



**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	<b>Grundlagen der Biologie 1. Teil</b> V 3: Fr 8 – 11	4412	<b>Gerken</b>
072051	1	<b>Freilandpflanzenkunde, 1. Teil</b> V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Di 11 – 13 14täglich Di 14 – 16 14täglich	4402 1,2 4402 3,4 4402	<b>Seyfang</b> <b>Seyfang</b>
072101	1	<b>Freilandpflanzenkunde, 1. Teil</b> V 3: Do 10 – 13 Ü 1: Do 14 – 16 14täglich Di 11 – 13 14täglich	4402 1,2 6407 3,4	<b>Böttcher</b> <b>Böttcher</b>
072151	3	<b>Freilandpflanzenkunde, 3. Teil</b> V 1: Mi 10 – 11 Ü 1: Mi 14 – 16 14täglich Mi 16 – 18 14täglich	4412 1,2 4402 3,4	<b>Seyfang/ Boison</b> <b>Seyfang/ Boison</b>
072201	5	<b>Freilandpflanzenkunde, 5. Teil</b> V 1: Do 10 – 11 Ü 1: Do 14 – 16 14täglich Do 16 – 18 14täglich	6406 1,2 3,4	<b>N. N.</b>
072251	1	<b>Vegetationskunde, 1. Teil</b> (Pflanzensoziologie/-ökologie) V 2: Mi 9 – 11	4402	<b>Böttcher</b>
072301	3	<b>Vegetationskunde, 3. Teil</b> (Pflanzensoziologie/-ökologie) V 2: Di 8 – 10	4402	<b>Böttcher</b>
072351	1	<b>Ökologie</b> (Biozöologisches Praktikum) P 1: Mi 11 – 13 14täglich Mi 14 – 16 14täglich	2,1 6503 4,3	<b>Gerken</b>

072361	1	<b>Ökologie</b> (Biozöologisches Praktikum)				
		P 1: Mi 11 – 13	1,2	6503	<b>Böttcher</b>	
		14täglich				
		Mi 14 – 16	3,4			
		14täglich				
072401	1	<b>Grundlagen der Gestaltung 1. Teil</b>				
		V 1: Mo 10 – 11		4412	<b>Schittek</b>	
		Ü 2: Di 11 – 13	4,3	4104	<b>Schittek</b>	
		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	<b>Darstellungstechnik 1. Teil</b>				
		V 1: Mo 11 – 12		4412	<b>Schittek</b>	
		Ü 1: Mo 14 – 16	2,1	4102	<b>Schittek</b>	
		14täglich				
		Mo 16 – 18	4,3	4102		
		14täglich				
072501	3	<b>Grundlagen der räumlichen Planung/Planungsrecht</b>				
		V 1: Mo 9 – 10		6406	<b>Staubach</b>	
		Ü 1: Mo 14 – 16	1,2	6407	<b>Staubach</b>	
		14täglich				
		Mo 16 – 18	3,4	6407		
		14täglich				
072551	5	<b>Grundlagen der räumlichen Planung/Planungsrecht</b>				
		V 2: Mi 8 – 10		6407	<b>Staubach</b>	
		Ü 1: Mi 14 – 16	4,3	6404	<b>Staubach</b>	
		14täglich				
		Mi 16 – 18	2,1	6404		
		14täglich				
072601	5	<b>Planungsbezogene Soziologie</b>				
		V 1: Mi 10 – 11		6407	<b>Staubach</b>	
		Ü 1: Di 14 – 16	1,2	6403	<b>Staubach</b>	
		14täglich				
		Di 16 – 18	3,4	6403		
		14täglich				
072651	1	<b>Bodenkunde, 1. Teil</b> (Geologie)				
		V 2: Do 8 – 10		4412	<b>Ewert</b>	

## Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

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

## Kernfächer

073001	1	<b>Freiraumplanung, 1. Teil</b> 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    2203  2203	<b>Wolf Wolf    Wolf</b>
--------	---	--	--------------------------------------	--	--

073051	3	<b>Freiraumplanung, 3. Teil</b>				
		V 1: Mo 11 – 12		4402		<b>Wolf</b>
		K 1: Mi 9 – 10		2203		<b>Wolf</b>
		Mi 10 – 11				
		Mi 11 – 12				
		Mi 12 – 13				
		K 1: Di 14 – 15		2203		<b>Wolf</b>
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				
073101	3	<b>Freiraumplanung</b>				
		V 1: Do 10 – 11		6403		<b>Haag</b>
		K 1: Do 14 – 18		2231		<b>Haag</b>
073151	5	<b>Freiraumplanung, 2. Teil</b>				
		V 1: Mi 12 – 13		6407		<b>Haag</b>
		K 1: Di 14 – 16		2231		<b>Haag</b>
		Di 16 – 18				
073201	7	<b>Freiraumplanung, 2. Teil</b>				
		K 1: Mi 14 – 15		2231		<b>Haag</b>
		Mi 15 – 16				
		Mi 16 – 17				
		Mi 17 – 18				
073251	3	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 2. Teil</b>				
		V 1: Fr 8 – 9		4402		<b>N. N.</b>
		Ü 1: Fr 9 – 11	2,1	4415		<b>N. N.</b>
		14täglich				
		Fr 11 – 13	3,4			
		14täglich				
073301	3	<b>Landschaftsplanung, 2. Teil</b>				
		V 1: Di 11 – 12		4412		<b>Harfst</b>
		Ü 1: Di 14 – 16	1,2	4311		<b>Harfst</b>
		14täglich				
		Di 16 – 18	3,4			
		14täglich				
073351	5	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 4. Teil</b>				
		V 2: Di 9 – 11		6407		<b>N. N.</b>
		Ü 1: Do 14 – 16	3,4	6405		<b>N. N.</b>
		14täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14täglich				
073401	5	<b>Landschaftsplanung, 4. Teil</b>				
		V 1: Mi 11 – 12		6407		<b>Harfst</b>
		Ü 1: Mi 14 – 16	2,1	4311		<b>Harfst</b>
		14täglich				
		Mi 16 – 18	4,3			
		14täglich				

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

073451	7	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 5. Teil</b>					
		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	<b>Landschaftsplanung, 5. Teil</b>					
		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	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 1a (Bautechnik)</b>					
		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	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2a (Vermessungstechnik)</b>					
		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	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 3b</b>					
		V 1:	Di	10 - 11		4412	Schmidt
		K 1:	Di	14 - 15		4300	Schmidt
				15 - 16			
				16 - 17			
17 - 18							
073701	5	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2c (Objekt/Ausführungsplanung)</b>					
		V 1:	Mo	10 - 11		4402	Röhr
073751	5	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 4</b>					
		V 1:	Di	11 - 12		3105	Schmidt
		K 1:	Mo	14 - 15		4300	Schmidt
				15 - 16			
				16 - 17			
17 - 18							



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

## Schwerpunkt Freiraumplanung

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

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

### Schwerpunkt Landschaftsplanung/ Landschaftsökologie

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

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

## Schwerpunkt Landschaftsbau

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

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

## Wahlfächer

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

## Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

075551		<b>Vegetationskunde/Pflanzenkunde</b>			
		S 2: Di 14 – 16	6506	Böttcher	
075601		<b>Landschaftsplanung</b>			
		S 2: nach Vereinbarung	2227	Harfst	

075651	<b>Tierökologie und Naturschutz</b> S 2: nach Vereinbarung	6507	<b>Gerken</b>
075701	<b>Freiraumplanung</b> S 2: nach Vereinbarung	2231	<b>Haag</b>
075751	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues (Hochbau- konstruktion) Vermessungslehre</b> S 2: nach Vereinbarung	3106	<b>Röhr</b>
075801	<b>Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues</b> S 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	4300	<b>Schmidt</b>
075851	<b>Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung</b> S 2: nach Vereinbarung	4404	<b>Seyfang</b>
075901	<b>Landschaftsplanung/-ökologie</b> S 2: nach Vereinbarung	4415	<b>N. N.</b>
075951	<b>Grundlagen des Entwerfens</b> S 2: nach Vereinbarung	2203	<b>Wolf</b>
076001	<b>Waldökologie</b> S 2: Di 11.30 – 13.00	4310	<b>Schulte</b>
076051	<b>Grundlagen der Gestaltung</b> S 2: nach Vereinbarung	4102	<b>Schittek</b>
076101	<b>Grundlagen räumlicher Planung/ Planungsbezogene Soziologie</b> S 2: nach Vereinbarung	2229	<b>Staubach</b>

**TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ****Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

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

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

## Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

081313	3	<b>Umwelt- und Vertragsrecht, 2. Teil</b>				
		V 1: Mi 14.15 – 15.00			3105	<b>Eilers</b>
		Ü 1: Mi 15.15 – 16.00				
081323	3	<b>Betriebswirtschaft</b>				
		V 2: Mo 9.45 – 11.15			6407	<b>Schiwek</b>
		Ü 2: Mo 11.30 – 13.00			6407	

## Wahlpflichtfächer des Grundstudiums

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

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

### Wahlfächer des Grundstudiums

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

### Grundlagen des Hauptstudiums

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



082335	5	<b>Abfallaufbereitung, Teil 1</b>						
		V 1:	Mo	11.30 – 13.00	g	6406	<b>Henne</b>	
		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	<b>Deponietechnik, Teil 1</b>						
		V 1:	Do	11.30 – 13.00	g	3105	<b>Gorzolka N. N.</b>	
		Ü 1:	Mo	14.15 – 15.45	u	2		6403
			Mo	14.15 – 15.45	g	3		
			Mo	16.00 – 17.30	u	1		
082355	5	<b>Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 1</b>						
		<b>Teil: Therm. Abfallbehandlung</b>						
		V 1:	Mo	11.30 – 13.00	u	6406	<b>Henne</b>	
		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	<b>Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 1</b>						
		V 2:	Mo	9.45 – 11.30		6406	<b>Meon</b>	
		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	<b>Wasserbau</b>						
		V 3:	Di	7.45 – 9.15		3105	<b>Rathke</b>	
			Do	9.45 – 11.15	u			
		P 1:	Di	9.45 – 11.15	u	1b	<b>Rathke/ Loy</b>	
			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	<b>Verfahren der Trink- und Betriebswasseraufbereitung, Teil 2</b>						
		V 1:	Mi	9.45 – 11.15	u	5413	<b>Fettig</b>	
		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	<b>Wasserversorgungstechnik</b>						
		V 1:	Di	14.15 – 15.45	u	6408	<b>Prien</b>	
		Ü 1:	Di	16.00 – 17.30	u	6408		

083137	7	<b>Physikalische und chemische Vorbehandlung industriellen Abwassers</b>				
		V 2: Do 7.45 – 9.15		5413		<b>Fettig</b>
		Ü 2: Mi 11.30 – 13.00		5413		
083147	7	<b>Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, Teil 2</b>				
		Ü 2: Mo 9.45 – 11.15	1	5413		<b>Miethe</b>
		Mo 11.30 – 13.00	2			

## Abfallwesen

083217	7	<b>Abfallwirtschaft, Teil 2</b>				
		V 1: Fr 9.45 – 11.15	u	6403		<b>N. N.</b>
		Ü 1: Fr 11.30 – 13.00	u			
083227	7	<b>Abfallaufbereitung, Teil 2</b>				
		V 1: Di 14.15 – 15.45	u	6406		<b>Henne</b>
		Ü 1: Di 14.15 – 15.45	g			
083237	7	<b>Deponietechnik, Teil 2</b>				
		V 1: Di 11.30 – 13.00	g	6405		<b>Gorzolka</b>
		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	<b>Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 2</b>				
		V 2: Di 9.45 – 11.15		3105		<b>Henne</b>
		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	<b>Altlasten</b>				
		V 1: Fr 9.45 – 11.15	g	6403		<b>Barrenstein</b>
		Ü 1: Fr 11.30 – 13.00	g	6403		

## Gewässer- und Bodenschutz

083317	7	<b>Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 2</b>				
		Ü 1: Mo 16.00 – 17.30	u	3106		<b>Meon</b>
		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	<b>Gewässerökologie</b>				
		V 1:	Mi 7.45 – 9.15	u	6405	<b>Brand</b>
		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	<b>Gewässerrenaturierung</b>				
		V 2:	Mo 7.45 – 9.15		6406	<b>Rathke</b>
		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	<b>Bodenschutz und Bodensanierung, Teil 2</b>				
		V 3:	Mi 7.45 – 9.15	g	6408	<b>Grupe</b>
			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	<b>Analytische Chemie</b>				
		P 2:	Blockveranstaltung nach Vereinbarung		5303	<b>Sietz</b>
085031	WP	<b>CAD-Grundlagen (5. + 7. Sem.)</b>				
		V 2:	Do 14.15 – 15.45		2205	<b>Lohr</b>
		Ü 2:	Do 16.00 – 17.30			
085041	WP	<b>Sondergebiete im Immissionsschutz</b>				
		Ü 2:	Di 14.15 – 15.45		5207	<b>Bitter</b>
		P 2:	Di 16.00 – 17.30			
085051	WP	<b>Schadstoffausbreitung</b>				
		V 2:	Do 14.15 – 15.45		2215	<b>Maßmeyer</b>
		Ü 2:	Do 16.00 – 17.30			
085061	WP	<b>Geotechnik im Deponiebau, Teil 2</b>				
		V 2:	Di 16.00 – 17.30		6407	<b>N. N.</b>
085071	WP	<b>Sondergebiete in der Abwassertechnik</b>				
		V 2:	Do 14.15 – 15.45		2212	<b>Miethe</b>
		Ü 2:	Do 16.00 – 17.30			
085081	WP	<b>Projektstudium Wasser- und Abwassertechnologie</b>				
		P 4:	nach Vereinbarung		5411	<b>Brand</b>

085091	WP	<b>Sondergebiete in der Abfallwirtschaft und Abfalltechnik</b> V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	6404	Henne
085108	WP	<b>Regenerative Energiequellen</b> 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	<b>Projektstudium Abfallwesen</b> Ü 4: nach Vereinbarung	6402	Henne
085131	WP	<b>Modellierung der Oberflächenströmung und Wasserqualität</b> V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	3106	Meon
085151	WP	<b>Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz</b> P 4: nach Vereinbarung	6403	Grupe
085191	WP	<b>Projekte im ökologischen Wasserbau</b> 16 Einzelstunden an 4 Tagen (Blockveranstaltung)		Rast

## Wahlfächer des Hauptstudiums

087011	W	<b>Umweltverträglichkeitsprüfungen</b> V 1: Mi 14.15 – 15.45 g Ü 1: Mi 16.00 – 17.30 g	4412	Haemisch
087031	W	<b>Betrieblicher Umweltschutz</b> (5. u. 7. Semester) V 2: Mi 14.15 – 15.45	5303	Sietz
087051	W	<b>Technisches Englisch, 2. Teil</b> V 2: nach Vereinbarung	6404	Niemeier
087052	W	<b>Spanisch</b> V 2: nach Vereinbarung	6406	N. N.
087081	W	<b>Arbeits- und Gesundheitsschutz</b> V 2: Mi 14.15 – 15.45 Ü 2: Mi 16.00 – 17.30	6405	Eger
087091	W	<b>PC-Anwendungen in Hydrologie und Wasserwirtschaft</b> 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	<b>Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, Mechanik</b> S 2: nach Vereinbarung	4319	<b>Bielenberg</b>
085002	<b>Immissionsschutz</b> S 2: nach Vereinbarung	5206	<b>Bitter</b>
085003	<b>Geologie/Geotechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	3131	<b>N. N.</b>
085004	<b>Wassertechnologie</b> S 2: nach Vereinbarung	5407	<b>Fettig</b>
085005	<b>Bodenkunde</b> S 2: nach Vereinbarung	4215	<b>Grupe</b>
085006	<b>Abfallentsorgung und Wertstoffwiederverwertung</b> S 2: nach Vereinbarung	2222	<b>Henne</b>
085007	<b>Mathem. Methoden und Datenverarbeitung</b> S 2: nach Vereinbarung	2211	<b>Lohr</b>
085008	<b>Schadstoffausbreitung und -transport, Meteorologie</b> S 2: nach Vereinbarung	4317	<b>Maßmeyer</b>
085009	<b>Hydrologie</b> S 2: nach Vereinbarung	3107	<b>Meon</b>
085010	<b>Abwasserableitung und Abwasserreinigung</b> S 2: nach Vereinbarung	5401	<b>Miethe</b>
085011	<b>Quantitative Wasserwirtschaft/ Hydraulik</b> S 1: nach Vereinbarung	3130	<b>Rathke</b>
085012	<b>Biologie im Wasser- und Abwasserwesen</b> S 2: nach Vereinbarung	5412	<b>Brand</b>
085013	<b>Chemie</b> S 2: nach Vereinbarung	5305	<b>Sietz</b>
085014	<b>Abfallwirtschaft und Deponietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	2225	<b>N. N.</b>