



**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 11 – 12			4412	Schwartz
		L 1: Mo 14 – 16	2,1		6405	Schwartz
		14täglich				
		Mo 16 – 18	4,3		6405	
		14täglich				
		L 1: Do 14 – 16			4104	N. N.
		Do 16 – 18				
		Gruppeneinteilung nach Ankündigung				
071102	1	Grundlagen der Gestaltung 1. Teil				
		V 1: Do 10 – 11			6408	Rikus
		L 1: Do 11 – 13	2,1		6408	Rikus
		14täglich				
		Do 14 – 16	4,3		6408	
		14täglich				
071103	1	Grundlagen des Entwerfens 1. Teil				
		V 1: Mo 12 – 13			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: Di 10 – 11			3105	Wolf
		L/K: Di 11 – 12			2226	Wolf
		Di 12 – 13				
		Di 14 – 15				
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				
		Di 18 – 19				
		Di 19 – 20				
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
071110	3	Baustofftechnologie/ Baustofflehre, 2. Teil V 2: Do 8 – 10	4402	Rikus
071113	3	Landschaftsplanung, 3. Teil V 1: Mi 10 – 11 L 1: Do 14 – 16 Do 16 – 18	4402 4,3 6404 2,1 6404	Harfst Harfst
071116	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2a (Vermessungstechnik) V 1: Fr 8 – 9 L 1: Fr 9 – 11 14täglich Fr 11 – 13 14täglich	6406 3,4 4304 2,1	Röhr Röhr/ Ameler
071116	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2c (Objekt/Ausführungsplanung) V 1: Mo 8 – 9	4412	Röhr
071120	1	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 1a (Bautechnik) V 1: Mo 9 – 10 L 1: Di 11 – 13 14täglich Di 14 – 16 14täglich	4412 1,2 2205 3,4	Röhr Röhr/ Ameler
071122	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 3b V 1: Di 11 – 12 L/K: Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17 Di 17 – 18	6407 4300	Schmidt Schmidt
071122	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 3a (Bodenmechanik) V 1: Di 12 – 13 L 1: Mo 11 – 13 Mo 14 – 16 Gruppeneinteilung nach Ankündigung	3105 3136	Ewert Ewert Giese

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 2:	Di	14-16		6408	Kortemeier
			Di	16-18			
		L/K 2:	Di	14-16		2231	Haag
Di	16-18						
Di	18-20						
071134	5	Baubetrieb / Technik (EDV/AVA-Anwendungen) (EDV/CAD-Anwendungen)					
		L 1:	Mo	14-18		2212	Röhr/ Ameler
				Blockveranstaltung		2205	Bangert
		S 1:	Di	16-19		2212	
		EDV-Blockveranstaltung					
071201	1	Botanik, 1. Teil (Grundvorlesung Biologie und Grundpraktikum)					
		V 2:	Fr:	8-10		4412	Gerken/ Dörfer
		L 1:	Mi	11-13	2,1	6503	Gerken/ Dörfer
				14täglich			
	Mi	14-16	4,3				
		14täglich					
071203	1	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil					
		V 3:	Mi	9-10		4412	Böttcher
			Do	8-10			
		L 1:	Mi	11-12	3	6406	Böttcher
			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
		L 1:	Do	14-16	2,1	6407	Seyfang
				14täglich			
	Do	16-18	4,3				
		14täglich					

071207	5	Freilandpflanzenkunde, 5. Teil				
		V 1: Fr 8 – 9		4402		Seyfang
		L 1: Fr 9 – 11	1,2	4405		Seyfang/ Zuidema
		14täglich				
		Fr 11 – 13	3,4			
		14täglich				
071209	3	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 2. Teil				
		(Meß- und Bewertungsverfahren in der Landschaftsökologie)				
		V 1: Do 12 – 13		4402		Wedeck
		L 1: Fr 9 – 11	2,1	4415		Wedeck/ Glunz
		14täglich				
		Fr 11 – 13	4,3			
		14täglich				
071210	5	Landschaftsplanung, 5. Teil				
		V 1: Mi 9 – 10		6407		Harfst
		L 1: Mi 14 – 16	2,1	6407		Harfst
		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	6407		Wedeck
		14täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14täglich				
071213	3	Orts- und Landesplanung				
		V 1: Mo 8 – 9		6407		Rosenbaum
		L 2: Mo 14 – 15	1	6407		Rosenbaum
		Mo 15 – 16	2			
		Mo 16 – 17	3			
		Mo 17 – 18	4			
		Mi 14 – 15	1	6403		Rosenbaum
		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		6407		Haag
		L/K: Mo 15 – 16		2231		Haag
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				
		Mo 18 – 19				
		Di 18 – 19				
		Di 19 – 20				
		Mi 8 – 9				
		Mi 9 – 10				

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071216	3	Ingenieurbiologie, 1. Teil V 1: Di 14 – 18 L 1: Di 14 – 18 Blockveranstaltung	6402	Duthweiler Winski
071218	1	Vegetationskunde, 1. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie) V 1: Mi 10 – 11 L 1: Mi 12 – 13 Mi 15 – 16 Do 12 – 13 Do 15 – 16	4412 3 6406 1 4 6406 2	Böttcher
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 10 – 11	4412	Gerken/ Dörfer
071235	3	Tierökologie mit Bestimmungsübungen, 3. Teil (Grundzüge der Zoologie) V 1: Mi 9 – 10 L 1: Do 14 – 16 14täglich Do 16 – 18 14täglich	4402 1,2 6503 3,4	Gerken Gerken/ Meyer
071237	5	Tierökologie mit Limnologie, 5. Teil (Grundzüge der Zoologie) V 2: Do 9 – 11 L 1: Do 11 – 13	6407 6503	Gerken Gerken/ Meyer
071302	5	Orts- und Landesplanung, 2. Teil (Planungsrecht) V 1: Fr 14 – 15 L 1: Fr 11 – 12 Fr 12 – 13 Fr 15 – 16 Fr 16 – 17	6405 1 6405 2 3 4	Rosenbaum Rosenbaum
071302	5	Orts- und Landesplanung, 2. Teil (Städtebau/Siedlungswesen) V 2: Mo 9 – 11 L 1: Mo 11 – 13 14täglich Mo 14 – 16 14täglich L 1: Do 14 – 16 14täglich Do 16 – 18 14täglich	4402 4,3 6402 2,1 6402 4,3 6402 2,1	Ringe

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 10 - 11	4412	Bangert	
		L 1: Mo 14 - 16	1,2 6408		
		14täglich			
		Mo 16 - 18			
		14täglich	3,4		
071309	3	Wasserwirtschaft/Wasserbau, 1. Teil			
		V 2: Fr 14 - 18	4402	Vollmer	
		14täglich			
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 4: Di 14 - 18	6406	Wedeck	
071518	W	Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschaftsgesetze, 1. Teil			
		S 2: Mo 18 - 20	6407	Nieling	
		Blockveranstaltung			
071521	W	Bodenschutz			
		S 3: Mo 14 - 17	4306	Grupe	
071523	W	Alte Werkstoffe und Technologien			
		S 2: Mi 14 - 16	6405	Rikus	
071525	W	Grundlagen der Landschaftsbeurteilung			
		S 3: Mo 9 - 12	6404	Rikus	
071527	W	Freihandzeichnen			
		S 4: Di 14 - 18	6405	Rikus	
071529	W	Grundlagen der Forstökologie, 1. Teil			
		S 2: Mo 16 - 18	6402	Reuter	

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071531	W	Zeitnahe Gärten S 2: Mi 14 – 16	6402	Ringe
071533	W	Landschaftsarchitektur- Gegenwartskunst (Experimentieren mit Farben und Formen) S 4: Di 14 – 18	6403	Schwartz
071535	W	Darstellung im Entwurf S 2: Mo 18 – 20 Blockveranstaltung nach Ankündigung	6405	Birkigt-Quentin
071539	W	Ingenieurmäßiges Arbeiten S 1: Di 16 – 17	4311	Harfst
071541	W	Ökologische Grünflächenpflege und Vegetationstechnik S 4: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18	4306 6408	Krupka Krupka
071543	W	Französisch, 1. Teil S 2: Di 19 – 21	6403	Richaud-Kipp
071545	W	Posturbanes Wohnen auf dem Lande (Denk- und Arbeitsmodelle) S 2: Mo 18 – 20	6403	Wolf
071547	W	Physik für Landespfleger S 2: Mi 14 – 16	6404	Maßmeyer

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	Harfst
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 Garten- 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	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 11.30 – 13.00			
		Ü 1:	Do 14.15 – 15.45	u	4306	
081113	3	Hydrochemie/Biochemie				
		V 2:	Blockveranstaltung		4306	Sietz
		P 1:	nach Vereinbarung		5304	
081121	3	Angewandte Biologie				
		V 1:	Mi 11.30 – 13.00	u	3105	Reinnarth
		P 1:	Di 11.30 – 13.00	u 2a	5413/5411	
			Di 11.30 – 13.00	g 2b		
			Di 14.15 – 15.45	u 1a		
			Di 14.15 – 15.45	g 1b		
			Do 9.45 – 11.15	u 3a		
			Do 9.45 – 11.15	g 3b		
			Do 11.30 – 13.00	u 4a		
			Do 11.30 – 13.00	g 4b		
081122	3	Biotechnologie				
		V 2:	Di 9.45 – 11.15		4306	Reinnarth
		Ü 1:	Mo 9.45 – 11.15	u 3	5411	
			Mo 9.45 – 11.15	g 1		
			Mo 11.30 – 13.00	u 4		
			Mo 11.30 – 13.00	g 2		
081131	1	Physik/Meteorologie, 1. Teil				
		V 2:	Mo 7.45 – 9.15		4306	Maßmeyer
		Ü 1:	Mo 9.45 – 11.15	u 3	6407	
			Mo 9.45 – 11.15	g 2		
			Mo 11.30 – 13.00	u 4		
			Mo 11.30 – 13.00	g 1		
081141	1	Mathematik, 1. Teil				
		V 1:	Do 9.45 – 11.15	u	4306	Lohr
		Ü 1:	Mo 9.45 – 11.15	u 2	6403	
			Mo 9.45 – 11.15	g 3		
			Mo 11.30 – 13.00	u 1		
			Mo 11.30 – 13.00	g 4		

081151	1	Grundlagen der Datenverarbeitung, 1. Teil					
		V 1:	Do	9.45 – 11.15	g	4306	Lohr
		Ü 1:	Di	7.45 – 9.15	u	4a 2212	
			Di	7.45 – 9.15	g	2b	
			Di	9.45 – 11.15	u	1a	
			Di	9.45 – 11.15	g	3b	
			Mi	7.45 – 9.15	u	2a	
			Mi	7.45 – 9.15	g	4b	
			Mi	9.45 – 11.15	u	3a	
			Mi	9.45 – 11.15	g	1b	

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

081211	1	Geologie/Geotechnik, 1. Teil					
		V 2:	Do	7.45 – 9.15		4306	Ewert
081213	3	Hydrogeologie					
		V 2:	Mo	7.45 – 9.15		6406	Ewert
081221	3	Grundlagen der Verfahrenstechnik					
		V 2:	Do	7.45 – 9.15		3105	Fettig
		Ü 2:	Mi	7.45 – 9.15	3	6405	
			Mi	9.45 – 11.15	4		
			Do	9.45 – 11.15	1		
			Do	11.30 – 13.00	2		
081222	3	Meß-/Regeltechnik					
		V 2:	Mo	16.00 – 17.30		4402	N. N. Bitter
		Ü 1:	Mo	11.30 – 13.00	u	2 5207	
			Mo	11.30 – 13.00	g	4	
			Di	11.30 – 13.00	u	1	
			Di	11.30 – 13.00	g	3	
081231	1	Mechanik/Hydraulik, 1. Teil					
		V 2:	Fr	7.45 – 9.15		4306	Bielenberg
		Ü 1:	Mo	9.45 – 11.15	1	6408	
			Mo	11.30 – 13.00	2		
			Di	7.45 – 9.15	3		
			Di	9.45 – 11.15	4		
081211	1	Darstellungstechnik/Konstruktionslehre, 1. Teil					
		V 3:	Mi	11.30 – 13.00	u	4306	Bielenberg
		Ü 2:	Mo	14.15 – 15.45	3	6404	
			Di	11.30 – 13.00	4		
			Mi	7.45 – 9.15	1		
			Mi	9.45 – 11.15	2		
081243	3	Konstruktionslehre					
		V 1:	Mi	11.30 – 13.00	g	4306	Bielenberg

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

081313	3	Umweltrecht/Baurecht, 2. Teil				
		V 1: Mo 14.15 – 15.00		3105		Hertel
		Ü 1: Mo 15.15 – 16.00				
081323	3	Arbeitswirtschaft				
		V 2: Di 7.45 – 9.15		3105		Lipka
		Ü 2: Fr 7.45 – 9.15				

Wahlpflichtfächer des Grundstudiums

084011	1	Chemie, 2. Teil				
		P 1: Di 7.45 – 9.15	u 4b	5304		Sietz
		Di 7.45 – 9.15	g 2a			
		Di 9.45 – 11.15	u 1b			
		Di 9.45 – 11.15	g 3a			
		Mi 7.45 – 9.15	u 2b			
		Mi 7.45 – 9.15	g 4a			
		Mi 9.45 – 11.15	u 3b			
		Mi 9.45 – 11.15	g 1a			
084051	1	Statistik				
		V 1: Di 14.15 – 15.45	u	4306		Maßmeyer
		Ü 1: Di 14.15 – 15.45	g			
084091	1	Ökologie				
		V 1: Di 16.00 – 17.30	u	4306		N. N.
		Ü 1: Mi 7.45 – 9.15	u 3	6408		
		Mi 7.45 – 9.15	g 1			
		Mi 9.45 – 11.15	u 4			
		Mi 9.45 – 11.15	g 2			

Wahlfächer des Grundstudiums

085011	1	Gefahrstoffe				
		V 1: Mo 14.15 – 15.45	u	5305		Sietz
		Ü 1: Mo 14.15 – 15.45	g			
084062	3	Bodenkunde, 2. Teil				
		V 1: Mi 14.15 – 15.00		3105		Grupe
		Ü 1: Mi 15.15 – 16.00				

Grundlagen des Hauptstudiums

082108	7	Quantitative Wasserwirtschaft					
V 3:	Mo	11.30 – 13.00	g	6405	Rathke		
	Mi	11.30 – 13.00					
P 1:	Mo	14.15 – 15.45	u 1a	3002	Rathke/Loy		
	Mo	14.15 – 15.45	g 1b				
	Mo	16.00 – 17.30	u 2a				
	Mo	16.00 – 17.30	g 2b				
	Mi	14.15 – 15.45	u 3a				
	Mi	14.15 – 15.45	g 3b				
	Mi	16.00 – 17.30	u 4a				
	Mi	16.00 – 17.30	g 4b				
082115	5	Immissionsschutz					
Ü 1:	Di	7.45 – 9.15	1	5207	Bitter		
	Di	9.45 – 11.15	2				
	Do	9.45 – 11.15	3				
	Do	11.30 – 13.00	4				
P 1:	Mo	7.45 – 9.15	3b	5207			
	Mo	7.45 – 9.15	1b				
	Mo	9.45 – 11.15	4b				
	Mo	9.45 – 11.15	2b				
	Mi	7.45 – 9.15	1a				
	Mi	7.45 – 9.15	3a				
	Mi	9.45 – 11.15	2a				
	Mi	9.45 – 11.15	4a				
082235	5	Abwasserreinigung und Klärschlamm- beseitigung, Teil 1					
V 3:	Mo	11.30 – 13.00	g	4402	Miethe		
	Mi	11.30 – 13.00		6402			
Ü 1:	Mi	7.45 – 9.15	u 4	5403			
	Mi	7.45 – 9.15	g 2				
	Mi	9.45 – 11.15	u 1				
	Mi	9.45 – 11.15	g 3				
082325	5	Abfallwirtschaft, Teil 1					
V 1:	Do	7.45 – 9.15	u	6406	Tuminski		
Ü 1:	Mo	7.45 – 9.15	u 4	6405			
	Mo	7.45 – 9.15	g 2				
	Mo	9.45 – 11.15	u 1				
	Mo	9.45 – 11.15	g 3				
082335	5	Abfallaufbereitung, Teil 1					
V 1:	Fr	9.45 – 11.15	g	6406	Henne		
Ü 1:	Mi	7.45 – 9.15	u 3	6402			
	Mi	7.45 – 9.15	g 1				
	Mi	9.45 – 11.15	u 4				
	Mi	9.45 – 11.15	g 2				

Lehrveranstaltungen Höxter FB 8

082345	5	Deponietechnik, Teil 1						
		V 1:	Do	7.45 – 9.15	g	6406	Tuminski	
		Ü 1:	Mi	7.45 – 9.15	u	2		6403
			Mi	7.45 – 9.15	g	4		
			Mi	9.45 – 11.15	u	3		
			Mi	9.45 – 11.15	g	1		
082355	5	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 1						
		V 1:	Fr	9.45 – 11.15	u	6406	Henne	
		Ü 1:	Di	7.45 – 9.15		2,4		6402
			Di	9.45 – 11.15		1,3		
082415	5	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 1						
		V 2:	Fr	7.45 – 9.15		6407	Meon	
		P 1:	Di	7.45 – 9.15	u	3a		3106
			Di	7.45 – 9.15	g	3b		
			Di	9.45 – 11.15	u	4a		
			Di	9.45 – 11.15	g	4b		
			Do	9.45 – 11.15	u	1a		
			Do	9.45 – 11.15	g	1b		
			Do	11.30 – 13.00	u	2a		
			Do	11.30 – 13.00	g	2b		
082435	5	Wasserbau						
		V 3:	Mo	11.30 – 13.00	u	6406	Rathke	
			Di	11.30 – 13.00				
		P 1:	Mo	7.45 – 9.15	u	3a	Rathke/Loy	
			Mo	7.45 – 9.15	g	1a		
			Mo	9.45 – 11.15	u	4a		
			Mo	9.45 – 11.15	g	2 a		
			Mi	7.45 – 9.15	u	1b		
			Mi	7.45 – 9.15	g	3b		
			Mi	9.45 – 11.15	u	2b		
			Mi	9.45 – 11.15	g	4b		

Wasser- und Abwassertechnologie

083117	7	Verfahren der Trink- und Betriebswasseraufbereitung, Teil 2						
		V 1:	Di	14.15 – 15.45	u	6407	Fettig	
		Ü 1:	Di	16.00 – 17.30	u	5413		
		P 2:	Di	7.45 – 9.15		1		5406
			Di	9.45 – 11.15		2		
			Di	11.30 – 13.00		3		
083127	7	Wasserversorgungstechnik						
		V 1:	Di	14.15 – 15.45	g	6407	N. N.	
		Ü 1:	Di	16.00 – 17.30	g	5413		

083137	7	Physikalische und chemische Vorbehandlung industriellen Abwassers				
		V 2: Fr 7.45 – 9.15		6405		Fettig
		Ü 2: Fr 9.45 – 11.15		5413		

083147	7	Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, Teil 2				
		Ü 2: Mo 7.45 – 9.15	1,1/2 v.2	5413		Miethe
		Mo 9.45 – 11.15	1/2 v.2/2, 3			

Abfallwesen

083217	7	Abfallwirtschaft, Teil 2				
		V 1: Di 7.45 – 9.15	u	6406		Tuminski
		Ü 1: Di 9.45 – 11.15	u			

083227	7	Abfallaufbewertung, Teil 2				
		V 1: Di 7.45 – 9.15	g	6406		Tuminski
		Ü 1: Di 9.45 – 11.15	g			

083237	7	Deponietechnik, Teil 2				
		V 1: Di 11.30 – 13.00	u	6403		Tuminski
		P 1: Do 9.45 – 12.45	u1 1			
		Do 9.45 – 12.45	g1 2			
		Do 9.45 – 12.45	u2 3			

083247	7	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 2				
		V 2: Fr 7.45 – 9.15		6402		Henne
		Ü 1: Do 7.45 – 9.15	u			
		P 1: Do 9.45 – 12.45	u1 3	4204		
		Do 9.45 – 12.45	g2 2			
		Do 9.45 – 12.45	u2 1			

083257	7	Altlasten				
		V 1: Di 11.30 – 13.00	g	6403		Tuminski
		Ü 1: Mo 11.30 – 13.00	u	6405		

Gewässer- und Bodenschutz

083317	7	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 2				
		Ü 1: Di 14.15 – 15.45	u	4412		Meon
		P 1: Mi 7.45 – 9.15	u 1	3106		
		Mi 7.45 – 9.15	g 3			
		Mi 9.45 – 11.15	u 2			
		Mi 9.45 – 11.15	g 4			

083327	7	Gewässerökologie					
		V 1:	Mo	7.45 – 9.15	u		3105 Reinnarth
		P 1:	Mi	7.45 – 9.15	u	4	5411/5413
			Mi	7.45 – 9.15	g	2	
			Mi	9.45 – 11.15	u	1	
			Mi	9.45 – 11.15	g	3	
083337	7	Gewässerrenaturierung					
		V 2:	Di	7.45 – 9.15			6405 Rathke
		Ü 1:	Di	9.45 – 11.15	u	1,2	3130
			Di	9.45 – 11.15	g	3,4	
		P 1:	Mi	7.45 – 9.15	u	3	
			Mi	7.45 – 9.15	g	1	
			Mi	9.45 – 11.15	u	4	
			Mi	9.45 – 11.15	g	2	
083347	7	Bodenschutz und Bodensanierung, Teil 2					
		V 3:	Di	11.30 – 13.00			4306 Grupe
			Mo	11.30 – 13.00	u		
		P 1:	Mi	7.45 – 9.15	u	2	4216
			Mi	7.45 – 9.15	g	4	
			Mi	9.45 – 11.15	u	3	
			Mi	9.45 – 11.15	g	1	

Wahlprüfungsfächer des Hauptstudiums

085011	WP	Analytische Chemie					
		P 4:	nach Vereinbarung				5304 Sietz
085041	WP	Sondergebiete im Immissionsschutz					
		Ü 2:	Mi	14.15 – 15.45			5207 Bitter
		P 2:	Do	16.00 – 17.30			
085051	WP	Schadstoffausbreitung					
		V 2:	Mi	14.15 – 15.45			6404 Maßmeyer
		Ü 2:	Mi	16.00 – 17.30			
085061	WP	Geotechnik im Deponiebau, Teil 2					
		V 2:	Do	14.15 – 15.45			6403 Ewert
085071	WP	Sondergebiete in der Abwassertechnik, Teil 1					
		V 1:	Do	14.15 – 15.00			2212 Miethe
		Ü 1:	Do	15.00 – 15.45			
085072	WP	Sondergebiete in der Abwassertechnik, Teil 2					
		V 1:	Do	16.00 – 16.45			2212 Miethe
		Ü 1:	Do	16.45 – 17.30			

085081	WP	Projektstudium Wasser- und Abwassertechnologie V 2: Do 7.45 – 9.15 g	6403	Reinnarth
085091	WP	Sondergebiete in der Abfallwirtschaft und Abfalltechnik V 1: Di 14.15 – 15.45 u Ü 1: Di 14.15 – 15.45 g	6404	Henne
085131	WP	Modellierung der Oberflächenströmung und Wasserqualität V 2: Fr 9.45 – 11.15 Ü 2: Fr 11.30 – 13.00	3106	Meon
085151	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz V 2: Do 7.45 – 9.15 u	6403	Grupe

Wahlfächer des Hauptstudiums

087011	W	Regenerative Energiequellen V 1: Do 14.15 – 15.45 u P 1: Do 14.15 – 15.45 g	4412	Maßmeyer
--------	---	--	------	----------

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	4444	Henne

Lehrveranstaltungen Höxter FB 8

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

