



**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**

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 14-täglich Di 14 – 16 14-täglich	4402 1,2 4405 3,4 4405	Seyfang Seyfang/ Bouillon Seyfang/ Bouillon
072101	1	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil V 3: Do 10 – 13 Ü 1: Do 14 – 16 14-täglich Di 11 – 13 14-täglich	4402 1,2 6503 3,4 6503	Böttcher
072151	3	Freilandpflanzenkunde, 3. Teil V 1: Mi 10 – 11 Ü 1: Mi 14 – 16 14-täglich Mi 16 – 18 14-täglich	4402 1,2 4405 3,4 4405	Seyfang Seyfang/ Bouillon Seyfang/ Bouillon
072201	5	Freilandpflanzenkunde, 5. Teil V 1: Do 12 – 13 Ü 1: Do 14 – 16 14-täglich Do 16 – 18 14-täglich	6406 1,2 6404 3,4 6404	Seyfang Seyfang
072251	1	Vegetationskunde, 1. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie) V 2: Mi 9 – 11	4412	Böttcher
072301	3	Vegetationskunde, 2. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie) V 2: Di 8 – 10	4412	Böttcher
072351	1	Biozöologisches Praktikum P 1: Mi 11 – 13 14-täglich Mi 14 – 16 14-täglich	2,1 6503 4,3	Gerken

072361	1	Biozöologisches Praktikum				
		P 1: Mi 11 – 13	1,2	6503		Böttcher
		14-täglich				
		Mi 14 – 16	3,4			
		14-täglich				
072401	1	Grundlagen der Gestaltung, 1. Teil				
		V 1: Mo 10 – 11		4402		Schittek
		Ü 3: Di 11 – 13	4,3	4104		
		14-täglich				
		Di 14 – 16	2,1	4104		
		14-täglich				
		Di 16 – 18	3,4	4104		
		14-täglich				
		Mi 14 – 16	1,2	4104		
		14-täglich				
		Mi 16 – 18	3,4	4104		
		14-täglich				
		Mi 18 – 20	2,1	4104		
		14-täglich				
072451	1	Darstellungstechnik, 1. Teil				
		V 1: Mo 11 – 12		4402		Schittek
		Ü 1: Mo 14 – 16	2,1	4102		
		14-täglich				
		Mo 16 – 18	4,3	4102		
		14-täglich				
072501	3	Grundlagen der räumlichen Planung/ Planungsrecht, 1. Teil				
		V 1: Mo 11 – 12		6403		Staubach
		Ü 1: Mo 14 – 16	1,2	6402		
		14-täglich				
		Mo 16 – 18	3,4	6402		
		14-täglich				
072551	5	Grundlagen der räumlichen Planung/ Planungsrecht, 3. Teil				
		V 2: Mi 8 – 10		6407		Staubach
		Ü 1: Mi 14 – 16	4,3	6402		
		14-täglich				
		Mi 16 – 18	2,1	6402		
		14-täglich				
072601	5	Planungsbezogene Soziologie, 2. Teil				
		V 1: Mi 10 – 11		6407		Staubach
		Ü 1: Di 14 – 16	1,2	6402		
		14-täglich				
		Di 16 – 18	3,4	6402		
		14-täglich				
072651	1	Bodenkunde, 1. Teil				
		V 2: Do 8 – 10		4412		Müller

072661	3	Bodenkunde, 3. Teil Geländepraktikum Ü 2: nach Ankündigung				Gruppe/ Schulte/ N. N.
072701	1	Klima- und Wetterkunde, 1. Teil V 1: Mo 8 – 10 14-täglich Ü 1: Mo 14 – 16 14-täglich Mo 16 – 18 14-täglich	4306 1,2 6405 3,4			Maßmeyer/ Schulte Maßmeyer
072751	1	EDV - Grundlagen Ü 1: Mo 14 – 16 14-täglich Mo 16 – 18 14-täglich	3,4 2212 1,2 2205			N. N.
072801	3	EDV - Grundlagen Ü 1: Mo 14 – 16 14-täglich Mo 16 – 18 14-täglich	2,1 2205 4,3 2205			Röhr
072901	3	Baubetrieb, 2. Teil V 1: Mi 11 – 12 Ü 1: Mi 14 – 16 14-täglich Mi 16 – 18 14-täglich	2,1 6406 4,3			N. N.
072951	5	Baubetrieb, 4. Teil V 1: Di 12 – 13 K 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 Mo 16 – 17 Mo 17 – 18	4412 4300			Schmidt

Kernfächer

073001	1	Freiraumplanung I, 1. Teil V 1: Mo 12 – 13 K 2: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 Mo 16 – 17 Mo 17 – 18 Mi 14 – 15 Mi 15 – 16 Mi 16 – 17 Mi 17 – 18	4402 2203 2203			Wolf
--------	---	---	----------------------	--	--	------

073051	3	Freiraumplanung I, 3. Teil				
		V 1: Di 12-13		6407		Wolf
		K 2: Di 14-15		2203		
		Di 15-16				
		Di 16-17				
		Di 17-18				
		Mi 9-10		2203		
		Mi 10-11				
		Mi 11-12				
		Mi 12-13				
073101	3	Freiraumplanung II, 2. Teil				
		V 1: Do 10-11		6406		Bochnig/ Schonhoff
		K 1: Do 14-15		2231		
		Do 15-16				
		Do 16-17				
		Do 17-18				
073151	5	Freiraumplanung II, 3. Teil				
		V 1: Do 12-13		6406		Bochnig/ Schonhoff
		K 1: Di 14-15		2231		
		Di 15-16				
		Di 16-17				
		Di 17-18				
073201	7	Freiraumplanung II, 4. Teil				
		K 1: Mi 14-15		2231		Bochnig/ Schonhoff
		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		
		14-täglich				
		Fr 11-13	4,3			
		14-täglich				
073301	3	Landschaftsplanung, 2. Teil				
		V 1: Di 11-12		6407		Harfst
		Ü 1: Di 14-16	1,2	4311		
		14-täglich				
		Di 16-18	3,4			
		14-täglich				
073351	5	Landschaftsökologie / Landschaftsplanung, 4. Teil				
		V 2: Di 8-10		6407		N. N.
		Ü 1: Do 14-16	3,4	6405		
		14-täglich				
		Do 16-18	1,2			
		14-täglich				

073401	5	Landschaftsplanung, 4. Teil				
		V 1: Mi 11 – 12		6407		Harfst
		Ü 1: Mi 14 – 16	2,1	4311		
		14-täglich				
		Mi 16 – 18	4,3			
		14-täglich				
073451	7	Landschaftsökologie / Landschaftsplanung, 5. Teil				
		V 1: Do 8 – 9		6406		N. N.
		Ü 1: Di 14 – 16	1,2	6403		
		14-täglich				
		Di 16 – 18	3,4			
		14-täglich				
073501	7	Landschaftsplanung, 5. Teil				
		V 1: Do 12 – 13		6405		Harfst
		Ü 1: Do 14 – 16	3,4	4311		
		14-täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14-täglich				
073551	1	Technik des Garten- und Landschaftsbaues I, 1. Teil				
		V 1: Di 9 – 10		4402		Röhr
		Ü 1: Di 11 – 13	2,1	2205		Röhr
		14-täglich				
		Di 14 – 16	4,3	2205		
		14-täglich				
073601	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues I, 3. Teil				
		V 1: Mo 12 – 13		6403		Röhr
		Ü 1: Fr 9 – 11	3,4	4304		
		14-täglich				
		Fr 11 – 13	2,1			
073651	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues				
		V 1: Di 10 – 11		4412		Schmidt
		K 1: Di 14 – 15		4300		
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				
073701	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues I (Vermessungslehre), 2. Teil				
		V 1: Di 10 – 11		6408		Röhr
073751	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues III, 4. Teil				
		V 1: Di 11 – 12		4412		Schmidt
		P 1: Mi 14 – 15		4300		Glunz/ Schmidt
		Mi 15 – 16				
		Mi 16 – 17				
		Mi 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

Schwerpunkt Freiraumplanung

073901	3	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil V 2: Mi 14 – 16	4402	Alfter
073951	3	Bautechnik im Landschaftsbau, 1. Teil V 1: Mi 12 – 13 Ü 1: Di 14 – 16	4402 6406	N. N.
074001	5	Vegetationstechnik / Ökologische Grünflächenpflege V 1: Mo 10 – 11 Ü 1: Mo 14 – 16	6408 6404	N. N.
074051	7	Vegetationstechnik / Ökologische Grünflächenpflege V 1: Mo 8 – 9 Ü 1: Mo 16 – 18	6405 6404	N. N.
074101	7	Datenverarbeitung im Landschaftsbau V 1: Di 11 – 12 Ü 2: Di 12 – 13 Di 14 – 16	4304 4304 4304	Röhr
074151	5	Stadtökologie /Städtebau V 1: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung		N. N.
074201	7	Stadtökologie /Städtebau V 1: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung		N. N.
074251	7	Projekt Ü 2: Di 8 – 10	6402	Staubach
074301	7	Projekt Ü 1: Mo 9 – 10	2203	Wolf
074351	7	Projekt Ü 2: Di 10 – 12	6404	Bochnig/ Schonhoff

Schwerpunkt Landschaftsplanung

074401	3	Ingenieurbiologie, 1. Teil V 1: Do 11 – 12 Ü 1: Di 16 – 18	4402 6405	N. N.
074451	3	Tierökologie mit Bestimmungsübungen, 1. Teil (Grundzüge der Zoologie) V 1: Mi 8 – 10 Ü 1: Do 14 – 16 14-täglich Do 16 – 18 14-täglich	4402 6503 3,4 1,2	Gerken
074651	5	Waldökologie / Forstwirtschaft V 1: Mo 11 – 13 14-täglich Ü 1: Mo 14 – 17	4306 4306	Schulte
074701	7	Waldökologie / Forstwirtschaft V 1: Mi 11 – 13 14-täglich Ü 1: Mi 14 – 17	4402	Schulte
074801	5	Agrarökologie / Agrarwirtschaft V 1: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung		Wiesing
074851	7	Agrarökologie / Agrarwirtschaft V 1: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung		Wiesing
074901	5	Wasserwirtschaft / Siedlungswasserbau V 1: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung		N. N.
074951	7	Wasserwirtschaft / Siedlungswasserbau V 1: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung		N. N.
075001	7	Projekt Ü 1: Do 9 – 10	6407	N. N.
075051	7	Projekt Ü 2: Do 10 – 12	6407	Harfst

Schwerpunkt Landschaftsbau

073951	3	Bautechnik im Landschaftsbau, 1. Teil			
		V 1: Mi 12 – 13	4402	N. N.	
		Ü 1: Di 14 – 16	6405		
074401	3	Ingenieurbiologie, 1. Teil			
		V 1: Do 11 – 12	4402	N. N.	
		Ü 1: Di 16 – 18	6405		
074001	5	Vegetationstechnik / Ökologische Grünflächenpflege			
		V 1: Mo 10 – 11	6408	N. N.	
		Ü 1: Mo 14 – 16	6404		
074051	7	Vegetationstechnik / Ökologische Grünflächenpflege			
		V 1: Mo 8 – 9	6405	N. N.	
		Ü 1: Mo 16 – 18	6404		
074101	5	Datenverarbeitung im Landschaftsbau			
		V 1: Mo 8 – 9	4304	Röhr	
		Ü 2 Di 16 – 17	4304		
		Di 14 – 16	4304		
074901	5	Wasserwirtschaft / Siedlungswasserbau			
		V 1: nach Ankündigung		N. N.	
		Ü 1: nach Ankündigung			
074951	7	Wasserwirtschaft / Siedlungswasserbau			
		V 1: nach Ankündigung		N. N.	
		Ü 1: nach Ankündigung			
075151	7	Projekt			
		Ü 1: Mo 18 – 19	4300	Schmidt	
075201	7	Projekt			
		Ü 2: Mi 8 – 10	6403	N. N.	

Tauschfächer

074601	3	Tourismus			
		V 1: Do 8 – 9	6407	Harfst	
		Ü 1: Do 9 – 10	6407		
074501	5	Limnologie			
		V 1: Do 8 – 9	6408	Gerken	
		Ü 1: Do 9 – 10	6408		

074551	7	Limnologie V 1: Fr 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	6408 6408	Gerken
--------	---	---	--------------	--------

Wahlfächer

075251	W	Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung S 1: nach Ankündigung		Seyfang
075351	W	Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschaftsgesetze, 1. Teil S 2: nach Ankündigung	6407	Nieling
075361	W	Posturbanes Wohnen S 2: Mo 18 – 20	2203	Wolf
075451	W	Globale Trends: Umwelt und Entwicklungszusammenarbeit Blockveranstaltung; Seminar in Bursfelde S 3: nach Ankündigung		Schulte
075461	W	Exkursionen Waldökologie Blockveranstaltung bzw. Tagesexkursion S 2: nach Ankündigung		Schulte
075471	W	Exkursionen Forst- und Holzwirtschaft Blockveranstaltung bzw. Tagesexkursion S 2: nach Ankündigung		Schulte
075501	W	Freiraumplanung S 4: Di 14 – 18	6406	Kortemeier
075401	W	Bodenschutz S 3: Mo 8 – 11	6403	Grupe

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

075551		Vegetationskunde/Pflanzenkunde S 2: Di 14 – 16	6506	Böttcher
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 Land- schaftsbaues (Hochbaukonstruktion) Vermessungslehre S 2: nach Vereinbarung	4303	Röhr
075801	Technik des Garten- und Landschaftsbaues Baubetrieb und Betriebswirtschaftslehre S 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	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
076051	Grundlagen der Gestaltung und Darstellungstechnik S 2: nach Vereinbarung	4102	Schittek
076101	Grundlagen der räumlichen Planung/ Planungsrecht Planungsbezogene Soziologie S 2: nach Vereinbarung	2229	Staubach
076151	Ökologische Grünflächenpflege und Vegetationstechnik S 2: nach Vereinbarung		N. N.

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ

Mathematisch – Naturwissenschaftliche Grundlagen

081111	1	Chemie/Hydrochemie/Biochemie, 1. Teil				
		V 3: Mo 9.45 – 11.15		4412		Sietz
		Mi 11.30 – 13.00 u				
		Ü 1: Do 11.30 – 13.00 u 1		4412/5303		
		Do 11.30 – 13.00 g 2				
081131	1	Physik/Meteorologie, 1. Teil				
		V 2: Do 7.45 – 9.15		4306		Maßmeyer
		Ü 1: Di 9.45 – 11.15 u 1		6406		
		Di 9.45 – 11.15 g 2				
081141	1	Mathematik, 1. Teil				
		V 1: Do 9.45 – 11.15 u		4306		Lohr
		Ü 1: Di 9.45 – 11.15 u 2		6403		
		Di 9.45 – 11.15 g 1				
081151	1	Grundlagen der Datenverarbeitung, 1. Teil				
		V 1: Do 9.45 – 11.15 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 1a				
		Mo 14.15 – 15.45 g 1b				

Technische und geowissenschaftliche Grundlagen

081211	1	Geologie / Geotechnik, 1. Teil				
		V 2: Do 14.15 - 15.45		4306		Müller
081213	3	Geologie / Geotechnik, 2. Teil				
		V 2: Mi 9.45 – 11.15		4306		Müller
		P 1: Di 9.45 – 11.15 u 1a		3133		Giese
		Di 9.45 – 11.15 g 1b				
		Di 11.30 – 13.00 u 2a				
		Di 11.30 – 13.00 g 2b				
081221	3	Grundlagen der Verfahrenstechnik				
		V 2: Mi 11.30 – 13.00		4306		Fettig
		Ü 1: Di 7.45 – 9.15 u 1				
		Di 7.45 – 9.15 g 2				
081222	3	Mess- / Regeltechnik				
		V 2: Do 14.15 – 15.45		6406		Pilhofer
		Ü 1: Do 16.00 – 17.30		5207		Bitter/ Wolff

081231	1	Mechanik / Hydraulik, 1. Teil				
		V 2: Di 7.45 – 9.15		6406		Bielenberg
		Ü 2: Mo 11.30 – 13.00	1			
		Mo 14.15 – 15.45	2			
081241	1	Darstellungstechnik / Konstruktionslehre, 1. Teil				
		V 3: Di 11.30 – 13.00		4306		Bielenberg
		Mi 14.15 – 15.45	g			
		Ü 2: Mi 7.45 – 9.15	2	6406		
		Mi 9.45 – 11.15	1			
081243	3	Darstellungstechnik / Konstruktionslehre, 3. Teil				
		V 1: Mo 9.45 – 11.15	u	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: Do 9.45 – 11.15		6407		Rathmann
		Ü 2: Do 11.30 – 13.00		6407		

Wahlpflichtfächer des Grundstudiums

084011	1	Chemie, Teil 2				
		P 2: Mi 7.45 – 9.15	1	5304		Sietz
		Mi 9.45 – 11.15	2			
084031	3	Angewandte Biologie				
		V 1: Mo 11.30 – 13.00	½ Semester	6407		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: Mi 11.30 – 13.00	g	4412		Maßmeyer
		Ü 1: Do 11.30 – 13.00	u 2	2212		
		Do 11.30 – 13.00	g 1			
084062	3	Bodenkunde, 2. Teil				
		V 2: Mi 7.45 – 9.15		6405		Grupe
		Ü 1: Di 7.45 – 9.15	u 2	6408		
		Di 7.45 – 9.15	g 1			

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	
			Fr 14.15 – 15.45	u 2		

Wahlfächer des Grundstudiums

086051	W	Gefahrstofftutorium, (1.Semester)				
		V 1:	Mo 16.00 – 17.30	u	5303	Sietz

Grundlagen des Hauptstudiums

082115	5	Immissionsschutz				
		Ü 2:	Mo 14.15 – 17.15	u 1	5207	Bitter
			Mo 14.15 – 17.15	g 2		
		P 1:	Di 9.45 – 11.15	u 1b	5207	Bitter
			Di 9.45 – 11.15	g 1a		
			Di 11.30 – 13.00	u 2b		
			Di 11.30 – 13.00	g 2a		
082235	5	Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, Teil 1				
		V 3:	Mo 9.45 – 11.15	u	3105	Miethe
			Mi 9.45 – 11.15			
		Ü 1:	Do 9.45 – 11.15	u 1	5413	
			Do 9.45 – 11.15	g 2		
		P 1:	Di 7.45 – 9.15	u 1a	5403	
			Di 7.45 – 9.15	g 1b		
			Mi 7.45 – 9.15	u 2a		
			Mi 7.45 – 9.15	g 2b		
082325	5	Abfallwirtschaft, Teil 1				
		V 1:	Mi 11.30 – 13.00	u	3105	Ramke
		Ü 1:	Do 9.45 – 11.15	u 2	6408	
			Do 9.45 – 11.15	g 1		
082335	5	Abfallaufbereitung, Teil 1				
		V 1:	Mo 11.30 – 13.00	u	6403	Henne
		Ü 1:	Do 11.30 – 13.00	u 1	3105	
			Do 11.30 – 13.00	g 2		
082345	5	Deponietechnik, Teil 1				
		V 1:	Mi 11.30 – 13.00	g	3105	Ramke
		Ü 1:	Do 11.30 – 13.00	u 2	6403	
			Do 11.30 – 13.00	g 1		
082355	5	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 1				
			Teil: Therm. Abfallbehandlung			
		V 1:	Mo 11.30 – 13.00	g	3105	Henne
		Ü 1:	Mo 14.15 – 15.45	u 2	3105	
			Mo 14.15 – 15.45	g 1		

082415	5	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 1			
		V 2:	Di 14.15 – 15.45		3105 Meon
		P 1:	Di 7.45 – 9.15	u 1b	3106
			Di 7.45 – 9.15	g 1a	
			Mi 7.45 – 9.15	u 2b	
			Mi 7.45 – 9.15	g 2a	
082435	5	Wasserbau			
		V 3:	Mo 9.45 – 11.15	g	3105 Rathke
			Do 7.45 – 9.15		
		P 1:	Di 9.45 – 11.15	u 1a	3002 Rathke
			Di 9.45 – 11.15	g 1b	Loy
			Di 11.30 – 13.00	u 2a	
			Di 11.30 – 13.00	g 2b	

Wasser- und Abwassertechnologie

083117	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 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	6407 Prien
		Ü 1:	Di 16.00 – 17.30	u	
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 11.30 – 13.00	1	5413 Miethe
			Mo 14.15 – 15.45	2	

Abfallwesen

083217	7	Abfallwirtschaft, Teil 2			
		V 1:	Mo 11.30 – 13.00	u	6404 Ramke
		Ü 1:	Mo 11.30 – 13.00	g	
083227	7	Abfallaufbereitung, Teil 2			
		V 1:	Mo 9.45 – 11.15	u	6406 Henne
		Ü 1:	Mo 9.45 – 11.15	g	

083237 7 **Deponietechnik, Teil 2**
 V 1: Di 7.45 – 9.15 g 6405 Ramke
 P 1: Mo 14.15 – 17.15 u 1 4204/6404
 Mo 14.15 – 17.15 g 2

083247 7 **Kompostierung und thermische
Abfallbehandlung, Teil 2**
 V 2: Mi 9.45 – 11.15 6405 Henne
 Ü 1: Mi 11.30 – 13.00 u 6405
 P 1: Di 9.45 – 11.45 u 2 4204
 Di 9.45 – 11.45 g 1

083257 7 **Altlasten**
 V 1: Mi 7.45 – 9.15 u 6404 Ramke
 Ü 1: Mi 7.45 – 9.15 g

Gewässer- und Bodenschutz

083317 7 **Hydrologie und Wasserwirtschaft,
Teil 2**
 Ü 1: Do 7.45 – 9.15 u 3106 Meon
 P 1: Mi 9.45 – 11.15 u 1 3106
 Mi 9.45 – 11.15 g 2
 Mi 11.30 – 13.00 u 3
 Mi 11.30 – 13.00 g 4

083327 7 **Gewässerökologie**
 V 1: Mi 7.45 – 9.15 u 6408 Brand
 P 1: Do 9.45 – 12.45 u1 1 5411
 Do 9.45 – 12.45 u2 3
 Do 9.45 – 12.45 g1 2
 Do 9.45 – 12.45 g2 4

083337 7 **Gewässerrenaturierung**
 V 2: Di 7.45 – 9.15 6404 Rathke
 Ü 1: Mo 11.30 – 13.00 u 2 6408
 Mo 11.30 – 13.00 g 1
 P 1: Do 9.45 – 12.45 u 2 3130
 Do 9.45 – 12.45 g 1

083347 7 **Bodenschutz und
Bodensanierung, Teil 2**
 V 3: Di 11.30 – 13.00 6408 Grupe
 Do 7.45 – 9.15 g 6403
 P 1: Mi 9.45 – 12.45 u1 2 4216
 Mi 9.45 – 12.45 u2 4
 Mi 9.45 – 12.45 g1 3
 Mi 9.45 – 12.45 g2 1

Wahlprüfungsfächer des Hauptstudiums

085011	WP	Analytische Chemie P 2: nach Vereinbarung	5303	Sietz
085021	WP	Immissionsschutz (Sondergebiete) (Schall- und Erschütterungsschutz) V 2: Di 14.15 – 15.45 Ü 2: Di 16.00 – 17.30	6408 6408	Bielenberg
085031	WP	CAD – Grundlagen (5. + 7. Semester) V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	2205 2205	Lohr
085041	WP	Immissionsschutz (Sondergebiete) Ü 2: Di 14.15 – 15.45 P 2: Di 16.00 – 17.30	5207 5207	Bitter
085051	WP	Schadstoffausbreitung V 2: Di 14.15 – 15.45 Ü 2: Di 16.00 – 17.30	6405/ 2215	Maßmeyer
085061	WP	Geotechnik im Deponiebau, Teil 2 V 2: Mi 14.15 – 15.45	6403	Müller
085071	WP	Sondergebiete in der Abwasser- technik, Teil 1 und 2 V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	2212 2212	Miethe
085081	WP	Projektstudium Wasser- und Abwassertechnologie P 4: nach Vereinbarung	5411	Brand
085091	WP	Sondergebiete in der Abfall- wirtschaft und Abfalltechnik V 2: Di 14.15 – 15.45 Ü 2: Di 16.00 – 17.30	6404 6404	Henne
085108	WP	Regenerative Energiequellen V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 1: Do 16.00 – 17.30 u P 1: Do 16.00 – 17.30 g	3105 2215 2215	Maßmeyer
085111	WP	Projektstudium Abfallwesen Ü 4: nach Vereinbarung	6402	Henne
085131	WP	Modellierung der Oberflächen- strömung und Wasserqualität V 2: Mo 14.15 – 15.45 Ü 2: Mo 16.00 – 17.30	3106 3106	Meon
085151	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz P 4: nach Vereinbarung	4402	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 u Ü 1: Mi 16.00 – 17.30 u	4412 4412	Haemisch
087031	W	Betrieblicher Umweltschutz (5. und 7. Semester) V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	5303	Sietz
087051	W	Technisches Englisch, 2. Teil V 2: Fr 9.45 – 11.15	6404	Niemeier
087052	W	Spanisch V 2: nach Vereinbarung	6406	N. N.
087081	W	Arbeits- und Gesundheitsschutz V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	6403 6403	Eger
087091	W	PC-Anwendungen in Hydrologie und Wasserwirtschaft P 2: Mo 9.45 – 11.30 1 Do 14.15 – 15.45 2	3106	Meon
087092	W	Einführung VOB (Verordnung für Bauleistungen), HOAI (Honorarordnung für Architekten und Ingenieure) V 2: Fr 7.45 – 9.15 Ü 2: Fr 9.45 – 11.15	6403 6403	Müller

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		Biologie im Wasser- und Abwasserwesen S 2: nach Vereinbarung	5412	Brand

085004	Wassertechnologie S 2: nach Vereinbarung	5407	Fettig
085005	Bodenkunde S 2: nach Vereinbarung	4215	Grupe
085006	Abfallentsorgung und Wertstoffwiederverwertung S 2: nach Vereinbarung	2224	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	Geologie/Geotechnik S 2: nach Vereinbarung	3131	Müller
085012	Abfallwirtschaft und Deponietechnik S 2: nach Vereinbarung	2225	Ramke
085013	Quantitative Wasserwirtschaft/ Hydraulik S 1: nach Vereinbarung	3130	Rathke
085014	Chemie S 2: nach Vereinbarung	5305	Sietz