



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Höxter

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Lehrveranstaltungen Höxter

**Landschaftsarchitektur und Umweltplanung
Technischer Umweltschutz**

LANDESPFLEGE

071101	1	Grundlagen der Gestaltung				
		1. Teil				
		V 1: Mo 11 – 12		4412		Schwartz
		L 1: Mo 14 – 16	2,1	4402		Schwartz
		14täglich				
		Mo 16 – 18	4,3	4402		
		14täglich				
		L 1 Do 14 – 16		4104		Gnegel
		Do 16 – 18				
		Gruppeneinteilung nach Ankündigung				
071102	1	Grundlagen der Gestaltung				
		2. Teil				
		V 1: Do 10 – 11	2,1	6408		Rikus
		14täglich				
		L 1: Do 11 – 13	2,1	6408		
		14täglich				
		Do 14 – 16	4,3	6408		
		14täglich				
071103	1	Grundlagen des Entwerfens				
		1. Teil				
		V 1: Mo 12 – 13		4412		Birkigt-Quentin
		L/K: Mo 14 – 15		6405		Birkigt-Quentin
		Mo 15 – 16				
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				
071105	1	Grundlagen des Entwerfens				
		2. Teil				
		V 1: Di 10 – 11		4402		Harfst
		L 1: Di 11 – 13	3,4	4402		Harfst
		14täglich				
		Di 14 – 16	1,2			
		14täglich				
71003	3	Grundlagen des Entwerfens				
		3. Teil				
		V 1: Di 10 – 11		4412		Birkigt-Quentin
		L/K: Di 11 – 12		6407		Birkigt-Quentin
		Di 12 – 13				
		Di 14 – 15				
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				
		Di 18 – 19				
		Di 19 – 20				

071106	1	Bodenkunde, 1. Teil V 2: Di 8-10	4402	Ewert
071107	2	Bodenkunde, 2. Teil (Geländepraktikum) P 2: Blockpraktikum (nach Ankündigung)	4412	Grupe
071110	3	Baustofftechnologie/ Baustofflehre, 2. Teil V 2: Do 8-10	4402	Rikus
071116	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2a (Vermessungstechnik) V 1: Fr 8-9 L 1: Fr 9-11 3,4 14täglich Fr 11-13 2,1 14täglich	6406 4304	Röhr Röhr Ameler
071116	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2c (Objekt/Ausführungsplanung) V 1: Mo 8-9	4412	Röhr
071120	1	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 1a (Bautechnik) V 1: Mo 9-10 L 1: Di 11-13 1,2 14täglich Di 14-16 3,4 14täglich	4412 4304	Röhr Röhr Ameler
071122	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 3b V 1: Di 11-12 L/K: Di 14-15 15-16 16-17 17-18	6403 4300	Schmidt Schmidt
071122	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 3a (Bodenmechanik) V 1: Di 12-13 L 1: Mo 11-13 Mo 14-16 Gruppeneinteilung nach Ankündigung	3105 3136	Ewert Ewert Giese

071124	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 4					
		V 1:	Di	12 – 13	6405	Schmidt	
		L 1:	Mo	14 – 15	4300	Schmidt	
			Mo	15 – 16			
			Mo	16 – 17			
			Mo	17 – 18			
		Praktikum Sportplatzbau					
	Mi	14 – 16	1,2	4300	Glunz		
	Mi	16 – 18	3,4				
		14täglich					
071126	5	Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung, 1. Teil					
		V 2:	Di	10 – 12	6405	Haag	
			Di	18 – 20	6405	Kortemeier	
		L 2:	Di	14 – 16	6408	Kortemeier	
			Di	16 – 18			
		L/K 2:	Di	14 – 16	2231	Haag	
			Di	16 – 18			
Di	18 – 20						
071134	5	Baubetrieb, Teil 2a (EDV/AVA-Anwendungen)					
		L 1:	Mo	14 – 18	2205	Röhr Ameler	
					Blockveranstaltung nach Ankündigung		
			Di	14 – 18	2205	Bangert	
				Blockveranstaltung nach Ankündigung			
071201	1	Botanik, 1. Teil (Grundvorlesung Biologie und Grundpraktikum)					
		V 2:	Fr	8 – 10	4412	Gerken Dörfer	
		L 1:	Mi	11 – 13	2,1	6503	Gerken Dörfer
				14täglich			
			Mi	14 – 16	4,3		
		14täglich					
071203	1	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil					
		V 3:	Mi	9 – 10	4412	Böttcher	
			Do	8 – 10			
		L 1:	Mi	11 – 12	3	6406	
			Mi	14 – 15	1		
			Do	11 – 12	4	6406	
Do	14 – 15		2				

071205	3	Freilandpflanzenkunde, 3. Teil				
		V 2: Do 10 – 12		4402		Seyfang
		L 1: Do 14 – 16	2,1	6407		Seyfang
		14täglich				
		Do 16 – 18	4,3			
		14täglich				
071207	5	Freilandpflanzenkunde, 5. Teil				
		V 1: Fr 8 – 9		4402		Seyfang
		L 1: Fr 9 – 11	1,2	4405		Seyfang
		14täglich				Zuidema
		Fr 11 – 13	3,4			
		14täglich				
071209	3	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 2. Teil (Meß- und Bewertungsverfahren in der Landschaftsökologie)				
		V 1: Do 12 – 13		4402		Wedeck
		L 1: Fr 9 – 11	2,1	4415		Wedeck
		14täglich				Glunz
		Fr 11 – 13	4,3			
		14täglich				
071210	5	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 3. Teil				
		V 1: Mi 8 – 9		6407		Harfst
		L 1: Mi 14 – 16	2,1	6407		Harfst
		14täglich				
		Mi 16 – 18	4,3			
		14täglich				
071211	5	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 4. Teil (Landschaftsökologische Raumgliederung)				
		V 2: Di 8 – 10		6407		Wedeck
		L 2: Do 14 – 16	3,4	6407		Wedeck
		14täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14täglich				
071213	3	Orts- und Landesplanung				
		V 1: Mo 8 – 9		6407		Rosenbaum
		L 2: Mo 14 – 18	1,2,3,4	6407		Rosenbaum
		Mi 14 – 16	3,4	6403		
		14täglich				
		Mi 16 – 18	1,2			
		14täglich				

071214	5	Freiraumplanung, 2. Teil (Garten- und Grünplanung)			
		V 2: Mi 10 – 12		6407	Haag
		L/K: Mo 15 – 16		2231	Haag
		Mo 16 – 17			
		Mo 17 – 18			
		Mo 18 – 19			
		Di 18 – 19			
		Di 19 – 20			
		Mi 8 – 9			
		Mi 9 – 10			
071216	3	Ingenieurbiologie, 1. Teil			
		V 1: Di 14 – 18		6402	Winski
		L 1: Di 14 – 18			
		Blockveranstaltung			
071218	1	Vegetationskunde, 1. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)			
		V 1: Mi 10 – 11		6406	Böttcher
		L 1: Mi 12 – 13	3	6406	
		Mi 15 – 16	1		
		Do 12 – 13	4	6406	
		Do 15 – 16	2		
071220	3	Vegetationskunde, 3. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)			
		V 2: Di 8 – 10		4412	Böttcher
071233	1	Tierökologie, 1. Teil (Grundzüge der Zoologie)			
		V 1: Fr 10 – 11		4412	Gerken/ Dörfer
071235	3	Tierökologie mit Bestimmungsübungen, 3. Teil (Grundzüge der Zoologie)			
		V 1: Mi 9 – 10		6407	Gerken
		L 1: Do 14 – 16	1,2	6503	Gerken
		14täglich			Meyer
		Do 16 – 18	3,4		
		14täglich			
071237	5	Tierökologie mit Limnologie, 5. Teil (Grundzüge der Zoologie)			
		V 2: Do 9 – 11		6407	Gerken
		L 1: Do 11 – 13		6503	Gerken
071302	5	Orts- und Landesplanung, 2. Teil (Planungsrecht)			
		V 1: Do 8 – 9		6407	Rosenbaum
		L 1: Do 14 – 16	2,1	6403	
		14täglich			
		Do 16 – 18	4,3		
		14täglich			

071302	5	Orts- und Landesplanung, 2. Teil (Städtebau/Siedlungswesen)			
		V 2: Mo 11 – 13		4402	Ringe
		L 1: Do 14 – 16	4,3	6402	
			14täglich		
		Do 16 – 18	2,1		
			14täglich		
071305	5	Baubetrieb/Betriebswirtschafts- lehre des Garten- und Landschafts- baues, Teil 2 b			
		V 1: Mi 12 – 13		6407	Schmidt
		L 1: Mi 14 – 15		4300	Schmidt
		Mi 15 – 16			
		Mi 16 – 17			
		Mi 17 – 18			
071307	1	Klima- und Wetterkunde, 1. Teil			
		V 1: Mo 10 – 11		4412	Bangert
		L 1: Mo 14 – 16	1,2	6408	
			14täglich		
		Mo 16 – 18			
			14täglich		
			3,4		
071309	3	Wasserwirtschaft/Wasserbau, 1. Teil			
		V 2: Fr 14 – 18		4402	Vollmer
			14täglich		
071313	3	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil			
		V 2: Mi 10 – 12		4402	Ringe
071512	W	Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung			
		S 3: Mi 14 – 17		4402	Seyfang
071517	W	Nutzung und Standort			
		S 4: Di 14 – 18		6406	Wedeck
071518	W	Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschafts- gesetze, 1. Teil			
		S 2: Mo 18 – 20		6407	Nieling
071521	W	Bodenschutz			
		S 2: Mo 14 – 17		4306	Grupe
071523	W	Alte Werkstoffe und Technologien			
		S 2: Mi 14 – 16		6404	Rikus
071525	W	Grundlagen der Landschaftsbeurteilung			
		S 3: Mo 9 – 12		6404	Rikus

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071527	W	Freihandzeichnen S 4: Di 14 – 18	6405	Rikus
071529	W	Grundlagen der Forstökologie, 1. Teil S 2: Mo 16 – 18	6402	Reuter
071531	W	Zeitnahe Gärten S 2: Mi 14 – 16	6402	Ringe
071533	W	Landschaftsarchitektur-Gegenwartskunst (Experimentieren mit Farben und Formen) S 4: Di 14 – 18	6403	Schwartz
071535	W	Darstellung im Entwurf S 2: Mo 18 – 20	6405	Birkigt-Quentin
071537	W	Landschaftsbezogene Fremdenverkehrsplanung S 4: Do 14 – 18	6404	Harfst
071539	W	Verkehr und Umwelt S 2: Di 16 – 18	4402	Harfst

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

071600		Vegetationskunde/Pflanzenkunde S 2: Di 14 – 16	6506	Böttcher
071601		Landschaftsplanung/-ökologie Ingenieurbiologie S 2: nach Vereinbarung	2227	Harfst
071602		Tierökologie und Naturschutz S 2: nach Vereinbarung	6507	Gerken
071603		Freiraumplanung S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag
071605		Städtebau Geschichte der Bau- und Gartenkunst S 2: nach Vereinbarung	2229	Ringe
071606		Technik des Garten- und Landschaftsbaues (Hochbaukonstruktion) Vermessungslehre S 2: nach Vereinbarung	3106	Röhr

071607	Planungstheorie und -methodik S 2: nach Vereinbarung	6306	Rosenbaum
071608	Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues S 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	4300	Schmidt
071609	Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung S 2: nach Vereinbarung	4404	Seyfang
071610	Landschaftsplanung/-ökologie S 2: nach Vereinbarung	4415	Wedeck
071611	Grundlagen des Entwerfens S 2: nach Vereinbarung	2227	Birkigt-Quentin

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

081101	1	Chemie, 1. Teil				
		V 2: Di 7.45 – 9.15			4412	Sietz
		Ü 1: Di 9.45 – 11.15	g			
081103	3	Hydrochemie/Biochemie				
		V 2: Mi 9.45 – 11.15			4412	Sietz
		Ü 1: Do 9.45 – 11.15	u 4			
		Do 9.45 – 11.15	g 2			
		Do 11.30 – 13.00	u 1			
		Do 11.30 – 13.00	g 3			
081104	1	Biologie (Allgemeine Biologie)				
		P 1/2: Mo 16.00 – 17.30	u1 3/4		5411	Solfert
		Mo 16.00 – 17.30	g1 1/2			
		4-wöchentlich				
081106	3	Angewandte Biologie				
		V 1: Mi 7.45 – 9.15	u		3105	Reinnarth
		P 1: Mo 9.45 – 11.15	u 2a		5411	
		Mo 9.45 – 11.15	u 4a			
		Mo 11.30 – 13.00	u 1a			
		Mo 11.30 – 13.00	u 3a			
		Di 11.30 – 13.00	u 2b			
		Di 11.30 – 13.00	g 4b			
		Di 14.15 – 15.45	u 1b			
		Di 14.15 – 15.45	g 3b			
081107	1	Physik				
		V 2: Mo 9.45 – 11.15			4306	N. N.
		Ü 1: Mo 11.30 – 13.00	u 4		6403	
		Mo 11.30 – 13.00	g 2			
		Mo 14.15 – 15.45	u 3			
		Mo 14.15 – 15.45	g 1			
		P 1: Mi 9.45 – 11.15	u 1b			
		Mi 9.45 – 11.15	g 1a			
		Mi 11.30 – 13.00	u 2b			
		Mi 11.30 – 13.00	g 2a			
		Do 9.45 – 11.15	u 3b			
		Do 9.45 – 11.15	g 3a			
		Do 11.30 – 13.00	u 4b			
		Do 11.30 – 13.00	g 4a			
081108	1	Mathematik, 1. Teil				
		V 1: Do 7.45 – 9.15	u		4306	Lohr
		Ü 1: Di 11.30 – 13.00	u 1			
		Di 11.30 – 13.00	g 3			
		Di 14.15 – 15.45	u 2			
		Di 14.15 – 15.45	g 4			

081110	1	Datenverarbeitung, 1. Teil				
		V 1: Do	7.45 – 9.15	g		4306
		Ü 1: Mi	9.45 – 11.15	u	1a	2215
			Mi 9.45 – 11.15	g	1b	
			Mi 11.30 – 13.00	u	2a	
			Mi 11.30 – 13.00	g	2b	
			Do 9.45 – 11.15	u	3a	
			Do 9.45 – 11.15	g	3b	
			Do 11.30 – 13.00	u	4a	
			Do 11.30 – 13.00	g	4b	

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

081201	1	Geologie/Geotechnik				
		V 2: Mi	7.45 – 8.30			4402
			Mi 8.45 – 9.30			Ewert
081204	3	Meteorologie				
		V 1: Di	9.45 – 11.15	u		5207
		Ü 1: Di	11.30 – 13.00	u	1	N. N.
			Di 11.30 – 13.00	g	3	
			Di 14.15 – 15.45	u	2	
			Di 14.15 – 15.45	g	4	
081205	3	Hydrologie				
		V 2: Mi	7.45 – 9.15	g		4306
		Ü 1: Do	9.45 – 11.15	u	3	3106
			Do 9.45 – 11.15	g	1	
			Do 11.30 – 13.00	u	4	
			Do 11.30 – 13.00	g	2	
081206	3	Grundlagen der Verfahrenstechnik				
		V 2: Mi	11.30 – 13.00			3105
		Ü 2: Mi	14.15 – 15.45		3/4	Lapresa
			Mi 16.00 – 17.30		1/2	
081207	3	Biotechnologie				
		V 2: Do	7.45 – 9.15			3105
		Ü 1: Do	9.45 – 11.15	u	1	5413
			Do 9.45 – 11.15	g	3	
			Do 11.30 – 13.00	u	2	
			Do 11.30 – 13.00	g	4	
081208	1	Mechanik				
		V 2: Mo	7.45 – 9.15			4306
		Ü 1: Mi	9.45 – 11.15	u	2	6405
			Mi 9.45 – 11.15	g	4	
			Mi 11.30 – 13.00	u	1	
			Mi 11.30 – 13.00	g	3	

Lehrveranstaltungen Höxter FB 8

081210	3	Meß- und Regeltechnik				
		V 2:	Mo 16.00 – 17.30		3105	Wieggers
		Ü 1:	Mo 9.45 – 11.15	u 1	5205	Bitter
			Mo 9.45 – 11.15	g 3		
			Mo 11.30 – 13.00	u 2		
			Mo 11.30 – 13.00	g 4		
081211	1	Darstellungstechnik				
		V 3:	Di 9.45 – 11.15	u	4306	Bielenberg
			Fr 7.45 – 9.15			
		Ü 2:	Mo 11.30 – 13.00	3	6402	
			Mo 14.15 – 15.45	4		
			Di 11.30 – 13.00	2		
			Di 14.15 – 15.45	1		
081213	3	Konstruktionslehre				
		V 1:	Di 9.45 – 11.15	g	4306	Bielenberg
081214	3	Geohydrologie				
		V 2:	Mo 7.45 – 8.30		3105	Ewert
			Mo 8.45 – 9.30			

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

081302	3	Umweltrecht/Baurecht, 2. Teil				
		V 1:	Mo 14.15 – 15.00		3105	Hertel
		Ü 1:	Mo 15.00 – 15.45			
081303	1	Umweltökonomie				
		V 2:	Fr 9.45 – 11.15		4306	Rosenbaum
081304	3	Betriebswirtschaft				
		V 2:	Di 7.45 – 9.15		4306	Lipka
		Ü 2:	Fr 7.45 – 9.15		6407	

Grundlagen des Hauptstudiums

082102	5	Immissionsschutz				5205	Bitter						
		Ü 1:	Di	7.45 – 9.15	u			2					
			Di	7.45 – 9.15	g			1					
			Di	9.45 – 11.15	u			4					
			Di	9.45 – 11.15	g			2					
		P 1:	Mo	14.15 – 15.45	g			1a					
			Mo	16.00 – 17.30	g			2a					
			Di	14.15 – 15.45	u			3a					
			Di	16.00 – 17.30	g			4a					
			Mi	9.45 – 11.15	u			4b					
			Mi	9.45 – 11.15	g			1b					
			Mi	11.30 – 13.00	u			2b					
			Mi	11.30 – 13.00	g			3b					
			Umweltverträglichkeitsprüfungen										
082103	7		V 1:	Fr	9.45 – 11.15	g	6405	N. N.					
		Ü 1:	Fr	11.30 – 13.00	g								
082106	5	Hydrologie, wasserwirtschaftliche Modelle, 2. Teil				6402 3106	Meon						
		P 1:	Fr	7.45 – 11.15	u								
			Mi	9.45 – 11.15	u			4a					
			Mi	9.45 – 11.15	g			1a					
			Mi	11.30 – 13.00	u			2a					
			Mi	11.30 – 13.00	g			3a					
			Fr	9.45 – 11.15	u			4b					
			Fr	9.45 – 11.15	g			1b					
			Fr	11.30 – 13.00	u			2b					
			Fr	11.30 – 13.00	g			3b					
			Gewässerökologie, Renaturierung von Fließ- und Stillgewässern										
			082107	7	V 2:			Mi	7.45 – 9.15		6406 4306	Rathke	
					Ü 2:			Mi	9.45 – 13.00	u			1
								Mi	9.45 – 13.00	g			2
Do	9.45 – 13.00	u				3							
Do	9.45 – 13.00	g				4							
Quantitative Wasserwirtschaft													
082108	7	V 3:	Mo	7.45 – 9.15		6406	Rathke						
			Di	7.45 – 9.15	u								
		P 1:	Mo	9.45 – 11.15	u			2a					
			Mo	9.45 – 11.15	g			2b					
			Mo	11.30 – 13.00	g			1a					
			Mo	11.30 – 13.00	g			1b					
			Di	9.45 – 11.15	u			4a					
			Di	9.45 – 11.15	g			4b					
			Di	11.30 – 13.00	u			3a					
			Di	11.30 – 13.00	g			3b					

Wasser- und Abwassertechnologie

082202	7	Physikalische, chemische, biologische Verfahren der Trink- und Brauchwasseraufbereitung, 2. Teil				
		V 1: Do 7.45 – 9.15	g	6406	Fettig	
		P 2: Mo 9.45 – 11.15	1b	5406		
		Mo 11.30 – 13.00	2b			
		Di 9.45 – 11.15	3b			
		Di 11.30 – 13.00	4b			
082203	7	Wasserspeicherung, Wasserverteilung				
		V 1: Di 14.15 – 15.45	g	4412	Rinneberg	
		Ü 1: Di 16.00 – 17.30	g			
082204	7	Besondere Probleme der Trink- und Brauchwasseraufbereitung				
		V 2: Fr 7.45 – 9.15	u	3105	Fettig	
		Fr 9.45 – 11.15	u		Leitzke	
		Ü 1: Fr 11.30 – 13.00	u			
082207	5	Technologie der Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, 2. Teil				
		V 3: Mo 7.45 – 9.15	u	4402	Miethe	
		Do 11.30 – 13.00		3105		
		Ü 2: Mo 9.45 – 11.15	1	5413		
		Mo 11.30 – 13.00	2			
		Mi 9.45 – 11.15	3			
		Mi 11.30 – 13.00	4			

Abfallwesen

082302	5	Abfallsammlung, Wertstofffassungssysteme				
		V 1: Mo 7.45 – 9.15	g	4402	Tuminski	
		Ü 1: Di 7.45 – 9.15	u 4	6403		
		Di 7.45 – 9.15	g 3			
		Di 9.45 – 11.15	u 2			
		Di 9.45 – 11.15	g 1			
082304	5	Abfallaufbereitung und Wertstoffwiederverwertung, 2. Teil				
		V 1: Di 11.30 – 13.00	g	4412	Tuminski	
		Ü 1: Di 14.15 – 15.45	u 1	6404		
		Di 14.15 – 15.45	g 2			
		Mi 7.45 – 9.15	u 3			
		Mi 7.45 – 9.15	g 4			

082306	5	Deponietechnik, 2. Teil			
		V 2: Do 9.45 – 11.15		3105	Tuminski
		Ü 1: Mo 9.45 – 11.15	u 2	6408	
			Mo 9.45 – 11.15	g 4	
			Mo 11.30 – 13.00	u 1	
			Mo 11.30 – 13.00	g 3	
		P 1: Di 14.15 – 17.15	u 1 2		
			Di 14.15 – 17.15	g 2 1	
			Di 14.15 – 17.15	u 3 4	
			Di 14.15 – 17.15	g 4 3	
			(jeweils 4-wöchentlich)		
082308	5	Bodenschutz, Bodensanierung, 2. Teil			
		V 1: Di 11.30 – 13.00	u	4412	Grupe
		Ü 2: Di 7.45 – 10.45	u 3		
			Di 7.45 – 10.45	g 4	
			Mi 9.45 – 12.45	u 1	
			Mi 9.45 – 12.45	g 2	
082310	5	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, 2. Teil			
		V 1: Mo 14.15 – 15.45	u	6406	Tauber/Schön
		Ü 1: Mo 16.00 – 17.30	u		
082311	7	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, 3. Teil			
		V 2: Mo 14.15 – 15.45	g	6406	Schön/Tauber
		Ü 1: Mo 16.00 – 17.30	u 1/2		
			Mo 16.00 – 17.30	g 3/4	
		P 1: Do 9.45 – 12.45	u 1 4a	6404	Tuminski/ Stürmer
			Do 9.45 – 12.45	g 1 3a	
			Do 9.45 – 12.45	u 2 2a	
			Do 9.45 – 12.45	g 2 1a	
			(jeweils 4wöchentlich)		
082312	7	Sonderabfälle, Altlasten			
		V 2: Do 7.45 – 9.15		6405	Tuminski
		Ü 2: Di 14.15 – 15.45		6404	

Wahlprüfungsfächer

083011	WP	Analytische Chemie			
		P 2: nach Vereinbarung		4415	Sietz
083012	WP	Betrieblicher Umweltschutz			
		P 4: nach Vereinbarung		4415	Sietz

Wahlfach: 1 Semester

083013	W 1	Gefahrstoffe Ü 1: Di 16.00 – 17.30 u	4412	Sietz/ Reinnarth
--------	-----	--	------	-----------------------------

Wahlprüfungsfächer

083061	WP	Bodenschutz/Bodensanierung, Sondergebiete V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Grupe
083062	WP	Erdbau, 2. Teil V 2: Do 14.15 – 15.45	4402	Ewert
083071	WP	Modellierung der Wasserqualität von Seen und Fließgewässern V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	3106	Meon
083072	WP	Simulation von Grundwasserstörungen V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 7.45 – 9.15	4412 2205	Rathke
083083	WP	Sondergebiete der Abwassertechnik, 1. Teil V 1: Do 14.15 – 15.00 Ü 1: Do 15.00 – 15.45	2205	Miethe
083084	WP	Sondergebiete der Abwassertechnik, 2. Teil V 1: Do 16.00 – 16.45 Ü 1: Do 16.45 – 17.30	2205	Miethe
083121	WP	Projektstudium Abfallwesen V 1: Do 14.15 – 15.45 g Ü 1: Do 16.00 – 17.30 g	3105	Tuminski
083122	WP	Abfallaufbereitung und Wertstoffwieder- verwertung, Sondergebiete, 1. Teil V 1: Do 14.15 – 15.45 u Ü 1: Do 16.00 – 17.30 u 1	3105	Tuminski
083142	WP	Arbeitsschutz, 1. Teil V 1: Di 16.00 – 17.30 u Ü 1: Di 16.00 – 17.30 g	6402	Bitter
083143	WP	Spezielle Themen aus dem Immissionsschutz V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	5205	Bitter

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

085001	Darstellungstechnik/Konstruktionslehre, Mechanik S 2: nach Vereinbarung	4319	Bielenberg
085002	Immissionsschutz S 2: nach Vereinbarung	4317	Bitter
085003	Geologie/Geotechnik S 2: nach Vereinbarung	3131	Ewert
085004	Wassertechnologie S 1: nach Vereinbarung	5407	Fettig
085005	Bodenkunde S 2: nach Vereinbarung	4215	Grupe
085006	Mathem. Methoden und Datenverarbeitung S 2: nach Vereinbarung	2211	Lohr
085007	Hydrologie S 2: nach Vereinbarung	3107	Meon
085008	Abwasserableitung und Abwasserreinigung S 2: nach Vereinbarung	5401	Miethe
085009	Quantitative Wasserwirtschaft/ Hydraulik S 2: nach Vereinbarung	3130	Rathke
085010	Biologie im Wasser- und Abwasserwesen S 2: nach Vereinbarung	5412	Reinnarth
085011	Chemie S 2: nach Vereinbarung	5305	Sietz
085012	Abfallwirtschaft und Deponietechnik S 2: nach Vereinbarung	2225	Tuminski