



**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 12 – 13		4412		Schwartz
		L 1: Mo 14 – 16	2,1	6408		Schwartz
		14täglich				
		Mo 16 – 18	4,3	6408		
		14täglich				
		V 1: Fr 16 – 17		4104		Steiner
		L 1: Fr 11 – 13	1,2	4104		Steiner
		Fr 14 – 16	3,4			
		Gruppeneinteilung nach Ankündigung				
071103	1	Grundlagen des Entwerfens 1. Teil				
		V 1: Mo 9 – 10		4412		Wolf
		L/K: Mo 14 – 15		2226		Wolf
		Mo 15 – 16				
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				
071105	1	Landschaftsplanung 1. Teil				
		V 1: Di 10 – 11		4402		Harfst
		L 1: Di 11 – 13	2,1	4402		Harfst
		14täglich				
		Di 14 – 16	4,3			
		14täglich				
071003	3	Grundlagen des Entwerfens 3. Teil				
		V 1: Mi 8 – 9		3105		Wolf
		L/K: Mi 14 – 15		2226		Wolf
		Mi 15 – 16				
		Mi 16 – 17				
		Mi 17 – 18				
		L/K: Di 14 – 15		2226		Wolf
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				
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

071113	3	Landschaftsplanung, 3. Teil				
		V 1: Mi 12-13			4402	Harfst
		L 1: Do 11-13	4,3		4311	Harfst
		Do 14-16	2,1		4311	
071116	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2a (Vermessungstechnik)				
		V 1: Mo 10-11			6406	Röhr
		L 1: Fr 9-11	3,4		4304	Röhr
		14täglich				
		Fr 11-13	2,1			
		14täglich				
071116	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2c (Objekt/Ausführungsplanung)				
		V 1: Mo 12-13			4402	Röhr
071120	1	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 1a (Bautechnik)				
		V 1: Mo 8-9			4412	Röhr
		L 1: Di 11-13	1,2		2205	Röhr
		14täglich				
		Di 14-16	3,4			
		14täglich				
071122	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 3b				
		V 1: Di 11-12			6407	Schmidt
		L/K: Di 14-15			4300	Schmidt
		Di 15-16				
		Di 16-17				
		Di 17-18				
071124	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 4				
		V 1: Di 12-13			6407	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 1: Di 14-16			6408	Kortemeier
		Di 16-18				
		L/K 2: Di 14-16			2231	Haag
		Di 16-18				

071134	5	Baubetrieb / Technik				
		(EDV/AVA-Anwendungen)				
		(EDV/CAD-Anwendungen)				
		L 1:	Mo 14 – 18		2212	Röhr N. N. Bangert
	Blockveranstaltung		2205			
S 1:	Di 14 – 18		2212			
	EDV-Blockveranstaltung					
071201	1	Botanik, 1. Teil				
		(Grundvorlesung Biologie und Grundpraktikum)				
		V 2:	Fr: 8 – 10		4402	Gerken/ Dörfer Gerken/ Dörfer
		L 1:	Mi 10 – 12	2,1	6503	
	14täglich					
	Mi 14 – 16	4,3				
		14täglich				
071203	1	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil				
		V 3:	Mi 8 – 9		4412	Böttcher Böttcher Böttcher
			Do 8 – 10		4412	
		L 1:	Mi 10 – 11	3	6407	
			Mi 14 – 15	1		
			Do 11 – 12	4	6407	
	Do 14 – 15	2				
071205	3	Freilandpflanzenkunde, 3. Teil				
		V 2:	Do 8 – 10		4402	Seyfang Seyfang
		L 1:	Do 11 – 13	2,1	6405	
			14täglich			
	Do 14 – 16	4,3				
		14täglich				
071207	5	Freilandpflanzenkunde, 5. Teil				
		V 2:	Fr 10 – 12		4402	Pfälzner- Thomsen Pfälzner- Thomsen
		L 1:	Fr 12 – 13	1	4405	
			Fr 14 – 15	2		
			Fr 15 – 16	3		
			Fr 16 – 17	4		
071209	3	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 2. Teil				
		(Meß- und Bewertungsverfahren in der Landschaftsökologie)				
		V 1:	Do 10 – 11		4402	Wedeck Wedeck/ Glunz
		L 1:	Fr 9 – 11	2,1	4415	
			14täglich			
	Fr 11 – 13	4,3				
	14täglich					
071210	5	Landschaftsplanung, 5. Teil				
		V 1:	Mi 9 – 10		6406	Harfst Harfst
		L 1:	Mi 14 – 16	2,1	6407	
			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		6408	Wedeck
		14täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14täglich				
071213	3	Orts- und Landesplanung				
		V 1: Mo 8 – 9			4402	N. N.
		L 2: Mo 14 – 15	1		6407	N. N.
		Mo 15 – 16	2			
		Mo 16 – 17	3			
		Mo 17 – 18	4			
		Mi 14 – 15	1		6403	N. N.
		Mi 15 – 16	2			
		Mi 16 – 17	3			
		Mi 17 – 18	4			
071214	5	Freiraumplanung, 2. Teil (Garten- und Grünplanung)				
		V 2: Mi 10 – 12			4402	Haag
		L/K: Mo 15 – 16			2231	Haag
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				
		Mo 18 – 19				
		L/K: Di 18 – 19				
		Di 19 – 20				
		L/K: Mi 8 – 9				
		Mi 9 – 10				
071216	3	Ingenieurbiologie, 1. Teil Blockveranstaltung nach Ankündigung				Winski
071218	1	Vegetationskunde, 1. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 1: Mi 9 – 10			4412	Böttcher
		L 1: Mi 11 – 12	3		6406	
		Mi 15 – 16	1			
		Do 12 – 13	4		6407	Böttcher
		Do 15 – 16	2			
071220	3	Vegetationskunde, 3. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 2: Di 9 – 11			4412	Böttcher
071233	1	Tierökologie, 1. Teil (Grundzüge der Zoologie)				
		V 1: Fr 10 – 11			6406	Gerken/ Dörfer

071235	3	Tierökologie mit Bestimmungsübungen, 3. Teil (Grundzüge der Zoologie)	V 1: Mi 9 – 10	4402	Gerken
			L 1: Do 11 – 12	1,2 6503	Gerken/ Meyer
			14täglich		
			Do 14 – 16	3,4	
			14täglich		
071237	5	Tierökologie mit Limnologie, 5. Teil (Grundzüge der Zoologie)	V 2: Do 8 – 10	6405	Gerken
			L 1: Do 10 – 12	6503	Gerken/ Meyer
071302	5	Orts- und Landesplanung, 2. Teil (Planungsrecht)	V 1: Fr 8 – 9	4402	N. N.
			L 1: Fr 9 – 10	1 4402	N. N.
			Fr 12 – 13	2 6405	
			Fr 14 – 15	3	
			Fr 15 – 16	4	
071302	5	Orts- und Landesplanung, 2. Teil (Städtebau/Siedlungswesen)	V 2: Mo 8 – 10	4402	N. N.
			L 1: Mo 10 – 12	4,3 6402	
			14täglich		
			Mo 14 – 16	2,1 6402	
			14täglich		
			L 1: Do 14 – 16	4,3 6405	
			14täglich		
			Do 16 – 18	2,1	
			14täglich		
071305	5	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbau, Teil 2b	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 11 – 12	4412	Schulte
			L 1: Mo 14 – 16	1,2 6403	Schulte
			14täglich		
			Mo 16 – 18	3,4	
			14täglich		
071309	3	Wasserwirtschaft/Wasserbau, 1. Teil	V 2: Fr 14 – 18	4402	Detering/ Peters
			14täglich		

071313	3	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil V 2: Mi 10 – 12	4402	N. N.
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 Blockveranstaltung	6407	Nieling
071521	W	Bodenschutz S 3: Mo 14 – 17	6406	Grupe
071529	W	Grundlagen der Forstökologie, 1. Teil S 2: Mo 16 – 18	6402	Reuter
071533	W	Landschaftsarchitektur- Gegenwartskunst (Experimentieren mit Farben und Formen) S 4: Di 14 – 18	6403	Schwartz
071539	W	Ingenieurmäßiges Arbeiten S 1: Di 16 – 17	4311	Harfst
071545	W	Posturbanes Wohnen auf dem Lande (Denk- und Arbeitsmodelle) S 2: Mi 18 – 20	6405	Wolf

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

071600		Vegetationskunde/Pflanzenkunde S 2: Di 14 – 16	6506	Böttcher
071601		Landschaftsplanung/-ökologie Ingenieurbiologie S 2: nach Vereinbarung	4313	Harfst
071602		Tierökologie und Naturschutz S 2: nach Vereinbarung	6507	Gerken

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071603	Freiraumplanung S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag
071605	Städtebau Geschichte der Bau- und Gartenkunst S 2: nach Vereinbarung	2229	N. N.
071606	Technik des Garten- und Landschaftsbaues (Hochbaukonstruktion) Vermessungslehre S 2: nach Vereinbarung	3106	Röhr
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	2226	Wolf

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

081111	1	Chemie/Hydrochemie/Biochemie, 1. Teil				
		V 3: Mi 11.30 – 13.00	g	4412		Sietz
		Do 9.45 – 11.15				
		Ü 1: Do 11.30 – 13.00	u	4412		
081131	1	Physik/Meteorologie, 1. Teil				
		V 2: Mo 7.45 – 9.15		4306		Maßmeyer
		Ü 1: Mo 9.45 – 11.15	u 2	6407		
		Mo 9.45 – 11.15	g 4			
		Mo 11.30 – 13.00	u 3			
		Mo 11.30 – 13.00	g 1			
081141	1	Mathematik, 1. Teil				
		V 1: Do 7.45 – 9.15	u	4306		Lohr
		Ü 1: Mo 9.45 – 11.15	u 1	6403		
		Mo 9.45 – 11.15	g 2			
		Mo 11.30 – 13.00	u 4			
		Mo 11.30 – 13.00	g 3			
081151	1	Grundlagen der Datenverarbeitung, 1. Teil				
		V 1: Do 7.45 – 9.15	g	4306		Lohr
		Ü 1: Di 7.45 – 9.15	u 2a	2215		
		Di 7.45 – 9.15	g 2b			
		Di 9.45 – 11.15	u 3a			
		Di 9.45 – 11.15	g 3b			
		Mi 7.45 – 9.15	u 4a			
		Mi 7.45 – 9.15	g 4b			
		Mi 9.45 – 11.15	u 1a			
		Mi 9.45 – 11.15	g 1b			

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

081211	1	Geologie/Geotechnik, 1. Teil				
		V 2: Di 11.30 – 13.00		4306		Ewert

081213	3	Geologie/Geotechnik, 2. Teil					
	V 2:	Mo	11.30 – 13.00			6406	Ewert
	P1:	Di	14.00 – 14.45	u	1a	3133	Ewert
		Di	14.00 – 14.45	g	4a		
		Di	15.00 – 15.45	u	1b		
		Di	15.00 – 15.45	g	4b		
		Di	16.00 – 16.45	u	2a		
		Di	16.00 – 16.45	g	3a		
		Di	17.00 – 17.45	u	2b		
		Di	17.00 – 17.45	g	3b		
		Mi	9.30 – 10.15	u	4a		
		Mi	9.30 – 10.15	g	1a		
		Mi	10.30 – 11.15	u	4b		
		Mi	10.30 – 11.15	g	1b		
		Mi	11.30 – 12.15	u	3a		
		Mi	11.30 – 12.15	g	2a		
		Mi	12.30 – 13.15	u	3b		
		Mi	12.30 – 13.15	g	2b		
081221	3	Grundlagen der Verfahrenstechnik					
	V 2:	Do	11.30 – 13.00			4306	Fettig
	Ü 1:	Mi	9.45 – 11.15	u	2	6405	
		Mi	9.45 – 11.15	g	3		
		Mi	11.30 – 13.00	u	1		
		Mi	11.30 – 13.00	g	4		
081222	3	Meß-/Regeltechnik					
	V 2:	Mo	16.00 – 17.30			4402	von Dincklage
	Ü 1:	Mi	9.45 – 11.15	u	3	5207	Bitter
		Mi	9.45 – 11.15	g	2		
		Mi	11.30 – 13.00	u	4		
		Mi	11.30 – 13.00	g	1		
081231	1	Mechanik/Hydraulik, 1. Teil					
	V 2:	Mo	14.15 – 15.45			4306	Bielenberg
	Ü 2:	Di	7.45 – 9.15		1	6408	
		Di	9.45 – 11.15		2		
		Mi	7.45 – 9.15		3		
		Mi	9.45 – 11.15		4		
081241	1	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 1. Teil					
	V 3:	Mi	11.30 – 13.00	u		4306	Bielenberg
		Fr	7.45 – 9.15				
	Ü 2:	Mo	9.45 – 11.15	u	4	6404	
		Mo	9.45 – 11.15	g	1		
		Mo	11.30 – 13.00	u	2		
		Mo	11.30 – 13.00	g	4		
		Fr	9.45 – 11.15	u	1		
		Fr	9.45 – 11.15	g	2		
		Fr	11.30 – 13.00	u	3		
		Fr	11.30 – 13.00	g	3		

081243	3	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 3. Teil				
		V 1: Di 11.30 – 13.00	u	4412		Bielenberg

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

081313	3	Umwelt- und Vertragsrecht, 3. Teil				
		V 1: Mi 14.15 – 15.00		3105		Eilers
		Ü 1: Mi 15.15 – 16.00				
081323	3	Betriebswirtschaft				
		V 2: Di 7.45 – 9.15		3105		Lipka
		Ü 2: Do 7.45 – 9.15				

Wahlpflichtfächer des Grundstudiums

084011	1	Chemie, 2. Teil				
		P 2: Di 7.45 – 9.15	3	5304		Sietz
		Di 9.45 – 11.15	4			
		Mi 7.45 – 9.15	1			
		Mi 9.45 – 11.15	2			
084031	3	Angewandte Biologie				
		V 1: Do 9.45 – 11.15		4306		Reinnarth
		P 1: Di 14.15 – 15.45	u 3a	5413		
		Di 14.15 – 15.45	g 1b			
		Di 16.00 – 17.30	u 4b			
		Di 16.00 – 17.30	g 2a			
		Mi 9.45 – 11.15	u 1a			
		Mi 9.45 – 11.15	g 4a			
		Mi 11.30 – 13.00	u 2b			
		Mi 11.30 – 13.00	g 3b			
084051	1	Statistik				
		V 1: Di 14.15 – 15.45	u	4306		Maßmeyer
		Ü 1: Di 14.15 – 15.45	g 1			
		Di 16.00 – 17.30	g 2			
084062	3	Bodenkunde, 2. Teil				
		V 2: Di 9.45 – 11.15		4306		Grupe
		Ü 1: Mi 7.45 – 9.15	u1 1	6402		
		Mi 7.45 – 9.15	g1 2			
		Mi 7.45 – 9.15	u2 3			
		Mi 7.45 – 9.15	g2 4			
084071	3	Hydrologie				
		V 2: Mo 14.15 – 15.45		4402		Ewert
084091	1	Grundlagen der Ökologie				
		V 1: Fr 9.45 – 11.15	u	4306		von der Forst
		Ü 1: Fr 11.30 – 13.00	u 1	5413		
		Fr 14.00 – 15.30	u 2			

Wahlfächer des Grundstudiums

086022 W

Englisch

V 2: nach Vereinbarung

N. N.

Grundlagen des Hauptstudiums

082115 5

Immissionsschutz

Ü 2:	Di	7.45 – 9.15	u	4	5207	Bitter
	Di	7.45 – 9.15	g	2		
	Di	9.45 – 11.15	u	1		
	Di	9.45 – 11.15	g	3		
	Di	14.15 – 15.45	u	2		
	Di	14.15 – 15.45	g	4		
	Di	16.00 – 17.30	u	3		
	Di	16.00 – 17.30	g	1		
P 1:	Mo	9.45 – 11.15	u	3a	5207	
	Mo	9.45 – 11.15	g	1b		
	Mo	11.30 – 13.00	u	4a		
	Mo	11.30 – 13.00	g	2b		
	Do	7.45 – 9.15	u	1a		
	Do	7.45 – 9.15	g	3b		
	Do	9.45 – 11.15	u	2a		
	Do	9.45 – 11.15	g	4b		

082215 5

Verfahren der Trink- und Betriebswasseraufbereitung, Teil 1

V 2:	Fr	7.45 – 9.15			4412	Fettig
Ü 2:	Di	7.45 – 9.15	u	1,2	6404	
	Di	7.45 – 9.15	g	3,4		
	Di	9.45 – 11.15	u	3,4		
	Di	9.45 – 11.15	g	1,2		

082235 5

Abwasserreinigung und Klärschlamm-beseitigung, Teil 1

V 3:	Mo	7.45 – 9.15			6405	Miethe
	Mi	7.45 – 9.15	u		6405	
Ü 1:	Mi	9.45 – 11.15	u	1	5413	
	Mi	9.45 – 11.15	g	4		
	Mi	11.30 – 13.00	u	2		
	Mi	11.30 – 13.00	g	3		

082325 5

Abfallwirtschaft, Teil 1

V 1:	Do	11.30 – 13.00	u		6406	Tuminski
Ü 1:	Mo	9.45 – 11.15	u	1	6405	
	Mo	9.45 – 11.15	g	3		
	Mo	11.30 – 13.00	u	2		
	Mo	11.30 – 13.00	g	4		

082335	5	Abfallaufbereitung, Teil 1				
		V 1:	Do 14.15 – 15.45	u		6406 Henne
		Ü 1:	Mi 9.45 – 11.15	u	3	6402
			Mi 9.45 – 11.15	g	2	
			Mi 11.30 – 13.00	u	4	
			Mi 11.30 – 13.00	g	1	
082345	5	Deponietechnik, Teil 1				
		V 1:	Do 11.30 – 13.00	g		6406 Tuminski
		Ü 1:	Mi 9.45 – 11.15	u	2	6403 Stürmer
			Mi 9.45 – 11.15	g	1	
			Mi 11.30 – 13.00	u	3	
			Mi 11.30 – 13.00	g	4	
082415	5	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 1				
		V 2:	Di 11.30 – 13.00			3105 Meon
		P 1:	Mo 14.15 – 15.45	u	2a	3106
			Mo 14.15 – 15.45	g	2b	
			Mo 16.00 – 17.30	u	3a	
			Mo 16.00 – 17.30	g	3b	
			Do 7.45 – 9.15	u	4a	
			Do 7.45 – 9.15	g	4b	
			Do 9.45 – 11.15	u	1a	
			Do 9.45 – 11.15	g	1b	
082435	5	Wasserbau				
		V 3:	Mi 7.45 – 9.15	g		4306 Rathke
			Fr 9.45 – 11.15			4412
		P 1:	Di 7.45 – 9.15	u	3a	3002 Rathke/Loy
			Di 7.45 – 9.15	g	1b	
			Di 9.45 – 11.15	u	2a	
			Di 9.45 – 11.15	g	4b	
			Mi 9.45 – 11.15	u	4a	
			Mi 9.45 – 11.15	g	3b	
			Mi 11.30 – 13.00	u	1a	
			Mi 11.30 – 13.00	g	2b	

Wasser- und Abwassertechnologie

083117	7	Verfahren der Trink- und Betriebswasseraufbereitung, Teil 2				
		V 1:	Di 11.30 – 13.00	u		6403 Fettig
		Ü 1:	Di 11.30 – 13.00	g		5413
		P 2:	Do 7.45 – 10.45	u	3	5406
			Do 7.45 – 10.45	g	2	
			Di 14.15 – 17.15	g	1	
083127	7	Wasserversorgungstechnik				
		V 1:	Di 14.15 – 15.45	u		6407 Prien
		Ü 1:	Di 16.00 – 17.30	u		6407

083137	7	Physikalische und chemische Vorbehandlung industriellen Abwassers				
		V 2: Fr 7.45 – 9.15			6407	Fettig
		Ü 2: Fr 9.45 – 11.15			5413	

083147	7	Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, Teil 2				
		Ü 2: Mo 7.45 – 9.15	1		5413	Miethe
		Mo 9.45 – 11.15	2			

Abfallwesen

083217	7	Abfallwirtschaft, Teil 2				
		V 1: Di 11.30 – 13.00	u		6406	Tuminski
		Ü 1: Di 11.30 – 13.00	g			

083227	7	Abfallaufbewertung, Teil 2				
		V 1: Di 7.45 – 9.15	u		6406	Henne
		Ü 1: Di 7.45 – 9.15	g			

083237	7	Deponietechnik, Teil 2				
		V 1: Di 7.45 – 9.15	g		6403	Tuminski
		P 1: Do 14.15 – 17.15	u1 1		6403	Wüllner
		Do 14.15 – 17.15	g1 2			
		Do 14.15 – 17.15	u2 3			
		Do 14.15 – 17.15	g2 4			

083247	7	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 2				
		V 2: Fr 9.45 – 11.15			6402	Henne
		Ü 1: Di 9.45 – 11.15	g			
		P 1: Do 9.45 – 12.45	u1 1		4204	
		Do 9.45 – 12.45	g1 2			
		Do 9.45 – 12.45	u2 3			
		Do 9.45 – 12.45	g2 4			

083257	7	Altlasten				
		V 1: Di 7.45 – 9.15	u		6403	Tuminski
		Ü 1: Di 9.45 – 11.15	u		6406	

Gewässer- und Bodenschutz

083317	7	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 2					
		Ü 1:	Mi	9.45 – 11.15	g	4412	Meon
		P 1:	Mo	7.45 – 9.15	u 1	3106	
			Mo	7.45 – 9.15	g 3		
			Mo	9.45 – 11.15	u 2		
			Mo	9.45 – 11.15	g 4		
083327	7	Gewässerökologie					Reinnarth
		V 1:	Do	11.30 – 13.00	g	6408	
		P 1:	Mo	8.00 – 11.00	u1 4	5413	
			Mo	8.00 – 11.00	g1 1		
			Mo	8.00 – 11.00	u2 3		
			Mo	8.00 – 11.00	g2 2		
083337	7	Gewässerrenaturierung					Rathke
		V 2:	Fr	7.45 – 9.15		6402	
		Ü 1:	Do	9.45 – 11.15	u 1	6406	
			Do	9.45 – 11.15	g 2		
		P 1:	Di	14.15 – 15.45	u 2	3130	
			Di	14.15 – 15.45	g 3		
			Di	16.00 – 17.30	u 4		
			Di	16.00 – 17.30	g 1		
083347	7	Bodenschutz und Bodensanierung, Teil 2					Grupe
		V 3:	Mi	9.45 – 11.15	u	6407	
			Do	7.45 – 9.15			
		P 1:	Mo	8.00 – 11.00	u1 3	4216	
			Mo	8.00 – 11.00	g1 2		
			Mo	8.00 – 11.00	u2 4		
			Mo	8.00 – 11.00	g2 1		

Wahlprüfungsfächer des Hauptstudiums

085011	WP	Analytische Chemie					Sietz
		P 2:	Mo	14.15 – 15.45		5303	
085041	WP	Sondergebiete im Immissionsschutz					Bitter
		Ü 2:	Mi	14.15 – 15.45		5207	
		P 2:	Mi	16.00 – 17.30			
085051	WP	Schadstoffausbreitung					Maßmeyer
		V 2:	Do	14.15 – 15.45		6404	
		Ü 2:	Do	16.00 – 17.30			

085061	WP	Geotechnik im Deponiebau, Teil 2 V 2: Mi 14.15 – 15.45	6403	Ewert
085071	WP	Sondergebiete in der Abwassertechnik V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	2212	Miethe
085081	WP	Projektstudium Wasser- und Abwassertechnologie P 4: nach Vereinbarung	5411	Reinnarth
085091	WP	Sondergebiete in der Abfallwirtschaft und Abfalltechnik V 2: Di 14.15 – 15.45 Ü 2: Di 16.00 – 17.30	6404	Henne
085108	WP	Regenerative Energiequellen V 2: Mo 14.15 – 15.45 Ü 2: Mo 16.00 – 17.30	4412	Maßmeyer
085111	WP	Projektstudium Abfallwesen Ü 4: nach Vereinbarung	6404	Henne
085131	WP	Modellierung der Oberflächenströmung und Wasserqualität V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	3106	Meon
085151	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz P 4: nach Vereinbarung	6403	Grupe

Wahlfächer des Hauptstudiums

086021	W	Technisches Englisch, 2. Teil V 2: nach Vereinbarung	6404	Bullmann
087011	W	Umweltverträglichkeitsprüfungen V 1: Do 9.45 – 11.15 u Ü 1: Do 11.30 – 13.00 u	3105 3105	Haemisch

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

085001	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, Mechanik S 2: nach Vereinbarung	4319	Bielenberg
085002	Immissionsschutz S 2: nach Vereinbarung	5206	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	Abfallentsorgung und Wertstoff- wiederverwertung S 2: nach Vereinbarung	2222	Henne
085007	Mathem. Methoden und Datenverarbeitung S 2: nach Vereinbarung	2211	Lohr
085008	Schadstoffausbreitung und -transport, Meteorologie S 2: nach Vereinbarung	4317	Maßmeyer
085009	Hydrologie S 2: nach Vereinbarung	3107	Meon
085010	Abwasserableitung und Abwasserreinigung S 2: nach Vereinbarung	5401	Miethe
085011	Quantitative Wasserwirtschaft/ Hydraulik S 2: nach Vereinbarung	3130	Rathke
085012	Biologie im Wasser- und Abwasserwesen S 2: nach Vereinbarung	5412	Reinnarth
085013	Chemie S 2: nach Vereinbarung	5305	Sietz
085014	Abfallwirtschaft und Deponietechnik S 2: nach Vereinbarung	2225	Tuminski

