



**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**

UNIVERSITÄT PADERBORN
BIBLIOTHEK

UNIVERSITÄT PADERBORN
BIBLIOTHEK

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR UND UMWELTPLANUNG

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 Ü 1: Di 11 – 13 14täglich Di 14 – 16 14täglich	4402 1,2 4402 3,4 4402	Seyfang Seyfang
072101	1	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil V 3: Do 10 – 13 Ü 1: Do 14 – 16 14täglich Di 11 – 13 14täglich	4402 1,2 6407 3,4	Böttcher Böttcher
072151	3	Freilandpflanzenkunde, 3. Teil V 1: Mi 10 – 11 Ü 1: Mi 14 – 16 14täglich Mi 16 – 18 14täglich	4412 1,2 4402 3,4	Seyfang/ Boison Seyfang/ Boison
072201	5	Freilandpflanzenkunde, 5. Teil V 1: Do 10 – 11 Ü 1: Do 14 – 16 14täglich Do 16 – 18 14täglich	6406 1,2 3,4	N. N.
072251	1	Vegetationskunde, 1. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie) V 2: Mi 9 – 11	4402	Böttcher
072301	3	Vegetationskunde, 3. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie) V 2: Di 8 – 10	4402	Böttcher
072351	1	Ökologie (Biozöologisches Praktikum) P 1: Mi 11 – 13 14täglich Mi 14 – 16 14täglich	2,1 6503 4,3	Gerken

072361	1	Ökologie (Biozöologisches Praktikum)				
		P 1: Mi 11 – 13	1,2	6503	Böttcher	
		14täglich				
		Mi 14 – 16	3,4			
		14täglich				
072401	1	Grundlagen der Gestaltung 1. Teil				
		V 1: Mo 10 – 11		4412	Schittek	
		Ü 2: 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		
		14täglich				
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	Staubach	
		Ü 1: Mo 14 – 16	1,2	6407	Staubach	
		14täglich				
		Mo 16 – 18	3,4	6407		
		14täglich				
072551	5	Grundlagen der räumlichen Planung/Planungsrecht				
		V 2: Mi 8 – 10		6407	Staubach	
		Ü 1: Mi 14 – 16	4,3	6404	Staubach	
		14täglich				
		Mi 16 – 18	2,1	6404		
		14täglich				
072601	5	Planungsbezogene Soziologie				
		V 1: Mi 10 – 11		6407	Staubach	
		Ü 1: Di 14 – 16	1,2	6403	Staubach	
		14täglich				
		Di 16 – 18	3,4	6403		
		14täglich				
072651	1	Bodenkunde, 1. Teil (Geologie)				
		V 2: Do 8 – 10		4412	Ewert	

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

072661	3	Bodenkunde, 3. Teil, Geländepraktikum Ü 2: Blockveranstaltung Raum Höxter Termin wird durch Aushang bekanntgegeben			Grupe/ Schulte/ N. N.
072701	1	Klima- und Wetterkunde, 1. Teil V 1: Mo 8 – 10 14täglich Ü 1: Mo 14 – 16 14täglich Mo 16 – 18 14täglich	4306 1,2 6405 3,4		Maßmeyer/ Schulte Maßmeyer
072751	1	EDV-Grundlagen Ü 1: Di 14 – 16 14täglich Di 16 – 18 14täglich	4,3 2212 2,1 2212		N. N. N. N.
072801	3	EDV/CAD Ü 1: Mo 14 – 18	2205		Röhr
072901	3	Baubetrieb V 1: Mi 11 – 12 K 1: Mi 14 – 16 14täglich Mi 16 – 18 14täglich	4402 2,1 6406 4,3 6406		Roth-Kleyer
072951	5	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2b V 1: Di 12 – 13 K 1: Mi 14 – 15 Mi 15 – 16 Mi 16 – 17 Mi 17 – 18	4412 4300		Schmidt Schmidt

Kernfächer

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

073051	3	Freiraumplanung, 3. Teil				
		V 1: Mo 11-12		4402		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		6403		Haag
		K 1: Do 14-18		2231		Haag
073151	5	Freiraumplanung, 2. Teil				
		V 1: Mi 12-13		6407		Haag
		K 1: 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				
		V 1: Fr 8-9		4402		N. N.
		Ü 1: Fr 9-11	2,1	4415		N. N.
		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				
		V 2: Di 9-11		6407		N. N.
		Ü 1: Do 14-16	3,4	6405		N. N.
		14täglich				
		Do 16-18	1,2			
		14täglich				
073401	5	Landschaftsplanung, 4. Teil				
		V 1: Mi 11-12		6407		Harfst
		Ü 1: Mi 14-16	2,1	4311		Harfst
		14täglich				
		Mi 16-18	4,3			
		14täglich				

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

073451	7	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 5. Teil					
		V 1:	Do	8 - 9		6407	N. N.
		Ü 1:	Di	14 - 16	1,2	6405	N. N.
				14täglich			
	Di	16 - 18	3,4	6405			
			14täglich				
073501	7	Landschaftsplanung, 5. Teil					
		V 1:	Do	12 - 13		6407	Harfst
		Ü 1:	Do	14 - 16	3,4	4311	Harfst
				14täglich			
	Do	16 - 18	1,2				
			14täglich				
073551	1	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 1a (Bautechnik)					
		V 1:	Di	9 - 10		4412	Röhr
		Ü 1:	Di	11 - 13	3,4	2205	Röhr/ Zuidema
				14täglich			
	Di	14 - 16	1,2				
			14täglich				
073601	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2a (Vermessungstechnik)					
		V 1:	Mo	12 - 13		4402	Röhr
		Ü 1:	Fr	9 - 11	3,4	4304	Röhr/ Zuidema
				14täglich			
	Fr	11 - 13	2,1				
			14täglich				
073651	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 3b					
		V 1:	Di	10 - 11		4412	Schmidt
		K 1:	Di	14 - 15		4300	Schmidt
				15 - 16			
				16 - 17			
17 - 18							
073701	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2c (Objekt/Ausführungsplanung)					
		V 1:	Mo	10 - 11		4402	Röhr
073751	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 4					
		V 1:	Di	11 - 12		3105	Schmidt
		K 1:	Mo	14 - 15		4300	Schmidt
				15 - 16			
				16 - 17			
17 - 18							

		Praktikum Sportplatzbau			
		Ü 1: Mi 14 – 16 14täglich	1,2	4300	Glunz
		Mi 16 – 18 14täglich	3,4		
073801	7	Technik I			
		V 1: Mo 9 – 10		6405	Röhr
073851	7	Technik II			
		V 2: Mo 11 – 13		6405	Schmidt

Schwerpunkt Freiraumplanung

073901	3	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil			
		V 2: Mi 14 – 16		6407	Alfter
073951	3	Bautechnik im Landschaftsbau			
		V 1: Mi 12 – 13		4402	Roth-Kleyer
		Ü 1: Di 14 – 16		6405	Roth-Kleyer
074001	5	Vegetationstechnik (Ökologische Grünflächenpflege)			
		V 1: Mo 9 – 10		4402	Roth-Kleyer
		Ü 1: Mo 14 – 16		6404	Roth-Kleyer
074051	7	Vegetationstechnik (Ökologische Grünflächenpflege)			
		V 1: Mo 8 – 9		6405	Roth-Kleyer
		Ü 1: Mo 16 – 18		6404	Roth-Kleyer
074101	7	EDV			
		V 2: Di 11 – 12		4304	Röhr
		Di 15 – 16		4304	
		Ü 1: Di 12 – 13		4304	Röhr
		Di 14 – 15		4304	
074151	5	Stadtökologie/ Städtebau			
		V 1: Fr 14 – 15		4412	N. N.
		Ü 1: Fr 15 – 16		4412	N. N.
074201	7	Stadtökologie/Städtebau nach Vereinbarung			N. N.
074251	7	Projekt im Schwerpunkt Freiraumplanung (Soziologie)			
		S 2: Di 8 – 10		6403	Staubach

074301	7	Projekt im Schwerpunkt Freiraumplanung S 1: Mo 10-11	2203	Wolf
074351	7	Projekt im Schwerpunkt Freiraumplanung S 2: Mi 10-12	6403	Haag

Schwerpunkt Landschaftsplanung/ Landschaftsökologie

074401	3	Ingenieurbiologie, 1. Teil V 1: Mo 10-11 Ü 1: Di 16-18	6406 6405	Roth-Kleyer Roth-Kleyer
074451	3	Tierökologie V 1: Mi 9-10 Ü 1: Do 14-16 14täglich Do 16-18 14täglich	4412 6503 3,4 1,2	Gerken Gerken
074501	5	Limnologie (Tauschfach) V 1: Do 8-9 Ü 1: Do 9-10	6408 6408	Gerken Gerken
074551	7	Limnologie (Tauschfach) V 1: Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	6408 6408	Gerken Gerken
074601	3	Tourismus (Tauschfach) V 1: Do 8-9 Ü 1: Do 9-10	4412 4412	Harfst Harfst
074651	5	Waldökologie/ Waldwirtschaft, 1. Teil V 1: Mo 11-13 14täglich Ü 1: Mo 14-17	4306 4306	Schulte Schulte
074701	7	Waldökologie/ Waldwirtschaft, 2. Teil V 1: Mi 11-13 14täglich Ü 1: Mi 14-17	4306 4306	Schulte Schulte
074801	5	Agrarökologie/Agrarwirtschaft nach Vereinbarung		Wiesing

074851	7	Agrarökologie/Agrarwirtschaft nach Vereinbarung			Wiesing
074901	5	Wasserwirtschaft/ Siedlungswasserbau, 1. Teil			
		V 1: Fr 14 – 16	4402		Detering
		14täglich			
		Ü 1: Fr 16 – 18	4402		Detering
		14täglich			
074951	7	Wasserwirtschaft/ Siedlungswasserbau, 2. Teil			
		V 1: Fr 14 – 16	4402		Detering
		14täglich			
		Ü 1: Fr 16 – 18	4402		Detering
		14täglich			
075001	7	Projekt im Schwerpunkt Landschaftsplanung			
		S 1: Do 9 – 10	6407		N. N.
075051	7	Projekt im Schwerpunkt Landschaftsplanung			
		S 2: Do 10 – 12	6407		Harfst

Schwerpunkt Landschaftsbau

073951	3	Bautechnik im Landschaftsbau			
		V 1: Mi 12 – 13	4402		Roth-Kleyer
		Ü 1: Di 14 – 16	6405		Roth-Kleyer
074401	3	Ingenieurbiologie, 1. Teil			
		V 1: Mo 10 – 11	6406		Roth-Kleyer
		Ü 1: Di 16 – 18	6405		Roth-Kleyer
074001	5	Vegetationstechnik (Ökologische Grünflächenpflege)			
		V 1: Mo 9 – 10	4402		Roth-Kleyer
		Ü 1: Mo 14 – 16	6404		Roth-Kleyer
074051	7	Vegetationstechnik (Ökologische Grünflächenpflege)			
		V 1: Mo 8 – 9	6405		Roth-Kleyer
		Ü 1: Mo 16 – 18	6404		Roth-Kleyer
074101	7	EDV			
		V 2: Di 11 – 12	4304		Röhr
		Di 15 – 16	4304		
		Ü 1: Di 12 – 13	4304		Röhr
		Di 14 – 15	4304		

074901	5	Wasserwirtschaft/ Siedlungswasserbau, 1. Teil			
		V 1: Fr 14 – 16	4402	Detering	
		14täglich			
		Ü 1: Fr 16 – 18	4402	Detering	
		14täglich			
074951	7	Wasserwirtschaft/ Siedlungswasserbau, 2. Teil			
		V 1: Fr 14 – 16	4402	Detering	
		14täglich			
		Ü 1: Fr 16 – 18	4402	Detering	
		14täglich			
075151	7	Projekt im Schwerpunkt Landschaftsbau			
		S 1: Mi 12 – 13	6403	Schmidt	
075201	7	Projekt im Schwerpunkt Landschaftsbau			
		S 2: Mi 8 – 10	6403	Roth-Kleyer	

Wahlfächer

075351	W	Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschaftsgesetze, 1. Teil			
		S 2: Mo 18 – 20	6407	Nieling	
		(Blockveranstaltung)			
075401	W	Bodenschutz			
		W 3: nach Ankündigung	4412	Grupe	
075451	W	Unterentwicklung/Überentwicklung (Blockveranstaltung im Tagungszentrum Bursfelde/Weser)			
		S 3: nach Ankündigung		Schulte	
075501	W	Freiraumplanung			
		W4: Di 14 – 18	6408	Kortemeier	

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

075551		Vegetationskunde/Pflanzenkunde			
		S 2: Di 14 – 16	6506	Böttcher	
075601		Landschaftsplanung			
		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 (Hochbau- konstruktion) 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	N. N.
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
076101	Grundlagen räumlicher Planung/ Planungsbezogene Soziologie S 2: nach Vereinbarung	2229	Staubach

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

081111	1	Chemie/Hydrochemie/Biochemie, 1. Teil				
		V 3: Mo 7.45 – 9.15			4412	Sietz
		Do 9.45 – 11.15	u			
		Ü 1: Do 14.15 – 15.45			5303	
081131	1	Physik/Meteorologie, 1. Teil				
		V 2: Mi 9.45 – 11.15			4306	Maßmeyer
		Ü 1: Di 9.45 – 11.15	u 1		6406	
		Di 9.45 – 11.15	g 3			
		Di 11.30 – 13.00	u 2			
081141	1	Mathematik, 1. Teil				
		V 1: Do 7.45 – 9.15	u		4306	Lohr
		Ü 1: Di 9.45 – 11.15	u 2		6403	
		Di 9.45 – 11.15	g 1			
		Di 11.30 – 13.00	u 3			
081151	1	Grundlagen der Datenverarbeitung, 1. Teil				
		V 1: Do 7.45 – 9.15	g		4306	Lohr
		Ü 1: Mo 11.30 – 13.00	u 2a		2212	
		Mo 11.30 – 13.00	g 2b			
		Mo 14.15 – 15.45	u 3a			
		Mo 14.15 – 15.45	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 11.30 – 13.00			6406	Ewert
081213	3	Geologie/Geotechnik 2. Teil				
		V 2: Di 14.15 – 15.45			6407	Hoemann
		P 1: Di 9.45 – 11.15	u 1a		3133	Giese
		Di 9.45 – 11.15	g 1 b			
		Di 11.30 – 13.00	u 2a			
		Di 11.30 – 13.00	g 2b			
081221	3	Grundlagen der Verfahrenstechnik				
		V 2: Mi 7.45 – 9.15			4306	Fettig
		Ü 1: Di 7.45 – 9.15	u 1		6405	
		Di 7.45 – 9.15	g 2			
081222	3	Meß-/Regeltechnik				
		V 2: Mo 16.00 – 17.30			4402	von Dincklage
		Ü 1: Mo 14.15 – 15.45	u 1		5207	Bitter
		Mo 14.15 – 15.45	g 2			

081231	1	Mechanik/Hydraulik, 1. Teil				
		V 2: Mo 9.45 – 11.15			3105	Bielenberg
		Ü 2: Mo 11.30 – 13.00	†		6408	
		Mo 14.15 – 15.45	2			
		Mi 7.45 – 9.15	3			
081241	1	Darstellungstechnik/Konstruktionslehre, 1. Teil				
		V 3: Di 7.45 – 9.15			4306	Bielenberg
		Fr 7.45 – 9.15	u			
		Ü 2: Di 9.45 – 11.15	u	3	6404	
		Di 9.45 – 11.15	g	2		
		Di 11.30 – 13.00		1		
		Di 14.15 – 15.45	u	2		
		Di 14.15 – 15.45	g	3		
081243	3	Darstellungstechnik/Konstruktionslehre, 3. Teil				
		V 1: Mo 7.45 – 9.15	g		6407	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			6407	Schiwek
		Ü 2: Mo 11.30 – 13.00			6407	

Wahlpflichtfächer des Grundstudiums

084011	1	Chemie, Teil 2				
		P 2: Mo 11.30 – 13.00	3		5304	Sietz
		Mo 14.15 – 15.45	1			
		Mi 7.45 – 9.15	2			
084031	3	Angewandte Biologie				
		V 1: Do 7.45 – 9.15	1/2 Sem.		6406	Brand
		P 1: Di 9.45 – 11.15	u	1b	5413	
		Di 9.45 – 11.15	g	1a		
		Di 11.30 – 13.00	u	2b		
		Di 11.30 – 13.00	g	2a		
084051	1	Statistik				
		V 1: Do 9.45 – 11.15	g		4306	Maßmeyer
		Ü 1: Do 11.30 – 13.00	u	1	2212	
		Do 11.30 – 13.00	g	2		

084062	3	Bodenkunde, 2. Teil					
		V 2: Do 9.45 – 11.15	✓		6405	Grupe	
		Ü 1: Di 7.45 – 9.15	u	2	3105		
			g	1			
080471	3	Hydrogeologie					
		V 2: Do 14.15 – 15.45			4402	Hoemann	
084091	1	Grundlagen der Ökologie					
		V 1: Fr 9.45 – 11.15	u		4306	Bauer	
		Ü 1: Fr 11.30 – 13.00	u	1	5413		
			u	2			
		Fr 14.15 – 15.45					

Wahlfächer des Grundstudiums

086051	W	Gefahrstofftutorium, (1. Semester)					
		V 1: Mo 16.00 – 17.30	u		5303	Sietz	
086063	W	Mechanik III (Schall- und Erschütterungsschutz)					
		V 2: Mi 9.45 – 11.15			6408	Bielenberg	
		Ü 2: Mi 11.30 – 13.00			6408		

Grundlagen des Hauptstudiums

082115	5	Immissionsschutz					
		Ü 2: Mo 7.45 – 9.15		3	5207	Bitter	
				2			
		Mi 9.45 – 11.15		1			
		Mi 11.30 – 13.00					
		P 1: Di 9.45 – 11.15	u	1a	5207	Bitter	
			g	1b			
		Di 9.45 – 11.15					
		Di 11.30 – 13.00	u	2a			
			g	2b			
		Di 11.30 – 13.00					
		Do 7.45 – 9.15	u	3a			
			g	3b			
		Do 7.45 – 9.15					
082235	5	Abwasserreinigung und Klärschlammabeseitigung, Teil 1					
		V 3: Mi 7.45 – 9.15			3105	Miethe	
			g				
		Do 9.45 – 11.15					
		Ü 1: Mo 14.15 – 15.45	u	1	5413		
			g	2			
		Mo 14.15 – 15.45					
		Mo 16.00 – 17.30	u	3			
082325	5	Abfallwirtschaft, Teil 1					
		V 1: Do 11.30 – 13.00	u		6403	N. N.	
		Ü 1: Di 9.45 – 11.15	u	2	6408		
			g	3			
		Di 9.45 – 11.15					
		Di 11.30 – 13.00	u	1			

082335	5	Abfallaufbereitung, Teil 1				
		V 1:	Mo 11.30 – 13.00	g		6406 Henne
		Ü 1:	Mi 9.45 – 11.15	u	1	3105
			Mi 9.45 – 11.15	g	3	
			Mi 11.30 – 13.00	u	2	
082345	5	Deponietechnik, Teil 1				
		V 1:	Do 11.30 – 13.00	g		3105 Gorzolka
		Ü 1:	Mo 14.15 – 15.45	u	2	6403 N. N.
			Mo 14.15 – 15.45	g	3	
			Mo 16.00 – 17.30	u	1	
082355	5	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 1				
		Teil: Therm. Abfallbehandlung				
		V 1:	Mo 11.30 – 13.00	u		6406 Henne
		Ü 1:	Mo 14.15 – 15.45	u	3	3105
			Mo 14.15 – 15.45	g	1	
			Mo 16.00 – 17.30	u	2	
082415	5	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 1				
		V 2:	Mo 9.45 – 11.30			6406 Meon
		P 1:	Mo 7.45 – 9.15	u	2a	3106
			Mo 7.45 – 9.15	g	1a	
			Mi 9.45 – 11.15	u	3 a	
			Mi 9.45 – 11.15	g	1b	
			Mi 11.30 – 13.00	u	3 b	
			Mi 11.30 – 13.00	g	2b	
082435	5	Wasserbau				
		V 3:	Di 7.45 – 9.15			3105 Rathke
			Do 9.45 – 11.15	u		
		P 1:	Di 9.45 – 11.15	u	1b	3002 Rathke/ Loy
			Di 9.45 – 11.15	g	1a	
			Di 11.30 – 13.00	u	2b	
			Di 11.30 – 13.00	g	2a	
			Do 7.45 – 9.15	u	3b	
			Do 7.45 – 9.15	g	3a	

Wasser- und Abwassertechnologie

083117	7	Verfahren der Trink- und Betriebswasseraufbereitung, Teil 2				
		V 1:	Mi 9.45 – 11.15	u		5413 Fettig
		Ü 1:	Mi 9.45 – 11.15	g		5413
		P 2:	Di 9.45 – 12.45	u	1	5406
			Di 9.45 – 12.45	g	2	
			Do 9.45 – 12.45	u	3	
083127	7	Wasserversorgungstechnik				
		V 1:	Di 14.15 – 15.45	u		6408 Prien
		Ü 1:	Di 16.00 – 17.30	u		6408

083137	7	Physikalische und chemische Vorbehandlung industriellen Abwassers				
		V 2: Do 7.45 – 9.15		5413		Fettig
		Ü 2: Mi 11.30 – 13.00		5413		
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	u	6403		N. N.
		Ü 1: Fr 11.30 – 13.00	u			
083227	7	Abfallaufbereitung, Teil 2				
		V 1: Di 14.15 – 15.45	u	6406		Henne
		Ü 1: Di 14.15 – 15.45	g			
083237	7	Deponietechnik, Teil 2				
		V 1: Di 11.30 – 13.00	g	6405		Gorzolka
		P 1: Mi 14.15 – 17.15	u1 3	(4204) 6403		
		Mi 14.15 – 17.15	u2 2			
		Mi 14.15 – 17.15	g1 1			
083247	7	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 2				
		V 2: Di 9.45 – 11.15		3105		Henne
		Ü 1: Di 11.30 – 13.00	u	3105		
		P 1: Do 9.45 – 12.45	u1 1	4204		
		Do 9.45 – 12.45	u2 3			
		Do 9.45 – 12.45	g1 2			
		Do 9.45 – 12.45	g2 4			
083257	7	Altlasten				
		V 1: Fr 9.45 – 11.15	g	6403		Barrenstein
		Ü 1: Fr 11.30 – 13.00	g	6403		

Gewässer- und Bodenschutz

083317	7	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 2				
		Ü 1: Mo 16.00 – 17.30	u	3106		Meon
		P 1: Do 9.45 – 11.15	u 1	3106		
		Do 9.45 – 11.15	g 3			
		Do 11.30 – 13.00	u 2			
		Do 11.30 – 13.00	g 4			

083327	7	Gewässerökologie				
		V 1:	Mi 7.45 – 9.15	u	6405	Brand
		P 1:	Mi 9.45 – 12.45	u1 2	5411	
			Mi 9.45 – 12.45	u2 4		
			Mi 9.45 – 12.45	g1 3		
			Mi 9.45 – 12.45	g2 1		
083337	7	Gewässerrenaturierung				
		V 2:	Mo 7.45 – 9.15		6406	Rathke
		Ü 1:	Mo 14.15 – 15.45	u 1	6406	
			Mo 14.15 – 15.45	g 2		
		P 1:	Mo 9.45 – 11.15	u 3	3130	
			Mo 9.45 – 11.15	g 4		
			Mo 11.30 – 13.00	u 1		
			Mo 11.30 – 13.00	g 2		
083347	7	Bodenschutz und Boden-sanierung, Teil 2				
		V 3:	Mi 7.45 – 9.15	g	6408	Grupe
			Do 7.45 – 9.15			
		P 1:	Di 9.45 – 12.45	u1 1	4216	
			Di 9.45 – 12.45	u2 3		
			Di 9.45 – 12.45	g1 2		
			Di 9.45 – 12.45	g2 4		

Wahlprüfungsfächer des Hauptstudiums

085011	WP	Analytische Chemie				
		P 2:	Blockveranstaltung nach Vereinbarung		5303	Sietz
085031	WP	CAD-Grundlagen (5. + 7. Sem.)				
		V 2:	Do 14.15 – 15.45		2205	Lohr
		Ü 2:	Do 16.00 – 17.30			
085041	WP	Sondergebiete im Immissionsschutz				
		Ü 2:	Di 14.15 – 15.45		5207	Bitter
		P 2:	Di 16.00 – 17.30			
085051	WP	Schadstoffausbreitung				
		V 2:	Do 14.15 – 15.45		2215	Maßmeyer
		Ü 2:	Do 16.00 – 17.30			
085061	WP	Geotechnik im Deponiebau, Teil 2				
		V 2:	Di 16.00 – 17.30		6407	N. N.
085071	WP	Sondergebiete in der Abwassertechnik				
		V 2:	Do 14.15 – 15.45		2212	Miethe
		Ü 2:	Do 16.00 – 17.30			
085081	WP	Projektstudium Wasser- und Abwassertechnologie				
		P 4:	nach Vereinbarung		5411	Brand

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 Di 14.15 – 15.45 Ü 1: Di 16.00 – 17.30 u P 1: Di 16.00 – 17.30 g	3105 2212	Maßmeyer
085111	WP	Projektstudium Abfallwesen Ü 4: nach Vereinbarung	6402	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
085191	WP	Projekte im ökologischen Wasserbau 16 Einzelstunden an 4 Tagen (Blockveranstaltung)		Rast

Wahlfächer des Hauptstudiums

087011	W	Umweltverträglichkeitsprüfungen V 1: Mi 14.15 – 15.45 g Ü 1: Mi 16.00 – 17.30 g	4412	Haemisch
087031	W	Betrieblicher Umweltschutz (5. u. 7. Semester) V 2: Mi 14.15 – 15.45	5303	Sietz
087051	W	Technisches Englisch, 2. Teil V 2: nach Vereinbarung	6404	Niemeier
087052	W	Spanisch V 2: nach Vereinbarung	6406	N. N.
087081	W	Arbeits- und Gesundheitsschutz V 2: Mi 14.15 – 15.45 Ü 2: Mi 16.00 – 17.30	6405	Eger
087091	W	PC-Anwendungen in Hydrologie und Wasserwirtschaft P 2: Mo 16.00 – 17.30 g1 Di 14.15 – 15.45 g2 Mi 14.15 – 15.45 u1 Mi 16.00 – 17.30 u2	3106	Meon

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 2: nach Vereinbarung	5407	Fettig
085005	Bodenkunde S 2: nach Vereinbarung	4215	Grupe
085006	Abfallentsorgung und Wertstoffwiederverwertung 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 1: nach Vereinbarung	3130	Rathke
085012	Biologie im Wasser- und Abwasserwesen S 2: nach Vereinbarung	5412	Brand
085013	Chemie S 2: nach Vereinbarung	5305	Sietz
085014	Abfallwirtschaft und Deponietechnik S 2: nach Vereinbarung	2225	N. N.