



**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

Grundlagenfächer

072001	1	Botanik, 1. Teil (Grundvorlesung Biologie) V 3: Fr 8 – 11	4412	Gerken
072051	1	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Di 11 – 13 14täglich Di 14 – 16 14täglich	4402 1,2 4402 3,4 4402	Seyfang Seyfang Seyfang
072101	1	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil V 3: Mi 12 – 13 Do 9 – 11 Ü 1: Do 11 – 13 14täglich Do 14 – 16 14täglich	4412 4412 2,1 6406 3,4	Böttcher Böttcher Böttcher
072151	3	Freilandpflanzenkunde, 3. Teil V 1: Do 8 – 9 Ü 1: Mi 14 – 16 14täglich Mi 16 – 18 14täglich	4402 1,2 4402 3,4	Seyfang Seyfang
072201	5	Freilandpflanzenkunde, 5. Teil V 1: Do 10 – 11 Ü 1: Do 14 – 16 Do 16 – 18 14täglich	4402 1,2 6404 3,4	Pfälzner-Thomsen Pfälzner-Thomsen
072251	1	Vegetationskunde, 1. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie) V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 14 – 16 14täglich Mi 16 – 18 14täglich	4412 3,4 6406 1,2	Böttcher Böttcher
072301	3	Vegetationskunde, 3. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie) V 2: Di 8 – 10	4412	Böttcher

072351	1	Ökologie (Biozöologisches Praktikum)				
		P 1: Mi 14 – 16	4,3	6503	Gerken	
		14täglich				
		Mi 16 – 18	2,1			
		14täglich				
072401	1	Grundlagen der Gestaltung 1. Teil				
		V 1: Mo 10 – 11		4412	Schittek	
		Ü 1: Di 11 – 13	4,3	4104	Schittek	
		14täglich				
		Di 14 – 16	2,1	4104		
		14täglich				
		Di 16 – 18	3,4	4104		
		14täglich				
		Mi 14 – 16	1,2	4104		
		14täglich				
		Mi 16 – 18	3,4	4104		
		14täglich				
		Mi 18 – 20	2,1	4104		
072451	1	Darstellungstechnik, 1. Teil				
		V 1: Mo 11 – 12		4412	Schittek	
		Ü 1: Mo 14 – 16	2,1	4102	Schittek	
		14täglich				
		Mo 16 – 18	4,3	4102		
		14täglich				
072501	3	Grundlagen der räumlichen Planung / Planungsrecht				
		V 1: Mo 9 – 10		6406	N. N.	
		Ü 1: Mo 14 – 16	1,2	6407	N. N.	
		14täglich				
		Mo 16 – 18	3,4	6407	N. N.	
		14täglich				
072551	5	Grundlagen der räumlichen Planung / Planungsrecht				
		V 2: Mi 8 – 10		6407	N. N.	
		Ü 1: Mi 14 – 16	4,3	6405	N. N.	
		14täglich				
		Mi 16 – 18	2,1	6405	N. N.	
		14täglich				
072601	5	Planungsbezogene Soziologie				
		V 1: Mi 10 – 11		6407	N. N.	
		Ü 1: Di 14 – 16	1,2	6403	N. N.	
		14täglich				
		Di 16 – 18	3,4	6403	N. N.	
		14täglich				

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

072651	1	Bodenkunde, 1. Teil (Geologie)					
		V 2: Mi 8 – 10		4412		Ewert	
072701	1	Klima- und Wetterkunde, 1. Teil					
		V 1: Mo 8 – 10		4412		Maßmeyer/	
		14täglich				Schulte	
		Ü 1: Mo 14 – 16	1,2	6408		Maßmeyer	
		14täglich					
		Mo 16 – 18	3,4				
		14täglich					
072751	1	EDV - Grundlagen					
		Ü 1: Mo 11 – 13	2,1	2212		N. N.	
		14täglich					
		Mo 14 – 16	4,3	2212		N. N.	
		14täglich					
072801	3	EDV / CAD					
		Ü 3: Mo 14 – 17		2205		Röhr	
072851	3	EDV / AVA					
		Ü 4: Mo 14 – 18		2212		Zuidema	
072901	3	Baubetrieb					
		V 1: Mi 11 – 12		4402		N. N.	
		K 1: Mi 14 – 16	2,1	6403		N. N.	
		14täglich					
		Mi 16 – 18	4,3	6403		N. N.	
		14täglich					
072951	5	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2b					
		V 1: Di 12 – 13		6407		Schmidt	
		K 1: Mi 14 – 15		4300		Schmidt	
		Mi 15 – 16					
		Mi 16 – 17					
		Mi 17 – 18					

Kernfächer

073001	1	Freiraumplanung, 1. Teil					
		V 1: Mo 12 – 13		4412		Wolf	
		K 1: Mo 14 – 15		2203		Wolf	
		Mo 15 – 16					
		Mo 16 – 17					
		Mo 17 – 18					
		Ü 1: Mi 14 – 16	2,1	2203		Wolf	
		14täglich					
		Mi 16 – 18	4,3	2203		Wolf	
		14täglich					

073051	3	Freiraumplanung, 3. Teil				
		V 1: Mo 11 – 12		3105		Wolf
		K 1: Mi 9 – 10		2203		Wolf
		Mi 10 – 11				
		Mi 11 – 12				
		Mi 12 – 13				
		K 1: Di 14 – 15		2203		Wolf
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				
073101	3	Freiraumplanung				
		V 1: Do 10 – 11		4402		Haag
		Ü 4: Do 14 – 18		2231		Haag
073151	5	Freiraumplanung, 2. Teil (Ingenieurmäßiges Arbeiten)				
		V 1: Mi 12 – 13		6407		Haag
		Ü 2: Di 14 – 16		2231		Haag
		Di 16 – 18				
073201	7	Freiraumplanung, 2. Teil				
		K 1: Mi 14 – 15		2231		Haag
		Mi 15 – 16				
		Mi 16 – 17				
		Mi 17 – 18				
073251	3	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 2. Teil (Meß- und Bewertungsverfahren in der Landschaftsökologie)				
		V 1: Do 9 – 10		4402		Wedeck
		Ü 1: Fr 9 – 11	2,1	4415		Wedeck/Glunz
		14täglich				
		Fr 11 – 13	3,4			
		14täglich				
073301	3	Landschaftsplanung, 2. Teil				
		V 1: Di 11 – 12		4412		Harfst
		Ü 1: Di 14 – 16	1,2	4311		Harfst
		14täglich				
		Di 16 – 18	3,4			
		14täglich				
073351	5	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 4. Teil (Landschaftsökologische Raumgliederung)				
		V 2: Di 9 – 11		6407		Wedeck
		Ü 1: Do 14 – 16	3,4	6405		Wedeck
		14täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14täglich				

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

073401	5	Landschaftsplanung, 4. Teil				
		V 1:	Mi	11 – 12		6407 Harfst
		Ü 1:	Mi	14 – 16 14täglich	2,1	4311 Harfst
			Mi	16 – 18 14täglich	4,3	
073451	7	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 5. Teil				
		V 1:	Do	8 – 9		6407 Wedeck
		Ü 1:	Di	14 – 16 14täglich	1,2	6406 Wedeck/Glunz
			Di	16 – 18 14täglich	3,4	6406 Wedeck/Glunz
073501	7	Landschaftsplanung, 5. Teil				
		V 1:	Do	12 – 13		6407 Harfst
		Ü 1:	Do	14 – 16 14täglich	3,4	4311 Harfst
			Mi	16 – 18 14täglich	1,2	
073551	1	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 1a (Bautechnik)				
		V 1:	Di	9 – 10		4402 Röhr
		Ü 1:	Di	11 – 13 14täglich	3,4	2205 Röhr / Zuidema
			Di	14 – 16 14täglich	1,2	
073601	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2a (Vermessungstechnik)				
		V 1:	Mo	12 – 13		4402 Röhr
		Ü 1:	Fr	9 – 11 14täglich	3,4	4304 Röhr / Zuidema
			Fr	11 – 13 14täglich	2,1	
073651	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 3b				
		V 1:	Di	10 – 11		4412 Schmidt
		K 1:	Di	14 – 15		4300 Schmidt
			Di	15 – 16		
			Di	16 – 17		
			Di	17 – 18		
073701	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2c (Objekt-/Ausführungsplanung)				
		V 1:	Mo	9 – 10		4402 Röhr

073751	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 4			
		V 1: Di 11 – 12		6407	Schmidt
		K 1: Mo 14 – 15		4300	Schmidt
		Mo 15 – 16			
		Mo 16 – 17			
		Mo 17 – 18			
		Praktikum Sportplatzbau			
		Ü 1: Mi 14 – 16	1,2	4300	Glunz
		14täglich			
		Mi 16 – 18	3,4		
		14täglich			
073801	7	Technik I			
		V 1: Di 11 – 12		6406	Röhr
073851	7	Technik II			
		V 1: Mo 11 – 13		6407	Schmidt

Schwerpunkt Freiraumplanung

073901	3	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil			
		V 2: Mi 14 – 16		4412	Alfter
073951	3	Bautechnik im Landschaftsbau			
		V 1: Do 11 – 12		4402	N. N.
		Ü 2: Di 14 – 16		6405	N. N.
074001	5	Vegetationstechnik (Ökologische Grünflächenpflege)			
		V 1: Mo 10 – 11		4402	N. N.
		Ü 2: Mo 14 – 16		6403	N. N.
074051	7	Vegetationstechnik (Ökologische Grünflächenpflege)			
		V 1: Mo 9 – 10		6407	N. N.
		Ü 2: Mo 16 – 18		6403	N. N.
074101	7	EDV			
		V 2: Di 11 – 12		6406	Röhr
		Ü 1: Di 12 – 13		2205	Röhr
074151	5	Stadtökologie / Städtebau nach Ankündigung			Laukhuf
074201	7	Stadtökologie / Städtebau nach Ankündigung			Laukhuf

074251	7	Projekt im Schwerpunkt Freiraumplanung (Soziologie)	S 2: Di 8-10	6406	N. N.
074301	7	Projekt im Schwerpunkt Freiraumplanung	S 1: Mi 8-9	2203	Wolf
074351	7	Projekt im Schwerpunkt Freiraumplanung	S 2: Mi 10-12	6406	Haag

Schwerpunkt Landschaftsplanung

074401	3	Ingenieurbiologie, 1. Teil	V 1: Mo 10-11 Ü 2: Di 16-18	6406 6405	N. N. N. N.
074451	3	Tierökologie mit Bestimmungsübungen, 3. Teil (Grundzüge der Zoologie)	V 1: Mi 8-9 Ü 1: Do 14-16 14täglich Do 16-18 14täglich	4402 3,4 6503 1,2	Gerken Gerken
074501	5	Limnologie	V 1: Do 8-9 Ü 1: Do 9-10	6406 6406	Gerken Gerken
074551	7	Limnologie	V 1: Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	6407 6406	Gerken Gerken
074601	3	Tourismus	V 1: Di 12-13 Ü 1: Di 18-19	4412 4402	Harfst Harfst
074651	5	Waldökologie / Waldwirtschaft 1. Teil	V 2: Mo 11-13 Ü 1: Di 14-16 14täglich Di 16-18 14täglich	4306 3,4 4306 2,1	Schulte Schulte

074701	7	Waldökologie / Waldwirtschaft 2. Teil			
		V 1: Di 10 – 11		4306	Schulte
		Ü 1: Mi 14 – 16	1,2	4306	Schulte
		14täglich			
		Mi 16 – 18	3,4		
		14täglich			
074751	7	Exkursionen zum Thema Wald			
		E 4: Blockveranstaltung nach Ankündigung			Schulte
074801	5	Agrarökologie / Agrarwirtschaft nach Ankündigung			N. N.
074851	7	Agrarökologie / Agrarwirtschaft nach Ankündigung			N. N.
074901	5	Wasserwirtschaft/ Siedlungswasserbau, 1. Teil			
		V 1: Fr 14 – 16		4402	N. N.
		14täglich			
		Ü 1: Fr 16 – 18		4402	N. N.
		14täglich			
074951	7	Wasserwirtschaft/ Siedlungswasserbau, 2. Teil			
		V 2: Fr 14 – 18		4402	N. N.
		14täglich			
		Ü 1: Fr 16 – 18		4402	N. N.
		14täglich			
075001	7	Projekt im Schwerpunkt Landschaftsplanung			
		S 1: Do 9 – 10		6407	Wedeck
075051	7	Projekt im Schwerpunkt Landschaftsplanung			
		S 2: Do 10 – 12		6407	Harfst

Schwerpunkt Landschaftsbau

073951	3	Bautechnik im Landschaftsbau			
		V 1: Do 11 – 12		4402	N. N.
		Ü 2: Di 14 – 16		6405	N. N.
074401	3	Ingenieurbiologie, 1. Teil			
		V 1: Mo 10 – 11		6406	N. N.
		Ü 2: Di 16 – 18		6405	N. N.

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

074001	5	Vegetationstechnik (Ökologische Grünflächenpflege) V 1: Mo 10 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16	4402 6403	N. N. N. N.
074051	7	Vegetationstechnik (Ökologische Grünflächenpflege) V 1: Mo 9 – 10 Ü 2: Mo 16 – 18	6407 6403	N. N. N. N.
074101	7	EDV V 1: Di 11 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	6406 2205	Röhr Röhr
074901	5	Wasserwirtschaft/ Siedlungswasserbau, 1. Teil V 1: Fr 14 – 16 14täglich Ü 1: Fr 16 – 18 14täglich	4402 4402	N. N. N. N.
074951	7	Wasserwirtschaft/ Siedlungswasserbau, 2. Teil V 1: Fr 14 – 16 14täglich Ü 1: Fr 16 – 18 14täglich	4402 4402	N. N. N. N.
075151	7	Projekt im Schwerpunkt Landschaftsbau S 1: Mi 9 – 10	6406	Schmidt
075201	7	Projekt im Schwerpunkt Landschaftsbau S 2: Fr 9 – 11	6407	N. N.

Wahlfächer

075251	W	Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung nach Ankündigung		Seyfang
075301	W	Nutzung und Standort nach Ankündigung		Wedeck
075351	W	Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschafts- gesetze, 1. Teil S 2: Mo 18 – 20 (Blockveranstaltung)	6407	Nieling

075401	W	Bodenschutz W 3: Di 14 – 17	4306	Grupe
075451	W	Unterentwicklung / Überentwicklung (Blockveranstaltung im Tagungszentrum Bursfelde / Weser) S 3: nach Ankündigung		Schulte
075501	W	Freiraumplanung W 4: Di 14 – 18	6408	Kortemeier

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

075551		Vegetationskunde/Pflanzenkunde S 2: Di 14 – 16	6506	Böttcher
075601		Landschaftsplanung/-ökologie Ingenieurbiologie S 2: nach Vereinbarung	2227	Harfst
075651		Tierökologie und Naturschutz S 2: nach Vereinbarung	6507	Gerken
075701		Freiraumplanung S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag
075751		Technik des Garten- und Landschaftsbaues (Hochbaukonstruktion) Vermessungslehre S 2: nach Vereinbarung	3106	Röhr
075801		Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues S 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	4300	Schmidt
075851		Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung S 2: nach Vereinbarung	4404	Seyfang
075901		Landschaftsplanung/-ökologie S 2: nach Vereinbarung	4415	Wedeck
075951		Grundlagen des Entwerfens S 2: nach Vereinbarung	2203	Wolf
076001		Waldökologie S 2: Di 11.30 – 13.00	4310	Schulte
076051		Grundlagen der Gestaltung S 2: nach Vereinbarung	4102	Schittek

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

081111	1	Chemie/Hydrochemie/Biochemie, 1. Teil				
		V 3: Di 9.45 – 11.15		4412		Sietz
		Do 9.45 – 11.15	u			
		Ü 1: Do 14.15 – 15.45	u			
081131	1	Physik/Meteorologie, 1. Teil				
		V 2: Mi 9.45 – 11.15		4306		Maßmeyer
		Ü 1: Di 11.30 – 13.00	u 1	6407		
		Di 11.30 – 13.00	g 3			
		Di 14.15 – 15.45	u 2			
081141	1	Mathematik, 1. Teil				
		V 1: Do 7.45 – 9.15	u	4306		Lohr
		Ü 1: Di 11.30 – 13.00	u 2	6403		
		Di 11.30 – 13.00	g 1			
		Di 14.15 – 15.45	u 3			
081151	1	Grundlagen der Datenverarbeitung, 1. Teil				
		V 1: Do 7.45 – 9.15	g	4306		Lohr
		Ü 1: Mo 9.45 – 11.15	u 2a	2215		
		Mo 9.45 – 11.15	g 2b			
		Mo 11.30 – 13.00	u 3a			
		Mo 11.30 – 13.00	g 3b			
		Mi 7.45 – 9.15	u 1a			
		Mi 7.45 – 9.15	g 1b			

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

081211	1	Geologie/Geotechnik, 1. Teil				
		V 2: Mi 14.15 – 15.45		4306		N. N.
081213	3	Geologie/Geotechnik, 2. Teil				
		V 2: Mo 14.15 – 15.45		6406		N. N.
		P 1: Di 9.45 – 10.30	3a	3133		Giese
		Di 10.30 – 11.15	3b			
		Di 11.30 – 12.15	1a			
		Di 12.15 – 13.00	1b			
		Mi 7.45 – 8.30	2a			
		Mi 8.30 – 9.15	2b			

081221	3	Grundlagen der Verfahrenstechnik				
		V 2: Do 11.30 – 13.00			4306	Fettig
		Ü 1: Di 14.15 – 15.45	g	1	6405	
		Di 16.00 – 17.30	g	2		
		Do 7.45 – 9.15	u	3		
081222	3	Meß-/Regeltechnik				
		V 2: Mo 16.00 – 17.30			4402	von Dincklage
		Ü 1: Di 14.15 – 15.45	g	3	5207	Bitter
		Di 16.00 – 17.30	g	1		
		Do 7.45 – 9.15	u	2		
081231	1	Mechanik/Hydraulik, 1. Teil				
		V 2: Mi 11.30 – 13.00			3105	Bielenberg
		Ü 2: Mo 9.45 – 11.15		1	6408	
		Mo 11.30 – 13.00		2		
		Mi 7.45 – 9.15		3		
081214	1	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 1. Teil				
		V 3: Di 7.45 – 9.15			4306	Bielenberg
		Fr 7.45 – 9.15	u			
		Ü 2: Mo 14.15 – 15.45	u	2	6404	
		Di 11.30 – 13.00	u	3		
		Di 11.30 – 13.00	g	2		
		Di 14.15 – 15.45	u	1		
		Di 14.15 – 15.45	g	1		
		Di 16.00 – 17.30	g	3		
081243	3	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 3. Teil				
		V 1: Mo 7.45 – 9.15	g		4412	Bielenberg

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

081313	3	Umwelt- und Vertragsrecht, 2. Teil				
		V 1: Mi 14.15 – 15.00			3105	Eilers
		Ü 1: Mi 15.15 – 16.00				
081323	3	Betriebswirtschaft				
		V 2: Mo 9.45 – 11.15			4306	Schiwek
		Ü 2: Mo 11.30 – 13.00			3105	

Wahlpflichtfächer des Grundstudiums

084011	1	Chemie, 2. Teil				
		P 2: Mo 9.45 – 11.15		3	5304	Sietz/ Kowalzik
		Mo 11.30 – 13.00		1		
		Mi 7.45 – 9.15		2		

Lehrveranstaltungen Höxter FB 8

084031	3	Angewandte Biologie					
		V 1:	Do	7.45 – 9.15	g		4306
		P 1:	Di	9.45 – 11.15	u	1a	5413
			Di	9.45 – 11.15	g	1b	
			Di	11.30 – 13.00	u	2a	
			Di	11.30 – 13.00	g	2b	
			Mi	7.45 – 9.15	u	3a	
			Mi	7.45 – 9.15	g	3b	
084051	1	Statistik					
		V 1:	Do	9.45 – 11.15	g		4306
		Ü 1:	Do	11.30 – 13.00	u	1	
			Do	11.30 – 13.00	g	2	
084062	3	Bodenkunde, 2. Teil					
		V 2:	Mi	11.30 – 13.00			4306
		Ü 1:	Di	14.15 – 15.45	g	2	6402
			Di	16.00 – 17.30	g	3	
			Do	7.45 – 9.15	u	1	
084071	3	Hydrogeologie					
		V 2:	Do	14.15 – 15.45			4402
							N. N.
084091	1	Grundlagen der Ökologie					
		V 1:	Fr	9.45 – 11.15	u		6306
		Ü 1:	Fr	11.30 – 13.00	u		5413
			Fr	14.00 – 15.30	u		

Wahlfächer des Grundstudiums

086022	W	Englisch					
		V 2:		nach Vereinbarung			N. N.
086023	W	Gefahrstofftutorium (1. Semester)					
		V 1:	Do	14.15 – 15.00	g		5303
							Sietz

Grundlagen des Hauptstudiums

082115	5	Immissionsschutz					
		Ü 2:	Mo	9.45 – 11.15		2	5207
			Mo	11.30 – 13.00		1	
			Mi	9.45 – 11.15		3	
			Mi	11.30 – 13.00		4	
		P 1:	Di	9.45 – 11.15	u	2b	5207
			Di	9.45 – 11.15	g	4b	
			Di	11.30 – 13.00	u	3b	
			Di	11.30 – 13.00	g	1b	
			Do	9.45 – 11.15	u	2a	
			Do	9.45 – 11.15	g	4a	
			Do	11.30 – 13.00	u	3a	
			Do	11.30 – 13.00	g	1a	

082235	5	Abwasserreinigung und Klärschlamm- beseitigung, Teil 1				
		V 3: Mi 7.45 – 9.15			6407	Miethe
		Do 7.45 – 9.15	u		6405	
		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		
082325	5	Abfallwirtschaft, Teil 1				
		V 1: Fr 9.45 – 11.15	u		6406	N. N.
		Ü 1: Fr 11.30 – 13.00	u		6405	
082335	5	Abfallaufbereitung, Teil 1				
		V 1: Di 14.15 – 15.45	g		6406	Henne
		Ü 1: Mo 9.45 – 11.15	u	1	6402	
		Mo 9.45 – 11.15	g	3		
		Mo 11.30 – 13.00	u	2		
		Mo 11.30 – 13.00	g	4		
082345	5	Deponietechnik, Teil 1				
		V 1: Mo 14.15 – 15.45	u		6406	N. N. Stürmer
		Ü 1: Do 9.45 – 11.15	u	3	6403	
		Do 9.45 – 11.15	g	1		
		Do 11.30 – 13.00	u	4		
		Do 11.30 – 13.00	g	2		
082355	5	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 1				
		Teil: Therm. Abfallbehandlung				
		V 1: Di 14.15 – 15.45	u		6402	Henne
		Ü 1: Di 9.45 – 11.15	u	1		
		Di 9.45 – 11.15	g	3		
		Di 11.30 – 13.00	u	2		
		Di 11.30 – 13.00	g	4		
082415	5	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 1				
		V 2: Di 7.45 – 9.15			3105	Meon
		P 1: Mo 9.45 – 11.15	u	3a	3106	
		Mo 9.45 – 11.15	g	4a		
		Mo 11.30 – 13.00	u	3b		
		Mo 11.30 – 13.00	g	2a		
		Mi 9.45 – 11.15	u	1a		
		Mi 9.45 – 11.15	g	4b		
		Mi 11.30 – 13.00	u	2b		
		Mi 11.30 – 13.00	g	1b		

082435	5	Wasserbau					
		V 3:	Mo	7.45 – 9.15		4306	Rathke
			Do	7.45 – 9.15	g		
		P 1:	Di	9.45 – 11.15	u	4b	Rathke/Loy
			Di	9.45 – 11.15	g	2a	
			Di	11.30 – 13.00	u	1b	
			Di	11.30 – 13.00	g	3a	
			Do	9.45 – 11.30	u	4a	
			Do	9.45 – 11.30	g	2b	
			Do	11.30 – 13.00	u	1a	
			Do	11.30 – 13.00	g	3b	

Wasser- und Abwassertechnologie

083117	7	Verfahren der Trink- und Betriebswasseraufbereitung, Teil 2					
		V 1:	Di	7.45 – 9.15	u	5413	Fettig
		Ü 1:	Di	7.45 – 9.15	g	5413	
		P 2:	Di	9.45 – 12.45	u	1	5406
			Mi	9.45 – 12.45	u	3	
			Mi	9.45 – 12.45	g	2	
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:	Mi	7.45 – 9.15		6407	Fettig
		Ü 2:	Do	14.15 – 15.45		6407	
083147	7	Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, Teil 2					
		Ü 2:	Mo	9.45 – 11.15	1	5413	Miethe
			Mo	11.30 – 13.00	2		

Abfallwesen

083217	7	Abfallwirtschaft, Teil 2					
		V 1:	Fr	9.45 – 11.15	g	6406	N. N.
		Ü 1:	Fr	11.30 – 13.00	g		
083227	7	Abfallaufbereitung, Teil 2					
		V 1:	Do	11.30 – 13.00	u	6406	Henne
		Ü 1:	Do	11.30 – 13.00	g		

083237	7	Deponietechnik, Teil 2				
		V 1: Mo	14.15 – 15.45	g	6403	N. N. Wüllner/ Stürmer
		P 1: Mo	9.45 – 12.45	u1 2	6403	
			Mo	9.45 – 12.45	g1 3	
			Mo	9.45 – 12.45	u2 4	
			Mo	9.45 – 12.45	g2 1	
083247	7	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 2				
		V 2: Do	9.45 – 11.15		6402	Henne
		Ü 1: Mo	14.15 – 15.45	u		
		P 1: Mi	9.45 – 12.45	u1 1	4204	
			Mi	9.45 – 12.45	g1 3	
			Mi	9.45 – 12.45	u2 2	
			Mi	9.45 – 12.45	g2 4	
083257	7	Altlasten				
		V 1: Mi	14.15 – 15.45	u	6403	N. N.
		Ü 1: Mi	16.00 – 17.30	u	6406	

Gewässer- und Bodenschutz

083317	7	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 2				
		Ü 1: Do	9.45 – 11.15	u	4412	Meon
		P 1: Di	14.15 – 15.45	u 1	3106	
			Di	14.15 – 15.45	g 3	
			Di	16.00 – 17.30	u 2	
			Di	16.00 – 17.30	g 4	
083327	7	Gewässerökologie				
		V 1: Mi	9.45 – 11.15	u	6408	Reinnarth
		P 1: Mo	9.45 – 12.45	u1 4	5413	
			Mo	9.45 – 12.45	g1 1	
			Mo	9.45 – 12.45	u2 3	
			Mo	9.45 – 12.45	g2 2	
083337	7	Gewässerrenaturierung				
		V 2: Di	7.45 – 9.15		6406	Rathke
		Ü 1: Mo	11.30 – 13.00	g 2	6406	
			Do	7.45 – 9.15	u 1	
		P 1: Mo	14.15 – 15.45	u 3	3130	
			Mo	14.15 – 15.45	g 4	
			Mo	16.00 – 17.30	u 1	
			Mo	16.00 – 17.30	g 2	
083347	7	Bodenschutz und Bodensanierung, Teil 2				
		V 3: Mi	7.45 – 9.15		6407	Grupe
			Do	11.30 – 13.00	u	
		P 1: Di	9.45 – 12.45	u1 3	4216	
			Di	9.45 – 12.45	g1 2	
			Di	9.45 – 12.45	u2 4	
			Di	9.45 – 12.45	g2 1	

Wahlprüfungsfächer des Hauptstudiums

085011	WP	Analytische Chemie P 2: Mo 14.15 –15.45	5303	Sietz/ Kowalzik
085041	WP	Sondergebiete im Immissionsschutz Ü 2: Mo 14.15 –15.45 P 2: Mo 16.00 –17.30	5207	Bitter
085051	WP	Schadstoffausbreitung V 2: Di 14.15 –15.45 Ü 2: Di 16.00 –17.30	6404	Maßmeyer
085061	WP	Geotechnik im Deponiebau, Teil 2 V 2: Mo 16.00 –17.30	6403	N. N.
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: Do 14.15 –15.45 Ü 2: Do 16.00 –17.30	6404	Henne
085108	WP	Regenerative Energiequellen V 2: Do 14.15 –15.45 Ü 2: Do 16.00 –17.30	4412	Maßmeyer
085111	WP	Projektstudium Abfallwesen Ü 4: nach Vereinbarung	6404	Henne

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	N. N.
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/ Kowalzik
085014	Abfallwirtschaft und Deponietechnik S 2: nach Vereinbarung	2225	N. N.