



**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	1	Grundlagen der Gestaltung					
		1. Teil					
		V 1:	Di	8.00 – 9.00		4402	N. N.
		Ü 3:	Di	9.00 – 11.00	1,2	6403	
				14täglich			
			Di	11 – 13	3,4		
				14täglich			
			Di	9.00 – 11.00	2,1	6408	Medefindt
				14täglich			
			Di	11 – 13	4,3		
				14täglich			
			Mi	11 – 13	1,2		
				14täglich			
			Mi	14 – 16	3,4		
				14täglich			
071103	1	Grundlagen des Entwerfens,					
		1. Teil					
		V 2:	Mo	9 – 10		6408	Wolf/
				12 – 13		6408	N. N.
		Ü 2:	Mo	10 – 11	1	6405	Wolf
				11 – 12	2		
				14 – 15	3		
				15 – 16	4		
				16 – 17	5		
				17 – 18	6		
			Mo	14 – 16	4,3	6406	N. N.
				14täglich			
			Mo	16 – 18	2,1		
				14täglich			
071105	3	Grundlagen des Entwerfens,					
		3. Teil					
		V 1:	Di	10 – 11		4412	Wolf
		Ü 2:	Di	14 – 15	1	6407	
				15 – 16	2		
				16 – 17	3		
				17 – 18	4		
				18 – 19	5		
				19 – 20	6		
071107	1	Bodenkunde, 2. Teil					
		(Geologie)					
		V 2:	Di	14 – 16		4306	Grupe
071107	2	Bodenkunde, 2. Teil					
		(Geländepraktikum)					
		P 2:	Blockpraktikum				Grupe/
			vom 5.10.–9.10.92				N. N.

071110	3	Baustofftechnologie/ Baustofflehre, 2. Teil V 2: Do 8-10		4402	Rikus
071111	1	Chemie, 1. Teil V 1: Fr 12-13		4412	N. N.
071113	3	Chemie, 3. Teil P 1: Mo 14-15 Mo 15-16 Mi 14-15 Mi 15-16 Fr 9-10 Fr 10-11 Fr 11-12	1 2 3 4 5 6 7	4412 4415	N. N.
071116	3	Vermessungslehre, 1. Teil V 1: Fr 8-9 Ü 1: Fr 9-11 Fr 11-13 14täglich	3,4 2,1	4304 4304	Röhr Röhr/ Ameler
071118	1	Darstellungstechnik, 1. Teil V 1: Do 10-11 Ü 1: Mo 14-16 Mo 16-18 Do 11-13 Do 14-16 14täglich	3,4 1,2 2,1 4,3	4412 6408 6408	Medefindt N. N.
071120	1	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 1. Teil (Hochbaukonstruktionen) V 1: Mo 8-9 Ü 1: Di 9-11 Di 11-13 14täglich	3,4 1,2	4412 3106	Röhr Röhr/ Ameler
071122	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil V 1: Di 11-12 Ü 1: Di 14-15 15-16 16-17 17-18		4412 4300	Schmidt Schmidt

071124	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 5. Teil			
		V 1: Di 12 – 13	6407	Schmidt	
		Ü 1: Mo 14 – 15	4300	Schmidt	
		Mo 15 – 16			
		Mo 16 – 17			
		Mo 17 – 18			
071126	5	Ingenieurmäßiges Arbeiten / Freiraumplanung, 1. Teil			
		V 2: Di 10 – 12	6407	Haag/ Kortemeier	
		Ü 2: Di 14 – 16	6408	Kortemeier	
		Di 16 – 18			
		Di 14 – 16	2231	Haag	
		Di 16 – 18			
071132	3	EDV-Anwendung, 1. Teil (Einführung Betriebssystem)			
		V 1: Mo 12 – 13	2205	Röhr	
		Ü 1: Mo 14 – 18	2205	Röhr/ Ameler	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
		Mi 14 – 18	2205	Röhr/ Ameler	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
071134	5	EDV-Anwendung, 3. Teil (AVA-Programme)			
		V 1: Mo 11 – 12	2205	N. N.	
		Ü 1: Di 14 – 18	2205	N. N.	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
		Do 11 – 13			
		Fr 9 – 11			
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
071136	3/5	EDV-Anwendung (Anleitung und Betreuung)			
		S: Fr 11 – 13	2205	N. N.	
		und nach Vereinbarung			
071137		EDV-Anwendung (Einführung in die Arbeit mit CAD)			
		S 2: Do 14 – 18	3106	Röhr/ Ameler	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
		S 2: Do 14 – 18	4300	Medefindt	
		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
		Mi 14 – 16	4,3			
		14täglich				
		14täglich				
071203	1	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil				
		V 3: Mi 9 – 10		4412		Böttcher
		Do 8 – 10				
		Ü 1: Mi 11 – 12	3	6405		
		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
		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
		Ü 1: Fr 9 – 10	1	4405		Seyfang/ Zuidema
		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
		Ü 1: Do 14 – 16	2,1	4300		Wedeck/ N. N.
		14täglich				
		Do 16 – 18	4,3			
		14täglich				
071211	5	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 4. Teil (Landschaftsökologische Raumgliederung)				
		V 3: Mo 10 – 11		6407		N. N./
		Di 8 – 10		6407		Wedeck

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

		Ü 2:	Mi 8 – 9	1	6407	N. N.
			Mi 9 – 10	2		
			Mi 14 – 15	3		
			Mi 15 – 16	4		
		Fr	9 – 11	3,4	6405	Wedeck
			14täglich			
		Fr	11 – 13	1,2		
			14täglich			
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		4402	N. N.
		Ü 1:	Di 14 – 15	3	6405	
			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	6405	
			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 11 – 12		4412	Gerken/ Dörfer

071235	3	Tierökologie mit Bestimmungsübungen, 3. Teil (Grundzüge der Zoologie)				
		V 1: Mi 8 – 9		4412	Gerken	
		Ü 1: Do 14 – 16	1,2	6503	Gerken/ Figura	
		14täglich				
		Do 16 – 18	3,4			
		14täglich				
071237	5	Tierökologie mit Limnologie, 5. Teil (Grundzüge der Zoologie)				
		V 2: Do 9 – 11		6407	Gerken	
		Ü 1: Do 11 – 13	1/2	6503	Gerken/ Figura	
		14täglich	3/4			
071302	5	Orts- und Landesplanung, 2. Teil (Planungsrecht)				
		V 2: Mo 8 – 10		6407	Rosenbaum	
		Ü 1: Mo 14 – 16	3,4			
		14täglich				
		Mo 16 – 18	1,2			
		14täglich				
071302	5	Orts- und Landesplanung, 2. Teil (Städtebau/Siedlungswesen)				
		V 1: Mo 12 – 13		6405	Ringe	
		Ü 1: Mo 14 – 15	2	6402		
		Mo 15 – 16	1			
		Mo 16 – 17	4			
		Mo 17 – 18	3			
071305	5	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil				
		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: Fr 8 – 9		4412	Bangert	
071308	3	Klima- und Wetterkunde, 2. Teil				
		V 1: Mo 10 – 11		4402	Bangert	
071309	3	Wasserwirtschaft/Wasserbau, 1. Teil				
		V 2: Fr 14 – 18		4402	Vollmer	
		14täglich				
071312	5	Verkehrswesen, 2. Teil				
		V 1: Do 8 – 9		6407	Görres	

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071313	3	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil V 2: Mi 9 – 11	4402	Ringe
071509	W	Spezielle Kapitel der Geschichte der Gartenkunst S 2: Mo 18 – 20	6405	Wolf
071512	W	Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung S 3: Mi 14 – 17	4402	Seyfang
071517	W	Nutzung und Standort S 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17 Di 17 – 18	4300	Wedeck/ N. N.
071518	5	Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschaftsgesetze, 1. Teil S 2: Mo 18 – 20	6407	Nieling
071521	W	Einführung in BASIC, 1. Teil S 2: Mo 18 – 20 und nach Vereinbarung	2205	Kopac
071523	W	Technik der Steinzeit S 2: Do 16 – 18	6405	Rikus
071528	3	Spezielle Bodenkunde S 2: Mo 14 – 16	4306	Grupe
071529	3	Interpretation bodenkundlicher Meßdaten S 1: Mo 16 – 17	4306	Grupe
071530	5	Grundlagen der Forstökologie, 1. Teil V 2: Mi 16 – 18	6405	Reuter

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
071604	Darstellungs-/ Zeichentechnik CAD-Anwendung S 2: nach Vereinbarung	2226	Medefindt
071605	Städtebau/Siedlungswesen Geschichte der Bau- und Gartenkunst S 2: nach Vereinbarung	2229	Ringe
071606	Hochbaukonstruktion Vermessungslehre EDV-Grundlagen 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	Wolf

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ

Mathematisch–naturwissenschaftliche Grundlagen

181101	1	Chemie, 1. Teil						
		V 2:	Mo	9.50 – 11.20		4412	Sietz	
		Ü 1:	Mo	11.30 – 13.00	g	1	4415	
			Mo	11.30 – 13.00	u	2		
			Mo	14.15 – 15.45	g	3		
			Mo	14.15 – 15.45	u	4		
181103	3	Hydrochemie/Biochemie						
		V 2:	Mi	8.00 – 9.30			4306	Sietz
		P 1:	Di	11.30 – 13.00	g	4	4415	
			Di	14.15 – 15.45	g	3		
			Do	9.50 – 11.20	u	2		
			Do	11.20 – 13.00	u	1		
181106	3	Angewandte Biologie						
		V 1:	Mo	9.50 – 11.20	u		4306	Reinnarth
		P 1:	Di	11.30 – 13.00	g	3a	4311	
			Di	11.30 – 13.00	u	3b		
			Di	14.15 – 15.45	g	4a		
			Di	14.15 – 15.45	u	4b		
			Do	9.50 – 11.20	g	1a		
			Do	9.50 – 11.20	u	1b		
			Do	11.20 – 13.00	g	2a		
			Do	11.20 – 13.00	u	2b		
181107	1	Physik						
		V 2:	Do	9.50 – 11.20			4306	Kopac
		Ü 1:	Mo	11.30 – 13.00	g	2	4402	
			Mo	11.30 – 13.00	u	1		
			Mo	14.15 – 15.45	g	4		
			Mo	14.15 – 15.45	u	3		
		P 1:	Di	9.50 – 11.20	g	3a	4206	
			Di	9.50 – 11.20	u	3b		
			Di	11.30 – 13.00	g	4a		
			Di	11.30 – 13.00	u	4b		
			Mi	9.50 – 11.20	g	2a		
			Mi	9.50 – 11.20	u	2b		
			Mi	11.30 – 13.00	g	1a		
			Mi	11.30 – 13.00	u	1b		
181108	1	Mathematik, 1. Teil						
		V 1:	Mo	8.00 – 9.30	u		4306	Lohr
		Ü 1:	Mo	11.30 – 13.00	g	3	6403	
			Mo	11.30 – 13.00	u	4		
			Mo	14.15 – 15.45	g	1		
			Mo	14.15 – 15.45	u	2		

181110	1	Datenverarbeitung, 1. Teil					
		V 2:	Di	8.00 – 9.30		3105	Lohr
		Ü 1:	Di	9.50 – 11.20	g 2a		
			Di	9.50 – 11.20	u 2b	6405	
			Di	11.30 – 13.00	g 1a		
			Di	11.30 – 13.00	u 1b		
			Mi	9.50 – 11.20	g 4a		
			Mi	9.50 – 11.20	u 4b	6403	
			Mi	11.30 – 13.00	g 3a		
			Mi	11.30 – 13.00	u 3b		

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

181201	1	Geologie/Geotechnik					
		V 2:	Do	11.30 – 13.00		4306	Ewert
181205	3	Hydrologie					
		V 1:	Fr	14.15 – 15.45	g	4306	N. N.
		Ü 1:	Fr	9.50 – 11.20	g 1	6407	
			Fr	9.50 – 11.20	u 2		
			Fr	11.30 – 13.00	g 3		
			Fr	11.30 – 13.00	u 4		
181206	3	Grundlagen der Verfahrenstechnik					
		V 2:	Do	8.00 – 9.30		4306	Fettig
		Ü 2:	Di	11.30 – 13.00	2	4304	
			Di	14.15 – 15.45	1		
			Do	9.50 – 11.20	4		
			Do	11.30 – 13.00	3		
181207	3	Biotechnologie					
		V 2:	Mi	9.50 – 11.20		4306	Reinnarth
		Ü 1:	Mo	14.15 – 15.45	g 1	4311	
			Mo	14.15 – 15.45	u 2		
			Mo	16.00 – 17.30	g 3		
			Mo	16.00 – 17.30	u 4		
181208	1	Mechanik					
		V 2:	Mi	8.00 – 9.30		1206	Bielenberg
		Ü 1:	Mo	11.30 – 13.00	g 4	6404	
			Mo	11.30 – 13.00	u 3		
			Mo	14.45 – 15.45	g 2		
			Mo	14.45 – 15.45	u 1		
181210	3	Meß und Regeltechnik					
		V 2:	Fr	8.00 – 9.30		4306	N. N.
		Ü 1:	Fr	9.50 – 11.20	g 2	6404	
			Fr	9.50 – 11.20	u 1		
			Fr	11.30 – 13.00	g 4		
			Fr	11.30 – 13.00	u 3		

181211	1	Darstellungstechnik				
		V 3: Mo 8.00 – 9.30	g	4306		Bielenberg
		Fr 8.00 – 9.30		3105		
		Ü 2: Di 9.50 – 11.20	1	6404		
		Di 11.30 – 13.00	2			
		Mi 9.50 – 11.20	3			
		Mi 11.30 – 13.00	4			
181213	3	Konstruktionslehre				
		V 1: Mo 9.50 – 11.20	g	4306		Bielenberg
181214	3	Geohydrologie				
		V 2: Mo 8.00 – 9.30		1206		Ewert

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

181302	3	Umweltrecht/Baurecht, 2. Teil				
		V 1: Mo 11.30 – 12.15		1206		Hertel
		Ü 1: Mo 12.15 – 13.00				
181303	1	Umweltökonomie				
		V 2: Fr 9.50 – 11.20		4306		Rosenbaum
181304	3	Betriebswirtschaft				
		V 2: Di 9.50 – 11.20		4306		Görres
		Ü 2: Di 11.30 – 13.00	1	6406		
		Di 14.15 – 15.45	2			
		Do 9.50 – 11.20	3	6403		
		Do 11.30 – 13.00	4			

Grundlagen des Hauptstudiums

182102	5	Immissionsschutz				
		Ü 1: Mo 14.15 – 15.45	g	1	4105	Bitter
		Mo 14.15 – 15.45	u	2		
		Mo 16.00 – 17.30	g	3		
		Mo 16.00 – 17.30	u	4		
		P 1: Di 13.00 – 16.00			4216	
		ab Wo 40: 2a, 3a, 4a, 1a				
		vierwöchentlich				
		Do 9.50 – 12.50			4216	
		ab Wo 40: 2b, 3b, 4b, 1b				
		vierwöchentlich				
182103	7	Umweltverträglichkeitsprüfungen				
		V 1: Fr 11.30 – 13.00	g	4306		Hoffjann
		Ü 1: Fr 14.15 – 15.45	g	1/2	6406	
		Fr 16.00 – 17.30	g	3/4		

182106	a 5	Hydrologie, Naturwissenschaftliche Modelle, 2. Teil						
		Ü 1:	Do	8.00 – 9.30	g	1/4	6406	N. N.
			Do	8.00 – 9.30	u	2/3		
		P 1:	Do	9.50 – 12.50			3003	
			ab	Wo 40: 4, 1, 2, 3 (vierwöchentlich)				
182106	b 7	Hydrologie, Wasserwirtschaftliche Modelle, 2. Teil						
		Ü 1:	Mo	9.50 – 11.20	g	1/2	6406	N. N.
			Mo	9.50 – 11.20	u	3/4		
		P 1:	Mo	13.00 – 16.00			3003	
			ab	Wo 40: 4, 1, 2, 3 (vierwöchentlich)				
182107	7	Gewässerökologie, Renaturierung von Fließ und Stillgewässern						
		V 2:	Di	11.30 – 13.00			4307	N. N.
		Ü 2:	Di	14.15 – 15.45		1/2	4402	
			Di	16.00 – 17.30		3/4		
182108	7	Quantitative Wasserwirtschaft						
		V 3:	Mo	11.30 – 12.15			3105	N. N.
			Do	8.00 – 9.30				
		P 1:	Mo	13.00 – 16.00			4304	
			ab	Wo 40: 1a, 2a, 1b, 2b				
			Do	9.50 – 12.50			6405	
			ab	Wo 40: 3a, 4a, 3b, 4b (vierwöchentlich)				

Wasser- und Abwassertechnologie

182202	7	Physikalische, chemische, biologische Verfahren der Trink- und Brauchwasseraufbereitung, 2. Teil						
		V 1:	Mi	8.00 – 9.30	g		3105	Fettig
		P 2:	Di	8.00 – 11.00	g	1	4105	
			Di	8.00 – 11.00	u	2		
			Mi	9.50 – 12.50	g	3		
			Mi	9.50 – 12.50	u	4		
182203	7	Wasserspeicherung, Wasserverteilung						
		V 1:	Fr	11.30 – 13.00	u		4306	N. N.
		Ü 1:	Fr	9.50 – 11.20	u		4402	
182204	7	Besondere Probleme der Trink- und Brauchwasseraufbereitung						
		V 2:	Fr	8.00 – 9.30			1206	Fettig
		Ü 1:	Fr	9.50 – 11.20	g			

182207	5	Technologien der Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, 2. Teil			
V 3:	Di	8.00 – 9.30		4306	Mieth
	Mi	8.00 – 9.30	g	6406	
Ü 1:	Di	13.00 – 16.00	g 1	6404	
	Di	13.00 – 16.00	u 2		
	Do	9.50 – 12.50	g 3		
	Do	9.50 – 12.50	u 4		

Abfallwesen

182302	5	Abfallsammlung, Wertstofffassungssysteme			
V 1:	Mo	11.30 – 13.00	g	4306	Tuminski
Ü 1:	Mo	14.15 – 15.45	g 3	4212	
	Mo	14.15 – 15.45	u 4		
	Mo	16.00 – 17.30	g 1		
	Mo	16.00 – 17.30	u 2		

182304	5	Abfallaufbereitung und Wertstoffwiederverwertung, 2. Teil			
V 1:	Mi	8.00 – 9.30	u	6404	Müller
Ü 1:	Mo	14.15 – 15.45	g 2	3105	
	Mo	14.15 – 15.45	u 1		
	Mo	16.00 – 17.30	g 4		
	Mo	16.00 – 17.30	u 3		

182306	5	Deponietechnik, 2. Teil			
V 2:	Fr	8.00 – 9.30		6406	Schnell
Ü 1:	Fr	9.50 – 11.20	g 1/2		
	Fr	9.50 – 11.20	u 3/4		
P 1:	Di	13.00 – 16.00		4204	Tuminski
	ab Wo 40:	2b, 3b, 4b, 1b			
	Do	9.50 – 12.50			
	ab Wo 40:	2a, 3a, 4a, 1a			
		(vierwöchentlich)			

182308	5	Bodenschutz, Bodensanierung, 2. Teil			
V 1:	Di	9.50 – 11.20	g	3105	Grupe
Ü 2:	Di	13.00 – 16.00	g 2		
	Di	13.00 – 16.00	u 1		
	Do	9.50 – 12.50	g 4		
	Do	9.50 – 12.50	u 3		

182310	5	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, 2. Teil			
V 1:	Mi	9.50 – 11.20	g	6406	Müller
Ü 1:	Do	8.00 – 9.30	g 3		
	Do	8.00 – 9.30	u 4		
	Do	9.50 – 11.20	g 1		
	Do	9.50 – 11.20	u 2		

182311	7	Kompostierung und thermische Abfall- behandlung, 3. Teil			
		V 2: Mo 8.00 – 9.30		3105	Müller
		Ü 1: Mo 9.50 – 11.20	g 3/4		
			u 1/2		
		P 1: Di 8.00 – 11.00		4212	
		ab Wo 40: 1, 2, 3, 4 (vierwöchentlich)			

Wahlprüfungsfächer

183011	WP	Analytische Chemie			
		P 2: Do 14.15 – 15.45		4414	Sietz
183031	WP	CAD-Grundlagen			
		V 2: Do 14.15 – 15.45		2212	Lohr
		Ü 2: Do 16.00 – 17.30			
183082	WP	Physikalische und chemische Reinigung industriellen Abwassers II			
		V 1: Do 14.15 – 15.00		4206	Fettig
		Ü 1: Do 15.00 – 15.45			
183131	WP	Technisches Englisch			
		V 2: Do 16.00 – 17.30		4206	N. N.
		Ü 2: Do 17.30 – 19.00			
183083	WP	Sondergebiete aus der Abwasser- technik, 1. Teil			
		V 1: Do 14.15 – 15.00		2205	Miethe
		Ü 1: Do 15.00 – 15.45			
183084	WP	Sondergebiete aus der Abwasser- technik, 2. Teil			
		V 1: Do 16.00 – 16.45		2205	Miethe
		Ü 1: Do 16.45 – 17.30			
183141	WP	Arbeitsschutz und Sicherheitstechnik			
		V 1: Do 14.15 – 15.00		4304	Bitter/Müller
		Ü 1: Do 15.00 – 15.45			

Wahlfächer

184101	W	Allgemeine Biologie (Ringvorlesung)			
		V 1: nach Vereinbarung			Reinnarth
184102	W	Bewerbertraining			
		S 4: nach Vereinbarung			Bennemann/ Schmidt

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

185001	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, Mechanik S 2: nach Vereinbarung	4319	Bielenberg
185002	Immissionsschutz S 2: nach Vereinbarung	4317	Bitter
185003	Geologie/Geotechnik S 2: nach Vereinbarung	3131	Ewert
185004	Wassertechnologie S 2: nach Vereinbarung	4103	Fettig
183005	Bodenkunde S 2: nach Vereinbarung	3107	Grupe
185006	Mathematische Methoden und Datenverarbeitung S 2: nach Vereinbarung	2211	Lohr
185007	Abwasserableitung u. Abwasserreinigung S 2: nach Vereinbarung	4313	Miethe
185008	Abfallentsorgung und Wertstoff- wiederverwertung S 2: nach Vereinbarung	2222	Müller
185009	Biologie im Wasser- u. Abwasserwesen S 2: nach Vereinbarung	4215	Reinnarth
185010	Chemie S 2: nach Vereinbarung	4411	Sietz
185011	Abfallwirtschaft und Deponie- technik S 2: nach Vereinbarun	3130	Tuminski

