



**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**

---

**Landespflege  
Technischer Umweltschutz**

Universität  
Paderborn

---

Universität  
Paderborn

## LANDESPFLEGE

071102	2	<b>Grundlagen der Gestaltung, 2. Teil</b>				
		V 1:	Di 10 – 11		4412	<b>Martin</b>
		P 1:	Di 11 – 13	3,4	6405	
			14täglich			
			Di 14 – 16	1,2		
			14täglich			
		Ü 1:	Di 11 – 13	4,3	6408	<b>Störzbach</b>
			14täglich			
			Di 14 – 16	2,1		
			14täglich			
071104	2	<b>Grundlagen des Entwerfens, 2. Teil (Freiraumplanung I)</b>				
		V 1:	Di 8 – 9		4412	<b>Haag</b>
		Ü 2:	Mo 15 – 16		6405	<b>Haag</b>
			Mo 16 – 17			
			Mo 17 – 18			
			Mo 18 – 19			
			Do 14 – 15		6405	<b>Wolf</b>
			Do 15 – 16			
			Do 16 – 17			
			Do 17 – 18			
			Do 18 – 19			
			Do 19 – 20			
071105	4	<b>Grundlagen des Entwerfens, 3. Teil (Freiraumplanung I)</b>				
		Ü 1:	Di 16 – 17		6405	<b>Medefindt</b>
			Di 17 – 18			
			Di 18 – 19			
071107	2	<b>Bodenkunde, 2. Teil</b>				
		V 2:	Mo 10 – 12		4412	<b>Grupe</b>
071107	2	<b>Bodenkunde, 2. Teil (Gelände-Praktikum)</b>				
		P 2:	Blockpraktikum vom 5.-9.10.92			<b>Grupe/ N.N.</b>
071108	W	<b>Bodenkundliche Kartierübung (Gelände-Praktikum)</b>				
		P 2:	nach Vereinbarung Blockveranstaltung nach Ankündigung			<b>Grupe</b>
071109	2	<b>Baustofftechnologie / Baustofflehre, 1. Teil</b>				
		V 2:	Fr 8 – 10		4412	<b>Rikus</b>

071112	2	<b>Chemie, 2. Teil</b> V 1: Mo 8 – 9		4412	N.N.
071114	2	<b>Physik</b> V 1: Do 8 – 9		4402	Kopac
071117	4	<b>Vermessungslehre, 2. Teil</b> V 1: Fr 8 – 9 P 1: Fr 9 – 11 14täglich Fr 11 – 13 14täglich	1,2 3,4	4402 4304	Röhr Röhr/ Ameler
071119	2	<b>Darstellungstechnik, 2. Teil</b> V 1: Di 9 – 10 Ü 2: Mo 14 – 16 14täglich Mo 16 – 18 14täglich Mi 11 – 13 14täglich Mi 14 – 16 14täglich	1,2 3,4 2,1 4,3	4412 6408 6406	Störzbach
071121	2	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil</b> (Hochbaukonstruktionen) V 1: Mo 9 – 10 Ü 1: Di 11 – 13 14täglich Di 14 – 16 14täglich	1,2 3,4	4412 3106	Röhr Röhr/ Ameler
071123	4	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 4. Teil</b> (Detailkonstruktionen) V 1: Mi 10 – 11 Ü 1: Di 14 – 15 Mi 15 – 16 Mi 16 – 17 Mi 17 – 18		4402 4300	Schmidt Schmidt/ Wimmershoff
071125	6	<b>Technik des Garten und Landschaftsbaues, 6. Teil</b> (Sportanlagenbau) V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17 Di 17 – 18		6407 4300	Schmidt Schmidt  Schmidt/ Wimmershoff

071127	6	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten / Freiraumplanung, 2. Teil</b>			
		V 2: Di 16 – 18	6407	Kortemeier	
		Ü 1: Di 14 – 15			
		Di 15 – 16			
		Di 18 – 19			
		Di 19 – 20			
071128	W	<b>Stegreifentwerfen</b>			
		S 1: Mi 8 – 9	6407	Haag	
071133	4	<b>EDV-Anwendung, 2. Teil</b> (Anwender-Programme)			
		V 1: Mo 8 – 9	2205	Röhr	
		P 1: Mo 14 – 18	2205	N.N./ Ameler	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
		Do 14 – 18	2205	N.N./ Ameler	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
071135	6	<b>EDV-Anwendung, 4. Teil</b> (AVA-Programme)			
		S 1: Mo 9 – 10	2205	N.N./ Wimmershoff	
		P 1: Di 9 – 13	2205	N.N./ Wimmershoff	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
		Do 8 – 12	2205		
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
071136	4/6	<b>EDV-Anwendung</b> (Anleitung und Betreuung)			
		S : nach Vereinbarung	2205	N.N.	
071137	W	<b>EDV-Anwendung</b> (Einführung in die Arbeit mit CAD)			
		S 2: Do 14 – 18	3106	Röhr	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
		S 2: Do 14 – 18	4300	Medefindt Wimmershoff	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
071140	W	<b>Einführung in BASIC</b>			
		S 2: Mo 18 – 20	2205	Kopac	
		Di 18 – 20			
071141	W	<b>Einführung in QUICKBASIC</b> (nur für höhere Semester)			
		S 2: nach Vereinbarung	2205	Kopac	

071142	W	<b>Einführung in dBASE III+</b> S 2: nach Vereinbarung	2205	Kopac
071143	W	<b>Einführung in dBASE IV</b> (nur mit Kenntnissen in dBase III+) S 2: nach Vereinbarung	2205	Kopac
071202	2	<b>Botanik, 2. Teil</b> (Bestimmung einheimischer Gefäßpflanzen) P 1: Mi 11 – 13 14täglich Mi 14 – 16 14täglich	1,2 6503 3,4	Gerken
071204	2	<b>Freilandpflanzenkunde, 2. Teil</b> V 3: Mi 10 – 11 Do 11 – 12 Do 12 – 13 Ü 2: Mi 11 – 13 14täglich Mi 14 – 16 14täglich Do 14 – 15 Do 15 – 16 Do 16 – 17 Do 17 – 18	4412 4412 6402 3,4 1,2 1 2 3 4	Böttcher Seyfang Seyfang/ Zuidema
071206	4	<b>Freilandpflanzenkunde, 4. Teil</b> V 2: Do 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16 14täglich Di 16 – 18 14täglich Di 18 – 20 14täglich Mi 16 – 18 14täglich	4402 4405 1,2 3,4 4,3 2,1	Seyfang
071208	2	<b>Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 1. Teil</b> V 2: Mi 8 – 10 P 1: Mi 11 – 13 14täglich Mi 14 – 16 14täglich	4402 4300 4,3 2,1	Wedeck
071210	4	<b>Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 3. Teil</b> V 1: Do 11 – 12 P 1: Fr 9 – 11 14täglich Fr 11 – 13 14täglich	4402 4300 3,4 1,2	Wedeck

071212	6	<b>Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 5. Teil</b>				
		V 2:	Di 8 – 9		6407	Duthweiler
			Do 12 – 13		6407	Wedeck
		Ü 1:	Di 9 – 11	3/4	6407	Duthweiler
			14täglich			
			Di 11 – 13	1/2		
		14täglich				
		Do 14 – 16	1,2	6407	Wedeck	
		14täglich				
		Do 16 – 18	3,4			
		14täglich				
071213	4	<b>Freiraumplanung II, 1. Teil (Garten und Grünplanung)</b>				
		V 1:	Mi 12 – 13		4402	Wolf
		Ü 1:	Mi 14 – 15		6407	
			Mi 15 – 16			
			Mi 16 – 17			
		Mi 17 – 18				
071215	6	<b>Freiraumplanung II, 3. Teil (Garten und Grünplanung)</b>				
		V 2:	Mi 9 – 11		6407	Haag
		Ü 2:	Di 9 – 11		2231	
			Di 11 – 13			
			Di 14 – 16			
		Di 18 – 20				
071217	4	<b>Ingenieurbiologie, 2. Teil</b>				
		V 1:	Mi 11 – 12		4402	Duthweiler
		Ü 1:	Mi 14 – 16	1/2	6405	
			14täglich			
		Mi 16 – 18	3/4			
		14täglich				
071219	2	<b>Vegetationskunde, 2. Teil (Pflanzensoziologie/ökologie)</b>				
		V 1:	Do 10 – 11		4412	Böttcher
		Ü 1:	Fr 11 – 13	1,2	6408	
			14täglich			
		Fr 14 – 16	3,4			
		14täglich				
071221	4	<b>Vegetationskunde, 4. Teil (Pflanzensoziologie/ökologie)</b>				
		V 1:	Mi 9 – 10		4412	Böttcher
		Ü 1:	Do 14 – 16	3,4	6408	
			14täglich			
			Do 16 – 18	1,2		
		14täglich				
		Ü 1: nach Vereinbarung				



071222	W	<b>Vegetationskundliche Kartierübung</b> P 3: Blockpraktikum vom 17.-22.05.92	6402	Böttcher
071223	W	<b>Vegetationskomplexe</b> (für Fortgeschrittene) S 2: Blockpraktikum vom 20. 23.07.92	6402	Böttcher
071225	W	<b>Seminar Landschaftsplanung</b> S 4: Di 14 – 18 Blockveranstaltung nach Ankündigung	6404	Duthweiler
071234	2	<b>Tierökologie, 2. Teil</b> (Biologie und Ökologie einheimischer Tiere) V 1: Fr 10 – 11 P 1: Fr 11 – 13 14täglich Fr 14 – 16 14täglich	4412 3,4 6503 1,2	Gerken Gerken/ Dörfer/ Figura
071236	4	<b>Tierökologie mit Bestandsaufnahmen, 4. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie) V 1: Do 12 – 13 P 1: Do 14 – 16 14täglich Do 16 – 18 14täglich	4402 1,2 6503 3,4	Gerken Gerken/ Dörfer
071236	W	<b>Tierökologisches Geländepraktikum</b> P 1: nach Vereinbarung	6503	Gerken/ Dörfer
071238	6	<b>Tierökologie, 6. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie) V 1: Fr 8 – 9	6407	Gerken
071239	W	<b>Frühexkursionen zur regionalen Faunistik und Naturkunde</b> P 1: nach Vereinbarung		Gerken
071301	4	<b>Orts- und Landesplanung, 1. Teil</b> (Planungsrecht) V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 Mo 16 – 17 Mo 17 – 18	6407 1 6406 2 3 4	Rosenbaum

071302	6	<b>Orts- und Landesplanung, 3. Teil</b> (Städtebau/Siedlungswesen)			
		V 1: Mo 10 – 11	4402	Ringe	
		Ü 1: Mo 14 – 15	1 6402		
		Mo 15 – 16	2		
		Mo 16 – 17	3		
		Mo 17 – 18	4		
071304	4	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 1. Teil</b> (Einführung in die VOB)			
		V 1: Mo 11 – 12	6408	Röhr	
		Ü 1: Di 14 – 16	6403	N.N./	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung		Wimmershoff	
071306	6	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten und Landschaftsbaues, 3. Teil</b>			
		V 2: Mo 11 – 13	6407	Schmidt	
		Ü 1: Mo 14 – 15	4300	Schmidt/	
		Mo 15 – 16		Wimmershoff	
		Mo 16 – 17			
		Mo 17 – 18			
071307	2	<b>Klima und Wetterkunde, 1 Teil</b>			
		V 1: Mo 12 – 13	4412	Bitter	
		Ü 1: Di 11 – 13	2,1 6406	N. N.	
		14täglich			
		Di 14 – 16	4,3		
		14täglich			
071310	4	<b>Wasserwirtschaft/Wasserbau, 2. Teil</b>			
		V 2: Di 11 – 13	4402	Nowatzky	
071311	4	<b>Verkehrswesen, 2. Teil</b>			
		V 1: Mo 12 – 13	6408	Görres	
071314	4	<b>Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 2. Teil</b>			
		V 2: Di 9 – 11	4402	Ringe	
071315	W	<b>Spezielle Kapitel der Geschichte der Gartenkunst</b>			
		S 2: Mi 18 – 20	6407	Wolf	
071405	W	<b>Grundlagen der Forstökologie</b>			
		P 1: Fr 9 – 13	6407	Reuter	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
071410	W	<b>Nutzung der Sonnenenergie</b>			
		S 2: Do 14 – 16	4402	Kopac	

## Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

071600	<b>Vegetationskunde/Pflanzenkunde</b> S 2: nach Vereinbarung	6506	<b>Böttcher</b>
071601	<b>Landschaftsplanung/-ökologie Ingenieurbiologie</b> S 2: nach Vereinbarung	2227	<b>Duthweiler</b>
071602	<b>Tierökologie und Naturschutz</b> S 2: nach Vereinbarung	6507	<b>Gerken</b>
071603	<b>Grundlagen des Entwerfens Freiraumplanung</b> S 2: nach Vereinbarung	2231	<b>Haag</b>
071604	<b>Grundlagen der Gestaltung Darstellungstechnik CAD-Anwendung</b> S 2: nach Vereinbarung	2226	<b>Medefindt</b>
071605	<b>Städtebau Geschichte der Bau- und Gartenkunst</b> S 2: nach Vereinbarung	2229	<b>Ringe</b>
071606	<b>Hochbaukonstruktion und EDV-Anwendung</b> S 2: nach Vereinbarung	3106	<b>Röhr</b>
071607	<b>Planungstheorie und -methodik</b> S 2: nach Vereinbarung	6306	<b>Rosenbaum</b>
071608	<b>Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues Sportstättenbau</b> S 2: nach Vereinbarung	4300	<b>Schmidt</b>
071609	<b>Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung</b> S 2: nach Vereinbarung	4404	<b>Seyfang</b>
071610	<b>Grundlagen der Gestaltung Darstellungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	2225	<b>Störzbach</b>
071611	<b>Landschaftsplanung/-ökologie</b> S 2: nach Vereinbarung	4300	<b>Wedeck</b>
071612	<b>Grundlagen des Entwerfens Freiraumplanung</b> S 2: nach Vereinbarung	2227	<b>Wolf</b>

## TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ

### Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

181102	2	<b>Chemie, 2. Teil</b>				
		V 2: Do	8 – 10		4412	<b>Sietz</b>
		Ü 1: Fr	11 – 12	3/4		
			Fr 12 – 13	1/2		
		P 2: Di	14 – 16	3	4415	
			Di 16 – 18	4		
			Mi 8 – 10	1		
			Mi 10 – 12	2		
181104	2	<b>Biologie (Allgemeine Biologie)</b>				
		V 1: Do	10 – 11		4306	<b>Reinnarth</b>
		Ü 1: Mo	14 – 15	1	4311	<b>Solfert</b>
			Mo 15 – 16	2		
			Mo 16 – 17	3		
			Mo 17 – 18	4		
181105	2	<b>Biologie (Ökologie/Limnologie)</b>				
		V 1: Mi	12 – 13		4306	<b>Reinnarth</b>
181109	2	<b>Mathematik, 2. Teil</b>				
		V 2: Di	10 – 12		4306	<b>Lohr</b>
		Ü 2: Di	14 – 16	4	6402	
			Di 16 – 18	1		
			Mi 8 – 10	2	6403	
			Mi 10 – 12	3		
181111	2	<b>Datenverarbeitung, 2. Teil</b>				
		Ü 1: Do	14 – 15	3	6403	<b>Lohr</b>
			Do 15 – 16	4		
			Do 16 – 17	2		
			Do 17 – 18	1		

### Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

181202	2	<b>Geologie/Geotechnik, 2. Teil</b>				
		V 2: Do	11 – 13		4306	<b>Ewert</b>
		P 1: Mo	14 – 15	3a	6403	
			Mo 15 – 16	3b		
			Mo 16 – 17	2a		
			Mo 17 – 18	2b		
			Do 14 – 15	1a	6404	
			Do 15 – 16	1b		
			Do 16 – 17	4a		
			Do 17 – 18	4b		

181203	2	<b>Bodenkunde</b>				
		V 2:	Mo 8-10	g	4306	<b>Grupe</b>
			Mo 12-13.30	g		
		Ü 1:	Blockpraktikum vom 06.07. bis 10.07.1992			
181204	2	<b>Meteorologie/Lufthygiene</b>				
		V 1:	Di 13-14		4306	<b>Bitter</b>
		Ü 1:	Mi 14-15	3	6408	
			Mi 15-16	4		
			Mi 16-17	1		
			Mi 17-18	2		
181205	2	<b>Hydraulik</b>				
		V 3:	Fr 8-11		4306	<b>Draschoff</b>
		Ü 1:	Fr 11-12	1/2	6406	<b>Draschoff</b>
			Fr 12-13	3/4		
		P 1:	Mo 14-15	3b	3003	<b>Loy</b>
			Mo 15-16	3a		
			Mo 16-17	2b		
			Mo 17-18	2a		
			Do 14-15	1b		
			Do 15-16	1a		
			Do 16-17	4b		
			Do 17-18	4a		
181212	2	<b>Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 2. Teil</b>				
		V 2:	Di 8-10		4306	<b>Bielenberg</b>
		Ü 1:	Di 14-16	1	1206	
			Di 16-18	2		
			Mi 8-10	3	6404	
			Mi 10-12	4		
181215	2	<b>Vermessungskunde</b>				
		V 2:	Mo 10-12		4306	<b>Klein</b>
		P 2:	Mo 14-16	4b	4304	
			Mo 16-18	1b		
			Di 14-16	2a		
			Di 16-18	3a		
			Mi 8-10	4a		
			Mi 10-12	1a		
			Do 14-16	2b		
			Do 16-18	3b		

## Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

181301	2	<b>Umweltrecht/Baurecht, 1. Teil</b>				
		V 1:	Di 12-13		4306	<b>Rosenbaum</b>
		Ü 1:	Mi 14-15	2	4304	
			Mi 15-16	3		
			Mi 16-17	4		
			Mi 17-18	1		

## Grundlagen des Hauptstudiums

182101	4	<b>Immissionsschutz, 1. Teil</b>				
		V 2: Do 10-12			3105	Bitter
		Ü 1: Di 9-10	3	6403		
		Di 10-11	4			
		Di 11-12	1			
		Di 12-13	2			
182104	4	<b>Wasserwirtschaftliche Rahmenplanung</b>				
		V 1: Mo 8-10	g		1206	Schitthelm
		Ü 1: Mo 10.00-11.30	g 1/2			
		Mo 11.30-13.00	g 3/4			
182105	4	<b>Hydrologie, wasserwirtschaftliche Modelle, 1. Teil</b>				
		V 2: Fr 11-13			3105	Rieck
		Ü 1: Fr 9-10	1/2			
		Fr 10-11	3/4			

## Wasser- und Abwassertechnologie

182201	4	<b>Physikalische, chemische und biologische Verfahren der Trink- und Brauchwasseraufbereitung, 1. Teil</b>				
		V 2: Mi 11-13			1206	Fettig
		Ü 2: Di 14-16	3	4412		
		Di 16-18	4			
		Do 14-16	1			
		Do 16-18	2			
182205	4	<b>Abwassernetzplanung und -sanierung</b>				
		V 2: Do 8-10			4412	Miethé
		Ü 1: Do 14-15	3	1206		
		Do 15-16	2			
		Do 16-17	1			
		Do 17-18	4			
182206	5	<b>Technologie der Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, 1. Teil</b>				
		V 2: Mo 10-12	u		3105	Miethé
		Di 8-9				
		V 1: Di 9-10	1			Miethé
		Di 10-11	2			
		Di 11-12	3			
		Di 12-13	4			
		P 1: Mo 14-16	g 1a	4308		
		Mo 14-16	u 1b			
		Mo 16-18	g 2a			
		Mo 16-18	u 2b			

		P 1:	Mi 14 – 16	g	3a	4308	Solfert	
			Mi 14 – 16	u	3b			
			Mi 16 – 18	g	4a			
			Mi 16 – 18	u	4b			
182208	4	<b>Gewässer und Grundwasserschutz</b>						
		V 2:	Mi 9 – 11			1206	Reinnarth	
		Ü 2:	Di 14 – 18	g	1	4311		
			Di 14 – 18	u	2			
			Fr 14 – 18	g	3			
			Fr 14 – 18	u	4			
182209	6	<b>Praxisseminar I (Themenkreis Wasser Abwasser)</b>						
		Blockveranstaltung (siehe					4306	Fettig/
		Organisationsplan Praxissemester)					6403	Miethe/ Reinnarth/ N.N.

## Abfallwesen

182301	4	<b>Abfallarten, Abfallanalysen</b>						
		V 1:	Do 12.00 – 13.30	g		3105	Tuminski	
		P 1:	Mo 14 – 18	g	3	3105	Müller	
			Mo 14 – 18	u	4			
			4wöchentlich					
			Mi 14 – 18	g	1			
			Mi 14 – 18	u	2			
			4wöchentlich					
182303	4	<b>Abfallaufbereitung und Wertstoffwiederverwertung, 1. Teil</b>						
		V 1:	Do 12.00 – 13.30	u		3105	Müller	
		Ü 1:	Do 14 – 15		2			
			Do 15 – 16		3			
			Do 16 – 17		4			
			Do 17 – 18		1			
182305	4	<b>Deponietechnik</b>						
		V 1:	Fr 8 – 9			1206	Schnell	
		Ü 1:	Fr 9 – 10		3/4			
			Fr 10 – 11		1/2			
182307	4	<b>Bodenschutz, Bodensanierung, 1. Teil</b>						
		V 2:	Mo 8 – 10	u		1206	Grupe	
			Mo 12.00 – 13.30	u				
		Ü 1:	Blockveranstaltung vom 09.06.1992-13.06.92					

182309	4	<b>Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, 1. Teil</b>		
		V 1: Mi 8 - 9	4306	<b>Müller</b>
		Ü 1: Di 9 - 10	6404	
		Di 10 - 11	3	
		Di 11 - 12	4	
		Di 12 - 13	1	
182311	6	<b>Praxisseminar II</b> (Themenkreis Abfall)		
		Blockveranstaltung (siehe Organisationsplan Praxissemester)	6406 6405	<b>Bitter/ Ewert/ Müller/ Sietz/ N. N.</b>

### Wahlprüfungsfächer

183032	WP	<b>Analytische Chemie, 1. Teil (Sondergebiete Chemie)</b>		
		Blockveranstaltung (siehe Organisationsplan Praxissemester)	4412 4415	<b>Sietz</b>
183033	WP	<b>Arbeitsschutz, Sicherheitstechnik, 1. Teil (Sondergebiete Immissionschutz und Sondergebiete Abfallaufbereitung und Wertstoffwiederverwertung)</b>		
		Blockveranstaltung (siehe Organisationsplan Praxissemester)	6402	<b>Bitter/ Müller</b>
183034	WP	<b>Erdbau für Deponien, 1. Teil (Sondergebiete Geotechnik)</b>		
		Blockveranstaltung (siehe Organisationsplan Praxissemester)	6403	<b>Ewert</b>
183035	WP	<b>Physikalische und chemische Reinigung, 1. Teil (Sondergebiete Abwasserableitung, -reinigung und Klärschlammbehandlung)</b>		
		Blockveranstaltung (siehe Organisationsplan Praxissemester)	6404	<b>Fettig</b>
183036	WP	<b>Anwendung der EDV in der Abwassertechnik, 1. Teil (Sondergebiete Abwasserableitung, -reinigung und Klärschlammbehandlung)</b>		
		Blockveranstaltung (siehe Organisationsplan Praxissemester)	6406	<b>Miethe</b>



## Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

185001	<b>Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, Mechanik</b> S 2: nach Vereinbarung	4319	<b>Bielenberg</b>
185002	<b>Immissionsschutz</b> S 2: nach Vereinbarung	4317	<b>Bitter</b>
185003	<b>Geologie/Geotechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	3131	<b>Ewert</b>
185004	<b>Wassertechnologie</b> S 2: nach Vereinbarung	4411	<b>Fettig</b>
185005	<b>Mathem. Methoden für Bau- ingenieure/Datenverarbeitung</b> S 2: nach Vereinbarung	2211	<b>Lohr</b>
185006	<b>Abwasserableitung und Abwasserreinigung</b> S 2: nach Vereinbarung	4313	<b>Miethe</b>
185007	<b>Abfallentsorgung und Wertstoffwiederverwertung</b> S 2: nach Vereinbarung	2222	<b>Müller</b>
185008	<b>Biologie im Wasser- und Abwasserwesen</b> S 2: nach Vereinbarung	2229	<b>Reinnarth</b>
185009	<b>Chemie</b> S 2: nach Vereinbarung	4411	<b>Sietz</b>