



**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

**Landespflege
Technischer Umweltschutz**

LANDESPFLEGE

071101		Grundlagen der Gestaltung			
		1. Teil			
		V 1: Di 10 – 11		6408	Pläßmeier
		Ü 3: Di 11 – 13	3,4	6408	
		14 täglich			
		Di 14 – 16	1,2		
		14 täglich			
		Di 11 – 13	4,3	6403	Gnegel
		14 täglich			
		Di 14 – 16	2,1		
		14 täglich			
		Mi 11 – 13	1,2	6403	
		14 täglich			
		Mi 14 – 16	3,4		
		14 täglich			
071103	1	Grundlagen des Entwerfens			
		1. Teil			
		V 2: Mo 10 – 12		1206	Birkigt-Quentin
		Ü 2: Mo 12 – 13		6403	
		Mo 14 – 15			
		Mo 15 – 16			
		Mo 16 – 17			
		Mo 17 – 18			
		Mo 18 – 19			
		Mo 19 – 20			
071105	3	Grundlagen des Entwerfens			
		3. Teil			
		V 1: Di 10 – 11		4412	Birkigt-Quentin
		Ü 2: Di 14 – 15		6405	
		Di 15 – 16			
		Di 16 – 17			
		Di 17 – 18			
		Di 18 – 19			
071106	1	Bodenkunde, 1. Teil			
		V 2: Di 8 – 10		3105	Ewert
071107	2	Bodenkunde, 2. Teil			
		(Geländepraktikum)			
		P 2: Blockpraktikum			Grupe
		vom 6.10. – 10.10.93			
071110	3	Baustofftechnologie/ Baustofflehre, 2. Teil			
		V 2: Do 8 – 10		4402	Rikus

071116	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2a (Vermessungskunde)				
		V 1: Fr 8 – 9		4412		Röhr Röhr/ Ameler
		Ü 1: Fr 9 – 11	3,4	4304		
		14 täglich				
		Fr 11 – 13	2,1			
		14 täglich				
071116	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2c (Computergesteuerte Planung und Gestaltung)				
		V 1: Mo 10 – 11		4412		Röhr
071118	1	Darstellungstechnik, 1. Teil				
		V 1: Do 10 – 11		4412		Rikus
		Ü 1: Do 11 – 13	2,1	6408		
		14 täglich				
		Do 14 – 16	4,3			
		14 täglich				
071120	1	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 1a (Bautechnik)				
		V 1: Mo 8 – 9		4412		Röhr Röhr/ Ameler
		Ü 1: Di 11 – 13	1,2	4304		
		14 täglich				
		Di 14 – 16	3,4			
		14 täglich				
071122	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 3b				
		V 1: Di 11 – 12		4402		Schmidt Schmidt
		Ü 1: Di 14 – 15		4300		
		15 – 16				
		16 – 17				
		17 – 18				
071122	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 3a (Bodenmechanik)				
		V 1: Di 12 – 13		3105		Ewert Ewert Giese
		Ü 1: Mi 11 – 13	2,1	3136		
		Mi 14 – 16	4,3			
071122	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 3a (Bodenmechanik)				
		V 1: Do 8 – 9		6407		Ewert/ Ewert/ Giese
		Ü 1: Do 11 – 13	1,2	3136		
		Do 14 – 16	3,4			

071124	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 4					
		V 1:	Di	12 – 13	6405	Schmidt	
		Ü 1:	Mo	14 – 15	4300	Schmidt	
			Mo	15 – 16			
			Mo	16 – 17			
			Mo	17 – 18			
			Mi	14 – 16	1,2	4300	Glunz
	Mi	16 – 18	3,4				
071126	5	Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung, 1, Teil					
		V 2:	Di	10 – 12	6407	Haag	
			Di	18 – 20	6407	Kortemeier	
		Ü 2:	Di	14 – 16	6407	Kortemeier	
			Di	16 – 18			
			Di	14 – 16	2231	Haag	
Di	16 – 18						
071134	5	Baubetrieb, Teil 2a (AVA-Programme)					
		Ü 1:	Do	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	9 – 11	4412	Gerken/ Dörfer	
		Ü 1:	Mi	11 – 13	2,1	6503	Gerken/ Dörfer
			14 täglich				
			Mi	14 – 16	4,3		
14 täglich							
071203	1	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil					
		V 3:	Mi	9 – 10	4412	Böttcher	
			Do	8 – 10			
		Ü 1:	Mi	11 – 12	3	6406	
			Mi	14 – 15	1		
			Do	11 – 12	4	6405	
Do	14 – 15		2				
071205	3	Freilandpflanzenkunde, 3. Teil					
		V 2:	Do	10 – 12	4402	Seyfang	
		Ü 1:	Do	14 – 15	4	6407	Seyfang
			Do	15 – 16	3		
			Do	16 – 17	2		
			Do	17 – 18	1		

071207	5	Freilandpflanzenkunde, 5. Teil			
		V 1: Fr 8 – 9		4402	Seyfang Seyfang/ Zuidema
		Ü 1: Fr 9 – 10	1	4405	
		Fr 10 – 11	2		
		Fr 11 – 12	3		
		Fr 12 – 13	4		
071209	3	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 2. Teil (Meß- und Bewertungsverfahren in der Landschaftsökologie)			
		V 1: Do 12 – 13		4402	Wedeck Wedeck/ Glunz
		Ü 1: Do 14 – 16	2,1	4300	
		14 täglich			
		Do 16 – 18	4,3		
		14 täglich			
071211	5	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 4. Teil (Landschaftsökologische Raumgliederung)			
		V 2: Di 8 – 10		6407	Wedeck N. N.
		Ü 2: Mi 8 – 9	1	6408	
		Mi 9 – 10	2		
		Mi 14 – 15	3		
		Mi 15 – 16	4		
		Fr 9 – 11	3,4	6408	Wedeck
		14 täglich			
		Fr 11 – 13	1,2		
		14 täglich			
071214	5	Freiraumplanung, 2. Teil (Garten- und Grünplanung)			
		V 2: Mi 10 – 12		6407	Haag
		Ü 2: Mo 15 – 16		2231	
		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: Mo 11 – 12		3105	N. N.
		Ü 1: Di 14 – 15	3	6404	
		Di 15 – 16	4		
		Di 16 – 17	1		
		Di 17 – 18	2		

071218	1	Vegetationskunde, 1. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)			
		V 1: Mi 10 – 11		4412	Böttcher
		Ü 1: Mi 12 – 13	3	6406	
		Mi 15 – 16	1		
		Do 12 – 13	4	6405	
		Do 15 – 16	2		
071220	3	Vegetationskunde, 3. Teil (Pflanzensoziologie/ökologie)			
		V 2: Di 8 – 10		4306	Böttcher
071233	1	Tierökologie, 1. Teil (Grundzüge der Zoologie)			
		V 1: Fr 11 – 12		4412	Gerken/ Dörfer
071235	3	Tierökologie mit Bestimmungsübungen, 3. Teil (Grundzüge der Zoologie)			
		V 1: Mi 10 – 11		4306	Gerken Gerken/ Figura
		Ü 1: Do 14 – 16	1,2	6503	
		14 täglich			
		Do 16 – 18	3,4		
		14 täglich			
071237	5	Tierökologie mit Limnologie, 5. Teil (Grundzüge der Zoologie)			
		V 2: Do 9 – 11		6405	Gerken Gerken/ Figura
		Ü 1: Do 11 – 13		6503	
071302	5	Orts- und Landesplanung, 2. Teil (Planungsrecht)			
		V 2: Mo 8 – 10		6407	Rosenbaum
		Ü 1: Mo 14 – 16	3,4	6407	
		14 täglich			
		Mo 16 – 18	1,2		
		14 täglich			
071302	5	Orts- und Landesplanung, 2. Teil (Städtebau/Siedlungswesen)			
		V 1: Mo 11 – 13		4402	Ringe
		Ü 1: Mo 14 – 15	2	6402	
		Mo 15 – 16	1		
		Mo 16 – 17	4		
		Mo 17 – 18	3		
		Do 14 – 15	2		
		Do 15 – 16	1		
		Do 16 – 17	4		
		Do 17 – 18	3		

071305	5	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2b			
		V 1: Mi 12 – 13	6407		Schmidt
		Ü 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 9 – 10	6408		Bangert
		Ü 1: Mo 14 – 16	6405	1,2	
		14 täglich			
		Mo 16 – 18			
		14 täglich		3,4	
071309	3	Wasserwirtschaft/Wasserbau, 1. Teil			
		V 2: Fr 14 – 18	4402		Vollmer
		14 täglich			
071312	5	Verkehrswesen, 2. Teil			
		V 1: Fr 14 – 15	6406		N. N.
071313	3	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil			
		V 2: Mi 11 – 13	4402		Ringe
071512	W	Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung			
		S 3: Mi 14 – 17	4402		Seyfang
071517	W	Nutzung und Standort			
		S 1: Di 14 – 15	4300		Wedeck/ Glunz
		Di 15 – 16			
		Di 16 – 17			
		Di 17 – 18			
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 – 17	6407		Rikus
071525	W	Grundlagen der Landschafts- beurteilung			
		S 4: Mo 11 – 13	4412		Rikus
		Mo 14 – 16			

071527	W	Freihandzeichnen S 4: Di 14 – 18	4412	Rikus
071529	5	Grundlagen der Forstökologie, 1. Teil V 2: Mi 16 – 18	6405	Reuter
071531	W	Zeitnahe Gärten S 2: Mi 14 – 16	6405	Ringe

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	N. N.
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 Gartens- 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	4300	Wedeck
071611		Grundlagen des Entwerfens S 2: nach Vereinbarung	2227	Birkigt-Quentin

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

181101	1	Chemie, 1. Teil						
		V 2:	Di 11.30 – 13.00			4412	Sietz	
		Ü 1:	Di 14.15 – 15.45	u	3/4	4415		
			Di 14.15 – 15.45	g	1/2			
181103	3	Hydrochemie/Biochemie				4412	Sietz	
		V 2:	Di 7.45 – 9.15			4412		
		P 1:	Mi 9.45 – 11.15	u	2	4415		
			Mi 9.45 – 11.15	g	4			
			Mi 11.30 – 13.00	u	1			
			Mi 11.30 – 13.00	g	3			
181104	1	Biologie (Allgemeine Biologie)						
		P 1/2:	Mo 16.00 – 17.30	u	3/4	4308	Solfert	
			Mo 16.00 – 17.30	g	1/2			
			4wöchentlich					
181106	3	Angewandte Biologie						
		V 1:	Do 7.45 – 9.15	u		4306	Reinnarth	
		P 1:	Mi 9.45 – 11.15	u	1a	4216/4311		
			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	4a			
			Do 11.30 – 13.00	u	3b			
			Do 11.30 – 13.00	g	4b			
181107	1	Physik						
		V 2:	Mo 14.15 – 15.45			4402	N. N.	
		Ü 1:	Di 14.15 – 15.45	u	1/2	6402		
			Di 14.15 – 15.45	g	3/4			
		P 1:	Mi 14.15 – 15.00		1a	6404		
			Mi 15.15 – 16.00		1b			
			Mi 16.15 – 17.00		2a			
			Mi 17.15 – 18.00		2b			
			Do 14.15 – 15.00		3a			
			Do 15.15 – 16.00		3b			
			Do 16.15 – 17.00		4a			
			Do 17.15 – 18.00		4b			
181108	1	Mathematik, 1. Teil						
		V 1:	Mo 7.45 – 9.15	u		4306	Lohr	
		Ü 1:	Mo 9.45 – 11.15	u	2	6402		
			Mo 9.45 – 11.15	g	4			
			Mo 11.30 – 13.00	u	1			
			Mo 11.30 – 13.00	g	3			

181110	1	Datenverarbeitung, 1. Teil				
		V 2: Do	9.45 – 11.30			4306 Lohr
		Ü 1: Di	7.45 – 9.15	u	2a	6402
			Di	g	2b	
			Di	u	1a	
			Di	g	1b	
			Mi	u	4a	
			Mi	g	4b	
			Mi	u	3a	
			Mi	g	3b	

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

181201	1	Geologie/Geotechnik				
		V 2: Fr	10.15 – 11.45			4306 Ewert
181205	3	Hydrologie				
		V 1: Do	7.45 – 9.15	g		4306 N. N.
		Ü 1: Do	9.45 – 11.15	u	4	6402
			Do	g	2	
			Do	u	1	
			Do	g	3	
181206	3	Grundlagen der Verfahrenstechnik				
		V 2: Mi	7.45 – 9.15			3105 Fettig
		Ü 2: Mi	9.45 – 11.15		3	6405
			Mi		4	
			Do		1	
			Do		2	
181207	3	Biotechnologie				
		V 2: Mo	9.45 – 11.15			4306 Reinrath
		Ü 1: Mo	7.45 – 9.15	u	2	4216/4311
			Mo	g	4	
			Mo	u	1	
			Mo	g	3	
181208	1	Mechanik				
		V 2: Mi	11.30 – 13.00			4306 Bielenberg
		Ü 1: Mo	9.45 – 11.15	u	1	6407
			Mo	g	3	
			Mo	u	2	
			Mo	g	4	
181210	3	Meß- und Regeltechnik				
		V 2: Di	9.45 – 11.15			3105 Bitter
		Ü 1: Do	9.45 – 11.15	u	2	4212
			Do	g	3	
			Do	u	4	
			Do	g	1	

181211	1	Darstellungstechnik					
		V 3:	Mo 7.45 – 9.15	g		4306	Bielenberg
			Fr 7.45 – 9.15				
		Ü 2:	Di 7.45 – 9.15		1	6504	
			Di 9.45 – 11.15		2		
			Mi 7.45 – 9.15		3		
			Mi 9.45 – 11.15		4		
181213	3	Konstruktionslehre					
		V 1:	Di 11.30 – 13.00	u		4306	Bielenberg
181214	3	Geohydrologie					
		V 2:	Fr 7.45 – 9.15			3105	Ewert

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

181302	3	Umweltrecht/Baurecht, 2. Teil					
		V 1:	Mo 11.30 – 12.15			4306	Hertel
		Ü 1:	Mo 12.15 – 13.00			1206	
181303	1	Umweltökonomie					
		V 2:	Do 11.30 – 13.00			4306	Rosenbaum
181304	3	Betriebswirtschaft					
		V 2:	Fr 9.45 – 11.15			1206	N. N.
		Ü 2:	Fr 11.30 – 13.00	g	3/4	6407	
			Fr 11.30 – 13.00	u	1/2		
			Fr 14.00 – 15.30	g	1/2		
			Fr 14.00 – 15.30	u	3/4		

Grundlagen des Hauptstudiums

182102	5	Immissionsschutz					
		Ü 1:	Mo 9.45 – 11.15	u	2	4212	Bitter
			Mo 9.45 – 11.15	g	1		
			Mo 11.30 – 13.00	u	4		
			Mo 11.30 – 13.00	g	3		
		P 1:	Mo 14.15 – 15.45	u	1b		
			Mo 14.15 – 15.45	g	3b		
			Di 11.30 – 13.00	u	2b		
			Di 11.30 – 13.00	g	4b		
			Mi 7.45 – 9.15	u	3a		
			Mi 7.45 – 9.15	g	4a		
			Mi 9.45 – 11.15	u	2a		
			Mi 9.45 – 11.15	g	1a		

182103	7	Umweltverträglichkeitsprüfungen				
		V 1: Fr 9.45 – 11.15	u		3105	N. N.
		Ü 1: Fr 11.30 – 13.00	u		6404	
182104	5	Wasserwirtschaftliche Rahmenplanung				
		V 1: Fr 9.45 – 11.15	g		3105	N. N.
		Ü 1: Fr 11.30 – 13.00	g		6404	
182106	5	Hydrologie, wasserwirtschaftliche Modelle, 2. Teil				
		Ü 1: Mi 11.30 – 13.00	u		6404	N. N.
		P 1: Mi 7.45 – 9.15	u	2	6403	
		Mi 7.45 – 9.15	g	3		
		Mi 9.45 – 11.15	u	1		
		Mi 9.45 – 11.15	g	4		
182106	7	Hydrologie, wasserwirtschaftliche Modelle, 2. Teil				
		Ü 1: Di 7.45 – 9.15	g		6403	N. N.
		P 1: Di 9.45 – 11.15	u	2		
		Di 9.45 – 11.15	g	4		
		Di 11.30 – 13.00	u	3		
		Di 11.30 – 13.00	g	1		
182107	7	Gewässerökologie, Renaturierung von Fließ- und Stillgewässern				
		V 2: Mi 7.45 – 9.15			4306	N. N.
		Ü 2: Mi 9.45 – 11.15	u	1	1206	
		Mi 9.45 – 11.15	g	2		
		Mi 11.30 – 13.00	u	3		
		Mi 11.30 – 13.00	g	4		
		Do 9.45 – 11.15	u	2		
		Do 9.45 – 11.15	g	1		
		Do 11.30 – 13.00	u	4		
		Do 11.30 – 13.00	g	3		
182108	7	Quantitative Wasserwirtschaft				
		V 3: Mo 7.45 – 9.15			1206	N. N.
		Di 7.45 – 9.15	u			
		P 1: Mo 9.45 – 11.15	u	3a		
		Mo 9.45 – 11.15	g	3b		
		Mo 11.30 – 13.00	u	4a		
		Mo 11.30 – 13.00	g	4b		
		Di 9.45 – 11.15	u	1a		
		Di 9.45 – 11.15	g	1b		
		Di 11.30 – 13.00	u	2a		
		Di 11.30 – 13.00	g	2b		

Wasser- und Abwassertechnologie

182202	7	Physikalische, chemische, biologische Verfahren der Trink- und Brauchwasseraufbereitung, 2. Teil				
		V 1: Do 7.45 – 9.15	u		3105	Fettig
		P 2: Mo 9.45 – 12.45	u	2b	6406	
		Mo 9.45 – 12.45	g	1b		
		Di 9.45 – 12.45	u	4b		
		Di 9.45 – 12.45	g	3b		
182203	7	Wasserspeicherung, Wasserverteilung				
		V 1: Di 14.15 – 15.45	u		1206	N. N.
		Ü 1: Di 16.00 – 17.30	u			
182204	7	Besondere Probleme der Trink- und Brauchwasseraufbereitung				
		V 2: Do 7.45 – 9.15	g		6406	Fettig
		Fr 9.45 – 11.15	g			
		Ü 1: Fr 11.30 – 13.00	g			
182207	5	Technologien der Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, 2. Teil				
		V 3: Fr 7.45 – 9.15			6406	Miethe
		Fr 9.45 – 11.15	u			
		Ü 2: Di 7.45 – 9.15		2		
		Di 9.45 – 11.15		4		
		Mi 7.45 – 9.15		1		
		Mi 9.45 – 11.15		3		

Abfallwesen

182302	5	Abfallsammlung, Wertstoff- erfassungssysteme				
		V 1: Mo 7.45 – 9.15	g		3105	Tuminski
		Ü 1: Mo 9.45 – 11.15	u	4	6404	
		Mo 9.45 – 11.15	g	3		
		Mo 11.30 – 13.00	u	2		
		Mo 11.30 – 13.00	g	1		
182304	5	Abfallaufbereitung und Wertstoff- wiederverwertung, 2. Teil				
		V 1: Mo 7.45 – 9.15	u		3105	Müller
		Ü 1: Mo 9.45 – 11.15	u	3	6405	
		Mo 9.45 – 11.15	g	2		
		Mo 11.30 – 13.00	u	1		
		Mo 11.30 – 13.00	g	4		

182306	5	Deponietechnik, 2. Teil				
		V 2: Do	9.45 – 11.15		3105	Tuminski
		Ü 1: Di	11.30 – 13.00	u1 3	6406	
			Di 11.30 – 13.00	g1 1		
			Di 11.30 – 13.00	u2 4		
			Di 11.30 – 13.00	g2 2		
			4wöchentlich			
		P 1: Di	14.15 – 17.15	u1 1	6406	N. N.
			Di 14.15 – 17.15	g1 2		
			Di 14.15 – 17.15	u2 4		
			Di 14.15 – 17.15	g2 3		
			4wöchentlich			
182308	5	Bodenschutz, Bodensanierung, 2. Teil				
		V 1: Do	7.45 – 9.15	u	6406	Grupe
		Ü 2: Di	7.45 – 10.45	u 3	4402	
			Di 7.45 – 10.45	g 1		
			Mi 7.45 – 10.45	u 4		
			Mi 7.45 – 10.45	g 2		
182310	5	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, 2. Teil				
		V 1: Do	7.45 – 9.15	g	3105	Müller
		Ü 1: Di	7.45 – 9.15	u 1	6405	
			Di 7.45 – 9.15	g 4		
			Di 9.45 – 11.15	u 2		
			Di 9.45 – 11.15	g 3		
182311	7	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, 3. Teil				
		V 2: Di	14.15 – 15.45		3105	Müller
		Ü 1: Mi	9.45 – 11.15	u 2a/3a	6408	
			Mi 11.30 – 13.00	u 1a/4a		
		P 1: Do	9.45 – 12.45	u1 1a	6407	
			Do 9.45 – 12.45	g1 2a		
			Do 9.45 – 12.45	u2 3a		
			Do 9.45 – 12.45	g2 4a		
			4wöchentlich			
182312	7	Sonderabfälle, Altlasten				
		V 2: Do	7.45 – 9.15		1206	Tuminski
		Ü 2: Di	16.00 – 17.30		6406	

Wahlprüfungsfächer

183011	WP	Analytische Chemie				
		P 2: Do	14.15 – 15.45		4415	Sietz
183031	WP	CAD-Grundlagen				
		V 2: Do	14.15 – 15.45		2212	Lohr
		Ü 2: Do	16.00 – 17.30			

183081	WP	Physikalische und chemische Reinigung industriellen Abwassers, 1. Teil V 1: Do 14.15 – 15.00 Ü 1: Do 15.15 – 16.00	6403	Fettig
183083	WP	Sondergebiete aus der Abwasser- technik, 1. Teil V 1: Do 14.15 – 15.00 Ü 1: Do 15.15 – 16.00	1206	Miethe
183084	WP	Sondergebiete aus der Abwasser- technik, 2. Teil V 1: Do 16.15 – 17.00 Ü 1: Do 17.15 – 18.00	6407	Miethe
183091	WP	Projektarbeit in der Abwassertechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Miethe
183121	WP	Projektarbeit im Abfallwesen V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	6406	Tuminski
183131	WP	Technisches Englisch V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	4402	Bullmann
183142	WP	Arbeitsschutz und Sicherheitstechnik, 2. Teil V 1: Do 14.15 – 15.00 Ü 1: Do 15.15 – 16.00	4212	Bitter

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

185001		Darstellungstechnik/Konstruktions- lehre, Mechanik S 2: nach Vereinbarung	4319	Bielenberg
185002		Immissionsschutz S 1: nach Vereinbarung	4317	Bitter
185003		Geologie/Geotechnik S 2: nach Vereinbarung	3131	Ewert
185004		Wassertechnologie S 2: nach Vereinbarung	4103	Fettig
185005		Bodenkunde S 2: nach Vereinbarung	3107	Grupe

185006	Mathem. Methoden und Datenverarbeitung S 2: nach Vereinbarung	2211	Lohr
185007	Abwasserableitung und Abwasserreinigung S 2: nach Vereinbarung	4313	Miethe
185008	Abfallentsorgung und Wertstoff- wiederverwertung S 2: nach Vereinbarung	2222	Müller
185009	Biologie im Wasser- und Abwasserwesen S 2: nach Vereinbarung	4215	Reinnarth
185010	Chemie S 2: nach Vereinbarung	4411	Sietz
185011	Abfallwirtschaft und Deponietechnik S 2: nach Vereinbarung	2225	Tuminski