteltechnologie II		4 Std.	Mi	08-10	LFO C13			F. Escher, B. J. Conde Petit
				Do	15-17	LFO C13			
752-0241-00L	Lebensmittelmikrobiologie I	WP/K	2V						
752-0241-00 V	Lebensmittelmikrobiologie I		2 Std.	Mo	08-10	LFO C13			M. Loessner
752-0431-00L	Gentechnik und Lebensmittel	WP/K	1V						
752-0431-00 V	Gentechnik und Lebensmittel Beginn: 29.10.2003, 14-tägig		1 Std.	Mi	08-10	LFW B1			L. Meile

► Studiengang Lebensmittelwissenschaft

►► 1. Semester Bachelorstudium

siehe Studiengang Lebensmittelschaft Bachelor

►► 3. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-0633-00L	E in Statistik	T2	4 KP	3G	
401-0633-00 G	E in Statistik Do 15-17 alternierend Vorlesung und Übung			3 Std.	Do 08-09 15-17 05.02. 08-10
					LFO C13 HG E27 NO C2 HG E27
402-0043-00L	Physik I	P2	4 KP	3V+1U	
402-0043-00 V	Physik I			3 Std.	Mi 14-16 Fr 10-11
402-0043-00 U	Physik I			1 Std.	Mi 16-17
					HPH G1 HPH G1 HCI E2 HPH G1 HPK D24.2 HPP G2 HPP G6 HPP G7 HPP H2 HPP H6 HPT B71 HPV G4 HPV G5
401-0373-00L	Mathematik III: Partielle Differentialgleichungen	P2	4 KP	2V+1U	
401-0373-00 V	Mathematik III: Partielle Differentialgleichungen			2 Std.	Do 09-11
401-0373-00 U	Mathematik III: Partielle Differentialgleichungen			1 Std.	Do 11-12
					HG F3 HG D1.1 HG D5.2 HG F3 HG F5 03.11. 11-12 24.11. 11-12 15.12. 11-12 19.01. 11-12 02.02. 11-12
					HCI D4 HCI D4 HCI D4 HCI D4 HCI D4
551-0007-03L	Allgemeine Mikrobiologie	P2		2V	
551-0007-03 V	Allgemeine Mikrobiologie			2 Std.	Mo 15-17
					HG F1
751-0223-00L	Biochemie von Pflanzeninhaltsstoffen	P2		2G	
751-0223-00 G	Biochemie von Pflanzeninhaltsstoffen			2 Std.	Di 08-10
					LFO C13
752-0225-00L	Grundpraktikum Mikrobiologie	P2		3G	
752-0225-00 G	Grundpraktikum Mikrobiologie Mi ab 10.12.2003 für Stud. mit Namen A-L Di ab 9.12.2003 für Stud. mit Namen M-Z			3 Std.	Di 13-17 Mi 17-21
					LFV B42.1 LFV B42.1
751-1613-01L	Vergl. Anatomie und Physiologie I	T2		1.5V+0.5U	
751-1613-01 V	Vergl. Anatomie und Physiologie I gemäss speziellem Programm			1.5 Std.	Do 13-15
751-1613-01 U	Vergl. Anatomie und Physiologie I gemäss speziellem Programm			0.5 Std.	Fr 14-17
					LFW B1 LFW B2 LFW C1 LFW C11
751-1615-01L	Vergl. Anatomie und Physiologie II	T2		1.5V+0.5U	
751-1615-01 V	Vergl. Anatomie und Physiologie II gemäss speziellem Programm			1.5 Std.	Do 13-15
					LFO C13

751-1615-01 U	Vergl. Anatomie und Physiologie II gemäss speziellem Programm		0.5 Std.	Fr	14-17	LFW B1 LFW B2 LFW C1 LFW C11	M. Leonhardt, D. Arsenijevic
752-0109-00L	Lebensmittelanalytik I	P2	2V				
752-0109-00 V	Lebensmittelanalytik I		2 Std.	Mo	10-12	LFO C13	G. G. Manzardo
752-0211-00L	Lebensmittelverfahrenstechnik I	P2	2V				
752-0211-00 V	Lebensmittelverfahrenstechnik I		2 Std.	Mo	08-10	LFW B1	E. J. Windhab, M. Dressler
752-0101-00L	Lebensmittelchemie I	T2	4P				
752-0101-00 P	Lebensmittelchemie I ■ <i>Stud. mit Namen A-L, Total 112 Std. für Stud. mit Namen M-Z erst im SS 2004</i>		4 Std.	Di	13-17	LFO C24 LFO C25	R. Amadò, G. G. Manzardo
				Mi	08-12	LFO C24 LFO C25	
752-0103-00L	Lebensmittelchemie I	P2	3V				
752-0103-00 V	Lebensmittelchemie I		3 Std.	Di	10-12	LFO C13	R. Amadò, G. G. Manzardo
				Fr	13-14	LFO C13	

►► 5. Semester

Ausbildung für den Didaktischen Ausweis
sowie Lebensmittelchemiker: Siehe
zusätzliche Ausbildungsmöglichkeiten 73A .

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
752-0123-00L	Lebensmitteltechnologie II	OP	4 KP	4G			
752-0123-00 G	Lebensmitteltechnologie II			4 Std.	Mi	08-10	LFO C13
					Do	15-17	LFO C13
752-0133-00L	Lebensmittelsensorik I	OK		2G			
752-0133-00 G	Lebensmittelsensorik I			2 Std.	Fr	11-13	LFO C13
752-0203-00L	Lebensmittelverfahrenstechnik III	OP		3V			
752-0203-00 V	Lebensmittelverfahrenstechnik III			3 Std.	Mi	10-12	NO C4
						13-14	LFO C13
752-0241-00L	Lebensmittelmikrobiologie I	OP		2V			
752-0241-00 V	Lebensmittelmikrobiologie I			2 Std.	Mo	08-10	LFO C13
752-0245-00L	Lebensmittelmikrobiologie I	OP		5P			
752-0245-00 P	Lebensmittelmikrobiologie I (in GR) ■			5 Std.	Mo	13-17	LFO G25
					Di	08-12	LFO G25
					Do	08-10	LFO G25
351-0711-00L	Discovering Management: Accounting for Managers (BWL-GL)	OP/K	4 KP	2V+2U			
351-0711-00 V	Discovering Management: Accounting for Managers (BWL-GL) <i>Die Veranstaltung wird doppelt geführt.</i>			2 Std.	Di	17-19	HG F7
					Do	10-12	HG F1
351-0711-00 U	Discovering Management: Accounting for Managers (BWL-GL) <i>oder Übungen via Internet</i>			2 Std.	Do	13-15	HG F1
					27.11.	12-15	HG E23
							HG E27
					08.01.	12-15	HG E23
							HG E27
					29.01.	12-15	HG E23
							HG E27
751-1021-00L	Agronomische GL der Lebensmittelerzeugung	OK		3G			
751-1021-00 G	Agronomische GL der Lebensmittelerzeugung <i>Mittwoch 14-tägig</i>			3 Std.	Mo	10-12	LFW B1
					Mi	15-17	LFW C4
752-0111-00L	Lebensmittelanalytik II	OPWP	1 KP	1V			
752-0111-00 V	Lebensmittelanalytik II	K		1 Std.	Mi	14-15	LFO C13
						15-16	LFO C13
752-0271-00L	Lebensmittel-Biotechnologie I	OP/K		2V			
752-0271-00 V	Lebensmittel-Biotechnologie I			2 Std.	Fr	09-11	LFO C13
752-0405-00L	Lebensmitteltoxikologie	WP/K		2V			
752-0405-00 V	Lebensmitteltoxikologie <i>1. Semesterhälfte</i>			2 Std.	Di	13-15	HG D7.1

►► 7. Semester, Lm.-Ing.

Ausbildung für den Didaktischen Ausweis
sowie Lebensmittelchemiker: Siehe
zusätzliche Ausbildungsmöglichkeiten 73A .

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
752-0275-00L	Lebensmittel-Biotechnologie IV	OPWP	2 KP	2G			
752-0275-00 G	Lebensmittel-Biotechnologie IV ■	K		2 Std.	Di	13-15	LFO C13
752-0431-00L	Gentechnik und Lebensmittel	OP		1V			
752-0431-00 V	Gentechnik und Lebensmittel <i>Beginn: 29.10.2003, 14-tägig</i>			1 Std.	Mi	08-10	LFW B1

752-0023-00L	Human Nutrition	OP/K	3V						
752-0023-00 V	Human Nutrition		3 Std.	Di	11-12	HG D1.1	R. F. Hurrell		
				Do	08-10	HG D1.1			
				04.11.	10-11	HG D1.1			
				20.01.	10-11	HG D1.1			
				27.01.	10-11	HG D1.1			
351-0715-00L	BWL 3: Marketing I	OPWP K	3G						
351-0715-00 G	BWL 3: Marketing I <i>Einführungsveranstaltung Mi, 22.10.03, 15 - 19 Uhr, HG F1 Danach Gruppen- und Einzelarbeiten gemäss separater Organisation</i>		3 Std.	Mo	15-19	ML D28	A. Seiler		
				Mi	15-19	HG D7.1 HG F1			
752-0007-00L	Semesterarbeit I	OK	15A						
752-0007-00 A	Semesterarbeit I		15 Std.				Dozenten/innen		
752-0091-00L	Lebensmittelrecht	OP/K	1G						
752-0091-00 G	Lebensmittelrecht <i>Beginn: 22.10.2003, 14-tägig</i>		1 Std.	Mi/2w	08-10	LFW B1	U. Klemm, P. Grütter		
752-0029-00L	Nutrition in Developing Countries	OPWP K	1V						
752-0029-00 V	Nutrition in Developing Countries <i>Beginn 27.10.2003, 14-tägig</i>		1 Std.	Mo/2w	10-12	HG D7.1	L. M. Davidsson		
765-0555-00L	M der Ernährungserhebung	OPWP 2 KP K	2G						
765-0555-00 G	M der Ernährungserhebung		2 Std.	Fr	10-12	LFW C4	S. Jacob		
351-0713-00L	BWL 2: Analyse, Planung und Kontrolle	WP/K	3G						
351-0713-00 G	BWL 2: Analyse, Planung und Kontrolle ■		3 Std.	Mi	10-13	HG F1	A. Seiler		
				21.01.	10-13	HG E23 HG E27			
327-0750-00L	Kolloide und ihre Anwendungen	WP/K	2V						
327-0750-00 V	Kolloide und ihre Anwendungen		2 Std.	Mi	10-12	ML J34.1	L. J. Gauckler, L. P. Meier, M. Michel		
752-0113-00L	Physik. Charakterisierung von Lebensmitteln	WK	1G						
752-0113-00 G	Physik. Charakterisierung von Lebensmitteln <i>Beginn 3.11.2003, 14-tägig</i>		1 Std.	Mo/2w	10-12	HG D7.1	P. A. Fischer, B. J. Conde Petit		
752-0157-00L	Trinkwasser und Abwasser	WP/K	3G						
752-0157-00 G	Trinkwasser und Abwasser		3 Std.	Mo	15-17	LFW C5	U. von Gunten		
				Di	15-17	LFO C13			
752-0181-00L	Lebensmitteltechnologie in Entwicklungsländern	WP/K	1V						
752-0181-00 V	Lebensmitteltechnologie in Entwicklungsländern <i>in der ersten Semesterhälfte</i>		1 Std.	Mo	13-15	LFW E13	Z. Farah		
752-0215-00L	Prozessmesstechnik und Automation	WP/K	2G						
752-0215-00 G	Prozessmesstechnik und Automation		2 Std.	Fr	08-10	ML F38	E. J. Windhab		
				09.01.	13-15	ML F38			

► Zusätzliche Ausbildungsmöglichkeiten

►► Ausbildung für den Didaktischen Ausweis

►►► 5./7. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0245-00L	Allgemeine Didaktik (Übungsbetrieb in d, f, e)	O	2 KP	2G	
851-0245-00 G	Allgemeine Didaktik (Übungsbetrieb in d, f, e)			2 Std.	Di 17-19 HG F3 K. Frey, A. Frey-Eiling
770-2012-00L	Fachdidaktik I Hospitium und erste Lehrerfahrung	O		1G	
770-2012-00 G	Fachdidaktik I Hospitium und erste Lehrerfahrung <i>Einführung am 30.10.2003 17-19, LFW C1</i>			10s Std.	U. Lerch, K. Koch
770-2022-00L	Didactique de l'enseignement professionel agricole I	O		2G	
770-2022-00 G	Didactique de l'enseignement professionnel agricole I			2 Std.	K. Koch

►►► 7./9. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
770-2017-00L	Unterrichtspraktikum	O		6P	
770-2017-00 P	Unterrichtspraktikum <i>4 Wochen nach individueller Vereinbarung</i>			80s Std.	U. Lerch, K. Koch

► Ergänzendes Lehrangebot

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
401-5641-00L	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik		0 KP	1K	

401-5641-00 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 , W. Berchtold, H. R. Künsch, M. Mächler, H. R. Roth, W. A. Stahel, Uni- Dozierende
760-2109-00L	Beratung in Agrometrie für SA und DA	2K				
760-2109-00 K	Beratung in Agrometrie für SA und DA <i>n.V. Tel. 2 3245</i>	2 Std.				H. R. Roth
760-2211-00L	Pflanzenwissenschaften	2K				
760-2211-00 K	Pflanzenwissenschaften	2 Std.	Di	11-13	LFW C5	B. McDonald , N. Amrhein, K. Apel, N. Buchmann, S. Dorn, E. Frossard, W. Grüssem
551-1109-00L	Mikrobiologie	2K				
551-1109-00 K	Mikrobiologie	2 Std.	Di	16-18	LFV E41	P. Dimroth, W.-D. Hardt, L. Thöny-Meyer
760-2203-00L	Angewandte Entomologie	2S				
760-2203-00 S	Angewandte Entomologie	2 Std.	Fr	12-14	NW B81	S. Dorn
760-0029-00L	Öffentliche Kolloquien	2K				
760-0029-00 K	Öffentliche Kolloquien <i>oder nach Vereinbarung Organisation: Agrarwirtschaft und Nutztierrwissenschaften</i>	2 Std.	Di	15-17	LFW C5	G. Stranzinger , H. N. Kadarmideen, M. Kreuzer, B. Lehmann, P. Rieder, M. Stauffacher, C. Wenk
760-2255-00L	Rinder-, Pferde- und Kleintierzucht	2V				
760-2255-00 V	Rinder-, Pferde- und Kleintierzucht <i>an Uni ZH gelesen</i>	2 Std.	Fr	10-12		G. Stranzinger
760-0401-00L	Antimikrobielle Naturstoffe aus Pflanzen und Tieren	1V				
760-0401-00 V	Antimikrobielle Naturstoffe aus Pflanzen und Tieren <i>ab 8.1.2004</i>	1 Std.	Do	15-17	LFW C11	M. Teuber

► 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).

► Doktorat

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

Studiengänge Agrarwissenschaften, Lebensmittelwissenschaften - Legende für Typ

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

Vorlesungen Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften

► Ringvorlesungen

► Philosophie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
851-0127-00L	Gehirn und Geist: Einführung in die Geschichte einer komplizierten Liaison		2 KP	2V				
851-0127-00 V	Gehirn und Geist: Einführung in die Geschichte einer komplizierten Liaison			2 Std.	Mi	17-19	STW	M. Hagner
851-0121-00L	Technikphilosophie - Technik und Ethik		2 KP	2V				
851-0121-00 V	Technikphilosophie - Technik und Ethik			2 Std.	Di	17-19	HG E33.3	B. Sitter-Liver
851-0123-00L	Politische Philosophie (Rechts- und Staatsphilosophie)		2 KP	2V				
851-0123-00 V	Politische Philosophie (Rechts- und Staatsphilosophie)			2 Std.	Do	17-19	LFW B1	O. Höffe
851-0125-00L	Von der hierarchischen Welt zur homogenen Natur: Einführung in die Geschichte der Kosmologie		2 KP	2V				
851-0125-00 V	Von der hierarchischen Welt zur homogenen Natur: Einführung in die Geschichte der Kosmologie ■			2 Std.	Mo	17-19	ML F38	M. Hampe
851-0137-00L	Wissenschafts-Kontroversen: Wissenschaftskulturen im Streit. 1: Science vs. Culture?		2 KP	2K				
851-0137-00 K	Wissenschafts-Kontroversen: Wissenschaftskulturen im Streit. 1: Science vs. Culture? ■ <i>STW B 5.1, Schmelzbergstr. 25</i>			2 Std.	Do	17-19	STW	R. Egloff Brauer, J. Fehr
701-0701-00L	E in die Wissenschaftsphilosophie	Dr		2V				
701-0701-00 V	E in die Wissenschaftsphilosophie			2 Std.	Di	13-15	HG G26.5	G. Hirsch Hadorn
851-0133-00L	Werkzeuge des Wissens: Modelle, Simulationen und Bilder		2 KP	2V				
851-0133-00 V	Werkzeuge des Wissens: Modelle, Simulationen und Bilder <i>Schmelzbergstr. 25</i>			2 Std.	Mi	10-12	STW B5.1	M. Merz
851-0135-00L	(Un-)intended consequences? Forschungspraxis, Wissenschaftsforschung und Gesellschaft		2 KP	2V				
851-0135-00 V	(Un-)intended consequences? Forschungspraxis, Wissenschaftsforschung und Gesellschaft <i>Schmelzbergstr. 25</i>			2 Std.	Di	17-19	STW B5.1	P. Gisler
851-0139-00L	Die Umwälzung der Algebraischen Geometrie zwischen 1924 und 1954		2 KP	2V				
851-0139-00 V	Die Umwälzung der Algebraischen Geometrie zwischen 1924 und 1954 ■ <i>Beginn: 29.10.03</i>			2 Std.	Mi Do	16-18 15-17	STW HG G26.3	N. Schappacher
851-0141-00L	Colloquium on the History of Mathematics							
851-0141-00 K	Colloquium on the History of Mathematics ■ <i>vom 28.-30.1.2004, Collegium Helveticum gemeinsam mit dem Forschungsinstitut für Mathematik ETHZ</i>							Referenten/innen

► Psychologie, Pädagogik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
351-0721-01L	Arbeitspsychologie			1U				
351-0721-00 U	Arbeitspsychologie			1 Std.	Do	15-17 15-19	HG E21 HG D3.3 HG D5.2 HG E22 HG E5 HG D3.1	G. Grote
851-0233-00L	Sozialpsychologie		2 KP	2V				
851-0233-00 V	Sozialpsychologie			2 Std.				H.-D. Daniel
851-0245-00L	Allgemeine Didaktik (Übungsbetrieb in d, f, e)	Dr	2 KP	2G				
851-0245-00 G	Allgemeine Didaktik (Übungsbetrieb in d, f, e)			2 Std.	Di	17-19	HG F3	K. Frey, A. Frey-Eiling
851-0247-00L	Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-BEPR, D-CHAB/Pharm., D-FOWI)			3G				
851-0247-00 G	Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-BEPR, D-CHAB/Pharm., D-FOWI) ■ <i>(Voraussetzung: 2. Vordiplom) Zulassung, Planung: 21.10.2003+28.10.2003, 13.00 TUR C16</i>			3 Std.				K. Frey, U. Frey
851-0249-00L	Forschungskolloquium: Verhaltensforschung	Dr	1 KP	1S				

851-0249-00 S Forschungskolloquium: Verhaltensforschung 1 Std. Di/2w 14-16 TUR **K. Frey**, weitere Dozierende
 14.00-16.00 Uhr, TUR F19 am 21.10., 4.11., 18.11., 9.12.2003,
 6.1., 20.1.2004

853-0021-00L Vortrags- und Diskussionstechnik 3 KP 2V
 853-0021-00 V Vortrags- und Diskussionstechnik 2 Std. Di 15-17 HG F1 **R. Steiger**

► **Literatur, Sprachen**

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

851-0305-00L E in die deutsche Literatur III: Dramatik 2 KP 1V+1K
 851-0305-00 V E in die deutsche Literatur III: Dramatik 1 Std. Mo 17-18 HG E33.3 **R. Ris**
 851-0305-00 K E in die deutsche Literatur III: Dramatik 1 Std. Mo 18-19 HG E33.3 **R. Ris**

851-0307-00L Von Parzival zu Parzival: Romane der "Suche" vom Mittelalter bis zur Gegenwart Dr 2 KP 1V+1K
 851-0307-00 V Von Parzival zu Parzival: Romane der "Suche" vom Mittelalter bis zur Gegenwart 1 Std. Di 17-18 HG G26.1 **R. Ris**
 851-0307-00 K Von Parzival zu Parzival: Romane der "Suche" vom Mittelalter bis zur Gegenwart 1 Std. Di 18-19 HG G26.1 **R. Ris**

851-0315-00L Schreibarbeit: Diskussion eigener Texte 1V
 851-0315-00 V Schreibarbeit: Diskussion eigener Texte ■ 1 Std. Do/2w 17-19 STW **F. Kretzen**
Schmelzbergstr. 25 Anmeldung, siehe sep. Anschlag

851-0325-00L Krieg und Frieden in der deutschen Literatur seit dem 2. Weltkrieg 1 KP 1V
 851-0325-00 V Krieg und Frieden in der deutschen Literatur seit dem 2. Weltkrieg 1 Std. Mi 17-18 HG D3.3 **I. E. Kummer**

851-0327-00L Vertiefte Bearbeitung der Vorlesungs-Themen (mit Lektüre) 1 KP 1V
 851-0327-00 V Vertiefte Bearbeitung der Vorlesungs-Themen (mit Lektüre) 1 Std. Mi 18-19 HG D3.3 **I. E. Kummer**

851-0331-00L Marguerite Duras et l'écriture féminine 2 KP 2V
 851-0331-00 V Marguerite Duras et l'écriture féminine 2 Std. Di 17-19 HG G26.5 **L. Dällenbach**

851-0341-00L Introduzione alla poesia italiana 2 KP 2V
 851-0341-00 V Introduzione alla poesia italiana 2 Std. Mo 17-19 HG E33.1 **C. Genetelli**

851-0361-00L Literature in English (I) 2 KP 2V
 851-0361-00 V Literature in English (I) 2 Std. Mi 10-12 HIL E10.1 **S. D. Keller**
siehe separaten Anschlag

851-0363-00L Literature in English (I) 2 KP 2V
 851-0363-00 V Literature in English (I) 2 Std. Mi 10-12 HG D7.1 **I. New-Fannenböck**
siehe separaten Anschlag

► **Kunst, Musik**

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

051-0331-00L Architektur- und Kulturgeschichte 19./20. Jh. I 2V
 051-0331-00 V Architektur- und Kulturgeschichte 19./20. Jh. I 2 Std. Do 10-12 HIL E3 **W. Oechslin**

051-0313-00L Architektur- und Kunstgeschichte III 2 KP 2V
 051-0313-00 V Architektur- und Kunstgeschichte III 2 Std. Fr 10-12 HPV G4 **C. Höcker**

051-0315-01L Architektur- und Kunstgeschichte V 1V
 051-0315-01 V Architektur- und Kunstgeschichte V 1 Std. Do 09-10 HIL E7

051-0315-02L Architektur- und Kunstgeschichte V 1V
 051-0315-02 V Architektur- und Kunstgeschichte V 1 Std. Do 08-09 HIL E7 **W. Oechslin**

051-0317-00L Spez. Fragen Kunstgeschichte 2G
 051-0317-00 G Spez. Fragen Kunstgeschichte 2 Std. Fr 16-18 HIL D60.1 HIL E9 **W. Oechslin**

851-0423-00L Schweizer Graphik im 20. Jahrhundert 1 KP 1V
 851-0423-00 V Schweizer Graphik im 20. Jahrhundert 1 Std. Fr 11-12 HG E51 **P. Tanner**
Bibliothek der Graphischen Sammlung Teilnehmerzahl beschränkt

051-0351-00L Einführung Denkmalpflege Dr 1V
 051-0351-00 V Einführung Denkmalpflege 1 Std. Do 16-17 HIL E4 **G. Mörsch**

051-0355-00L Denkmalpflege Dr 2 KP 2V
 051-0355-00 V Denkmalpflege 2 Std. Do 13-15 HIL E3 **G. Mörsch**

051-0357-00L Denkmalpflege: Neubaufragen 1V
 051-0357-00 V Denkmalpflege: Neubaufragen 1 Std. Mi/2w 08-10 HIL E7 **G. Mörsch**

851-0451-00L Weiterbildung in Denkmalpflege 1K
 851-0451-00 K Weiterbildung in Denkmalpflege 1 Std. Fr/2w 16-18 HG D5.2 **G. Mörsch**, Referenten/innen

051-0363-00L Geschichte des Städtebaus I 1V
 051-0363-00 V Geschichte des Städtebaus I 1 Std. Mi 17-18 HIL E1 **V. Magnago Lampugnani**

051-0365-00L Geschichte des Städtebaus III 2V
 051-0365-00 V Geschichte des Städtebaus III 2 Std. Do 08-10 HIL E1 **V. Magnago Lampugnani**

051-0367-00L Einzelfragen zur Geschichte des 1G

Städtebaus								
051-0367-00 G	Einzelfragen zur Geschichte des Städtebaus			1 Std.	Do	15-17	HIL E6	V. Magnago Lampugnani
851-0461-00L	Figürliches Zeichnen	2 KP		3V				
851-0461-00 V	Figürliches Zeichnen ■ <i>Teilnehmerzahl beschränkt siehe sep. Anschlag</i>			3 Std.	Di	17-20	HIL B18.2	B. Rebetz
851-0465-00L	Plastisches Gestalten	2 KP		3V				
851-0465-00 V	Plastisches Gestalten ■ <i>Teilnehmerzahl beschränkt siehe sep. Anschlag</i>			3 Std.	Do	17-20	HIL B18.2	T. Stalder
851-0483-00L	Einführung in musikalische Grundphänomene	2 KP		2V				
851-0483-00 V	Einführung in musikalische Grundphänomene			2 Std.	Mo	17-19	HG E3	H. A. Meierhofer
851-0491-00L	VON; Die Filme von Erich von Stroheim und Josef von Sternberg	2 KP		2V				
851-0491-00 V	VON; Die Filme von Erich von Stroheim und Josef von Sternberg			2 Std.	Mi	16-17 17-19 19-21	HG F7 HG F7 HG F7	F. Van der Kooij

► Geschichte, Soziologie, Politik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
851-0587-00L	CIS Doktorandenkolloquium	Dr		2K				
851-0587-00 K	CIS Doktorandenkolloquium ■ <i>gemeinsam mit der Uni Zürich</i>			2 Std.	Do	16-18	SEI E13	T. Bernauer, S. Hardmeier, U. Klöti, H. Kriesi, D. Ruloff, A. Wenger
851-0585-00L	Rational-Choice Sociology - Theory and Empirical Applications	2 KP		2S				
851-0585-00 S	Rational-Choice Sociology - Theory and Empirical Applications ■ <i>Blockseminar an der Venice International University (VIU) in Venedig durchgeführt mit der LMU München vom 10.-15.11.2003</i>			28s Std.				A. Diekmann
851-0543-00L	Forschungsseminar zur Wissenschaftsgeschichte: Die ETH im gesellschaftlichen Kontext Teil II	2 KP		2S				
851-0543-00 S	Forschungsseminar zur Wissenschaftsgeschichte: Die ETH im gesellschaftlichen Kontext Teil II ■ <i>Kurs an der UNI Zürich</i>			2 Std.	Di	10-12	UNI	
851-0605-00L	Soziologie mit Schwerpunkt Evaluation von Umweltprojekten	2 KP		2G				
851-0605-00 G	Soziologie mit Schwerpunkt Evaluation von Umweltprojekten			2 Std.	Di	13-15	HG	A. Diekmann
851-0501-00L	Die Entstehung der modernen Welt - Globalgeschichtliche Entwicklungstendenzen seit 1789 (I)	Dr	2 KP	1V+1K				
851-0501-00 V	Die Entstehung der modernen Welt - Globalgeschichtliche Entwicklungstendenzen seit 1789 (I)			1 Std.	Mi	17-18 05.11. 17-18 10.12. 17-18	HG D16.2 HG D1.1 HG D1.1	H. W. Tobler
851-0501-00 K	Die Entstehung der modernen Welt - Globalgeschichtliche Entwicklungstendenzen seit 1789 (I)			1 Std.	Mi	18-19	HG F26.1	H. W. Tobler
851-0589-00L	Soziologie mit Schwerpunkt Umweltsoziologie: Evaluation von Umweltprojekten	2 KP		2G				
851-0589-00 G	Soziologie mit Schwerpunkt Umweltsoziologie: Evaluation von Umweltprojekten			2 Std.	Di	13-15	HG D1.2	A. Diekmann
851-0503-00L	Asiatische Entwicklungswege im 19./20. Jahrhundert: Indien, China, Japan	Dr	2 KP	1V+1K				
851-0503-00 V	Asiatische Entwicklungswege im 19./20. Jahrhundert: Indien, China, Japan			1 Std.	Mo	17-18	HG D5.2	H. W. Tobler
851-0503-00 K	Asiatische Entwicklungswege im 19./20. Jahrhundert: Indien, China, Japan			1 Std.	Mo	18-19	HG F26.1	H. W. Tobler
851-0531-00L	Endlosschleifen? - Westasien und Nordafrika im 20. Jahrhundert.	Dr	2 KP	2V				
851-0531-00 V	Endlosschleifen? - Westasien und Nordafrika im 20. Jahrhundert.			2 Std.	Mi	17-19	HG D3.2	H. Fährdrich
851-0545-00L	WebClass: Einführung in die Technikgeschichte der Umwelt	2 KP		2V				
851-0545-00 V	WebClass: Einführung in die Technikgeschichte der Umwelt <i>Beginn: 28.10.2003, 12-14 On-line-Kurs auf www.tg.ethz.ch</i>			2 Std.	28.10.	12-13	HG G5	B. Orland
851-0553-00L	Firmen und ihre Geschichte(n). Zur Kulturgeschichte der Schweiz 19/20. Jh.			1V				
851-0553-00 V	Firmen und ihre Geschichte(n). Zur Kulturgeschichte der Schweiz 19/20. Jh. <i>Findet dieses Semester nicht statt. Liest nicht in diesem Semester</i>			1 Std.				J. Jung
801-0330-00L	AK der Wald- und Forstgeschichte			1V				
801-0330-00 V	AK der Wald- und Forstgeschichte			1 Std.	Mo	13-14	HG F26.5	
851-0581-00L	Haushalt und Beruf:	Dr	1 KP	1V				

	Geschlechterungleichheit							
851-0581-00 V	Haushalt und Beruf: Geschlechterungleichheit		1 Std.	Mo	17-18	HG D7.2	M. Buchmann	
851-0583-00L	Einführung in die Soziologie I: Gegenstands- und Problembereiche moderner Gesellschaften	2 KP	1V+1K					
851-0583-00 V	Einführung in die Soziologie I: Gegenstands- und Problembereiche moderner Gesellschaften		1 Std.	Mi	17-18	HG E5	M. Buchmann	
851-0583-00 K	Einführung in die Soziologie I: Gegenstands- und Problembereiche moderner Gesellschaften		1 Std.	Mi	18-19	HG D1.1	M. Buchmann	
701-0731-00L	Soziologie mit Schwerpunkt Evaluation von Umweltprojekten	1 KP	1V					
701-0731-00 V	Soziologie mit Schwerpunkt Evaluation von Umweltprojekten <i>Erste Semesterhälfte</i>		1 Std.	Di	13-15	HG D1.2	A. Diekmann	
701-0463-00L	The Science and Politics of International Freshwater Management, Teil II		2S					
701-0463-00 S	The Science and Politics of International Freshwater Management, Teil II <i>Blockkurs, Termine nach Vereinbarung</i>		2 Std.				T. Bernauer, B. Wehrli	
853-0001-00L	Informationstechnik und Armee		1V					
853-0001-00 V	Informationstechnik und Armee ■		1 Std.	Mi/2w	17-19	HG G3		
853-0005-00L	Militärgeschichtliche Aspekte der Schweizer Geschichte		2V					
853-0005-00 V	Militärgeschichtliche Aspekte der Schweizer Geschichte		2 Std.	Di	13-15	HG G5	H. R. Fuhrer	
853-0011-00L	Grundlagen der Verwaltungswissenschaften		2V					
853-0011-00 V	Grundlagen der Verwaltungswissenschaften <i>Beginn: 23.10.2003</i>		2 Std.	Do	13-17	HG E33.3	A. Hofmeister	
853-0013-00L	Schweizerische Aussenpolitik		2V					
853-0013-00 V	Schweizerische Aussenpolitik		2 Std.	Mi	09-11	ML F39		
853-0017-00L	Schweizer Aussen- und Sicherheitspolitik seit 1945 (Sicherheitspolitik I)	2 KP	2V					
853-0017-00 V	Schweizer Aussen- und Sicherheitspolitik seit 1945 (Sicherheitspolitik I)		2 Std.	Di	10-12	HG E1.2	A. Wenger	
853-0027-00L	Phänomen Militär - Eine Einführung in die Militärsoziologie II		2V					
853-0027-00 V	Phänomen Militär - Eine Einführung in die Militärsoziologie II		2 Std.	Do	10-12	HG G60	K. W. Haltiner	
853-0031-00L	Einführung in die Politikwissenschaft	4 KP	3G					
853-0031-00 G	Einführung in die Politikwissenschaft		3 Std.	Mo	09-12	HG G26.1	T. Bernauer	
853-0037-00L	Militärpsychologie und -pädagogik I	3 KP	2V					
853-0037-00 V	Militärpsychologie und -pädagogik I		2 Std.	Mi	13-15	HG D1.1	H. Annen	
853-0303-00L	Völkerrecht		2V					
853-0303-00 V	Völkerrecht		2 Std.	Fr	08-10	ML F39	U. Saxer	

► Wirtschaft

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0629-00L	Forschungsseminar zur Ressourcenökonomie		2 KP	2S	
851-0629-00 S	Forschungsseminar zur Ressourcenökonomie			2 Std. Mo 17-19 CLA E4	L. Bretschger
851-0633-00L	Economic Dynamics		2 KP	2V	
851-0633-00 V	Economic Dynamics <i>Beginn: 28.10.2003</i>			2 Std. Di 10-12 ML J37.1	T. M. Steger
851-0631-00L	Umweltpolitik und struktureller Wandel		2 KP	2V	
851-0631-00 V	Umweltpolitik und struktureller Wandel			2 Std. Do 04.12. 17-19 19-21 HG E33.3 HG E33.3	K. Pittel
851-0635-00L	Seminar zur Aussenwirtschaft: Globalisierung und Wachstum		2 KP	2S	
851-0635-00 S	Seminar zur Aussenwirtschaft: Globalisierung und Wachstum <i>gemeinsam mit der Uni Zürich</i>			2 Std. Di 16-18 UNI	L. Bretschger
851-0637-00L	Advanced Growth Theory		1 KP	1V	
851-0637-00 V	Advanced Growth Theory ■ <i>Blockseminar, voraussichtlich im Januar 2004</i>			12s Std.	T. Eicher
851-0607-00L	Ökonomische Strategien des Umgangs mit Risiken	Dr	2 KP	1V+1K	
851-0607-00 V	Ökonomische Strategien des Umgangs mit Risiken <i>Vorbesprechung: 4.11.2003, 12.00-13.00, Weinbergstr. 35, WEH D7</i>			1 Std.	R. Schubert, S. R. Littmann-Wernli
851-0607-00 K	Ökonomische Strategien des Umgangs mit Risiken <i>Vorbesprechung: 4.11.2003, 12.00-13.00, Weinbergstr. 35, WEH D7</i>			1 Std.	R. Schubert, S. R. Littmann-Wernli
851-0609-00L	Volkswirtschaftliches Forschungsseminar			2S	

851-0609-00 S	Volkswirtschaftliches Forschungsseminar <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>		2 Std.	Do	17-19	UNI ZH.		R. Schubert, E. Fehr
851-0617-00L	Aktuelle Probleme der schweiz. Volkswirtschaft	Dr	1 KP				1V	
851-0617-00 V	Aktuelle Probleme der schweiz. Volkswirtschaft		1 Std.	Di	12-13	HG F5		B. Schips
851-0619-00L	Volkswirtschaftliches Forschungsseminar	Dr					2S	
851-0619-00 S	Volkswirtschaftliches Forschungsseminar <i>Einführung: 21.10.2003, 10.00-12.00 Weinbergstr. 35, WEH D7</i>		2 Std.					B. Schips
851-0621-00L	E Volkswirtschaftslehre		2 KP				2V	
851-0621-00 V	E Volkswirtschaftslehre		2 Std.	Di	16-18	HG G5		B. Schips
851-0627-00L	Technischer Fortschritt: Determinanten - Auswirkungen - Technologiepolitik		2 KP				2V	
851-0627-00 V	Technischer Fortschritt: Determinanten - Auswirkungen - Technologiepolitik		2 Std.	Mi	10-12	HG F26.5		S. Arvanitis, H. Hollenstein
851-0625-00L	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft I		2 KP				2V	
851-0625-00 V	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft I		2 Std.	Mi	17-19	HG F3		R. Kappel, R. Schubert
151-0193-00L	Energiewirtschaft						2G	
151-0193-00 G	Energiewirtschaft		2 Std.	Fr	10-12	ML F34		M. Filippini, E. Jochem, D. T. Spreng
151-0193-01L	Seminar: Energiewirtschaft						1S	
151-0193-00 S	Seminar: Energiewirtschaft <i>Blockveranstaltung, Terminvereinbarung am 7.11.2003 um 12.15 Uhr, ML F34</i>		1 Std.					M. Filippini
151-0197-00L	Energiewirtschaftliches Doktorierenden-Seminar						2S	
151-0197-00 S	Energiewirtschaftliches Doktorierenden-Seminar <i>Blockveranstaltung, Terminvereinbarung am 6.11.2003 von 12.00 bis 13.30 Uhr, CEPE, Weinbergstr. 11, 1. Etage</i>		2 Std.					E. Jochem
351-0719-00L	International Management		1 KP				1V	
351-0719-00 V	International Management <i>am Fr 31.10., Sa 1.11., Mo 3.11.2003</i>		1 Std.	Mo Fr Sa	14-19 14-19 08-12	BWI G1 BWI G1 BWI G1		L. C. Chong
351-0711-00L	Discovering Management: Accounting for Managers (BWL-GL)		4 KP				2V+2U	
351-0711-00 V	Discovering Management: Accounting for Managers (BWL-GL) <i>Die Veranstaltung wird doppelt geführt.</i>		2 Std.	Di Do	17-19 10-12	HG F7 HG F1		J.-P. Chardonnens
351-0711-00 U	Discovering Management: Accounting for Managers (BWL-GL) <i>oder Übungen via Internet</i>		2 Std.	Do 27.11. 08.01. 29.01.	13-15 12-15 12-15 12-15	HG F1 HG E23 HG E27 HG E23 HG E27 HG E23 HG E27		J.-P. Chardonnens
351-0713-00L	BWL 2: Analyse, Planung und Kontrolle						3G	
351-0713-00 G	BWL 2: Analyse, Planung und Kontrolle ■		3 Std.	Mi 21.01.	10-13 10-13	HG F1 HG E23 HG E27		A. Seiler
351-0715-00L	BWL 3: Marketing I						3G	
351-0715-00 G	BWL 3: Marketing I <i>Einführungsveranstaltung Mi, 22.10.03, 15 - 19 Uhr, HG F1 Danach Gruppen- und Einzelarbeiten gemäss separater Organisation</i>		3 Std.	Mo Mi	15-19 15-19	ML D28 HG D7.1 HG F1		A. Seiler
351-0793-00L	Praxis des Technologiemanagements						1V	
351-0793-00 V	Praxis des Technologiemanagements <i>14-tägig</i>		1 Std.	Di/2w	17-19	ML H44		C. E. Bodmer

► Recht, Raumordnung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
701-0741-00L	Praxis zum Umwelt- und Raumplanungsrecht			2G				
701-0741-00 G	Praxis zum Umwelt- und Raumplanungsrecht		2 Std.	Fr	10-12	NW B83	E. U. Hepperle	
851-0731-00L	Patent- und Lizenzvertragsrecht I		2 KP				2V	
851-0731-00 V	Patent- und Lizenzvertragsrecht I		2 Std.	Mo	17-19	HG F3		H. E. Laederach
851-0733-00L	Verkehrsrecht		2 KP				1V+1U	
851-0733-00 V	Verkehrsrecht		1 Std.	Di	17-18	HG D1.1		S. Scherler
851-0733-00 U	Verkehrsrecht		1 Std.	Di	18-19	HG D1.1		S. Scherler
851-0703-00L	Rechtslehre GZ		2 KP				2V	
851-0703-00 V	Rechtslehre GZ		2 Std.	Mi	10-12	HG G5		U. C. Nef, A. Ruch
851-0703-01L	Rechtslehre GZ		2 KP				2V	
851-0703-01 V	Rechtslehre GZ		2 Std.	Mi	15-17	HIL E1		U. C. Nef, A. Ruch

851-0707-00L	Raumplanungsrecht	2 KP	1V+1K						
851-0707-00 V	Raumplanungsrecht <i>Internet-Veranstaltung nach speziellem Programm</i>		1 Std.	Mi	17-18	HG F5		A. Ruch	
851-0707-00 K	Raumplanungsrecht <i>Internet-Veranstaltung nach speziellem Programm</i>		1 Std.	Mi	18-19	HG F5		A. Ruch	
851-0709-00L	Droit civil	2 KP	2V						
851-0709-00 V	Droit civil		2 Std.	Mo	17-19	HG F7		Y. Nicole	
851-0713-00L	Wasser- und Energierecht	1 KP	1V						
851-0713-00 V	Wasser- und Energierecht <i>1. Semesterhälfte siehe separaten Anschlag</i>		1 Std.	Do	17-19	HG D1.2		A. Ruch	
851-0721-01L	Privatrecht	1 KP	1U						
851-0721-01 U	Privatrecht		1 Std.	Do	17-18 30.10.	HG E7 HG D1.1		U. C. Nef	
851-0721-02L	Privatrecht	1 KP	1U						
851-0721-02 U	Privatrecht		1 Std.	Mi	12-13	HG F5		C. von Zedtwitz	
851-0721-03L	Privatrecht	1 KP	1U						
851-0721-03 U	Privatrecht		1 Std.	Do	13-14	HG F3		U. C. Nef	
851-0721-04L	Privatrecht	1 KP	1U						
851-0721-04 U	Privatrecht		1 Std.	Mo	15-16	HG G3		B. Trauffer	
851-0719-00L	Grundbuch- und Vermessungsrecht		1V						
851-0719-00 V	Grundbuch- und Vermessungsrecht <i>1. Semesterhälfte siehe separaten Anschlag</i>		1 Std.	Di	17-19	HG E7		U. C. Nef	
751-1271-00L	Agrarrecht und landw. Bodenrecht	1 KP	1V						
751-1271-00 V	Agrarrecht und landw. Bodenrecht <i>2. Semesterhälfte siehe separaten Anschlag</i>		1 Std.	Di	17-19	LFW C4		A. Ruch	

► Sprachkurse

*Die Sprachkurse sind nicht mehr im Angebot des D-GESS, sondern im Angebot des Sprachenzentrums der Universität und der ETH Zürich enthalten. Adresse: Predigergasse 9, 8001 Zürich
Tel. 01 632 2958, Fax 01 632 1221
Mail: sprachen@zuv.unizh.ch
www.sprachenzentrum.unizh.ch*

► Oeffentliche Vorlesungen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
851-0127-00L	Gehirn und Geist: Einführung in die Geschichte einer komplizierten Liaison	2 KP	2V					
851-0127-00 V	Gehirn und Geist: Einführung in die Geschichte einer komplizierten Liaison		2 Std.	Mi	17-19	STW		M. Hagner
851-0121-00L	Technikphilosophie - Technik und Ethik	2 KP	2V					
851-0121-00 V	Technikphilosophie - Technik und Ethik		2 Std.	Di	17-19	HG E33.3		B. Sitter-Liver
851-0123-00L	Politische Philosophie (Rechts- und Staatsphilosophie)	2 KP	2V					
851-0123-00 V	Politische Philosophie (Rechts- und Staatsphilosophie)		2 Std.	Do	17-19	LFW B1		O. Höffe
851-0133-00L	Werkzeuge des Wissens: Modelle, Simulationen und Bilder	2 KP	2V					
851-0133-00 V	Werkzeuge des Wissens: Modelle, Simulationen und Bilder <i>Schmelzbergstr. 25</i>		2 Std.	Mi	10-12	STW B5.1		M. Merz
851-0135-00L	(Un-)intended consequences? Forschungspraxis, Wissenschaftsforschung und Gesellschaft	2 KP	2V					
851-0135-00 V	(Un-)intended consequences? Forschungspraxis, Wissenschaftsforschung und Gesellschaft <i>Schmelzbergstr. 25</i>		2 Std.	Di	17-19	STW B5.1		P. Gisler
851-0233-00L	Sozialpsychologie	2 KP	2V					
851-0233-00 V	Sozialpsychologie		2 Std.					H.-D. Daniel
851-0305-00L	E in die deutsche Literatur III: Dramatik	2 KP	1V+1K					
851-0305-00 V	E in die deutsche Literatur III: Dramatik		1 Std.	Mo	17-18	HG E33.3		R. Ris
851-0305-00 K	E in die deutsche Literatur III: Dramatik		1 Std.	Mo	18-19	HG E33.3		R. Ris
851-0307-00L	Von Parzival zu Parzival: Romane der "Suche" vom Mittelalter bis zur Gegenwart	2 KP	1V+1K					
851-0307-00 V	Von Parzival zu Parzival: Romane der "Suche" vom Mittelalter bis zur Gegenwart		1 Std.	Di	17-18	HG G26.1		R. Ris
851-0307-00 K	Von Parzival zu Parzival: Romane der "Suche" vom Mittelalter bis zur Gegenwart		1 Std.	Di	18-19	HG G26.1		R. Ris
851-0315-00L	Schreibarbeit: Diskussion eigener Texte		1V					
851-0315-00 V	Schreibarbeit: Diskussion eigener Texte ■ <i>Schmelzbergstr. 25 Anmeldung, siehe sep. Anschlag</i>		1 Std.	Do/2w	17-19	STW		F. Kretzen
851-0325-00L	Krieg und Frieden in der deutschen Literatur seit dem 2. Weltkrieg	1 KP	1V					

851-0325-00 V	Krieg und Frieden in der deutschen Literatur seit dem 2. Weltkrieg	1 Std.	Mi	17-18	HG D3.3	I. E. Kummer
851-0327-00L	Vertiefte Bearbeitung der Vorlesungs-Themen (mit Lektüre)	1 KP	1V			
851-0327-00 V	Vertiefte Bearbeitung der Vorlesungs-Themen (mit Lektüre)	1 Std.	Mi	18-19	HG D3.3	I. E. Kummer
851-0331-00L	Marguerite Duras et l'écriture féminine	2 KP	2V			
851-0331-00 V	Marguerite Duras et l'écriture féminine	2 Std.	Di	17-19	HG G26.5	L. Dällenbach
851-0341-00L	Introduzione alla poesia italiana	2 KP	2V			
851-0341-00 V	Introduzione alla poesia italiana	2 Std.	Mo	17-19	HG E33.1	C. Genetelli
851-0361-00L	Literature in English (I)	2 KP	2V			
851-0361-00 V	Literature in English (I) <i>siehe separaten Anschlag</i>	2 Std.	Mi	10-12	HIL E10.1	S. D. Keller
851-0423-00L	Schweizer Graphik im 20. Jahrhundert	1 KP	1V			
851-0423-00 V	Schweizer Graphik im 20. Jahrhundert <i>Bibliothek der Graphischen Sammlung Teilnehmerzahl beschränkt</i>	1 Std.	Fr	11-12	HG E51	P. Tanner
851-0461-00L	Figürliches Zeichnen	2 KP	3V			
851-0461-00 V	Figürliches Zeichnen ■ <i>Teilnehmerzahl beschränkt siehe sep. Anschlag</i>	3 Std.	Di	17-20	HIL B18.2	B. Rebetez
851-0465-00L	Plastisches Gestalten	2 KP	3V			
851-0465-00 V	Plastisches Gestalten ■ <i>Teilnehmerzahl beschränkt siehe sep. Anschlag</i>	3 Std.	Do	17-20	HIL B18.2	T. Stalder
851-0483-00L	Einführung in musikalische Grundphänomene	2 KP	2V			
851-0483-00 V	Einführung in musikalische Grundphänomene	2 Std.	Mo	17-19	HG E3	H. A. Meierhofer
851-0491-00L	VON; Die Filme von Erich von Stroheim und Josef von Sternberg	2 KP	2V			
851-0491-00 V	VON; Die Filme von Erich von Stroheim und Josef von Sternberg	2 Std.	Mi	16-17 17-19 19-21	HG F7 HG F7 HG F7	F. Van der Kooij
851-0501-00L	Die Entstehung der modernen Welt - Globalgeschichtliche Entwicklungstendenzen seit 1789 (I)	2 KP	1V+1K			
851-0501-00 V	Die Entstehung der modernen Welt - Globalgeschichtliche Entwicklungstendenzen seit 1789 (I)	1 Std.	Mi	17-18 05.11. 17-18 10.12. 17-18	HG D16.2 HG D1.1 HG D1.1	H. W. Tobler
851-0501-00 K	Die Entstehung der modernen Welt - Globalgeschichtliche Entwicklungstendenzen seit 1789 (I)	1 Std.	Mi	18-19	HG F26.1	H. W. Tobler
851-0503-00L	Asiatische Entwicklungswege im 19./20. Jahrhundert: Indien, China, Japan	2 KP	1V+1K			
851-0503-00 V	Asiatische Entwicklungswege im 19./20. Jahrhundert: Indien, China, Japan	1 Std.	Mo	17-18	HG D5.2	H. W. Tobler
851-0503-00 K	Asiatische Entwicklungswege im 19./20. Jahrhundert: Indien, China, Japan	1 Std.	Mo	18-19	HG F26.1	H. W. Tobler
851-0531-00L	Endlosschleifen? - Westasien und Nordafrika im 20. Jahrhundert.	2 KP	2V			
851-0531-00 V	Endlosschleifen? - Westasien und Nordafrika im 20. Jahrhundert.	2 Std.	Mi	17-19	HG D3.2	H. Fähndrich
851-0545-00L	WebClass: Einführung in die Technikgeschichte der Umwelt	2 KP	2V			
851-0545-00 V	WebClass: Einführung in die Technikgeschichte der Umwelt <i>Beginn: 28.10.2003, 12-14 On-line-Kurs auf www.tg.ethz.ch</i>	2 Std.	28.10.	12-13	HG G5	B. Orland
851-0581-00L	Haushalt und Beruf: Geschlechterungleichheit	1 KP	1V			
851-0581-00 V	Haushalt und Beruf: Geschlechterungleichheit	1 Std.	Mo	17-18	HG D7.2	M. Buchmann
851-0583-00L	Einführung in die Soziologie I: Gegenstands- und Problembereiche moderner Gesellschaften	2 KP	1V+1K			
851-0583-00 V	Einführung in die Soziologie I: Gegenstands- und Problembereiche moderner Gesellschaften	1 Std.	Mi	17-18	HG E5	M. Buchmann
851-0583-00 K	Einführung in die Soziologie I: Gegenstands- und Problembereiche moderner Gesellschaften	1 Std.	Mi	18-19	HG D1.1	M. Buchmann
851-0631-00L	Umweltpolitik und struktureller Wandel	2 KP	2V			
851-0631-00 V	Umweltpolitik und struktureller Wandel	2 Std.	Do	17-19 04.12. 19-21	HG E33.3 HG E33.3	K. Pittel
851-0633-00L	Economic Dynamics	2 KP	2V			
851-0633-00 V	Economic Dynamics <i>Beginn: 28.10.2003</i>	2 Std.	Di	10-12	ML J37.1	T. M. Steger
851-0617-00L	Aktuelle Probleme der schweiz. Volkswirtschaft	1 KP	1V			
851-0617-00 V	Aktuelle Probleme der schweiz. Volkswirtschaft	1 Std.	Di	12-13	HG F5	B. Schips
851-0621-00L	E Volkswirtschaftslehre	2 KP	2V			
851-0621-00 V	E Volkswirtschaftslehre	2 Std.	Di	16-18	HG G5	B. Schips
851-0625-00L	Entwicklungsländer in der	2 KP	2V			

Weltwirtschaft I							
851-0625-00 V	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft I		2 Std.	Mi	17-19	HG F3	R. Kappel , R. Schubert
851-0627-00L	Technischer Fortschritt: Determinanten - Auswirkungen - Technologiepolitik	2 KP	2V				
851-0627-00 V	Technischer Fortschritt: Determinanten - Auswirkungen - Technologiepolitik		2 Std.	Mi	10-12	HG F26.5	S. Arvanitis , H. Hollenstein
851-0703-00L	Rechtslehre GZ	2 KP	2V				
851-0703-00 V	Rechtslehre GZ		2 Std.	Mi	10-12	HG G5	U. C. Nef , A. Ruch
851-0703-01L	Rechtslehre GZ	2 KP	2V				
851-0703-01 V	Rechtslehre GZ		2 Std.	Mi	15-17	HIL E1	U. C. Nef , A. Ruch
851-0709-00L	Droit civil	2 KP	2V				
851-0709-00 V	Droit civil		2 Std.	Mo	17-19	HG F7	Y. Nicole
851-0713-00L	Wasser- und Energierecht	1 KP	1V				
851-0713-00 V	Wasser- und Energierecht <i>1. Semesterhälfte siehe separaten Anschlag</i>		1 Std.	Do	17-19	HG D1.2	A. Ruch
851-0719-00L	Grundbuch- und Vermessungsrecht		1V				
851-0719-00 V	Grundbuch- und Vermessungsrecht <i>1. Semesterhälfte siehe separaten Anschlag</i>		1 Std.	Di	17-19	HG E7	U. C. Nef
851-0731-00L	Patent- und Lizenzvertragsrecht I	2 KP	2V				
851-0731-00 V	Patent- und Lizenzvertragsrecht I		2 Std.	Mo	17-19	HG F3	H. E. Laederach
851-0733-00L	Verkehrsrecht	2 KP	1V+1U				
851-0733-00 V	Verkehrsrecht		1 Std.	Di	17-18	HG D1.1	S. Scherler
851-0733-00 U	Verkehrsrecht		1 Std.	Di	18-19	HG D1.1	S. Scherler

Vorlesungen 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

►►►► Ökonomie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0617-00L	Aktuelle Probleme der schweiz. Volkswirtschaft	1 KP	1 KP	1V	
851-0617-00 V	Aktuelle Probleme der schweiz. Volkswirtschaft			1 Std. Di 12-13 HG F5	B. Schips
051-0825-00L	Sozial- und Wirtschaftsgeschichte 1930-1980	1 KP	1 KP	1V	
051-0825-00 V	Sozial- und Wirtschafts- geschichte 1930-1980			1 Std. Do/2w 17-19 HIL E6 20.11. 17-19 HIL C10.2 11.12. 17-19 HIL C10.2 08.01. 17-19 HIL C10.2	A. Eisinger

►►►► Politik

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
853-0017-00L	Schweizer Aussen- und Sicherheitspolitik seit 1945 (Sicherheitspolitik I)	2 KP	2 KP	2V	
853-0017-00 V	Schweizer Aussen- und Sicherheitspolitik seit 1945 (Sicherheitspolitik I)			2 Std. Di 10-12 HG E1.2	A. Wenger

►►►► Recht

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0707-00L	Raumplanungsrecht	2 KP	2 KP	1V+1K	
851-0707-00 V	Raumplanungsrecht <i>Internet-Veranstaltung nach speziellem Programm</i>			1 Std. Mi 17-18 HG F5	A. Ruch
851-0707-00 K	Raumplanungsrecht <i>Internet-Veranstaltung nach speziellem Programm</i>			1 Std. Mi 18-19 HG F5	A. Ruch

►►►► Soziologie

►►► Bereich: Internationale Politik und Wirtschaft

►►►► Geschichte:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0501-00L	Die Entstehung der modernen Welt - Globalgeschichtliche Entwicklungstendenzen seit 1789 (I)	2 KP	2 KP	1V+1K	
851-0501-00 V	Die Entstehung der modernen Welt - Globalgeschichtliche Entwicklungstendenzen seit 1789 (I)			1 Std. Mi 17-18 HG D16.2 05.11. 17-18 HG D1.1 10.12. 17-18 HG D1.1	H. W. Tobler
851-0501-00 K	Die Entstehung der modernen Welt - Globalgeschichtliche Entwicklungstendenzen seit 1789 (I)			1 Std. Mi 18-19 HG F26.1	H. W. Tobler
851-0503-00L	Asiatische Entwicklungswege im 19./20. Jahrhundert: Indien, China, Japan	2 KP	2 KP	1V+1K	
851-0503-00 V	Asiatische Entwicklungswege im 19./20. Jahrhundert: Indien, China, Japan			1 Std. Mo 17-18 HG D5.2	H. W. Tobler
851-0503-00 K	Asiatische Entwicklungswege im 19./20. Jahrhundert: Indien, China, Japan			1 Std. Mo 18-19 HG F26.1	H. W. Tobler
851-0531-00L	Endlosschleifen? - Westasien und Nordafrika im 20. Jahrhundert.	2 KP	2 KP	2V	
851-0531-00 V	Endlosschleifen? - Westasien und Nordafrika im 20. Jahrhundert.			2 Std. Mi 17-19 HG D3.2	H. Fähndrich

►►►► Ökonomie:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0755-01L	Ökonomie I: GL der Volkswirtschaftslehre	2 KP	2 KP	1.5V	
701-0755-00 V	Ökonomie I: GL der Volkswirtschaftslehre			1.5 Std. Di 13-15 HG G3	R. Schubert
701-0755-02L	Ökonomie I	2 KP	2 KP	0.5U	
701-0755-00 U	Ökonomie I			0.5 Std. Di 13-15 HG G3	R. Schubert
851-0625-00L	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft I	2 KP	2 KP	2V	
851-0625-00 V	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft I			2 Std. Mi 17-19 HG F3	R. Kappel, R. Schubert
851-0633-00L	Economic Dynamics	2 KP	2 KP	2V	
851-0633-00 V	Economic Dynamics <i>Beginn: 28.10.2003</i>			2 Std. Di 10-12 ML J37.1	T. M. Steger
851-0635-00L	Seminar zur Aussenwirtschaft: Globalisierung und Wachstum	2 KP	2 KP	2S	
851-0635-00 S	Seminar zur Aussenwirtschaft: Globalisierung und Wachstum <i>gemeinsam mit der Uni Zürich</i>			2 Std. Di 16-18 UNI	L. Bretschger

▶▶▶▶ Politik:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
853-0017-00L	Schweizer Aussen- und Sicherheitspolitik seit 1945 (Sicherheitspolitik I)	2 KP	2 KP	2V	
853-0017-00 V	Schweizer Aussen- und Sicherheitspolitik seit 1945 (Sicherheitspolitik I)			2 Std. Di 10-12 HG E1.2	A. Wenger
853-0031-00L	Einführung in die Politikwissenschaft	3 KP	4 KP	3G	
853-0031-00 G	Einführung in die Politikwissenschaft			3 Std. Mo 09-12 HG G26.1	T. Bernauer
701-0657-00L	Umwelt- und Konsumentenschutz:	2 KP		2G	
701-0657-00 G	Umwelt- und Konsumentenschutz: Staat, Markt oder Selbstregulierung <i>Erste Sitzung: Montag, 27. Oktober, 15:15 - 19:00, ETH Hauptgebäude, F26.3</i>			2 Std. Mo/2w 15-19 HG F26.3	T. Bernauer, I. Kissling-Näf

▶▶▶▶ Recht:

▶▶▶▶ Soziologie:

▶▶ Schwerpunkt 2: Wissenschaft, Technik, Gesellschaft

▶▶▶ Wissenschaftsforschung:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0139-00L	Die Umwälzung der Algebraischen Geometrie zwischen 1924 und 1954	2 KP	2 KP	2V	
851-0139-00 V	Die Umwälzung der Algebraischen Geometrie zwischen 1924 und 1954 ■ <i>Beginn: 29.10.03</i>			2 Std. Mi 16-18 Do 15-17 STW HG G26.3	N. Schappacher
851-0127-00L	Gehirn und Geist: Einführung in die Geschichte einer komplizierten Liaison	2 KP	2 KP	2V	
851-0127-00 V	Gehirn und Geist: Einführung in die Geschichte einer komplizierten Liaison			2 Std. Mi 17-19 STW	M. Hagner
851-0133-00L	Werkzeuge des Wissens: Modelle, Simulationen und Bilder	2 KP	2 KP	2V	
851-0133-00 V	Werkzeuge des Wissens: Modelle, Simulationen und Bilder <i>Schmelzbergstr. 25</i>			2 Std. Mi 10-12 STW B5.1	M. Merz
851-0137-00L	Wissenschafts-Kontroversen: Wissenschaftskulturen im Streit. 1: Science vs. Culture?	2 KP	2 KP	2K	
851-0137-00 K	Wissenschafts-Kontroversen: Wissenschaftskulturen im Streit. 1: Science vs. Culture? ■ <i>STW B 5.1, Schmelzbergstr. 25</i>			2 Std. Do 17-19 STW	R. Egloff Brauer, J. Fehr
851-0135-00L	(Un-)intended consequences? Forschungspraxis, Wissenschaftsforschung und Gesellschaft	2 KP	2 KP	2V	
851-0135-00 V	(Un-)intended consequences? Forschungspraxis, Wissenschaftsforschung und Gesellschaft <i>Schmelzbergstr. 25</i>			2 Std. Di 17-19 STW B5.1	P. Gisler

▶▶▶ Philosophie:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0125-00L	Von der hierarchischen Welt zur homogenen Natur: Einführung in die Geschichte der Kosmologie	2 KP	2 KP	2V	
851-0125-00 V	Von der hierarchischen Welt zur homogenen Natur: Einführung in die Geschichte der Kosmologie ■			2 Std. Mo 17-19 ML F38	M. Hampe

▶▶▶ Geschichte:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0545-00L	WebClass: Einführung in die Technikgeschichte der Umwelt	2 KP	2 KP	2V	
851-0545-00 V	WebClass: Einführung in die Technikgeschichte der Umwelt <i>Beginn: 28.10.2003, 12-14 On-line-Kurs auf www.tg.ethz.ch</i>			2 Std. 28.10. 12-13 HG G5	B. Orland
051-0825-00L	Sozial- und Wirtschaftsgeschichte 1930-1980	1 KP	1 KP	1V	
051-0825-00 V	Sozial- und Wirtschafts- geschichte 1930-1980			1 Std. Do/2w 17-19 20.11. 17-19 11.12. 17-19 08.01. 17-19 HIL E6 HIL C10.2 HIL C10.2 HIL C10.2	A. Eisinger

▶▶▶ Ökonomie:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0755-01L	Ökonomie I: GL der Volkswirtschaftslehre	2 KP	2 KP	1.5V	
701-0755-00 V	Ökonomie I: GL der Volkswirtschaftslehre			1.5 Std. Di 13-15 HG G3	R. Schubert

701-0755-02L	Ökonomie I	2 KP	2 KP	0.5U						
701-0755-00 U	Ökonomie I			0.5 Std.	Di	13-15	HG G3		R. Schubert	
851-0621-00L	E Volkswirtschaftslehre	2 KP	2 KP	2V						
851-0621-00 V	E Volkswirtschaftslehre			2 Std.	Di	16-18	HG G5		B. Schips	
851-0627-00L	Technischer Fortschritt: Determinanten - Auswirkungen - Technologiepolitik	2 KP	2 KP	2V						
851-0627-00 V	Technischer Fortschritt: Determinanten - Auswirkungen - Technologiepolitik			2 Std.	Mi	10-12	HG F26.5		S. Arvanitis, H. Hollenstein	

►►► Soziologie:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende					
851-0605-00L	Soziologie mit Schwerpunkt Evaluation von Umweltprojekten	2 KP	2 KP	2G						
851-0605-00 G	Soziologie mit Schwerpunkt Evaluation von Umweltprojekten			2 Std.	Di	13-15	HG		A. Diekmann	
851-0581-00L	Haushalt und Beruf: Geschlechterungleichheit	1 KP	1 KP	1V						
851-0581-00 V	Haushalt und Beruf: Geschlechterungleichheit			1 Std.	Mo	17-18	HG D7.2		M. Buchmann	
851-0583-00L	Einführung in die Soziologie I: Gegenstands- und Problembereiche moderner Gesellschaften	2 KP	2 KP	1V+1K						
851-0583-00 V	Einführung in die Soziologie I: Gegenstands- und Problembereiche moderner Gesellschaften			1 Std.	Mi	17-18	HG E5		M. Buchmann	
851-0583-00 K	Einführung in die Soziologie I: Gegenstands- und Problembereiche moderner Gesellschaften			1 Std.	Mi	18-19	HG D1.1		M. Buchmann	
851-0585-00L	Rational-Choice Sociology - Theory and Empirical Applications	2 KP	2 KP	2S						
851-0585-00 S	Rational-Choice Sociology - Theory and Empirical Applications ■ <i>Blockseminar an der Venice International University (VIU) in Venedig durchgeführt mit der LMU München vom 10.-15.11.2003</i>			28s Std.					A. Diekmann	
851-0589-00L	Soziologie mit Schwerpunkt Umweltsoziologie: Evaluation von Umweltprojekten	2 KP	2 KP	2G						
851-0589-00 G	Soziologie mit Schwerpunkt Umweltsoziologie: Evaluation von Umweltprojekten			2 Std.	Di	13-15	HG D1.2		A. Diekmann	
227-0802-00L	Sozialpsychologie und Soziologie	2 KP	4 KP	4G						
227-0802-01 G	Sozialpsychologie			2 Std.	Do	08-10	ETZ E9 HG D5.2		H.-D. Daniel	
227-0802-02 G	Soziologie			2 Std.	Do	10-12	ETZ E9		A. Diekmann	
701-0987-00L	Technik und Gesellschaft: Technikfolgenabschätzung u.Fallstudien aus der Biotechnologie	2 KP		2G						
701-0987-00 G	Technik und Gesellschaft: Technikfolgenabschätzung u.Fallstudien aus der Biotechnologie			2 Std.	Di	10-12	ML H41.1		H.-P. Schreiber, weitere Dozierende	

►► Schwerpunkt 3: Umwelt, Risiken, Gesellschaft

►►► Ökonomie:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende					
851-0629-00L	Forschungsseminar zur Ressourcenökonomie	2 KP	2 KP	2S						
851-0629-00 S	Forschungsseminar zur Ressourcenökonomie			2 Std.	Mo	17-19	CLA E4		L. Bretschger	
851-0631-00L	Umweltpolitik und struktureller Wandel	2 KP	2 KP	2V						
851-0631-00 V	Umweltpolitik und struktureller Wandel			2 Std.	Do	17-19 04.12. 19-21	HG E33.3 HG E33.3		K. Pittel	
701-0755-01L	Ökonomie I: GL der Volkswirtschaftslehre	2 KP	2 KP	1.5V						
701-0755-00 V	Ökonomie I: GL der Volkswirtschaftslehre			1.5 Std.	Di	13-15	HG G3		R. Schubert	
701-0755-02L	Ökonomie I	2 KP	2 KP	0.5U						
701-0755-00 U	Ökonomie I			0.5 Std.	Di	13-15	HG G3		R. Schubert	
851-0621-00L	E Volkswirtschaftslehre	2 KP	2 KP	2V						
851-0621-00 V	E Volkswirtschaftslehre			2 Std.	Di	16-18	HG G5		B. Schips	
851-0607-00L	Ökonomische Strategien des Umgangs mit Risiken	2 KP	2 KP	1V+1K						
851-0607-00 V	Ökonomische Strategien des Umgangs mit Risiken <i>Vorbesprechung: 4.11.2003, 12.00-13.00, Weinbergstr. 35, WEH D7</i>			1 Std.					R. Schubert, S. R. Littmann-Wernli	
851-0607-00 K	Ökonomische Strategien des Umgangs mit Risiken <i>Vorbesprechung: 4.11.2003, 12.00-13.00, Weinbergstr. 35, WEH D7</i>			1 Std.					R. Schubert, S. R. Littmann-Wernli	

►►► Politik:

►►► Recht:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0733-00L	Verkehrsrecht	2 KP	2 KP	1V+1U	
851-0733-00 V	Verkehrsrecht			1 Std. Di 17-18 HG D1.1	S. Scherler
851-0733-00 U	Verkehrsrecht			1 Std. Di 18-19 HG D1.1	S. Scherler
851-0731-00L	Patent- und Lizenzvertragsrecht I	2 KP	2 KP	2V	
851-0731-00 V	Patent- und Lizenzvertragsrecht I			2 Std. Mo 17-19 HG F3	H. E. Laederach
851-0709-00L	Droit civil	2 KP	2 KP	2V	
851-0709-00 V	Droit civil			2 Std. Mo 17-19 HG F7	Y. Nicole
851-0721-01L	Privatrecht	1 KP	1 KP	1U	
851-0721-01 U	Privatrecht			1 Std. Do 17-18 HG E7	U. C. Nef
				30.10. 17-18 HG D1.1	
851-0721-02L	Privatrecht	1 KP	1 KP	1U	
851-0721-02 U	Privatrecht			1 Std. Mi 12-13 HG F5	C. von Zedtwitz
851-0721-03L	Privatrecht	1 KP	1 KP	1U	
851-0721-03 U	Privatrecht			1 Std. Do 13-14 HG F3	U. C. Nef
851-0721-04L	Privatrecht	1 KP	1 KP	1U	
851-0721-04 U	Privatrecht			1 Std. Mo 15-16 HG G3	B. Trauffer
701-0741-00L	Praxis zum Umwelt- und Raumplanungsrecht	2 KP		2G	
701-0741-00 G	Praxis zum Umwelt- und Raumplanungsrecht			2 Std. Fr 10-12 NW B83	E. U. Hepperle
851-0703-00L	Rechtslehre GZ	2 KP	2 KP	2V	
851-0703-00 V	Rechtslehre GZ			2 Std. Mi 10-12 HG G5	U. C. Nef, A. Ruch
851-0703-01L	Rechtslehre GZ	2 KP	2 KP	2V	
851-0703-01 V	Rechtslehre GZ			2 Std. Mi 15-17 HIL E1	U. C. Nef, A. Ruch
851-0707-00L	Raumplanungsrecht	2 KP	2 KP	1V+1K	
851-0707-00 V	Raumplanungsrecht <i>Internet-Veranstaltung nach speziellem Programm</i>			1 Std. Mi 17-18 HG F5	A. Ruch
851-0707-00 K	Raumplanungsrecht <i>Internet-Veranstaltung nach speziellem Programm</i>			1 Std. Mi 18-19 HG F5	A. Ruch
851-0713-00L	Wasser- und Energierecht	1 KP	1 KP	1V	
851-0713-00 V	Wasser- und Energierecht <i>1. Semesterhälfte siehe separaten Anschlag</i>			1 Std. Do 17-19 HG D1.2	A. Ruch
751-1271-00L	Agrarrecht und landw. Bodenrecht	1 KP	1 KP	1V	
751-1271-00 V	Agrarrecht und landw. Bodenrecht <i>2. Semesterhälfte siehe separaten Anschlag</i>			1 Std. Di 17-19 LFW C4	A. Ruch

►►► Soziologie:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0605-00L	Soziologie mit Schwerpunkt Evaluation von Umweltprojekten	2 KP	2 KP	2G	
851-0605-00 G	Soziologie mit Schwerpunkt Evaluation von Umweltprojekten			2 Std. Di 13-15 HG	A. Diekmann
851-0583-00L	Einführung in die Soziologie I: Gegenstands- und Problembereiche moderner Gesellschaften	2 KP	2 KP	1V+1K	
851-0583-00 V	Einführung in die Soziologie I: Gegenstands- und Problembereiche moderner Gesellschaften			1 Std. Mi 17-18 HG E5	M. Buchmann
851-0583-00 K	Einführung in die Soziologie I: Gegenstands- und Problembereiche moderner Gesellschaften			1 Std. Mi 18-19 HG D1.1	M. Buchmann
851-0589-00L	Soziologie mit Schwerpunkt Umweltsoziologie: Evaluation von Umweltprojekten	2 KP	2 KP	2G	
851-0589-00 G	Soziologie mit Schwerpunkt Umweltsoziologie: Evaluation von Umweltprojekten			2 Std. Di 13-15 HG D1.2	A. Diekmann
701-0987-00L	Technik und Gesellschaft: Technikfolgenabschätzung u. Fallstudien aus der Biotechnologie	2 KP		2G	
701-0987-00 G	Technik und Gesellschaft: Technikfolgenabschätzung u. Fallstudien aus der Biotechnologie			2 Std. Di 10-12 ML H41.1	H.-P. Schreiber, weitere Dozierende

►► Schwerpunkt 4: Sprachen, Literaturen, Kulturen

►►► Bereich: Sprachen und Literaturen

►►►► Deutsch:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0305-00L	E in die deutsche Literatur III: Dramatik	2 KP	2 KP	1V+1K	
851-0305-00 V	E in die deutsche Literatur III: Dramatik			1 Std. Mo 17-18 HG E33.3	R. Ris
851-0305-00 K	E in die deutsche Literatur III: Dramatik			1 Std. Mo 18-19 HG E33.3	R. Ris
851-0307-00L	Von Parzival zu Parzival: Romane der "Suche" vom Mittelalter bis zur Gegenwart	2 KP	2 KP	1V+1K	

851-0307-00 V	Von Parzival zu Parzival: Romane der "Suche" vom Mittelalter bis zur Gegenwart	1 Std.	Di	17-18	HG G26.1	R. Ris
851-0307-00 K	Von Parzival zu Parzival: Romane der "Suche" vom Mittelalter bis zur Gegenwart	1 Std.	Di	18-19	HG G26.1	R. Ris
851-0315-00L	Schreibarbeit: Diskussion eigener Texte	1 KP				1V
851-0315-00 V	Schreibarbeit: Diskussion eigener Texte ■ <i>Schmelzbergstr. 25 Anmeldung, siehe sep. Anschlag</i>	1 Std.	Do/2w	17-19	STW	F. Kretzen
851-0325-00L	Krieg und Frieden in der deutschen Literatur seit dem 2. Weltkrieg	1 KP	1 KP			1V
851-0325-00 V	Krieg und Frieden in der deutschen Literatur seit dem 2. Weltkrieg	1 Std.	Mi	17-18	HG D3.3	I. E. Kummer
851-0327-00L	Vertiefte Bearbeitung der Vorlesungs-Themen (mit Lektüre)	1 KP	1 KP			1V
851-0327-00 V	Vertiefte Bearbeitung der Vorlesungs-Themen (mit Lektüre)	1 Std.	Mi	18-19	HG D3.3	I. E. Kummer
▶▶▶▶ Französisch:						
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang		Dozierende
851-0331-00L	Marguerite Duras et l'écriture féminine	2 KP	2 KP	2V		
851-0331-00 V	Marguerite Duras et l'écriture féminine			2 Std.	Di	17-19 HG G26.5 L. Dällenbach
▶▶▶▶ Italienisch:						
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang		Dozierende
851-0341-00L	Introduzione alla poesia italiana	2 KP	2 KP	2V		
851-0341-00 V	Introduzione alla poesia italiana			2 Std.	Mo	17-19 HG E33.1 C. Genetelli
▶▶▶▶ Englisch:						
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang		Dozierende
851-0361-00L	Literature in English (I)	2 KP	2 KP	2V		
851-0361-00 V	Literature in English (I) <i>siehe separaten Anschlag</i>			2 Std.	Mi	10-12 HIL E10.1 S. D. Keller
851-0363-00L	Literature in English (I)	2 KP	2 KP	2V		
851-0363-00 V	Literature in English (I) <i>siehe separaten Anschlag</i>			2 Std.	Mi	10-12 HG D7.1 I. New-Fannenböck
▶▶▶▶ Spanisch:						
▶▶▶▶ Sprachkurse						
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang		Dozierende
851-0815-00L	Français niveau avancé I	2 KP	2 KP	2U		
851-0815-00 U	Français niveau avancé I			2 Std.	Di	17-19 HG D5.1 J.-P. Coen
851-0815-01L	Français niveau avancé I	2 KP	2 KP	2U		
851-0815-01 U	Français niveau avancé I			2 Std.	Di	19-21 HG D5.1 J.-P. Coen
851-0815-02L	Français niveau avancé II	2 KP	2 KP	2U		
851-0815-02 U	Français niveau avancé II			2 Std.	Mi	17-19 HG D5.3 G.-P. Duvillard
851-0825-00L	Corso superiore di lingua italiana	2 KP	2 KP	1V+1U		
851-0825-00 V	Corso superiore di lingua italiana			1 Std.	Mo	19-20 KOL N. Rivetto
851-0825-00 U	Corso superiore di lingua italiana			1 Std.	Mo	20-21 KOL N. Rivetto
851-0831-01L	English language, Advanced	2 KP	2 KP	2V+1U		
851-0831-01 V	English language, Advanced ■			2 Std.	Mo	17-18 HG F26.5 20.10. 17-19 HG F26.5 I. New-Fannenböck
851-0831-01 U	English language, Advanced			1 Std.	Mo	18-19 HG F26.5 I. New-Fannenböck
851-0831-02L	English language, Advanced	2 KP	2 KP	1V+1U		
851-0831-02 V	English language, Advanced			1 Std.	Mo	12-14 IFW A34 20.10. 12-14 IFW A34 I. New-Fannenböck
851-0831-02 U	English language, Advanced			1 Std.		I. New-Fannenböck
851-0831-03L	English language, Upper Intermediate	2 KP	2 KP	2G		
851-0831-03 G	English language, Upper Intermediate			2 Std.	Do	17-18 HG F26.3 18-19 HG F26.3 A. C. Torr
851-0831-04L	English Language, Intermediate Upper	2 KP	2 KP	2V+1U		
851-0831-04 V	English language, Intermediate Upper ■			2 Std.	Do	12-13 UNI I. New-Fannenböck
851-0831-04 U	English language, Intermediate Upper			1 Std.	Do	13-14 UNI I. New-Fannenböck
851-0831-05L	English language, Intermediate upper, Additional course	2 KP	2 KP	2V		
851-0831-05 V	English language, Intermediate upper, Additional Course ■			2 Std.	Do	16-18 ML J34.1 I. New-Fannenböck
851-0835-00L	Scientific and Technical English: Fundamentals I + Communication Skills	2 KP	2 KP	2V		
851-0835-00 V	Scientific and Technical English: Fundamentals I + Communication Skills <i>13:30-16:30</i>			2 Std.	Do	13-17 HG E41 J. C. Guess
851-0837-00L	Scientific and Techn. English: Fundamentals II + Intercultural Training	2 KP	2 KP	2V		

851-0837-00 V	Scientific and Techn. English: Fundamentals II + Intercultural Training 17:00 - 20:00	2 Std.	Do	17-20 20-21	HG E41 HG E41	J. C. Guess
851-0845-00L	Español III	2 KP	2 KP	2V		
851-0845-00 V	Español III	2 Std.	Mi	19-21	HG G5	A. Herrmann
851-0845-02L	Español III	2 KP	2 KP	2V		
851-0845-02 V	Español III	2 Std.	Mo 20.10.	17-19 17-19	ML J37.1 ML J37.1	M. Iturrizaga Slosiar
851-0845-01L	Español III	2 KP	2 KP	2V		
851-0845-01 V	Español III	2 Std.	Mi	17-19	HG E33.1	M. Iturrizaga Slosiar
851-0847-01L	Español IV	2 KP	2 KP	2V		
851-0847-01 V	Español IV	2 Std.	Mi	19-21	HG E33.1	M. Iturrizaga Slosiar
851-0851-00L	Russisch I	2 KP	2 KP	2V+2U		
851-0851-00 V	Russisch I	1 Std.	Mo 20.10.	17-18 17-19	HG D7.1 HG D7.1	T. Grob
851-0851-01 V	Russisch I	1 Std.	Mi	18-19	HG E1.1	T. Grob
851-0851-00 U	Russisch I	1 Std.	Mo	18-19	HG D7.1	T. Grob
851-0851-01 U	Russisch I	1 Std.	Mi	19-20	HG E1.1	T. Grob
851-0853-00L	Russisch III	2 KP	2 KP	1V+1U		
851-0853-00 V	Russisch III	1 Std.	Mo 20.10.	19-20 19-21	HG D7.1 HG D7.1	T. Grob
851-0853-00 U	Russisch III	1 Std.	Mo	20-21	HG D7.1	T. Grob
851-0855-00L	Russisch V	2 KP	2 KP	1V+1U		
851-0855-00 V	Russisch V ■	1 Std.	Mo 20.10.	12-13 12-14	HG D3.2 HG D3.2	T. Grob
851-0855-00 U	Russisch V ■	1 Std.	Mo	13-14	HG D3.2	T. Grob
851-0861-00L	Arabisch I	2 KP	2 KP	1V+1U		
851-0861-00 V	Arabisch I	1 Std.	Mi	19-20	HG D5.2	H. Fähndrich
851-0861-00 U	Arabisch I	1 Std.	Mi	20-21	HG D5.2	H. Fähndrich
851-0861-01L	Arabisch I	2 KP	2 KP	1V+1U		
851-0861-01 V	Arabisch I	1 Std.	Mi	12-13	HG E33.3	H. Fähndrich
851-0861-01 U	Arabisch I	1 Std.	Mi	13-14	HG E33.3	H. Fähndrich
851-0863-00L	Arabisch III	2 KP	2 KP	1V+1U		
851-0863-00 V	Arabisch III	1 Std.	Do	18-19	HG E33.1	H. Fähndrich
851-0863-00 U	Arabisch III	1 Std.	Do	19-20	HG E33.1	H. Fähndrich
851-0865-00L	Arabisch V: Lektüre von Zeitungstexten mit Konversationsübungen	1 KP	1 KP	1V		
851-0865-00 V	Arabisch V: Lektüre von Zeitungstexten mit Konversationsübungen	1 Std.	Do	17-18	HG E33.1	H. Fähndrich
851-0877-00L	Chinesisch I	2 KP	2 KP	4V		
851-0877-00 V	Chinesisch I ■	4 Std.	Mo Mi	17-19 17-19	ML H41.1 ML H41.1	C. Kühne
851-0879-00L	Chinesisch III	2 KP	2 KP	2V		
851-0879-00 V	Chinesisch III ■	2 Std.	Di	17-19	HG D3.3	Q. Hu
851-0881-00L	Japanisch I (nach Vereinbarung mit dem Dozenten)	2 KP	2 KP	4V		
851-0881-00 V	Japanisch I (nach Vereinbarung mit dem Dozenten) ■	4 Std.	Mo Do	17-19 17-19	ML D13 ML D13	H. Reinfried

▶▶▶ Bereich: Kulturen und Werte

▶▶▶▶ Musik:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
851-0483-00L	Einführung in musikalische Grundphänomene	2 KP	2 KP	2V		
851-0483-00 V	Einführung in musikalische Grundphänomene	2 Std.	Mo	17-19	HG E3	H. A. Meierhofer

▶▶▶▶ Kunst:

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
851-0423-00L	Schweizer Graphik im 20. Jahrhundert	1 KP	1 KP	1V		
851-0423-00 V	Schweizer Graphik im 20. Jahrhundert <i>Bibliothek der Graphischen Sammlung Teilnehmerzahl beschränkt</i>	1 Std.	Fr	11-12	HG E51	P. Tanner
851-0461-00L	Figürliches Zeichnen	2 KP	2 KP	3V		
851-0461-00 V	Figürliches Zeichnen ■ <i>Teilnehmerzahl beschränkt siehe sep. Anschlag</i>	3 Std.	Di	17-20	HIL B18.2	B. Rebetz
851-0465-00L	Plastisches Gestalten	2 KP	2 KP	3V		
851-0465-00 V	Plastisches Gestalten ■ <i>Teilnehmerzahl beschränkt siehe sep. Anschlag</i>	3 Std.	Do	17-20	HIL B18.2	T. Stalder
851-0491-00L	VON; Die Filme von Erich von Stroheim und Josef von Sternberg	2 KP	2 KP	2V		

851-0491-00 V VON; Die Filme von Erich von Stroheim und Josef von Sternberg 2 Std. Mi 16-17 17-19 19-21 HG F7 HG F7 HG F7 **F. Van der Kooij**

▶▶▶▶ **Geschichte:**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0531-00L	Endlosschleifen? - Westasien und Nordafrika im 20. Jahrhundert.	2 KP	2 KP	2V	
851-0531-00 V	Endlosschleifen? - Westasien und Nordafrika im 20. Jahrhundert.			2 Std. Mi 17-19 HG D3.2	H. Fährdrich

▶▶▶▶ **Philosophie:**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0121-00L	Technikphilosophie - Technik und Ethik	2 KP	2 KP	2V	
851-0121-00 V	Technikphilosophie - Technik und Ethik			2 Std. Di 17-19 HG E33.3	B. Sitter-Liver
851-0123-00L	Politische Philosophie (Rechts- und Staatsphilosophie)	2 KP	2 KP	2V	
851-0123-00 V	Politische Philosophie (Rechts- und Staatsphilosophie)			2 Std. Do 17-19 LFW B1	O. Höffe

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

▶▶▶ **Didaktik:**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0245-00L	Allgemeine Didaktik (Übungsbetrieb in d, f, e)	2 KP	2 KP	2G	
851-0245-00 G	Allgemeine Didaktik (Übungsbetrieb in d, f, e)			2 Std. Di 17-19 HG F3	K. Frey, A. Frey-Eiling
851-0249-00L	Forschungskolloquium: Verhaltensforschung	1 KP	1 KP	1S	
851-0249-00 S	Forschungskolloquium: Verhaltensforschung 14.00-16.00 Uhr, TUR F19 am 21.10., 4.11., 18.11., 9.12.2003, 6.1., 20.1.2004			1 Std. Di/2w 14-16 TUR	K. Frey, weitere Dozierende

▶▶▶ **Psychologie:**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0233-00L	Sozialpsychologie	2 KP	2 KP	2V	
851-0233-00 V	Sozialpsychologie			2 Std.	H.-D. Daniel

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

▶▶ **Angebot des D-ARCH**

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
051-0331-00L	Architektur- und Kulturgeschichte 19./20. Jh. I	2 KP		2V	
051-0331-00 V	Architektur- und Kulturgeschichte 19./20. Jh. I			2 Std. Do 10-12 HIL E3	W. Oechslin
051-0615-00L	Städtebau Raumplanung I	2 KP		2V	
051-0615-00 V	Städtebau Raumplanung I			2 Std. Mi 15-17 HIL E3	K. Christiaanse
051-0187-00L	Konstruktive Konzepte der Moderne	2 KP		2G	
051-0187-00 G	Konstruktive Konzepte der Moderne			2 Std. Fr 10-12 HIL E6	A. Rüegg
051-0189-00L	Geschichte der Bautechnik in Fallstudien	1 KP	1 KP	1G	
051-0189-00 G	Geschichte der Bautechnik in Fallstudien			1 Std. Mi/2w 10-12 HIL D60.1	U. Pfammatter
051-0235-00L	Gestaltungstheorie	2 KP		2G	
051-0235-00 G	Gestaltungstheorie			2 Std. Mi 10-12 HIL F10.3	A. Moravanszky
051-0311-00L	Architektur- und Kunstgeschichte I	2 KP	2 KP	2V	
051-0311-00 V	Architektur- und Kunstgeschichte I			2 Std. Fr 08-10 HIL E3	
051-0313-00L	Architektur- und Kunstgeschichte III	2 KP	2 KP	2V	
051-0313-00 V	Architektur- und Kunstgeschichte III			2 Std. Fr 10-12 HPV G4	C. Höcker
051-0315-01L	Architektur- und Kunstgeschichte V	1 KP		1V	
051-0315-01 V	Architektur- und Kunstgeschichte V			1 Std. Do 09-10 HIL E7	
051-0315-02L	Architektur- und Kunstgeschichte V	1 KP		1V	
051-0315-02 V	Architektur- und Kunstgeschichte V			1 Std. Do 08-09 HIL E7	W. Oechslin
051-0317-00L	Spez. Fragen Kunstgeschichte	2 KP		2G	
051-0317-00 G	Spez. Fragen Kunstgeschichte			2 Std. Fr 16-18 HIL D60.1 HIL E9	W. Oechslin
051-0355-00L	Denkmalpflege	2 KP	2 KP	2V	
051-0355-00 V	Denkmalpflege			2 Std. Do 13-15 HIL E3	G. Mörsch
051-0357-00L	Denkmalpflege: Neubaufragen	1 KP		1V	
051-0357-00 V	Denkmalpflege: Neubaufragen			1 Std. Mi/2w 08-10 HIL E7	G. Mörsch
051-0363-00L	Geschichte des Städtebaus I	1 KP		1V	
051-0363-00 V	Geschichte des Städtebaus I			1 Std. Mi 17-18 HIL E1	V. Magnago Lampugnani
051-0365-00L	Geschichte des Städtebaus III	2 KP		2V	

051-0365-00 V	Geschichte des Städtebaus III			2 Std.	Do	08-10	HIL E1	V. Magnago Lampugnani
051-0367-00L	Einzelfragen zur Geschichte des Städtebaus	1 KP		1G				
051-0367-00 G	Einzelfragen zur Geschichte des Städtebaus			1 Std.	Do	15-17	HIL E6	V. Magnago Lampugnani
051-0651-00L	Stadt- und Raumplanung in der Schweiz seit 1950	2 KP		2G				
051-0651-00 G	Stadt- und Raumplanung in der Schweiz seit 1950			2 Std.	Fr	13-15	HIL E9	A. Eisinger, M. Koch
					14.11.	13-15	HIL D10.2	
					12.12.	13-15	HIL D10.2	
					16.01.	13-15	HIL D10.2	
					23.01.	13-15	HIL D10.2	

►► Angebot des D-MAVT

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0193-00L	Energiewirtschaft			2G				
151-0193-00 G	Energiewirtschaft			2 Std.	Fr	10-12	ML F34	M. Filippini, E. Jochem, D. T. Spreng
351-0711-00L	Discovering Management: Accounting for Managers (BWL-GL)	4 KP	4 KP	2V+2U				
351-0711-00 V	Discovering Management: Accounting for Managers (BWL-GL) <i>Die Veranstaltung wird doppelt geführt.</i>			2 Std.	Di	17-19	HG F7	J.-P. Chardonens
					Do	10-12	HG F1	
351-0711-00 U	Discovering Management: Accounting for Managers (BWL-GL) <i>oder Übungen via Internet</i>			2 Std.	Do	13-15	HG F1	J.-P. Chardonens
					27.11.	12-15	HG E23	
							HG E27	
					08.01.	12-15	HG E23	
							HG E27	
					29.01.	12-15	HG E23	
							HG E27	
351-0713-00L	BWL 2: Analyse, Planung und Kontrolle	3 KP		3G				
351-0713-00 G	BWL 2: Analyse, Planung und Kontrolle ■			3 Std.	Mi	10-13	HG F1	A. Seiler
					21.01.	10-13	HG E23	
							HG E27	
351-0715-00L	BWL 3: Marketing I	3 KP		3G				
351-0715-00 G	BWL 3: Marketing I <i>Einführungsveranstaltung Mi, 22.10.03, 15 - 19 Uhr, HG F1</i> <i>Danach Gruppen- und Einzelarbeiten gemäss separater Organisation</i>			3 Std.	Mo	15-19	ML D28	A. Seiler
					Mi	15-19	HG D7.1	
							HG F1	
351-0716-00L	BWL 4: Marketing II	3 KP	3 KP	3G				
351-0716-00 G	BWL 4: Marketing II ■ <i>Einführungsveranstaltung Mi, 22.10.03, 15 - 19 Uhr, HG F1.</i> <i>Danach Gruppen- und Einzelarbeiten gemäss separater Organisation</i>			3 Std.	Mo	15-19	ML D28	A. Seiler
					Mi	15-19	HG D7.1	
							HG F1	
351-0717-00L	Unternehmertum: praktisch und "sustainable"	2 KP		2V				
351-0717-00 V	Unternehmertum: praktisch und "sustainable"			2 Std.	Fr	08-10	HG G3	F. Fahrni, V. Hoffmann, A. Suter
351-0717-01L	Unternehmertum: praktisch und "sustainable" (Ü1: Fallstudie)	1 KP		1U				
351-0717-01 U	Unternehmertum: praktisch und "sustainable" (Ü1: Fallstudie)			1 Std.	Fr	10-11	HG G3	F. Fahrni, A. Suter

►► Angebot des D-BEPR

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
351-0711-00L	Discovering Management: Accounting for Managers (BWL-GL)	4 KP	4 KP	2V+2U				
351-0711-00 V	Discovering Management: Accounting for Managers (BWL-GL) <i>Die Veranstaltung wird doppelt geführt.</i>			2 Std.	Di	17-19	HG F7	J.-P. Chardonens
					Do	10-12	HG F1	
351-0711-00 U	Discovering Management: Accounting for Managers (BWL-GL) <i>oder Übungen via Internet</i>			2 Std.	Do	13-15	HG F1	J.-P. Chardonens
					27.11.	12-15	HG E23	
							HG E27	
					08.01.	12-15	HG E23	
							HG E27	
					29.01.	12-15	HG E23	
							HG E27	
351-0757-00L	Umwelt-Management	2 KP	2 KP	2G				
351-0757-00 G	Umwelt-Management			2 Std.	Mi	17-19	HG D7.2	R. Züst
351-0713-00L	BWL 2: Analyse, Planung und Kontrolle	3 KP		3G				
351-0713-00 G	BWL 2: Analyse, Planung und Kontrolle ■			3 Std.	Mi	10-13	HG F1	A. Seiler
					21.01.	10-13	HG E23	
							HG E27	
351-0715-00L	BWL 3: Marketing I	3 KP		3G				
351-0715-00 G	BWL 3: Marketing I <i>Einführungsveranstaltung Mi, 22.10.03, 15 - 19 Uhr, HG F1</i> <i>Danach Gruppen- und Einzelarbeiten gemäss separater Organisation</i>			3 Std.	Mo	15-19	ML D28	A. Seiler
					Mi	15-19	HG D7.1	
							HG F1	
351-0716-00L	BWL 4: Marketing II	3 KP	3 KP	3G				

351-0716-00 G	BWL 4: Marketing II ■ Einführungsveranstaltung Mi, 22.10.03, 15 - 19 Uhr, HG F1. Danach Gruppen- und Einzelarbeiten gemäss separater Organisation	3 Std.	Mo Mi	15-19 15-19	ML D28 HG D7.1 HG F1	A. Seiler
351-0717-00L	Unternehmertum: praktisch und "sustainable"	2 KP		2V		
351-0717-00 V	Unternehmertum: praktisch und "sustainable"	2 Std.	Fr	08-10	HG G3	F. Fahrni, V. Hoffmann, A. Suter
351-0719-00L	International Management	1 KP	1 KP	1V		
351-0719-00 V	International Management am Fr 31.10., Sa 1.11., Mo 3.11.2003	1 Std.	Mo Fr Sa	14-19 14-19 08-12	BWI G1 BWI G1 BWI G1	L. C. Chong
351-0721-01L	Arbeitspsychologie	2 KP		1U		
351-0721-00 U	Arbeitspsychologie	1 Std.	Do	15-17 15-19	HG E21 HG D3.3 HG D5.2 HG E22 HG E5 HG D3.1	G. Grote

►► Angebot des D-UMNW

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
701-0701-00L	E in die Wissenschaftsphilosophie	2 KP		2V	
701-0701-00 V	E in die Wissenschaftsphilosophie	2 Std.		Di 13-15	HG G26.5 G. Hirsch Hadorn
701-0721-00L	Psychologie	2 KP	2 KP	2V	
701-0721-00 V	Psychologie	2 Std.		Di 13-15	HG D1.1 R. W. Scholz, H. A. Mieg
701-0729-00L	Methoden der empirischen Sozialforschung	2 KP		2G	
701-0729-00 G	Methoden der empirischen Sozialforschung	2 Std.		Mi 10-12	HG D5.2 M. Stauffacher
701-0703-00L	Ethik und Umwelt	2 KP	2 KP	2V	
701-0703-00 V	Ethik und Umwelt	2 Std.		Di 15-17	HG E33.1 J. Fischer, M. Huppenbauer
701-0707-00L	Methoden der Textanalyse	2 KP		2G	
701-0707-00 G	Methoden der Textanalyse	2 Std.		Mi 10-12	HG G26.3 G. Hirsch Hadorn
701-0725-00L	Umweltveränderung und sozialer Wandel	2 KP		2V	
701-0725-00 V	Umweltveränderung und sozialer Wandel oder n. V.	2 Std.		Mo 17-19	HG D3.2 T. Abt
701-0727-00L	Methoden der umweltbezogenen Aufbauarbeit in Entwicklungsländern	2 KP	2 KP	2G	
701-0727-00 G	Methoden der umweltbezogenen Aufbauarbeit in Entwicklungsländern	2 Std.		Di 17-19	HG D7.2 R. Högger
701-0771-00L	Formen der Umweltkommunikation	2 KP	2 KP	2G	
701-0771-00 G	Formen der Umweltkommunikation	2 Std.		Do 17-19	ML F36 R. Locher
701-0785-00L	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit für Wissenschaft und Umwelt	2 KP		2V	
701-0785-00 V	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit für Wissenschaft und Umwelt	2 Std.		Fr 13-15	HG D3.2 H. Bonfadelli, M. Schanne

►► Angebot des D-AGRL

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
751-0349-00L	Ökonometrie II	2 KP		2G	
751-0349-00 G	Ökonometrie II	2 Std.		Di 08-10	LFW C1 P. Stalder
751-1153-00L	Entwicklungsökonomie II	2 KP		2V	
751-1153-00 V	Entwicklungsökonomie II	2 Std.		Fr 10-12	LFW B1 R. Kappel, A. Abdulai
751-1155-00L	Ressourcen- und Umweltökonomie I	2 KP		2G	
751-1155-00 G	Ressourcen- und Umweltökonomie I	2 Std.		Di 15-17	LFW B1 R. Schubert, W. Hediger
751-1161-00L	Agrarmärkte II	2 KP	2 KP	2V	
751-1161-00 V	Agrarmärkte II	2 Std.		Mi 08-10	LFW C1 R. Jörin
751-1237-00L	Agrarmärkte + Agrarpolitik I	2 KP		2V	
751-1237-00 V	Agrarmärkte + Agrarpolitik I	2 Std.		Fr 10-12	ML F36 P. Rieder

►► Angebot des D-FOWI

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
801-0330-00L	AK der Wald- und Forstgeschichte	1 KP		1V	
801-0330-00 V	AK der Wald- und Forstgeschichte	1 Std.		Mo 13-14	HG F26.5
801-0505-00L	Forstliche Ressourcenökonomie I	2 KP		1V+1U	
801-0505-00 V	Forstliche Ressourcenökonomie I alle 14 Tage	1 Std.		Mi 14-16	HG E21 L. Bretschger, K. Pittel
801-0505-00 U	Forstliche Ressourcenökonomie I alle 14 Tage	1 Std.		Mi 16-18	HG E21 L. Bretschger, K. Pittel
801-0507-00L	Forstliche Ressourcenökonomie III	1 KP		1G	

801-0507-00 G	Forstliche Ressourcenökonomie III 2. Semesterhälfte		1 Std.	Mo	10-12	HG E32	L. Bretschger
801-0515-00L	Wald- und Naturschutzpolitik I	2 KP	1V+1U				
801-0515-00 V	Wald- und Naturschutzpolitik I		1 Std.	Mi	10-11	HG E32	W. Zimmermann, K. Bisang-Kawabe
801-0515-00 U	Wald- und Naturschutzpolitik I		1 Std.	Mi	11-12	HG E32	W. Zimmermann, K. Bisang-Kawabe
801-0527-00L	Wald- und Naturschutzrecht II	2 KP	2G				
801-0527-00 G	Wald- und Naturschutzrecht II		2 Std.	Do	11-13	HG E33.3	W. Zimmermann, U. C. Nef, A. Ruch
801-0537-00L	Seminar Wald und Politik: Wald- und naturschutzpolitische Steuerungsprozesse I	2 KP 2 KP	2S				
801-0537-00 S	Seminar Wald und Politik: Wald- und naturschutzpolitische Steuerungsprozesse I 1 Tag + 6-mal 9-12		2 Std.	Fr	08-17 09-12	HG E32 HG D1.1	K. T. Seeland
801-0557-00L	Kulturelle Aspekte der Walderhaltung und der Waldnutzung	2 KP	2G				
801-0557-00 G	Kulturelle Aspekte der Walderhaltung und der Waldnutzung Mo alle 14 Tage		2 Std.	Mo Do	15-17 10-11	HG E32 HG D3.1	K. T. Seeland

►► Angebot des Collegium Helveticum

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende	
851-0137-00L	Wissenschafts-Kontroversen: Wissenschaftskulturen im Streit. 1: Science vs. Culture?	2 KP 2 KP	2K			
851-0137-00 K	Wissenschafts-Kontroversen: Wissenschaftskulturen im Streit. 1: Science vs. Culture? ■ STW B 5.1, Schmelzbergstr. 25		2 Std.	Do	17-19 STW	R. Egloff Brauer, J. Fehr

Pflichtwahlfach GESS - Legende für Typ

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

Studiengang Berufsoffizier Bachelor

► Basisjahr 1. Semester

►► Kernfächer Basisjahr

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
851-0703-00L	Rechtslehre GZ	O	2 KP	2V	
851-0703-00 V	Rechtslehre GZ			2 Std. Mi 10-12 HG G5	U. C. Nef, A. Ruch
851-0721-01L	Privatrecht	O	1 KP	1U	
851-0721-01 U	Privatrecht			1 Std. Do 30.10. 17-18 HG E7 HG D1.1	U. C. Nef
851-0721-03L	Privatrecht		1 KP	1U	
851-0721-03 U	Privatrecht			1 Std. Do 13-14 HG F3	U. C. Nef
851-0709-00L	Droit civil	O	2 KP	2V	
851-0709-00 V	Droit civil			2 Std. Mo 17-19 HG F7	Y. Nicole
853-0021-00L	Vortrags- und Diskussionstechnik	O	3 KP	2V	
853-0021-00 V	Vortrags- und Diskussionstechnik			2 Std. Di 15-17 HG F1	R. Steiger
853-0031-00L	Einführung in die Politikwissenschaft	O	4 KP	3G	
853-0031-00 G	Einführung in die Politikwissenschaft			3 Std. Mo 09-12 HG G26.1	T. Bernauer
853-0037-00L	Militärpsychologie und -pädagogik I	O	3 KP	2V	
853-0037-00 V	Militärpsychologie und -pädagogik I			2 Std. Mi 13-15 HG D1.1	H. Annen
853-0041-00L	Mikroökonomie (VWL)	O	3 KP	3V	
853-0041-00 V	Mikroökonomie (VWL) ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			3 Std. Mo 13-16 HG D1.1	S. Wieser
701-0721-00L	Psychologie	O	2 KP	2V	
701-0721-00 V	Psychologie			2 Std. Di 13-15 HG D1.1	R. W. Scholz, H. A. Mieg

►► Pflichtfächer Basisjahr

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
853-0205-00L	Proseminar I		2 KP	2S	
853-0205-00 S	Proseminar I ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			2 Std. Do 10-12 HG G26.1	A. Wenger
853-0043-00L	Forschungsmethodik und Statistik I		3 KP	3G	
853-0043-00 G	Forschungsmethodik und Statistik I ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			3 Std. Di 09-11 11-12 HG F26.5 HG E26.3	R. Hansmann

►► Projektarbeit Gross

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
853-0501-00L	Projektarbeit, gross, 1. Semester	W	2 KP	2A	
853-0501-00 A	Projektarbeit, gross, 1. Semester ■			2 Std.	T. Bernauer

►► Projektarbeit Klein

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
853-0505-00L	Projektarbeit, klein 2, 1. Semester	W	1 KP	1A	
853-0505-00 A	Projektarbeit, klein 2, 1. Semester ■			1 Std.	T. Bernauer
853-0503-00L	Projektarbeit, klein 1, 1. Semester	W	1 KP	1A	
853-0503-00 A	Projektarbeit, klein 1, 1. Semester ■			1 Std.	T. Bernauer
853-0317-00L	Kolloquium für Berufsoffiziere zur Einführung in Psychologie		1 KP	1K	
853-0317-00 K	Kolloquium für Berufsoffiziere zur Einführung in Psychologie ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			1 Std. Mi/2w 15-17 HG E33.3	R. Hansmann, O. Weber

►► Fremdsprachen

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
853-0401-00L	Sprachunterricht für BOF, Deutsch, 1. Semester	W	2 KP	2G	
853-0401-00 G	Sprachunterricht für BOF, Deutsch, 1. Semester ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			2 Std.	O. Gwerder
853-0403-00L	Sprachunterricht für BOF, Französisch, 1. Semester	W	2 KP	2G	
853-0403-00 G	Sprachunterricht für BOF, Französisch, 1. Semester ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			2 Std.	O. Gwerder
853-0405-00L	Sprachunterricht für BOF, Englisch, 1. Semester	W	3 KP	2G	
853-0405-00 G	Sprachunterricht für BOF, Englisch, 1. Semester ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			2 Std.	O. Gwerder

► Praktikum 3. Semester

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

Studiengang 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

Studiengang Berufsoffizier

► Diplomstudium/Fachstudium 5. Semester

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
853-0005-00L	Militärgeschichtliche Aspekte der Schweizer Geschichte			2V				
853-0005-00 V	Militärgeschichtliche Aspekte der Schweizer Geschichte			2 Std.	Di	13-15	HG G5	H. R. Fuhrer
853-0011-00L	Grundlagen der Verwaltungswissenschaften			2V				
853-0011-00 V	Grundlagen der Verwaltungswissenschaften <i>Beginn: 23.10.2003</i>			2 Std.	Do	13-17	HG E33.3	A. Hofmeister
853-0013-00L	Schweizerische Aussenpolitik			2V				
853-0013-00 V	Schweizerische Aussenpolitik			2 Std.	Mi	09-11	ML F39	
853-0017-00L	Schweizer Aussen- und Sicherheitspolitik seit 1945 (Sicherheitspolitik I)		2 KP	2V				
853-0017-00 V	Schweizer Aussen- und Sicherheitspolitik seit 1945 (Sicherheitspolitik I)			2 Std.	Di	10-12	HG E1.2	A. Wenger
853-0027-00L	Phänomen Militär - Eine Einführung in die Militärsoziologie II			2V				
853-0027-00 V	Phänomen Militär - Eine Einführung in die Militärsoziologie II			2 Std.	Do	10-12	HG G60	K. W. Haltiner
853-0303-00L	Völkerrecht			2V				
853-0303-00 V	Völkerrecht			2 Std.	Fr	08-10	ML F39	U. Saxer
853-0307-00L	Seminar: Internationale Beziehungen			2S				
853-0307-00 S	Seminar: Internationale Beziehungen ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			2 Std.	Do	08-10	HG G26.3	K. W. Haltiner
853-0309-00L	Seminar: Internationale Beziehungen			2S				
853-0309-00 S	Seminar: Internationale Beziehungen ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			2 Std.	Do	08-10	HG E33.1	W. Schenkel
853-0311-00L	Seminar: Internationale Beziehungen			2S				
853-0311-00 S	Seminar: Internationale Beziehungen ■ <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>			2 Std.	Do	08-10	HG G26.1	A. Wenger

Studiengang Berufsoffizier - Legende für Typ

O	Obligatorisch	W	Wählbar (gibt 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

Ausbildung während des Doktorates

► D-MATH

►► Graduate School / Graduiertenkolleg

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-5001-00L	K-Theory and Algebraic Cycles			2V				
401-5001-00 V	K-Theory and Algebraic Cycles <i>Beginn: 30.10.2003</i>			2 Std.	Do	10-12	HG G43	E. M. Friedlander
401-5003-00L	Geometric Dispersive Equations			2V				
401-5003-00 V	Geometric Dispersive Equations <i>Beginn: 28.10.2003</i>			2 Std.	Di	10-12	HG G43	J. Shatah
401-5005-00L	Complexity of Nonlinear Optimization			2V				
401-5005-00 V	Complexity of Nonlinear Optimization <i>Beginn: 29.10.2003</i>			2 Std.	Mi	10-12	HG G43	I. Nesterov
851-0139-00L	Die Umwälzung der Algebraischen Geometrie zwischen 1924 und 1954		2 KP	2V				
851-0139-00 V	Die Umwälzung der Algebraischen Geometrie zwischen 1924 und 1954 ■ <i>Beginn: 29.10.03</i>			2 Std.	Mi Do	16-18 15-17	STW HG G26.3	N. Schappacher
401-3017-00L	AK der neueren Mathematikgeschichte			2V				
401-3017-00 V	AK der neueren Mathematikgeschichte			2 Std.	Di	08-10	HG E1.2	U. Stambach
401-4209-00L	AK Darstellungstheorie endlicher Gruppen			2V				
401-4209-00 V	AK Darstellungstheorie endlicher Gruppen			2 Std.	Do	08-10	HG D7.2	U. Stambach
401-5200-00L	Algebra-Seminar			2S				
401-5200-00 S	Algebra-Seminar: Classifying Spaces for Proper Group Actions <i>oder n V</i>			2 Std.	Di	11-13	HG F26.5	G. Mislin
401-4203-00L	Introduction to Algebraic Groups and Their Representations II			4V				
401-4203-00 V	Introduction to Algebraic Groups and Their Representations II			4 Std.	Mo Do	15-17 10-12	ML H44 HG G26.5	V. L. Popov
401-4111-00L	Diophantische Geometrie			4V				
401-4111-00 V	Diophantische Geometrie			4 Std.	Di Fr	10-12 10-12	HG F26.1 HG F26.1	G. Wüstholz
401-5140-00L	Etale Kohomologie und Weil-Vermutung		6 KP	2S				
401-5140-00 S	Etale Kohomologie und Weil-Vermutung			2 Std.	Mi	16-18 06.11. 15-17 02.02. 10-12 04.02. 15-17	HG F26.5 HG G26.3 LEC C14 NO C4 HG F26.1 HG F26.3	R. Pink, D. C. Roessler
401-4495-00L	Geometrische Masstheorie			4V				
401-4495-00 V	Geometrische Masstheorie			4 Std.	Mo Do	13-15 10-12 17-18	HG E1.2 HG E1.2 HG G26.1	
401-5280-00L	Arbeitsgemeinschaft UNIZ-ETHZ			2S				
401-5280-00 S	Arbeitsgemeinschaft UNIZ-ETHZ <i>n V</i>			2 Std.				M. Burger, V. Schroeder
401-4581-00L	Symplectic Geometry			4V				
401-4581-00 V	Symplectic Geometry <i>Fr 10-12 Übungen</i>			4 Std.	Di Do Fr	08-10 13-15 10-12	HG G43 HG D3.2 ML H43	D. A. Salamon
401-5490-00L	Arbeitsgemeinschaft Analysis			2S				
401-5490-00 S	Arbeitsgemeinschaft Analysis			2 Std.	Fr	13-15	HG G5	T. Rivière, M. Struwe
401-4923-00L	Mathematische Modelle und Methoden in Naturwissenschaft und Technik			2V				
401-4923-00 V	Mathematische Modelle und Methoden in Naturwissenschaft und Technik			2 Std.	Di	10-12	HG E41	R. Sperb
401-4831-00L	Mathematical Problems of General Relativity Theory II			4V				
401-4831-00 V	Mathematical Problems of General Relativity Theory II			4 Std.	Mi Do	13-15 10-12	HG D1.2 HG D7.2	D. Christodoulou
					27.11.	09-10	HG E22	
					07.01.	11-12	HG E22	
					08.01.	13-14	HG E22	
					14.01.	11-12	HG E22	
					15.01.	13-14	HG E22	
					21.01.	11-12	HG E22	
					22.01.	13-14	HG E22	
					28.01.	11-12	HG E22	
					29.01.	13-14	HG E22	
					04.02.	11-12	HG E22	
					05.02.	13-14	HG E22	
401-4609-00L	Brownian Motion and Stochastic			4V				

Analysis							
401-4609-00 V	Brownian Motion and Stochastic Analysis	4 Std.	Mo Do	13-15 10-12	HG D1.2 HG E1.1	A.-S. Sznitman	
401-4600-00L	Wahrscheinlichkeitstheorie	2S					
401-4600-00 S	Wahrscheinlichkeitstheorie	2 Std.	Do	15-17	HG D1.1	A.-S. Sznitman, E. Bolthausen	
401-3629-00L	Empirical Methods for Finance	6 KP	3V				
401-3629-00 V	Empirical Methods for Finance	3 Std.	Mi Do	15-16 15-17	HG D7.2 HG D1.2		
401-4629-00L	Philosophische Grundlagen der Statistik	2V					
401-4629-00 V	Philosophische Grundlagen der Statistik	2 Std.	Do	10-12	HG D3.2	F. Hampel	

►► Kolloquien

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
401-5000-00L	Zurich Colloquium in Mathematics <i>gemäss Anschlag oder im Internet unter http://www.math.ethz.ch/news_events/mkzh</i>		0 KP				
401-5000-00 K	Zurich Colloquium in Mathematics			Di	17-19	UNI ZH.	T. Kappeler, G. Wüstholtz, Dozenten/innen
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. Stammbach
401-5111-00L	Seminar über Zahlentheorie	0 KP	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, 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
401-5350-00L	Analysis-Seminar	0 KP	2K				
401-5350-00 K	Analysis-Seminar		2 Std.	Di	15-17	HG G43	D. Christodoulou, T. Kappeler, O. E. Lanford III, T. Riviere, D. A. Salamon, M. Struwe
401-5330-00L	Seminar über mathematische Physik	0 KP	2K				
401-5330-00 K	Seminar über mathematische Physik <i>nach Ankündigung</i>		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	HG G43	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 <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, T. Rheinländer, 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, H. R. Künsch
401-5650-00L	Angewandte und numerische Mathematik		2K				
401-5650-00 K	Angewandte und numerische Mathematik <i>nach Ankündigung</i>		2 Std.	Mo Mi	16-18 16-18	HG E1.2 HG E1.1	R. Jeltsch, R. Hiptmair, U. Kirchgraber, K. Nipp, A. Prohl, R. Sperb
401-8900-00L	Forschungsseminar Quantitative Methoden in der Ökonomie		2K				
401-8900-00 K	... Forschungsseminar Quantitative Methoden in der Ökonomie http://www.unizh.ch/iior/Pages/Deutsch/OR/Seminare.php		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.	Mo Do	11-12 08-10	HCI F8 HCI F8	R. Nesper
529-0169-00L	Instrumentelle Analytik		2S				
529-0169-00 S	Instrumentelle Analytik		2 Std.				D. Günther
529-0179-00L	Bioanorganische Chemie		2S				
529-0179-00 S	Bioanorganische Chemie		2 Std.	Di	09-11	HCI H243	W. H. Koppenol

►► Doktoratsausbildung in organischer Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
529-0290-00L	Organische Chemie			3S				
529-0290-00 S	Organische Chemie ■ <i>Jeder Dozent hält dieses Seminar getrennt.</i>			3 Std.	Fr	16-18	HCI H8.1 HCI H8.1	E. M. Carreira , P. Chen, F. Diederich, D. Hilvert, A. Vasella, R. Zenobi
529-0280-00L	Analytische Chemie			4K				
529-0280-00 K	Analytische Chemie ■			4 Std.	Do	15-17 17-18	HCI J4 HCI J4	R. Zenobi , E. Pretsch
529-0275-00L	Neuere Aspekte der Naturstoffsynthese			1V				
529-0275-00 V	Neuere Aspekte der Naturstoffsynthese			1 Std.	Do	12-13	HCI J8	H. J. Borschberg
529-0271-00L	Massenspekt. in org.Chem. I			1V				
529-0271-00 V	Massenspekt. in org.Chem. I			1 Std.	Di	09-10	HCI D2	W. Amrein
►► Doktoratsausbildung in physikalischer Chemie								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende	
529-0427-00L	Elektronenspektroskopie			2S				
529-0427-00 S	Elektronenspektroskopie			2 Std.	Mo	10-12	HCI J243	F. Merkt
529-0435-00L	Analyse und Entwurf Multidimensionaler NMR Experimente in Flüssigkeiten			5s Std.				
529-0435-00 V	Analyse und Entwurf Multidimensionaler NMR Experimente in Flüssigkeiten <i>(Raum und genaue Zeit n.V. mit dem Dozenten)</i>						keine Angaben	
529-0441-01L	Elektronenspinresonanz			3S				
529-0441-00 S	Elektronenspinresonanz ■			3 Std.	Mi	09-12	HCI J243	A. Schweiger
529-0451-00L	Nano-Optics			2S				
529-0451-00 S	Nano-Optics			2 Std.	Fr	10-12	HCI J243	V. Sandoghdar
529-0475-00L	Numerische Quantenchemie			2V				
529-0475-00 V	Numerische Quantenchemie			2 Std.	Mi	14-16	HCI J8	
529-0479-00L	Theoretische Chemie, Molekülspektroskopie und -Dynamik			2S				
529-0479-00 S	Theoretische Chemie, Molekülspektroskopie und -Dynamik			2 Std.	Fr	16-18	HCI J4	F. Merkt , M. Quack
529-0480-00L	Kernresonanz			3S				
529-0480-00 S	Kernresonanz ■			3 Std.				B. H. Meier
529-0493-00L	Forschungsseminar 2			2S				
529-0493-00 S	Forschungsseminar 2			2 Std.	Mo	16-18	HCI F2	A. Schweiger
529-0487-00L	Signalanalyse in Spektroskopie und Biomedizin			2V				
529-0487-00 V	Signalanalyse in Spektroskopie und Biomedizin			2 Std.	26.01.	10-13	LEC C18 VAW B1	A. Amann
					27.01.	10-13	LEC C18 VAW B1	
					28.01.	10-13	VAW B1 VAW B1	
					29.01.	10-13	VAW B1 VAW B1	
					30.01.	10-13	VAW B1 VAW B1	
529-0489-00L	Phys.-chem. Apparatebau			2P				
529-0489-00 P	Phys.-chem. Apparatebau			2 Std.				B. H. Meier
529-0499-00L	Physikalische Chemie			1K				
529-0499-00 K	Physikalische Chemie			1 Std.	Di	16-19	HCI J3 16.12. 16-19 HCI J6	B. H. Meier , P. H. Hünenberger, F. Merkt, K. V. Pervushin, M. Quack, V. Sandoghdar, A. Schweiger, W. F. van Gunsteren
529-0491-00L	Computational Chemistry			2S				
529-0491-00 S	Computational Chemistry			2 Std.	Do	12-13 13-15	HCI J3 HCI J3 13.11. 15-18 HCI J3	M. Quack , P. H. Hünenberger, E. Pretsch, W. F. van Gunsteren
529-0495-00L	Spezielle PR der Physik.Chemie			3S				
529-0495-00 S	Spezielle PR der Physik.Chemie			3 Std.	Mi	16-19	HCI J6	M. Quack
402-0550-00L	Quantenelektronik-Seminar			1S				
402-0550-00 S	Quantenelektronik-Seminar			1 Std.	Mo	17-18	HPF G6	T. Esslinger , C. A. Bosshard, G. Guekos, P. Günter, A. Imamoglu, U. Keller, F. Merkt, G. L. Montemazzani, M. Quack, V. Sandoghdar, M. Sigrüst
529-0497-00L	Reaktionspfade in Spektroskopie und Chemie			2V				
529-0497-00 V	Reaktionspfade in Spektroskopie und Chemie ■ <i>nach Vereinbarung</i>			2 Std.				

►► Doktoratsausbildung in Chemie-Ing.-Wesen und Techn. Chemie

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0071-00L	Chemische Verfahrenstechnik		2S					
529-0071-00 S	Chemische Verfahrenstechnik		2 Std.	Mi	15-17	HCI D8	M. Morbidelli	
529-0599-01L	Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie		2S					
529-0599-01 S	Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie		2 Std.	Fr	10-12	HCI H2.1	K. Hungerbühler , U. Fischer, M. Scheringer	
529-0670-00L	Chemische Reaktionstechnik		2S					
529-0670-00 S	Chemische Reaktionstechnik		2 Std.	Fr	15-17	HCI F2	A. Baiker	
529-0672-00L	Heterogene Katalyse		2S					
529-0672-00 S	Heterogene Katalyse		2 Std.	Fr	08-10	HCI H2.1	A. Baiker	
529-0675-00L	Chemieingenieurwesen		2S					
529-0675-00 S	Chemieingenieurwesen		2 Std.	Di	14-16	HCI G3	keine Angaben	
529-0677-00L	Systems Engineering		2S					
529-0677-00 S	Systems Engineering		2 Std.	Di	09-11	HCI	keine Angaben	

►► Doktoratsausbildung in Polymerwissenschaften

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
529-0583-00L	Biopolymere		2R					
529-0583-00 R	Biopolymere		2 Std.	Do	16-18	HCI H8.1	Noch nicht bekannt	
327-0710-00L	Polymerphysik		2S					
327-0710-00 S	Polymerphysik <i>Spezialbewilligung der Dozierenden notwendig</i>		2 Std.	Mi	10-12	ML H43	H. C. Öttinger	
529-0979-00L	Polymer-Chemie und Polymer-Technologie		2S					
529-0979-00 S	Polymer-Chemie und Polymer-Technologie		2 Std.	Mi	11-13	ML F39		
529-0585-00L	Reaktivität in Mizellen und Vesikeln		1V					
529-0585-00 V	Reaktivität in Mizellen und Vesikeln		1 Std.	Fr	09-10	CNB C99.2		
327-0797-00L	Materialwissenschaften		2K					
327-0797-00 K	Materialwissenschaften <i>s. auch spez. Ankündigung</i>		2 Std.	Mi	16-18 28.01.	ML E12 ML D28	L. J. Gauckler , G. Kostorz, U. Meier, N. Spencer, W. Steurer, E. Stüssi, H. C. Öttinger	
327-0722-00L	Organic Materials for Information Technology I (GL)		1V					
327-0722-00 V	Organic Materials for Information Technology I (GL) <i>Genaue Zeit: 12.30-14.30</i>		1 Std.	Do	12-15	ML F40	N. Bühler	
327-0750-00L	Kolloide und ihre Anwendungen		2V					
327-0750-00 V	Kolloide und ihre Anwendungen		2 Std.	Mi	10-12	ML J34.1	L. J. Gauckler , L. P. Meier, M. Michel	

► Ausbildung für den Didaktischen Ausweis

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
851-0245-00L	Allgemeine Didaktik (Übungsbetrieb in d, f, e)		2 KP					
851-0245-00 G	Allgemeine Didaktik (Übungsbetrieb in d, f, e)		2 Std.	Di	17-19	HG F3	K. Frey , A. Frey-Eiling	
529-0953-00L	Fachdidaktik Chemie		2G					
529-0953-00 G	Fachdidaktik Chemie		2 Std.	Mo	14-16	HCI J7	U. Wuthier	
529-0955-00L	Das Experiment im Chemieunterricht		1V					
529-0955-00 V	Das Experiment im Chemie-Unterricht		1 Std.	Mo	16-17	HCI J7	U. Wuthier	
529-0982-00L	Vertiefung der Mittelschulchemie		3G					
529-0982-00 G	Vertiefung der Mittelschulchemie <i>Repetitorium für den Didaktischen Ausweis Richtung Chemie</i>		3 Std.	Mo	09-12	HCI J7	U. Wuthier	

► D-AGRL, D-BIOL, D-UMNW

►► Graduate-Program in Plant Sciences

►►► Core Course

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
764-2529-00L	Molecular phylogeny of endomycorrhizal fungi							
764-2529-00 V	Molecular phylogeny of endomycorrhizal fungi ■							Dozenten/innen

►►► Intensive Courses

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
764-2531-00L	Scientific Writing Practice: Writing up Research							

764-2531-00 G	Scientific Writing Practice: Writing up Research ■ 14-tägig		1s Std.	Mo/2w	14-16	NO E46.1	Uni-Dozierende
764-2533-00L	Karriereplanung für Frauen	1 KP	14G				
764-2533-00 G	Karriereplanung für Frauen ■		14 Std.				Referenten/innen
764-2521-00L	Spectrum in Plant Sciences						
764-2521-00 K	Spectrum in Plant Sciences		2s Std.	Mo	16-18	HG D16.2	W. Gruissem, N. Amrhein, K. Apel, S. Dorn, P. Edwards, E. Frossard, J. Leipner, B. McDonald, Uni-Dozierende
764-2523-00L	Epigenetic regulaion in plants		14G				
764-2523-00 G	Epigenetic regulation in plants		14 Std.				W. Gruissem, Uni-Dozierende
764-2525-00L	Transport processes in plants	1 KP	21G				
764-2525-00 G	Transport processes in plants ■		21 Std.				Uni-Dozierende
764-2527-00L	Biostatistics	2 KP	35G				
764-2527-00 G	Biostatistics ■		35 Std.				Uni-Dozierende

▶▶▶ Seminars

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
764-2541-00L	Plant ecology						
764-2541-00 S	Plant ecology 14-tägig			Mi/2w	16-18	UNI ZH.	Uni-Dozierende
764-2543-00L	Seminar in Plant Population Biology and Biodiversity Research						
764-2543-00 S	Seminar in Plant Population Biology and Biodiversity Research ■ 14-tägig	1s Std.		Mi/2w	16-18	HG G26.1	P. Edwards, Uni-Dozierende
				29.10.	16-18	HG G26.1	
				12.11.	16-18	HG G26.1	
				26.11.	16-18	HG G26.1	
				10.12.	16-18	HG G26.1	
				14.01.	16-18	HG G26.1	
				28.01.	16-18	HG G26.1	
764-2545-00L	Seminars in Plant Developmental Biology						
764-2545-00 S	Seminars in Plant Developmental Biology ■						Uni-Dozierende

▶▶▶ Symposium

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang			Dozierende
764-2551-00L	Symposium						
764-2551-00 S	Symposium "Plant health" 5. Dezember 2003 im Audi Max						Dozenten/innen, Uni-Dozierende

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
065-0001-00L	ND-Programm "Gesamtleitung von Bauten"							
065-0001-00 V	ND-Programm "Gesamtleitung von Bauten" <i>wird nicht gelesen</i>							keine Angaben
065-0001-0aL	Workshop			4S				
065-0001-0a S	Workshop <i>wird nicht gelesen</i>			4 Std.				keine Angaben
051-0757-00L	Gesamtleitung von Bauten I			2G				
051-0757-00 G	Gesamtleitung von Bauten I			2 Std.	Do	10-12	HIL E8	P. Meyer
065-0001-0bL	Öffentliches Gastreferat			1V				
065-0001-0b V	Öffentliches Gastreferat <i>wird nicht gelesen</i>			1 Std.				keine Angaben
065-0001-0cL	Workshop			1S				
065-0001-0c S	Workshop <i>wird nicht gelesen</i>			1 Std.				keine Angaben
065-0001-0dL	Workshop			4S				
065-0001-0d S	Workshop <i>wird nicht gelesen</i>			4 Std.				keine Angaben
065-0003-00L	ND-Programm "Geschichte und Theorie der Architektur"			3V				
065-0003-00 V	ND-Programm "Geschichte und Theorie der Architektur"			3 Std.	Do	14-17	HIL E19.1	S. Rümmele
065-0005-00L	ND-Programm "Computer Aided Architectural Design"			4G				
065-0005-00 G	ND-Programm "Computer Aided Architectural Design"			4 Std.	Di	14-18	HIL E65 HIL E67	L. Hovestadt
065-0005-0aL	CAAD ND-Forum			2S				
065-0005-0a S	CAAD ND-Forum			2 Std.	Di	10-12	HIL E65 HIL E67	L. Hovestadt
051-0727-00L	CAAD Computerunterstützter architektonischer Entwurf			2G				
051-0727-00 G	CAAD Computerunterstützter architektonischer Entwurf <i>Übung nach Absprache</i>			2 Std.	Mi Fr	10-12 08-10 10-12 12-14 14-16 16-18	HIL E65 HIL E65 HIL E65 HIL E65 HIL E65 HIL E65	L. Hovestadt
051-0729-00L	CAAD Programmentwicklung			2G				
051-0729-00 G	CAAD Programmentwicklung			2 Std.	Do	13-15	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, M. Waidner
065-0007-00L	ND-Programm "Holzbau"			4V				
065-0007-00 V	ND-Programm "Holzbau"			4 Std.				H. E. Kramel
065-0009-00L	ND-Programm "Denkmalpflege"			3V				
065-0009-00 V	ND-Programm "Denkmalpflege"			3 Std.				G. Mörsch, M. Wohlleben
065-0041-00L	Individuelles ND-Programm "Unterrichtsmethodik"			3K				
065-0041-00 K	Individuelles ND-Programm "Unterrichtsmethodik"			3 Std.				H. E. Kramel
065-0045-00L	Individuelles ND-Programm "Bildnerisches Gestalten in der Architektur"							
065-0045-00 K	Individuelles ND-Programm "Bildnerisches Gestalten in der Architektur" <i>wird nicht gelesen</i>							keine Angaben
065-0047-00L	Individuelles ND-Programm "Umgang mit Natürlichen Ressourcen beim Bauen"							
065-0047-00 K	Individuelles ND-Programm "Umgang mit Natürlichen Ressourcen beim Bauen"							K. Daniels
065-0051-00L	Individuelles ND-Programm "Konstruktion"							
065-0051-00 K	Individuelles ND-Programm "Konstruktion"							A. Rüegg
065-0053-00L	Individuelles ND-Programm "Gebäudetypologie der Grossstadt"							
065-0053-00 K	Individuelles ND-Programm "Gebäudetypologie der Grossstadt"							H. Kollhoff

065-0055-00L	Individuelles ND-programm "Tektonische Konstruktionssystematik"									H. Kollhoff
065-0055-00 K	Individuelles ND-programm "Tektonische Konstruktionssystematik"									
065-0057-00L	Individuelles ND-Programm "Denkmalpflege"									G. Mörsch
065-0057-00 K	Individuelles ND-Programm "Denkmalpflege" <i>K Kolloquium zu Nachdiplomarbeiten 1-2mal im Semester, nach Vereinbarung, zu ausgewählten Themen wird nicht gelesen</i>									
065-0059-00L	ND-Programm "Wohnen", Kurs 2003/04									D. Eberle, S. Gysi
065-0059-00 K	ND-Programm "Wohnen", Kurs 2003/04 <i>Kolloquium zu Nachdiplomarbeiten 4-6mal im Semester n V</i>									
065-0067-00L	Individuelles ND-Programm "Bauen in Entwicklungsländern"			4K						
065-0067-00 K	Individuelles ND-Programm "Bauen in Entwicklungsländern"			4 Std.						H. E. Kramel
065-0069-00L	Individuelles ND-Programm "CAAD"									
065-0069-00 K	Individuelles ND-Programm "CAAD"									L. Hovestadt

►► Nachdiplomstudium Landschaftsarchitektur

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
065-0063-00L	ND-Programm "Landschaftsarchitektur"				
065-0063-00 K	ND-Programm "Landschaftsarchitektur"				C. Girot
065-0063-0aL	ND-Programm "Landschaftsarchitektur": Entwurf			21K	
065-0063-0a K	ND-Programm "Landschaftsarchitektur": Entwurf			300s Std.	C. Girot, S. Rotzler, weitere Dozierende
065-0063-0bL	ND-Programm "Landschaftsarchitektur": Theorie und Geschichte				
065-0063-0b K	ND-Programm "Landschaftsarchitektur": Theorie und Geschichte				Noch nicht bekannt
065-0063-0cL	ND-Programm "Landschaftsarchitektur": Video und Medien				
065-0063-0c K	ND-Programm "Landschaftsarchitektur": Video und Medien				Noch nicht bekannt
065-0063-0dL	ND-Programm "Landschaftsarchitektur": Stadtnatur				
065-0063-0d K	ND-Programm "Landschaftsarchitektur": Stadtnatur				Noch nicht bekannt

► D-BAUG

►► Nachdiplomstudium Raumplanung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
115-0319-00L	Räumliche Ökonomie	O	2.4 KP	2G	
115-0319-00 G	Räumliche Ökonomie			32s Std. 23.03.-26.03.	S. Schaltegger, R. L. Frey
115-0305-00L	Landschaftsarchitektur	O	1.8 KP	2G	
115-0305-00 G	Landschaftsarchitektur ■			24s Std. 30.10.-31.10.13.02. 08-18 HIL	C. Girot
115-0301-00L	Einführung in die Module	O	1.2 KP	1V	
115-0301-00 V	Einführung in die Module <i>5 Kurstage Blockprogramm HIL H35.1</i>			8s Std. 27.10. 08-18 HIL	W. A. Schmid, R. L. Frey, C. Girot, S. Kytzia, G. Müller, F. Oswald, A. Ruch, S. Schaltegger, A. Thierstein
115-0307-00L	Staat im Wandel	O	0.6 KP	1G	
115-0307-00 G	Staat im Wandel <i>5 Kurstage Blockprogramm HIL H35.1</i>			8s Std. 24.11. 08-18 HIL	G. Müller
115-0313-00L	Regionaler Stoffhaushalt	O	0.6 KP	1G	
115-0313-00 G	Regionaler Stoffhaushalt			8s Std. 14.01. 08-18 HIL	S. Kytzia
115-0315-00L	Architektur und Stadtbau	O	2.4 KP	2G	
115-0315-00 G	Architektur und Stadtbau <i>5 Kurstage Blockprogramm Exkursion Rostock</i>			32s Std. 09.02.-12.02. HIL	F. Oswald, S. Friedrich, N. Schüller
115-0317-00L	Verkehrsplanung	O	0.6 KP	1G	
115-0317-00 G	Verkehrsplanung			8s Std. 22.03. 08-18 HIL	K. W. Axhausen
115-0303-00L	Raumplanung	O	2.4 KP	3G	
115-0303-00 G	Raumplanung			40s Std. 28.10.-29.10. HIL	B. Scholl
115-0309-00L	Recht der Raumplanung	O	2.4 KP	2G	
115-0309-00 G	Recht der Raumplanung <i>5 Kurstage Blockprogramm HIL H35, HIL H37</i>			32s Std. 25.11.-28.11. HIL	A. Ruch
115-0311-00L	Raumordnung und Raumordnungspolitik	O	1.2 KP	1G	

► D-ITET

►► Nachdiplomstudium Informationstechnik (Automatik und Nachrichtentechnik)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
240-0511-00L	E in die Detektions- und Estimationstheorie			4G				
240-0511-00 G	E in die Detektions- und Estimationstheorie			4 Std.	Fr	12-16	ETZ E8	E. Handschin, S. Ramseier

► D-BEPR

►► Nachdiplomstudium Betriebswissenschaften

►►► 1. Semester, Kurs 2003/2005

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
351-0761-00L	Systems Engineering	O		3G				
351-0761-00 G	Systems Engineering <i>Di 14-tägig, Dienstag, 21.10.03, 8 - 9 Uhr, Einführung ins Diplomstudium Di 14-tägig, Dienstag, 21.10.03, 9 - 10 Uhr, Einführung ins Nachdiplomstudium</i>			3 Std.	Di Do	08-10 08-10	HG E1.1 HG E1.1	R. Züst
351-0711-00L	Discovering Management: Accounting for Managers (BWL-GL)	EW	4 KP	2V+2U				
351-0711-00 V	Discovering Management: Accounting for Managers (BWL-GL) <i>Die Veranstaltung wird doppelt geführt.</i>			2 Std.	Di Do	17-19 10-12	HG F7 HG F1	J.-P. Chardonens
351-0711-00 U	Discovering Management: Accounting for Managers (BWL-GL) <i>oder Übungen via Internet</i>			2 Std.	Do 27.11.	13-15 12-15	HG F1 HG E23 HG E27 HG E23 HG E27 HG E23 HG E27	J.-P. Chardonens
351-0762-00L	Logistik und operationelle Führung I	EW	3 KP	3G				
351-0762-00 G	Logistik und operationelle Führung I ■			3 Std.	Di	10-13	HG E1.1	P. Schönsleben
351-0721-00L	Arbeitspsychologie	EW	2 KP	2G				
351-0721-00 G	Arbeitspsychologie			2 Std.	Do	15-17	HG E1.1	G. Grote
351-0721-01L	Arbeitspsychologie	EW		1U				
351-0721-00 U	Arbeitspsychologie			1 Std.	Do	15-17 15-19	HG E21 HG D3.3 HG D5.2 HG E22 HG E5 HG D3.1	G. Grote
851-0621-00L	E Volkswirtschaftslehre	W	2 KP	2V				
851-0621-00 V	E Volkswirtschaftslehre			2 Std.	Di	16-18	HG G5	B. Schips
351-0743-00L	Empirische Methoden für betriebliche Untersuchungen	W		2G				
351-0743-00 G	Empirische Methoden für betriebliche Untersuchungen			2 Std.	Di	14-16	HG E1.1	G. Grote, S. Raeder
351-0777-00L	Technologietransfer	E		1V				
351-0777-00 V	Technologietransfer <i>14-tägig</i>			1 Std.	Di/2w	17-19	ML H44	T. von Waldkirch
351-0793-00L	Praxis des Technologiemanagements	E		1V				
351-0793-00 V	Praxis des Technologiemanagements <i>14-tägig</i>			1 Std.	Di/2w	17-19	ML H44	C. E. Bodmer
►►► 3. Semester, Kurs 2002/2004								
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
351-0773-00L	Gesamtführung II	EW		3G				
351-0773-00 G	Gesamtführung II ■			3 Std.	Mi	13-16	ML D28	F. Fahrni, P. Baschera
351-0779-00L	Innovationsmanagement II	EW		2G				
351-0779-00 G	Innovationsmanagement II			2 Std.	Mi	08-10	HG G3	B. Simma, A. Wettstein
351-0727-00L	Mensch-Maschine-Systeme	EW	3 KP	3G				
351-0727-00 G	Mensch-Maschine-Systeme			3 Std.	Mi 04.02.	10-13 10-13	HG D1.1 HG F26.1	G. Grote, J. Held, H. Krueger, T. Wäfler
351-0765-00L	Informationsmanagement B	EW		3G				
351-0765-00 G	Informationsmanagement B ■			3 Std.	Mo	09-12	BWI G1	P. Schönsleben, A. Specker
851-0703-00L	Rechtslehre GZ	EW	2 KP	2V				
851-0703-00 V	Rechtslehre GZ			2 Std.	Mi	10-12	HG G5	U. C. Nef, A. Ruch
851-0721-02L	Privatrecht	EW	1 KP	1U				
851-0721-02 U	Privatrecht			1 Std.	Mi	12-13	HG F5	C. von Zedtwitz
351-0713-00L	BWL 2: Analyse, Planung und Kontrolle	W		3G				

351-0713-00 G	BWL 2: Analyse, Planung und Kontrolle ■			3 Std.	Mi 21.01.	10-13 10-13	HG F1 HG E23 HG E27	A. Seiler
351-0715-00L	BWL 3: Marketing I	W		3G				
351-0715-00 G	BWL 3: Marketing I Einführungsveranstaltung Mi, 22.10.03, 15 - 19 Uhr, HG F1 Danach Gruppen- und Einzelarbeiten gemäss separater Organisation			3 Std.	Mo Mi	15-19 15-19	ML D28 HG D7.1 HG F1	A. Seiler
351-0716-00L	BWL 4: Marketing II	W	3 KP	3G				
351-0716-00 G	BWL 4: Marketing II ■ Einführungsveranstaltung Mi, 22.10.03, 15 - 19 Uhr, HG F1. Danach Gruppen- und Einzelarbeiten gemäss separater Organisation			3 Std.	Mo Mi	15-19 15-19	ML D28 HG D7.1 HG F1	A. Seiler
351-0771-00L	Projektmanagement II	W	2 KP	2G				
351-0771-00 G	Projektmanagement II			2 Std.	Mo	12-14	ML F34	C. G. C. Marxt
351-0775-00L	Technologie-Management I + II	W		4G				
351-0775-00 G	Technologie-Management I + II ■			4 Std.	Fr	08-12	BWI G1	H. Tschirky
351-0769-00L	Logistik und operationelle Führung II	W		2G				
351-0769-00 G	Logistik und operationelle Führung II ■			2 Std.	Mo	13-15	HG E1.1	P. Schönsleben
351-0767-00L	Logistik im praktischen Einsatz	W		2V				
351-0767-00 V	Logistik im praktischen Einsatz			2 Std.	Mo	17-19	HG E1.1	M. Baertschi
351-0861-00L	Management zwischenbetrieblicher Kooperationen	W		2G				
351-0861-00 G	Management zwischenbetrieblicher Kooperationen			2 Std.	Do	17-19	HG E21	C. G. C. Marxt
351-0853-00L	Modellierung von Informationssystemen W in Unternehmen	W		2G				
351-0853-00 G	Modellierung von Informationssystemen in Unternehmen ■			2 Std.	Mo	15-17	HG E1.1	P. Schönsleben
351-0755-00L	Business and Technology Intelligence	E		1G				
351-0755-00 G	Business and Technology Intelligence Blockkurs 9./10. Februar 2004, BWI G1			1 Std.				E. R. V. Lichtenhaler, P. Savioz
351-0719-00L	International Management	E	1 KP	1V				
351-0719-00 V	International Management am Fr 31.10., Sa 1.11., Mo 3.11.2003			1 Std.	Mo Fr Sa	14-19 14-19 08-12	BWI G1 BWI G1 BWI G1	L. C. Chong

►► Nachdiplomstudium Geistiges Eigentum

►►► 1. Semester, Kurs 2003/2004

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang	Dozierende
365-0761-00L	Einführung in das Recht	O		4G	
365-0761-00 G	Einführung in das Recht Blockprogramm, WET C1 1.-10.10.2003			50s Std.	G. Hertig , weitere Dozierende
365-0763-00L	Einführung in das Patentwesen	O		2G	
365-0763-00 G	Einführung in das Patentwesen Blockprogramme, WET C1 - Schutzkonzepte - Internationale Dimension, TRIPS - Ethische Probleme der Patentierbarkeit			23s Std.	G. Hertig , H. E. Laederach, weitere Dozierende
365-0765-00L	Grundlagen der Patente	O		8G	
365-0765-00 G	Grundlagen der Patente Blockprogramme, WET C1 - Definition von Patent und Patentfähigkeit - Gebrauchsmuster - Abfassung einer Patentanmeldung - Priorität und Einreichung von Patentanmeldungen (nationale Verfahren, Unionsvertrag (PVÜ)) - Europäisches Patentübereinkommen (EPÜ): Einführung, Verfahren			110s Std.	G. Hertig , H. E. Laederach, weitere Dozierende
365-0767-00L	Spezifische nationale Aspekte des Patentwesens (Fortsetzung z.T. im SS)	O		6G	
365-0767-00 G	Spezifische nationale Aspekte des Patentwesens (Fortsetzung z.T. im SS) Blockprogramme, WET C1 - Schweiz - Deutschland, Frankreich, Grossbritannien - Italien, Österreich - USA - Japan - China, Südkorea			88s Std.	Dozenten/innen
365-0769-00L	Durchsetzung der Patente	O		4G	

365-0769-00 G	Durchsetzung der Patente <i>Blockprogramme, WET C1 - Territorialer Geltungsbereich, Wirkung</i> - Erlöschen des Schutzrechts, Verlängerung/ - Erstreckung des Schutzes - Patentverletzung und Nichtigkeit - Patentabtretungsklage, Widerrechtliche Entnahme - Beweise und Zivilprozessrecht - Mediation und Schiedsgerichte		55s Std.						G. Hertig , weitere Dozierende
---------------	--	--	----------	--	--	--	--	--	---------------------------------------

365-0771-00L	Searching und Patentinformation	O		2G					
365-0771-00 G	Searching und Patentinformation <i>Blockprogramme, WET C1 - EDV und Searching, Grundlagen, Suchstrategien und praktischer Umgang mit Datenbanken</i> - Patentprüfung - Nutzung der Patentinformation			33s Std.					H. E. Laederach , weitere Dozierende

365-0773-00L	Kontakte mit Firmen und Institutionen	O							
365-0773-00 P	Kontakte mit Firmen und Institutionen - Patentanwaltskanzlei, Patentabteilung (3 Tage) - World Intellectual Organization (1 Tag) - Europäisches Patentamt, München (2 Tage) - Bundesgerichtshof, Karlsruhe (1 Tag)								keine Angaben

►► Nachdiplomstudium Arbeit + Gesundheit

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
365-0734-00L	Projektmanagement			2G				
365-0734-00 G	Projektmanagement 3 Kurstage, 10.3.-12.3. <i>Blockprogramm</i>			24s Std.	Mo Di Mi	08-17 08-17 08-17	ETH ZH. ETH ZH. ETH ZH.	Dozenten/innen
365-0738-00L	Kommunikations- und Präsentationstraining			3G				
365-0738-00 G	Kommunikations- und Präsentationstraining 5 Kurstage, 15.3.-19.3. <i>Blockprogramm</i>			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"

(vorbehältlich SLB); 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

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
401-4911-00L	Mathematical Finance: Discrete and Continuous Time Models	O	5 KP	2V				
401-4911-00 V	Mathematical Finance: Discrete and Continuous Time Models			2 Std.	Mo 14.01.	15-17 13-15	HG D3.2 HG F3	T. Rheinländer , Uni-Dozierende
401-3913-00L	Mathematical Foundations of Finance	O	5 KP	2V+1U				
401-3913-00 V	Mathematical Foundations of Finance			2 Std.	Di	15-17	HG E1.2	F. Delbaen , P. Schönbucher
401-3913-00 U	Mathematical Foundations of Finance			1 Std.	Di	17-18	HG E1.2	
401-4915-00L	Risikothorie (Risk Theory)	O	5 KP	2V				
401-4915-00 V	Risikothorie (Risk Theory)			2 Std.	Do	13-15	HG E1.1	P. Embrechts
401-8913-00L	Corporate Finance	O	3 KP	2V				
401-8913-00 V	Corporate Finance <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			2 Std.	Di	13-15		Uni-Dozierende
401-8915-00L	Financial Economics	O	3 KP	2V				
401-8915-00 V	Financial Economics <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			2 Std.	Do	10-12		Uni-Dozierende
401-3629-00L	Empirical Methods for Finance	O	6 KP	3V				
401-3629-00 V	Empirical Methods for Finance			3 Std.	Mi Do	15-16 15-17	HG D7.2 HG D1.2	
401-8917-00L	Financial Institutions and Financial Markets	O	3 KP	2V				
401-8917-00 V	Financial Institutions and Financial Markets <i>**Kurs an der UNI Zürich**</i>			2 Std.	Do	17-19		Noch nicht bekannt
401-8919-00L	Behavioral Finance	W	3 KP	2V				
401-8919-00 V	Behavioral Finance <i>(for specialization in Asset Management) **Kurs an der UNI Zürich**</i>			2 Std.	Mo	08-10		Uni-Dozierende
401-8951-00L	Real Options	E	3 KP	2V				
401-8951-00 V	Real Options			2 Std.	Mi	10-12	UNI ZH.	Uni-Dozierende
401-4937-00L	Introduction into Stochastic Control	E	9 KP	3V+1U				
401-4937-00 V	Introduction into Stochastic Control			3 Std.	Mi Do	10-12 08-09	HG D1.2 HG E7	M. Schweizer
401-4937-00 U	Introduction into Stochastic Control			1 Std.	Do	09-10	HG E7	M. Schweizer

► D-PHYS

►► Nachdiplomstudium Medizinphysik

►►► Fachrichtung A

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
402-0341-00L	Medizinische Physik I			2V+1U				
402-0341-00 V	Medizinische Physik I			2 Std.	Do	15-17	HCI J6	R. Mini
402-0341-00 U	Medizinische Physik I <i>oder n. V.</i>			1 Std.	Do	17-18	HCI J6	R. Mini
402-0951-00L	Strahlenbiologie	Dr		1V				
402-0951-00 V	Strahlenbiologie			1 Std.	Do	14-15	HCI J6	W. Burkard
	<i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>							
402-0953-00L	Biostatistik	Dr		2V				
402-0953-00 V	Biostatistik			2 Std.	Di	09-11	HG F26.3	T. Gasser, B. Seifert
	<i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>							
	<i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>							
402-0967-00L	Aktuelle Trends in der Orthopädie/Unfallchirurgie	Dr		2V				
402-0967-00 V	Aktuelle Trends in der Orthopädie/Unfallchirurgie			2 Std.	Fr	10-12	HG E1.1	J. Goldhahn, D. Herren
	<i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>							
402-0955-00L	Medizinische Akustik	Dr		1V				
402-0955-00 V	Medizinische Akustik			1 Std.	Di	11-12		N. Dillier
	<i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>							
	<i>Kurssaal ORL-USZ, Nord 2B804 Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>							
402-0956-00L	Dosimetrie	Dr		6G				
402-0956-00 G	Dosimetrie			80s Std.				E. Born, P. H. Cossmann, B. Isaak, R. Mini, D. Vetterli
	<i>Blockprogramm nach Vereinbarung Findet am Inselspital Bern statt. Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester statt.</i>							
402-0957-00L	Anatomie und Physiologie I	Dr		2V				
402-0957-00 V	Anatomie und Physiologie I			2 Std.	Di	13-15	ML J34.3	
	<i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>							
	<i>Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>							
402-0962-00L	Computer in der Medizin	Dr		6G				
402-0962-00 G	Computer in der Medizin			80s Std.				
	<i>Findet dieses Semester nicht statt.</i>							
	<i>Blockprogramm nach Vereinbarung Alle 2 Jahre. Findet dieses Semester nicht statt.</i>							

►►► Fachrichtung B

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
151-0979-00L	Biofluidmechanics			2V+1U				
151-0979-00 V	Biofluidmechanics			2 Std.	Mi	08-10	ETZ E6	P. Niederer
151-0979-00 U	Biofluidmechanics <i>wahlweise</i>			1 Std.	Di	10-12	ETZ K91	P. Niederer
					Mi/2w	10-12	ETZ K91	
227-0387-00L	Biomedizinische Technik I		4 KP	4G				
227-0387-00 G	Biomedizinische Technik I			4 Std.	Di	13-17	ETZ E6	P. Bösiger, U. Moser, P. Niederer
227-0947-00L	Kernspin-Tomographie für die medizinische Diagnostik		3 KP	3G				
227-0947-00 G	Kernspin-Tomographie für die medizinische Diagnostik			3 Std.	Mi	13-16	ETZ K91	P. Bösiger
327-0714-00L	Biokompatible Werkstoffe I			3G				
327-0714-00 G	Biokompatible Werkstoffe I <i>1 n. V.</i>			3 Std.	Fr	08-10	HG E1.1	H. Hall-Bozic, P. Van de Wetering
402-0807-00L	Biophysics of Neural Computation: Introduction to Neuroinformatics			2V+1U				
402-0807-00 V	Biophysics of Neural Computation: Introduction to Neuroinformatics <i>Uni Irchel I35 F51</i>			2 Std.	Mi	10-12		R. J. Douglas, K. A. Martin, P. Verschure
402-0807-00 U	Biophysics of Neural Computation: Introduction to Neuroinformatics <i>Uni Irchel I35 F51</i>			1 Std.	Mi	13-14		R. J. Douglas, K. A. Martin, P. Verschure

► D-AGRL

►► Nachdiplomstudium Humanernährung

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
765-0531-00L	Ausgewählte Aspekte der Physiologie des Menschen	O		2V				
765-0531-00 V	Ausgewählte Aspekte der Physiologie des Menschen <i>nach Vereinbarung</i>			2 Std.	Do	08-10	LFW C11	Noch nicht bekannt
					Fr	10-12	LFW C11	
765-0525-00L	Nutrition of different population groups	PF	3 KP	3V				
765-0525-00 V	Nutrition of different population groups			3 Std.	Do	14-17	RUE	R. F. Hurrell

765-0527-00L	Ernährungsepidemiologie und Prävention	PF		2V					
765-0527-00 V	Ernährungsepidemiologie und Prävention			2 Std.	Fr	08-10	LFW C11		
765-0521-01L	Lebensmittellehre	PF	2 KP	2S					
765-0521-00 S	Lebensmittellehre			2 Std.	Do	10-12	LFW C11	R. Amadò , E. Arrigoni	
765-0521-00L	Nährstoffanalyse in Lebensmitteln	PF	4 KP	4P					
765-0521-00 P	Nährstoffanalyse in Lebensmitteln <i>2. Hälfte des Semesters</i>			4 Std.	Mi	08-17	RUE	R. F. Hurrell , T. R. Walczyk, M. B. Zimmermann	
765-0555-00L	M der Ernährungserhebung	O/W	2 KP	2G					
765-0555-00 G	M der Ernährungserhebung			2 Std.	Fr	10-12	LFW C4	S. Jacob	
765-0557-00L	Forschungsmethoden der Ernährungswissenschaft	O/W		2V					
765-0557-00 V	Forschungsmethoden der Ernährungswissenschaft <i>14-tägig</i>			2 Std.	Fr/2w	13-17	LFW C4	L. M. Davidsson	
765-0501-00L	K in Humanernährung mit Gastdozenten	E	1 KP	1K					
765-0501-00 K	K in Humanernährung mit Gastdozenten <i>Genauere Zeit: 17.30-19.00 14-tägig, gemäss spezieller Ankündigung gemeinsam mit Institut für Sozial- und Präventivmedizin der Uni</i>			1 Std.	Do/2w	17-19		R. F. Hurrell	

►► Vorausgesetzte Grundlagen (Belegung nach individuellen Erfordernissen, aber vor Beginn des Nachdiplomstudiums)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
551-0007-03L	Allgemeine Mikrobiologie	GL		2V				
551-0007-03 V	Allgemeine Mikrobiologie			2 Std.	Mo	15-17	HG F1	M. Künzler
752-0103-00L	Lebensmittelchemie I	GL		3V				
752-0103-00 V	Lebensmittelchemie I			3 Std.	Di Fr	10-12 13-14	LFO C13 LFO C13	R. Amadò , G. G. Manzardo
752-0123-00L	Lebensmitteltechnologie II	GL	4 KP	4G				
752-0123-00 G	Lebensmitteltechnologie II			4 Std.	Mi Do	08-10 15-17	LFO C13 LFO C13	F. Escher , B. J. Conde Petit
752-0241-00L	Lebensmittelmikrobiologie I	GL		2V				
752-0241-00 V	Lebensmittelmikrobiologie I			2 Std.	Mo	08-10	LFO C13	M. Loessner

► D-GESS

►► Nachdiplomstudium Entwicklungszusammenarbeit (NADEL)

Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang				Dozierende
865-0042-00L	Einführung ins Finanzmanagement von Entwicklungsprojekten			2S				
865-0042-00 S	Einführung ins Finanzmanagement von Entwicklungsprojekten <i>4 Kurstage, Blockprogramm, 8.12. - 11.12.2003, VOA</i>			32s Std.				
865-0025-00L	Rapid Organisational Appraisal in der Partnerwahl für Projektzusammenarbeit	O		3S				
865-0025-00 S	Rapid Organisational Appraisal in der Partnerwahl für Projektzusammenarbeit <i>5 Kurstage Blockprogramm vom 27.10.-31.10.2003 VOA</i>			40s Std.				W. Egli , S. Wälty, weitere Referenten/innen
865-0037-00L	Privatsektorförderung	O		2S				
865-0037-00 S	Privatsektorförderung ■ <i>4 Kurstage Blockprogramm vom 17.11.-20.11.2003 VOA</i>			32s Std.				R. Kappel , M. L. Müller, weitere Referenten/innen
865-0034-00L	Monitoring in der Projekt- und Programmsteuerung der Entwicklungszusammenarbeit	O		3S				
865-0034-00 S	Monitoring in der Projekt- und Programmsteuerung der Entwicklungszusammenarbeit <i>5 Kurstage Blockprogramm vom 24.11. - 28.11.2003 VOA</i>			40s Std.				W. Egli , S. Wälty, weitere Referenten/innen
865-0052-00L	Konsolidierungsseminar für NDK in Entwicklungszusammenarbeit	O		2S				
865-0052-00 S	Konsolidierungsseminar für NDK in Entwicklungszusammenarbeit <i>3 Kurstage Blockprogramm vom 7.1.-9.1.2004 extern</i>			24s Std.				R. Baumgartner , M. L. Müller, weitere Referenten/innen
865-0022-00L	Planung II: Planung auf den Stufen Projekt, Sektor- und Landesprogramm	O		3S				
865-0022-00 S	Planung II: Planung auf den Stufen Projekt, Sektor- und Landesprogramm <i>5 Kurstage Blockprogramm vom 19.1.-23.1.2004 VOA</i>			40s Std.				R. Baumgartner , W. Egli, S. Wälty, weitere Referenten/innen

865-0039-00L	Wissensmanagement und Wissensprozesse in der Entwicklungszusammenarbeit	O	2S	
865-0039-00 S	Wissensmanagement und Wissensprozesse in der Entwicklungszusammenarbeit ■ 4 Kurstage Blockprogramm vom 3.2.-6.2.2004 VOA		32s Std.	S. Wälty , R. Baumgartner, weitere Referenten/innen

Nachdiplomstudien - Legende für Typ

O	Obligatorisch	PF	Prüfungsfach
W	Wahlfach	Dr	für Doktoratsstudium geeignet
E	Empfohlen	GL	Grundlagenfach

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