



**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



FB 7

Landschaftsarchitektur und Umweltplanung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
Grundlagenfächer						
072001	1	Grundlagen der Biologie, 1. Teil V 3:	Fr	8 - 11	4412	Gerken
072051	1	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil V 1:	Di	10 - 11	4402	Seyfang
		Ü 1:	Di	14 - 16 14-täglich	1,2 4402	Seyfang/Boison
			Di	16 - 18 14-täglich	3,4 4402	Seyfang/Boison
072101	1	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil V 3:	Mi	10 - 11	4306	Türk
			Fr	11 - 13	4412	
		Ü 1:	Do	9 - 11 14-täglich	1,2 6407	
			Do	14 - 16 14-täglich	3,4 6407	
072151	3	Freilandpflanzenkunde, 3. Teil V 1:	Mi	10 - 11	4402	Seyfang
		Ü 1:	Mi	14 - 16 14-täglich	1,2 4402	Seyfang/Boison
			Mi	16 - 18 14-täglich	3,4 4402	Seyfang/Boison
072201	5	Freilandpflanzenkunde, 5. Teil V 1:	Do	11 - 12	4402	Seyfang
		Ü 1:	Do	14 - 16 14-täglich	1,2 6405	Seyfang
			Do	16 - 18 14-täglich	3,4 6405	
072251	1	Vegetationskunde, 1. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie) V 2:	Mi	8 - 10	4412	Türk
072301	3	Vegetationskunde, 2. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie) V 2:	Di	8 - 10	4412	Türk

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
072351	1	Biozöologisches Praktikum P1:	Mi	11 - 13 14-täglich	2,1	6503	Gerken
			Mi	14 - 16 14-täglich	4,3	6503	
072361	1	Vegetationskundliches Praktikum P1:	Fr	14 - 16 14-täglich	1,2	6405	Türk
			Fr	16 - 18 14-täglich	3,4	6405	
072401	1	Grundlagen der Gestaltung, 1. Teil V1: Ü3:	Mo	10 - 11		4402	N.N.
			Di	11 - 13 14-täglich	4,3	4104	
			Di	14 - 16 14-täglich	2,1	4104	
			Di	16 - 18 14-täglich	3,4	4104	
			Mi	14 - 16 14-täglich	1,2	4104	
			Mi	16 - 18 14-täglich	2,1	4104	
			Mi	18 - 20 14-täglich	3,4	4104	
072451	1	Darstellungstechnik, 1. Teil V1: Ü1:	Mo	11 - 12		4402	N.N.
			Mo	14 - 16 14-täglich	2,1	4102	
			Mo	16 - 18 14-täglich	4,3	4102	
072501	3	Grundlagen der räumlichen Planung/Planungsrecht, 1. Teil V1: Ü1:	Do	11 - 12		6407	Staubach
			Do	14 - 16 14-täglich	1,2	6402	
			Do	16 - 18 14-täglich	3,4	6402	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
072551	5	Grundlagen der räumlichen Planung/Planungsrecht, 3. Teil V 2: Ü 1:	Mi	9 - 11	6407	Staubach
			Mi	14 - 16 14-täglich	3,4 6402	
			Mi	16 - 18 14-täglich	1,2 6402	
072601	5	Planungsbezogene Soziologie, 2. Teil V 1: Ü 1:	Mi	8 - 9	6407	Rau
			Di	14 - 16 14-täglich	1,2 6402	
			Di	16 - 18 14-täglich	3,4 6402	
072651	1	Bodenkunde, 1. Teil V 2:	Do	11 - 13	4412	Müller
072661	3	Bodenkunde, 3. Teil Geländepraktikum Ü 2:	nach besonderer Ankündigung			Grupe
072701	1	Klima- und Wetterkunde, 1. Teil V 1: Ü 1:	Mo	10 - 12 14-täglich	4402	Schulte
			Mo	14 - 16 14-täglich	1,2 6405	Schulte
			Mo	16 - 18 14-täglich	3,4 6405	Schulte
072751	1	Grundlagen Datenverarbeitung Ü 1:	Mo	14 - 16 14-täglich	3,4 2205	Röhr/Zuidema
			Mo	16 - 18 14-täglich	1,2 2205	
072801	3	EDV / AVA Ü 1:	Mi	14 - 16 14-täglich	3,4 2205	Röhr/Zuidema
			Mi	16 - 18 14-täglich	1,2 2205	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
072901	3	Baubetrieb, 2. Teil V 1: Ü 1:	Mi	11 - 12	4402	Pabst
			Fr	9 - 11 14-täglich	2,1 2205	
			Fr	11 - 13 14-täglich	4,3 2205	
072951	5	Baubetrieb, 4. Teil V 1: K 1:	Di	12 - 13	6407	Schmidt
			Mo	14 - 15	4300	
			Mo	15 - 16		
			Mo	16 - 17		
			Mo	17 - 18		
Kernfächer						
073001	1	Freiraumplanung I, 1. Teil V 1: Ü 1:	Mo	12 - 13	4402	Wolf
			Mo	14 - 16 14-täglich 16 - 18	4,3 2231	
			Mo	14-täglich		
			K 1:	Mi	14 - 15	
			Mi	15 - 16		
			Mi	16 - 17		
			Mi	17 - 18		
073051	3	Freiraumplanung I, 3. Teil V 1: Ü 1:	Di	12 - 13	6406	Wolf
			Di	14 - 16 14-täglich	2231	
			Di	16 - 18 14-täglich		
073101	3	Freiraumplanung II, 2. Teil V 1: K 1:	Do	10 - 11	4402	Bochnig/Schonhoff
			Do	14 - 15	2222	
			Do	15 - 16		
			Do	16 - 17		
			Do	17 - 18		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
073151	5	Freiraumplanung II, 3. Teil V 1:	Di	9 - 11 14-täglich	6407	Bochnig/Schonhoff	
			K 1:	Di	14 - 15		2222
				Di	15 - 16		
				Di	16 - 17		
				Di	17 - 18		
073201	7	Freiraumplanung II, 4. Teil Ü 2:	Di	11 - 13	2222	Bochnig/Schonhoff	
			K 1:	Mi	14 - 15		2222
				Mi	15 - 16		
				Mi	16 - 17		
				Mi	17 - 18		
073251	3	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 2. Teil V 1:	Do	12 - 13	4402	N.N.	
			Ü 1:	Do	14 - 16		1,2 4415
				Do	16 - 18		3,4
					14-täglich		
073301	3	Landschaftsplanung, 2. Teil V 1:	Di	11 - 12	6406	Harfst	
			Ü 1:	Di	14 - 16		1,2 4311
				Di	16 - 18		3,4
					14-täglich		
073351	5	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 4. Teil V 2:	Fr	11 - 13	4402	N.N.	
			Ü 1:	Fr	14 - 16		1,2 4415
				Fr	16 - 18		3,4
					14-täglich		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
073401	5	Landschaftsplanung, 4. Teil V 1: Ü 1: V 1: K 1: Ü 1:	Mi	11 - 13 14-täglich	6407	Harfst/ Wiebusch
			Mi	14 - 16 14-täglich	2,1 4311	
			Mi	16 - 18 14-täglich	4,3 4311	
			Di	9 - 11 14-täglich	6407	Kortemeier
			Di	14 - 16 14-täglich	6408	
			Mi	14 - 16 14-täglich	1,2 2215	Harfst/Taeger
			Mi	16 - 18 14-täglich	3,4	
073451	7	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 5. Teil V 1: Ü 1:	Mi	11 - 12	6406	N.N.
			Mi	14 - 16 14-täglich	1,2 6408	
			Mi	16 - 18 14-täglich	3,4	
073501	7	Landschaftsplanung, 5. Teil V 1: Ü 1:	Do	12 - 13	6405	Harfst
			Do	14 - 16 14-täglich	3,4 4311	
			Do	16 - 18 14-täglich	1,2	
073551	1	Technik des Garten- und Landschaftsbaues I, 1. Teil V 1: Ü 1:	Di	9 - 10	4402	Röhr Röhr
			Di	11 - 13 14-täglich	1,2 2205	
			Di	14 - 16 14-täglich	3,4 2205	
073601	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues I, 3. Teil V 1: Ü 1:	Mo	12 - 13	6403	Röhr Röhr
			Fr	9 - 11 14-täglich	1,2 4304	
			Fr	11 - 13 14-täglich	3,4	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
073651	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues				
		V 1:	Di	10 - 11	4412	Schmidt
		K 1:	Mi	14 - 15	4300	
			Mi	15 - 16		
			Mi	16 - 17		
			Mi	17 - 18		
073701	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues I (Vermessungslehre), 2. Teil				
		V 1:	Di	8 - 9	6407	Röhr
073751	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues III, 4. Teil				
		V 1:	Di	11 - 12	6407	Schmidt
		P 1:	Mo	14 - 15	4300	Schmidt/Taeger
			Mo	15 - 16		
			Mo	16 - 17		
			Mo	17 - 18		
		K 1:	Di	14 - 15	4300	Schmidt
			Di	15 - 16		
			Di	16 - 17		
			Di	17 - 18		
073801	7	Technik des Garten- und Landschaftsbaues I, 6. Teil				
		V 1:	Mo	10 - 11	6405	Röhr
073851	7	Technik des Garten- und Landschaftsbaues III, 5. Teil				
		V 2:	Mo	11 - 13	6405	Schmidt

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
Schwerpunkt Freiraumplanung						
073901	3	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil V 2:	Di	18 - 20	4402	Alfter
073951	3	Bautechnik im Landschaftsbau, 1. Teil V 1:	Mi	12 - 13	4402	Pabst
074001	5	Vegetationstechnik V 1: Ü 1:	Do	12 - 13	6407	Pabst
			Do	14 - 16	2,1 6405	
			Do	16 - 18	4,3 6405	
074051	7	Vegetationstechnik V 1: Ü 1:	Do	9 - 10	6407	Pabst
			Fr	14 - 18	6406	
074101	7	Datenverarbeitung im Landschaftsbau V 1: Ü 2:	Di	10 - 11	4304	Röhr Röhr/Zuidema
			Di	14 - 16	4304	
			Di	16 - 17	4304	
074151	5	Stadtökologie/Städtebau V 1: Ü 1:	nach besonderer Ankündigung nach besonderer Ankündigung			N.N.
074201	7	Stadtökologie/Städtebau V 1: Ü 1:	nach besonderer Ankündigung nach besonderer Ankündigung			N.N.
074251	7	Projekt Ü 2:	Do	10 - 12	6402	Staubach
074301	7	Projekt Ü 1:	Mo	9 - 10	2231	Wolf
074351	7	Projekt Ü 2:	Di	10 - 12	2223	Bochnig/Schonhoff

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
Schwerpunkt Landschaftsplanung						
074451	3	Tierökologie mit Bestimmungsübungen, 1. Teil (Grundzüge der Zoologie)				
		V 2:	Mi	8 - 10	4402	Gerken
		Ü 1:	Do	14 - 16	6503	
			Do	16 - 18		
				14-täglich		
				1,2		
				14-täglich		
074651	5	Waldökologie/Forstwirtschaft				
		V 1:	Mo	11 - 13	4412	Schulte
				14-täglich		
		Ü 1:	Mo	14 - 17	4412	
074701	7	Waldökologie/Forstwirtschaft				
		V 1:	Di	11 - 13	4402	Schulte
				14-täglich		
		Ü 1:	Di	14 - 17	4412	
074801	5	Agrarökologie/Agrarwirtschaft				
		V 1:	Mo	8 - 9	4306	Grupe
		Ü 1:	Mo	9 - 10	4306	
074851	7	Agrarökologie/Agrarwirtschaft				
		V 1:	Do	8 - 9	4402	Grupe
		Ü 1:	Do	9 - 10	4402	
074901	5	Wasserwirtschaft/ Siedlungswasserbau				
		V 1:	Mo	10 - 11	4306	Rathke Meon
		V 1:	Mi	11 - 13	6407	
				14-täglich		
074951	7	Wasserwirtschaft/ Siedlungswasserbau				
		V 1:	Do	12 - 13	4306	Rathke Meon
		V 1:	Mi	9 - 11	6406	
				14-täglich		
075001	7	Projekt				
		Ü 1:	Mi	12 - 13	6406	N.N.
075051	7	Projekt				
		Ü 2:	Do	10 - 12	6405	Harfst

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
Schwerpunkt Landschaftsbau						
073951	3	Bautechnik im Landschaftsbau, 1. Teil V 1:	Mi	12 - 13	4402	Pabst
074001	5	Vegetationstechnik V 1: Ü 1:	Do	12 - 13	6407	Pabst
			Do	14 - 16	2,1 6405	
			Do	16 - 18	4,3 6405	
				14-täglich		
				14-täglich		
074051	7	Vegetationstechnik V 1: Ü 1:	Do	9 - 10	6407	Pabst
			Fr	14 - 18	6404	
074101	5	Datenverarbeitung im Landschaftsbau V 1: Ü 2	Di	10 - 11	4304	Röhr
			Di	14 - 16	4304	Röhr/Zuidema
			Di	16 - 17	4304	
074901	5	Wasserwirtschaft/ Siedlungswasserbau V 1: V 1:	Mo	10 - 11	4306	Rathke
			Mi	11 - 13	6407	Meon
				14-täglich		
074951	7	Wasserwirtschaft/ Siedlungswasserbau V 1: V 1:	Do	12 - 13	4306	Rathke
			Mi	9 - 11	6406	Meon
				14-täglich		
075151	7	Projekt Ü 1:	Mo	18 - 19	4300	Schmidt
075201	7	Projekt Ü 2:	nach besonderer Ankündigung			Pabst

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
Tauschfächer						
074601	3	Tourismus V 1: Ü 1:	Do	8 - 9	6407	Harfst
			Do	9 - 10	6407	
074501	5	Limnologie V 1: Ü 1:	Do	9 - 10	6408	Gerken
			Do	10 - 11	6408	
074551	7	Limnologie V 1: Ü 1:	Fr	11 - 12	6408	Gerken
			Fr	12 - 13	6408	
Wahlfächer						
075341	W	Geobotanisches Seminar S 2:	Do	18 - 20	4412	Türk
075351	W	Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschaftsgesetze, 1. Teil S 2:	Termin nach Aushang		4402	Nieling/ Nottmeyer-Linden
075361	W	Posturbanes Wohnen S 2:	Mo	18 - 20	2231	Wolf
075451	W	Globale Trends: Umwelt und Entwicklungszusammenarbeit S 3:	Blockveranstaltung Seminar in Bursfelde nach besonderer Ankündigung			Schulte
075461	W	Exkursionen Waldökologie S 2:	Blockveranstaltung bzw. Tagesexkursion nach besonderer Ankündigung			Schulte
075471	W	Exkursionen Forst- und Holzwirtschaft S 2:	Blockveranstaltung bzw. Tagesexkursion nach besonderer Ankündigung			Schulte
075401	W	Bodenschutz S 3:	Di	14 - 17	6405	Grupe

Nr.	Abk. Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten					
075551	Vegetationskunde S 2:		nach Vereinbarung	6506	Türk
075601	Landschaftsplanung S 1:		nach Vereinbarung	4311	Harfst
075651	Tierökologie und Biologie S 2:		nach Vereinbarung	6507	Gerken
075701	Freiraumplanung II S 2:		nach Vereinbarung	2231	Bochnig/Schonhoff
075751	Technik des Garten- und Landschafts- baues (Hochbaukonstruktion) Vermessungslehre S 2:		nach Vereinbarung	4303	Röhr
075801	Technik des Garten- und Landschaftsbaues - Baubetrieb und Betriebswirtschaftslehre S 2:		nach Vereinbarung	4300	Schmidt
075851	Pflanzenkunde/ Pflanzenverwendung S 2:		nach Vereinbarung	4404	Seyfang
075901	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung S 2:		nach Vereinbarung	4415	N.N.
075951	Freiraumplanung I S 2:		nach Vereinbarung	2203	Wolf
076001	Waldökologie S 2:	Di	11.30 - 13.00	4310	Schulte
076021	Diplomanden-/Doktoranden- Kolloquium S 2:	Di	14.15 - 15.45	4308	Schulte

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
076051		Grundlagen der Gestaltung und Darstellungstechnik S 2:		nach Vereinbarung	4102	N.N.
076101		Grundlagen der räumlichen Planung/Planungsrecht Planungsbezogene Soziologie S 2:		nach Vereinbarung	2229	Staubach
076151		Ökologische Grünflächenpflege und Vegetationstechnik S 2:		nach Vereinbarung		Pabst

Technischer Umweltschutz Mathematisch - Naturwissenschaftliche Grundlagen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name	
o81111	1	Chemie/Hydrochemie/Biochemie, 1. Teil V 3: Ü 1:	Mo	9.45 - 11.15		4412	Sietz	
			Mi	9.45 - 11.15	g			
			Do	9.45 - 11.15	u	1	4412/5303	
			Do	9.45 - 11.15	g	2		
o81131	1	Physik/Meteorologie, 1. Teil V 2: Ü 1:	Do	7.45 - 9.15		4306	Maßmeyer	
			Di	7.45 - 9.15	u	1		6406
			Di	7.45 - 9.15	g	2		
o81141	1	Mathematik, 1. Teil V 1: Ü 1:	Mi	9.45 - 11.15	u	4306	Lohr	
			Di	7.45 - 9.15	u	2		6403
			Di	7.45 - 9.15	g	1		
o81151	1	Grundlagen der Datenverarbeitung, 1. Teil V 1: Ü 1:	Di	11.30 - 13.00	g	4412	Lohr	
			Mo	11.30 - 13.00	u	1a		2212
			Mo	11.30 - 13.00	g	1b		
			Mo	14.15 - 15.45	u	2a		
			Mo	14.15 - 15.45	g	2b		

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

o81211	1	Geologie / Geotechnik, 1. Teil V 2:	Di	9.45 - 11.15		4306	Müller, L.	
o81213	3	Geologie / Geotechnik, 2. Teil V 2: P 1:	Do	9.45 - 11.15		4306	Müller, L/ Giese	
			Mi	9.45 - 10.30	1a	3133		
			Mi	10.30 - 11.15	1b			
			Mi	11.30 - 12.15	2a			
			Mi	12.15 - 13.00	2b			
o81221	3	Grundlagen der Verfahrenstechnik V 2: Ü 1:	Do	7.45 - 9.15		3105	Fettig	
			Di	7.45 - 9.15	u	1		4306
			Di	7.45 - 9.15	g	2		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
o81222	3	Mess- / Regeltechnik V 2: Ü 1:	Do	11.30 - 13.00		6406	N.N.
			Do	14.15 - 15.45	u 1	6406	Bitter/ Wolff
			Do	14.15 - 15.45	g 2		
o81231	1	Mechanik / Hydraulik, 1. Teil V 2: Ü 2:	Di	14.15 - 15.45		6406	N.N.
			Di	16.00 - 17.30			
o81241	1	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 1. Teil V 3: Ü 2:	Mi	7.45 - 9.15	g	4306	N.N.
			Mi	11.30 - 13.00			
			Mi	14.15 - 15.45		6406	
o81243	3	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 3. Teil V 1:	Mi	7.45 - 9.15	u	6406	N.N.

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

o81313	3	Umwelt- und Vertragsrecht, 2. Teil V 1: Ü 1:	Mi	13.45 - 14.30		3105	Eilers
			Mi	14.30 - 15.15			
o81323	3	Betriebswirtschaft V 2: Ü 2:	Mo	11.30 - 13.00		3105	Henne
			Di	9.45 - 11.15			

Wahlpflichtfächer des Grundstudiums

o84011	1	Chemie, Teil 2 P 2:	Mo	11.30 - 13.00	2	5304	Sietz
			Mo	14.15 - 15.45	1		
o84031	3	Angewandte Biologie V 1: P 1:	Mo	9.45 - 11.15	1/2 Sem.	6407	Brand
			Mi	9.45 - 11.15	u 2a	5413	
			Mi	9.45 - 11.15	g 2b		
			Mi	11.30 - 13.00	u 1a		
			Mi	11.30 - 13.00	g 1b		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
o84051	1	Statistik	Di	11.30 - 13.00	u	4306	Maßmeyer
			Do	9.45 - 11.15	u 2	2212	
			Do	9.45 - 11.15	g 1		
o84062	3	Bodenkunde, 2. Teil	Di	11.30 - 13.00		6408	Grupe
			Di	7.45 - 9.15	u 2	6408	
			Di	7.45 - 9.15	g 1		
o84091	1	Grundlagen der Ökologie (Blockveranstaltung, 4 Termine)	Do	11.30 - 13.00		6407	Bauer
			Fr	9.45 - 11.15			
			Do	14.15 - 15.45	1	5413	
			Do	16.00 - 17.30	2		
			Fr	11.30 - 13.00	2		
			Fr	14.15 - 15.45	1		

Wahlfächer des Grundstudiums

o86051	W	Einführung in das Chemie- praktikum (1. Semester)	Do	14.15 - 15.45	g	5303	Sietz
			V1:				

Grundlagen des Hauptstudiums

o82115	5	Immissionsschutz	Ü 2:	Mi	9.45 - 12.45	u 2	6405	Bitter
				Mi	9.45 - 12.45	g 1		
			P 1:	Do	9.45 - 12.45	u1 1a	6403	
				Do	9.45 - 12.45	g1 2a		
				Do	9.45 - 12.45	u2 1b		
				Do	9.45 - 12.45	g2 2b		
o82235	5	Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, Teil 1	V 3:	Mo	11.30 - 13.00	u	6405	Miethe
				Di	9.45 - 11.15			
			Ü 1:	Mo	14.15 - 15.45	u 1	5413	
				Mo	14.15 - 15.45	g 2		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
o82325	5	Abfallwirtschaft, Teil 1 V 1: Ü 1:	Mi	7.45 - 9.15	u	3105	Ramke
			Di	11.30 - 13.00	u 2	6403	
			Di	11.30 - 13.00	g 1		
o82335	5	Abfallaufbereitung, Teil 1 V 1: Ü 1:	Mo	9.45 - 11.15	u	3105	Henne
			Di	11.30 - 13.00	u 1		
			Di	11.30 - 13.00	g 2		
o82345	5	Deponietechnik, Teil 1 V 1: Ü 1:	Mi	7.45 - 9.15	g	3105	Ramke
			Do	7.45 - 9.15	u 2	6403	
			Do	7.45 - 9.15	g 1		
o82355	5	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 1 Teil: Therm. Abfallbehandlung V 1: Ü 1:	Mo	9.45 - 11.15	g	3105	Henne
			Mo	14.15 - 15.45	u 2		
			Mo	14.15 - 15.45	g 1		
o82415	5	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 1 V 2: P 1:	Mo	7.45 - 9.15		3105	Meon
			Do	9.45 - 11.15	u 2a	3106	
			Do	9.45 - 11.15	g 1a		
			Do	11.30 - 13.00	u 2b		
			Do	11.30 - 13.00	g 1b		
o82435	5	Wasserbau V 3: P 1:	Mo	11.30 - 13.00	g	4412	Rathke
			Di	7.45 - 9.15			
			Mi	9.45 - 11.15	u 1a	3002	Rathke/ Loy
			Mi	9.45 - 11.15	g 2a		
			Mi	11.30 - 13.00	u 1b		
			Mi	11.30 - 13.00	g 2b		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	--	------	------

Wasser- und Abwassertechnologie

o83117	7	Verfahren der Trink- und Betriebswasseraufbereitung, Teil 2						
			V 1:	Mi	7.45 - 9.15	u	5413	Fettig
			Ü 1:	Mi	7.45 - 9.15	g	5413	
			P 2:	Di	9.45 - 12.45	u	2	
Di	9.45 - 12.45	g		1				
o83127	7	Wasserversorgungstechnik						
			V 1:	Di	14.15 - 15.45	u	6407	Prien
	Ü 1:	Di	16.00 - 17.30	u				
o83137	7	Physikalische und chemische Vorbehandlung industriellen Abwasser						
			V 2:	Do	11.30 - 13.00		5413	Fettig
			Ü 2:	Mi	9.45 - 11.15		6404	
o83147	7	Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, Teil 2						
			Ü 2:	Di	7.45 - 9.15		1	5413
	Do	9.45 - 11.15			2	6404		

Abfallwesen

o83217	7	Abfallwirtschaft, Teil 2						
			V 1:	Fr	9.45 - 11.15	u	6404	Ramke
	Ü 1:	Fr	9.45 - 11.15	g				
o83227	7	Abfallaufbereitung, Teil 2						
			V 1:	Mi	7.45 - 9.15	u	6404	Henne
	Ü 1:	Mi	7.45 - 9.15	g				
o83237	7	Deponietechnik, Teil 2						
			V 1:	Fr	7.45 - 9.15	g	6404	Ramke
			P 1:	Do	14.15 - 17.15		1	
Do	14.15 - 17.15			2	(4204)			

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name	
o83247	7	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 2						
			V 2:	Do	9.45 - 11.15		6404	Henne
			Ü 1:	Do	7.45 - 9.15	u	6406	
			P 1:	Mi	9.45 - 12.45	u	4204	
Mi	9.45 - 12.45	g			1			
o83257	7	Altlasten						
			V 1:	Do	11.30 - 13.00	u	6404	Ramke
			Ü 1:	Do	11.30 - 13.00	g		

Gewässer- und Bodenschutz

o83317	7	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 2							
			Ü 1:	Mi	7.45 - 9.15	u	3106	Meon	
			P 1:	Mo	9.45 - 11.15	u	3106		1
				Mo	9.45 - 11.15	g			2
				Mo	11.30 - 13.00	u			3
Mo	11.30 - 13.00	g			4				
o83327	7	Gewässerökologie							
			V 1:	Do	11.30 - 13.00	u	6408	Brand	
			P 1:	Di	9.45 - 12.45	u1	5411		1
				Di	9.45 - 12.45	g1			2
				Di	9.45 - 12.45	u2			3
Di	9.45 - 12.45	g2			4				
o83337	7	Gewässerrenaturierung							
			V 2:	Do	7.45 - 9.15		6404	Rathke	
			Ü 1:	Mo	7.45 - 9.15	u	6408		1
				Mo	7.45 - 9.15	g			2
			P 1:	Di	9.45 - 12.45	u	3130		2
Di	9.45 - 12.45	g			1				
o83347	7	Bodenschutz und Bodensanierung, Teil 2							
			V 3:	Mi	9.45 - 11.15	g	6408	Grupe	
				Do	9.45 - 11.15		6408		
			P 1:	Mo	9.45 - 12.45	u1	4216		2
				Mo	9.45 - 12.45	g1			3
				Mo	9.45 - 12.45	u2			4
Mo	9.45 - 12.45	g2			1				

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
Wahlprüfungsfächer des Hauptstudiums						
o85011	WP	Analytische Chemie P 4:		nach Vereinbarung	5303	Sietz
o85021	WP	Biologie / Gewässerschutz (Sondergebiete) Ü 2: P 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	5411	Brand
o85031	WP	CAD – Grundlagen (5 + 7. Semester) V 2: Ü 2:	Do Do	14.15 - 15.45 16.00 - 17.30	2205	Lohr
o85041	WP	Immissionsschutz (Sondergebiete) Ü 2: P 2:	Di Di	14.15 - 15.45 16.00 - 17.30	5207	Bitter
o85051	WP	Schadstoffausbreitung V 2: Ü 2:	Di Di	14.15 - 15.45 16.00 - 17.30	3105/ 2215	Maßmeyer
o85061	WP	Geotechnik für Deponien und Altlasten, Teil 2 V 2:	Di	14.15 - 15.45	6403	Müller, L.
o85071	WP	Sondergebiete in der Abwassertechnik, Teil 1 und 2 V 2: Ü 2:	Do Do	14.15 - 15.45 16.00 - 17.30	2212	Miethe
o85081	WP	Projektstudium Wasser- und Abwassertechnologie P 4:		nach Vereinbarung	5401	Miethe
o85082	WP	Projektstudium Wasser- und Abwassertechnologie P 4:		nach Vereinbarung	5406	Fettig

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
o85091	WP	Abfallwirtschaft und Abfall- technik (Sondergebiete) (Klärschlamm-trocknung und -verbrennung, KWK) V 2: Ü 2:	Mi Mi	14.15 - 15.45 16.00 - 17.30	6404	Henne
o85092	WP	Abfallwirtschaft und Abfall- technik (Sondergebiete) (Projektmanagement im Anlagenbau) V 2: Ü 2:	Mo Di	16.00 - 17.30 14.15 - 15.45	6404	Henne
o85093	WP	Abfallwirtschaft und Abfall- technik (Sondergebiete) V 2: Ü 2:	Mi Mi	14.15 - 15.45 16.00 - 17.30	2225	Ramke
o85108	WP	Regenerative Energiequellen V 2: Ü 1: P 1:	Do Do Do	14.15 - 15.45 16.00 - 17.30 u 16.00 - 17.30 g	3105 2215	Maßmeyer
o85111	WP	Projektstudium Abfallwesen Ü 4:	nach Vereinbarung		2224	Henne
o85131	WP	Modellierung der Oberflächen- strömung und Wasserqualität V 2: Ü 2:	Mo Mo	14.15 - 15.45 16.00 - 17.30	3106	Meon
o85151	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz P 4:	nach Vereinbarung		4402	Grupe
o85152	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz P 4:	nach Vereinbarung		5411	Brand
o85153	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz Ü 4:	nach Vereinbarung		3107	Meon

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
o85154	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz Ü 4:		nach Vereinbarung	3129	Rathke
o85191	WP	Projekte im ökologischen Wasserbau		Blockveranstaltung 16 Einzelstunden an 4 Tagen		Rast

Wahlfächer des Hauptstudiums

o87031	W	Betrieblicher Umweltschutz, 5. + 7. Semester, (Blockveranstaltung) V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	5303	Sietz
o87051	W	Technisches Englisch, 2. Teil V 2:		nach Vereinbarung	6404	Niemeier
o87081	W	Arbeits- und Gesundheitsschutz V 2: Ü 2:	Mi Mi	14.15 - 15.45 16.00 - 17.30	6403	Eger
o87091	W	PC-Anwendungen in Hydrologie und Wasserwirtschaft P 2:	Do Do	14.15 - 15.45 16.00 - 17.30	1 2	3106 Meon
o87092	W	Einführung VOB (Verordnung für Bauleistungen), HOAI (Honorarordnung für Architekten und Ingenieure) V 2: Ü 2:	Fr Fr	7.45 - 9.15 9.45 - 11.15	6403	Müller, K.-H.
o87093	W	Aspekte betrieblicher Abfallwirtschaft (Blockveranstaltung) V 2: Ü 2:	Fr Fr	11.30 - 13.00 14.15 - 15.45	3105	Malorny

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
o87094	W	Untersuchung von Abfällen und Altlasten (Blockveranstaltung)				
		V 2:	Fr	11.30 - 13.00	3105	Barrenstein
		Ü 2:	Fr	14.15 - 15.45		

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

o85001		Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, Mechanik				
		S 2:		nach Vereinbarung	4319	N.N.
o85002		Immissionsschutz				
		S 2:		nach Vereinbarung	5206	Bitter
o85003		Biologie im Wasser- und Abwasserwesen				
		S 2:		nach Vereinbarung	5412	Brand
o85004		Wassertechnologie				
		S 2:		nach Vereinbarung	5407	Fettig
o85005		Bodenkunde				
		S 2:		nach Vereinbarung	4215	Grupe
o85006		Abfallentsorgung und Wertstoffwiederverwertung				
		S 2:		nach Vereinbarung	2224	Henne
o85007		Mathem. Methoden und Datenverarbeitung				
		S 2:		nach Vereinbarung	2211	Lohr
o85008		Schadstoffausbreitung und -transport, Meteorologie				
		S 1:		nach Vereinbarung	4317/4105	Maßmeyer
o85009		Hydrologie und Wasserwirtschaft				
		S 2:		nach Vereinbarung	3107	Meon

Nr.	Abk. Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
o85010	Abwasserableitung und Abwasserreinigung S 2:		nach Vereinbarung	5401	Miethe
o85011	Geologie/Geotechnik S 2:		nach Vereinbarung	3131	Müller, L.
o85012	Abfallwirtschaft und Deponietechnik S 2:		nach Vereinbarung	2225	Ramke
o85013	Quantitative Wasserwirtschaft / Hydraulik S 2:		nach Vereinbarung	3130	Rathke
o85014	Chemie S 2:		nach Vereinbarung	5305	Sietz