



**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**

Lehrveranstaltungen  
Hörsaal

---

Lehrstuhl für  
Technische Mechanik

## LANDESPFLEGE

071102	2	<b>Grundlagen der Gestaltung, 2. Teil</b>			
		V 1: Fr 8 – 9		4412	N. N.
		Ü 1: Di 11 – 13	4,3	6406	N. N.
		14-täglich			
		Di 14 – 16	1,2	6406	
		14-täglich			
071104	2	<b>Grundlagen des Entwerfens, 2. Teil</b>			
		(Freiraumplanung I)			
		V 1: Di 9 – 10		4412	Birkigt-Quentin
		Ü 2: Mo 14 – 15		3105	Birkigt-Quentin
		Mo 15 – 16			
		Mo 16 – 17			
		Mo 17 – 18			
		Di 10 – 11			
		Di 11 – 12			
		Di 12 – 13			
		Di 18 – 19			
071105	W	<b>Garten im Wandel der Zeit</b>			
		S 2: Mo 18 – 20		3105	Birkigt-Quentin
071106	W	<b>Darstellung im Entwurf</b>			
		S 5: Di 14 – 18		3105	Birkigt-Quentin
		Di 19 – 20			
071107	2	<b>Bodenkunde, 2. Teil</b>			
		V 2: Mo 10 – 12		4412	Ewert
071109	2	<b>Baustofftechnologie / Baustofflehre, 1. Teil</b>			
		V 2: Mo 8 – 10		4402	Rikus
071112	2	<b>Chemie, 2. Teil</b>			
		V 1: Mi 8 – 9		4402	N. N.
071114	2	<b>Physik</b>			
		V 1: Mi 9 – 10		4402	Kopac
071117	4	<b>Vermessungslehre, 2. Teil</b>			
		V 1: Mo 11 – 12		6406	Röhr
		P 1: Fr 9 – 11	1,2	6405	Röhr/ Ameler
		14-täglich			
		Fr 11 – 13	3,4		
		14-täglich			

071119	2	<b>Darstellungstechnik, 2. Teil</b>				
		V 1: Di 8 - 9		4412	<b>Rikus</b>	
		Ü 2: Mo 14 - 16	1,2	4304		
		14-täglich				
		Mo 16 - 18	3,4			
		14-täglich				
071120	W	<b>Darstellung</b>				
		S 4: Mo 11 - 13		6306	<b>Rikus</b>	
		Mi 16 - 18		6403		
071121	2	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil</b> (Hochbaukonstruktionen)				
		V 1: Mo 12 - 13		4412	<b>Röhr</b>	
		Ü 1: Di 11 - 13	1,2	3106	<b>Röhr/ Ameler</b>	
		14-täglich				
		Di 14 - 16	3,4			
		14-täglich				
071123	4	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 4. Teil</b> (Detailkonstruktionen)				
		V 1: Mi 10 - 11		4402	<b>Schmidt</b>	
		Ü 1: Mi 14 - 15		4300	<b>Schmidt</b>	
		Mi 15 - 16				
		Mi 16 - 17				
		Mi 17 - 18				
071125	6	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 6. Teil</b> (Sportanlagenbau)				
		V 2: Mi 11 - 13		6407	<b>Schmidt</b>	
		Ü 1: Di 14 - 15		4300	<b>Schmidt/ Glunz</b>	
		Di 15 - 16				
		Di 16 - 17				
		Di 17 - 18				
071127	6	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten / Freiraumplanung, 2. Teil</b>				
		V 2: Di 16 - 18		6406	<b>Kortemeier</b>	
		Ü 1: Di 14 - 15		6407		
		Di 15 - 16				
		Di 18 - 19				
		Di 19 - 20				
071128	W	<b>Stegreifentwerfen</b>				
		S 1: Di 18 - 20		6405	<b>Haag</b>	

071133	4	<b>EDV-Anwendung, 2. Teil</b> (Anwender-Programme)				
		P 1: Di 16 – 18		2205		<b>Bangert</b>
		Di 18 – 20				
		Blockveranstaltung nach Ankündigung				
		Do 14 – 18		2205		<b>Ameler</b>
		Blockveranstaltung nach Ankündigung				
071202	2	<b>Botanik, 2. Teil</b> (Bestimmung einheimischer Gefäßpflanzen)				
		P 1: Mi 11 – 13	1,2	6503		<b>Gerken</b>
		14-täglich				
		Mi 14 – 16	3,4			
		14-täglich				
071204	2	<b>Freilandpflanzenkunde, 2. Teil</b>				
		V 3: Mi 8 – 9		4412		<b>Böttcher</b>
		Do 10 – 11		4412		<b>Seyfang</b>
		Do 12 – 13		4412		<b>Böttcher</b>
		Ü 2: Mi 11 – 13	3,4	6403		<b>Seyfang/ Zuidema</b>
		14-täglich				
		Mi 14 – 16	1,2			
		14-täglich				
		Do 14 – 15	1	6402		
		Do 15 – 16	2			
		Do 16 – 17	3			
		Do 17 – 18	4			
071206	4	<b>Freilandpflanzenkunde, 4. Teil</b>				
		V 2: Do 11 – 13		4402		<b>Seyfang</b>
		Ü 2: Di 11 – 13	2,1	4405		
		14-täglich				
		Di 14 – 16	1,2			
		14-täglich				
		Di 16 – 18	3,4			
		14-täglich				
		Di 18 – 20	4,3			
		14-täglich				
071208	2	<b>Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 1. Teil</b>				
		V 2: Do 8 – 10		4402		<b>Wedeck</b>
		P 1: Do 14 – 16	4,3	4300		<b>Wedeck/ Glunz</b>
		14-täglich				
		Do 16 – 18	2,1			
		14-täglich				

071210	4	<b>Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 3. Teil</b>				
		V 1: Do 10 – 11		4402		<b>Wedeck</b>
		P 1: Fr 9 – 11	3,4	4300		<b>Wedeck/ Glunz</b>
		14-täglich				
		Fr 11 – 13	1,2			
		14-täglich				
071212	6	<b>Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 5. Teil</b>				
		V 2: Di 8 – 9		6407		<b>Wedeck</b>
		Do 12 – 13		6407		<b>N. N.</b>
		Ü 1: Di 9 – 11	1/2	6403		<b>Wedeck</b>
		14-täglich				
		Di 11 – 13	3/4			
		14-täglich				
		Do 14 – 16	4,3	6406		<b>N. N.</b>
		14-täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14-täglich				
071213	4	<b>Freiraumplanung II, 1. Teil (Garten- und Grünplanung)</b>				
		V 1: Di 8 – 9		4402		<b>Haag</b>
		Ü 1: Mo 15 – 16		4402		<b>Haag</b>
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				
		Mo 18 – 19				
071215	6	<b>Freiraumplanung II, 3. Teil (Garten- und Grünplanung)</b>				
		V 2: Mi 9 – 11		6407		<b>Haag</b>
		Ü 2: Di 9 – 11		2231		
		Di 11 – 13				
		Di 14 – 16				
		Di 16 – 18				
071217	4	<b>Ingenieurbiologie, 2. Teil</b>				
		V 1: Mi 8 – 9		1206		<b>N. N.</b>
		Ü 1: Mi 14 – 16	1/2	6405		
		14-täglich				
		Mi 16 – 18	3/4			
		14-täglich				
071219	2	<b>Vegetationskunde, 2. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)</b>				
		V 1: Do 11 – 12		4412		<b>Böttcher</b>
		Ü 1: Fr 11 – 13	1,2	6408		
		14-täglich				
		Fr 14 – 16	3,4			
		14-täglich				

071221	4	<b>Vegetationskunde, 4. Teil</b> (Pflanzensoziologie/-ökologie)			
		V 1: Mi 9 – 10		4412	<b>Böttcher</b>
		Ü 1: Do 14 – 16	3,4	6405	
		14-täglich			
		Do 16 – 18	1,2		
		14-täglich			
		Ü 1: nach Vereinbarung			
071222	W	<b>Vegetationskundliche Kartierübung</b>			
		P 3: Blockpraktikum nach Ankündigung		6402	<b>Böttcher</b>
071223	W	<b>Vegetationskomplexe</b> (für Fortgeschrittene)			
		S 2: Blockpraktikum nach Ankündigung		6402	<b>Böttcher</b>
071225	W	<b>Seminar Landschaftsplanung</b>			
		S 4: Do 14 – 18		6404	<b>N. N.</b>
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
071234	2	<b>Tierökologie, 2. Teil</b> (Biologie und Ökologie einheimischer Tiere)			
		V 1: Fr 10 – 11		4402	<b>Gerken</b>
		P 1: Fr 11 – 13	3,4	6503	<b>Gerken/ Dörfer/ Figura</b>
		14-täglich			
		Fr 14 – 16	1,2		
		14-täglich			
071236	4	<b>Tierökologie mit Bestandsaufnahmen, 4. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie)			
		V 1: Do 9 – 10		6407	<b>Gerken</b>
		P 1: Do 14 – 16	1,2	6503	<b>Gerken/ Dörfer</b>
		14-täglich			
		Do 16 – 18	3,4		
		14-täglich			
071237	4	<b>Tierökologisches Geländepraktikum</b>			
		P 1: nach Vereinbarung		6503	<b>Gerken/ Dörfer</b>
071238	6	<b>Tierökologie, 6. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie)			
		V 1: Fr 8 – 9		6407	<b>Gerken</b>



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 8 – 10 Ü 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 Mo 16 – 17 Mo 17 – 18		6407 6406 1 2 3 4	Rosenbaum
071302	6	<b>Orts- und Landesplanung, 3. Teil</b> (Städtebau/Siedlungswesen) V 1: Mo 10 – 11 Ü 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 Mo 16 – 17 Mo 17 – 18		4402 6402 1 2 3 4	Ringe
071303	W	<b>Orts- und Landesplanung</b> S 4: Mi 14 – 15 Mi 15 – 16 Mi 16 – 17 Mi 17 – 18		6406	Ringe
071304	4	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 1. Teil</b> (Einführung in die VOB) V 1: Mo 10 – 11 Ü 1: Di 16 – 18		6408 6405	Röhr Röhr
071306	6	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 Mo 16 – 17 Mo 17 – 18		6407 4300	Schmidt Schmidt
071307	2	<b>Klima- und Wetterkunde, 1. Teil</b> V 1: Fr 9 – 10 Ü 1: Di 11 – 13 14-täglich Di 14 – 16 14-täglich		4412 6406 2,1 4,3	Bangert Bangert

071310	4	<b>Wasserwirtschaft/Wasserbau, 2. Teil</b> V 2: Fr 14 – 18 14-täglich	4402	<b>Vollmer</b>
071311	4	<b>Verkehrswesen, 2. Teil</b> V 1: Do 8 – 9	6408	<b>Görres</b>
071314	4	<b>Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 2. Teil</b> V 2: Di 9 – 11	4402	<b>Ringe</b>
071315	W	<b>Spezielle Kapitel der Geschichte der Gartenkunst</b> S 2: Di 11 – 13	4402	<b>Ringe</b>
071405	W	<b>Grundlagen der Forstökologie</b> P 1: Fr 9 – 13 Blockveranstaltung nach Ankündigung	6407	<b>Reuter</b>
071410	W	<b>Zeitnahe Gärten</b> S 2: Do 14 – 16	4402	<b>Ringe</b>

## 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>N. N.</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>
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>Rikus</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>Birkigt-Quentin</b>

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

181102	2	<b>Chemie 2. Teil</b>					
		V 2:	Fr	9.45 – 11.15		4112	<b>Sietz</b>
		Ü 1:	Di	11.30 – 13.00	g	3	
			Di	11.30 – 13.00	u	4	
			Mi	9.45 – 11.15	g	1	
			Mi	9.45 – 11.15	u	2	
		P 2:	Di	14.00 – 15.30		4	4415
			Mi	11.30 – 13.00		2	
			Do	11.30 – 13.00		3	
			Do	14.15 – 15.45		1	
181104	2	<b>Biologie (Allgemeine Biologie)</b>					
		V 1:	Do	7.45 – 9.15	g		4306 <b>Reinnarth</b>
		Ü 1/2:	Do	16.00 – 17.30		1,2,	4311
				4wöchentlich		3,4	
181105	2	<b>Biologie (Ökologie / Limnologie)</b>					
		V 1:	Do	7.45 – 9.15	u	4306	<b>Reinnarth</b>
181109	2	<b>Mathematik, 2. Teil</b>					
		V 2:	Mi	7.45 – 9.15		4306	<b>Lohr</b>
		Ü 2:	Di	11.30 – 13.00		1	6402
			Di	14.15 – 15.45		2	
			Mi	9.45 – 11.15		3	
			Mi	11.30 – 13.00		4	
181111	2	<b>Datenverarbeitung, 2. Teil</b>					
		Ü 1:	Mo	11.30 – 13.00	g	3	6403 <b>Lohr</b>
			Mo	11.30 – 13.00	u	1	
			Mo	14.15 – 15.45	g	4	
			Mo	14.15 – 15.45	u	2	

**Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen**

181201	2	<b>Geologie / Geotechnik, 1. Teil</b>					
		V 2:	Di	16.00 – 17.30		4306	<b>Ewert</b>
181202	2	<b>Geologie / Geotechnik, 2. Teil</b>					
		V 2:	Fr	7.45 – 9.15		4306	<b>Ewert</b>
		P 1:	Di	14.15 – 15.45	g	3a	3136
			Di	14.15 – 15.45	u	3b	
			Mi	11.30 – 13.00	g	1a	
			Mi	11.30 – 13.00	u	1b	
			Do	11.30 – 13.00	g	4a	
			Do	11.30 – 13.00	u	4b	
			Do	14.15 – 15.45	g	2a	
			Do	14.15 – 15.45	u	2b	

181203	2	<b>Bodenkunde</b>				
		Ü 1:	Mo 11.30 – 13.00	g	4	6408
			Mo 11.30 – 13.00	u	2	
			Mo 14.15 – 15.45	g	1	
			Mo 14.15 – 15.45	u	3	
181204	2	<b>Meteorologie / Lufthygiene</b>				
		V 1:	Mo 9.45 – 11.15	g		4306
		Ü 1:	Mo 11.30 – 13.00	g	1	6405
			Mo 14.15 – 15.45	g	2	
			Mo 16.00 – 17.30	g	3	
			Mo 17.45 – 19.15	g	4	
181209	2	<b>Hydraulik</b>				
		V 3:	Mo 7.45 – 9.15			4306
			Mo 9.45 – 11.15	u		
		Ü 1:	Mo 11.30 – 13.00	g	2	6404
			Mo 11.30 – 13.00	u	4	
			Mo 14.15 – 15.45	g	3	
			Mo 14.15 – 15.45	u	1	
		P 1:	Di 14.15 – 15.45	g	3b	3003
			Di 14.15 – 15.45	u	3a	
			Mi 11.30 – 13.00	g	1b	
			Mi 11.30 – 13.00	u	1a	
			Do 11.30 – 13.00	g	4b	
			Do 11.30 – 13.00	u	4a	
			Do 14.15 – 15.45	g	2b	
			Do 14.15 – 15.45	u	2a	
181212	2	<b>Darstellungstechnik / Konstruktionslehre</b>				
		V 2:	Di 7.45 – 9.15			4306
		Ü 1:	Di 11.30 – 13.00		2	6404
			Di 14.15 – 15.45		1	
			Mi 9.45 – 11.15		4	
			Mi 11.30 – 13.00		3	
181214	4	<b>Geohydrologie</b>				
		V 1:	Fr 9.45 – 11.15	g		4306
		Ü 1:	Mo 13.00 – 14.30	u	2	1206
			Mo 14.45 – 16.15	u	1	
			Di 9.45 – 11.15	g	4	
			Di 11.30 – 13.00	g	3	
181215	2	<b>Vermessungskunde</b>				
		V 2:	Do 9.45 – 11.15			6406
		P 2:	Mi 14.15 – 15.45		2	4304
			Mi 16.00 – 17.30		4	
			Do 11.30 – 13.00		1	
			Do 14.15 – 15.45		3	

## Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

181301	2	<b>Umweltrecht / Baurecht, 1. Teil</b>				
		V 1: Di 9.45 – 11.15			4306	<b>Rosenbaum</b>
		V 1: Di 11.30 – 13.00	g	4	6405	
			Di	11.30 – 13.00	u	3
			Mi	9.45 – 11.15	g	2
			Mi	9.45 – 11.15	u	1
181303	2	<b>Umweltökonomie</b>				
		V 2: Fr 11.30 – 13.00	g		4306	<b>Rosenbaum</b>

## Grundlagen des Hauptstudiums

182101	4	<b>Immissionsschutz, 1. Teil</b>				
		V 2: Do 9.45 – 11.15			3105	<b>Bitter</b>
		Ü 1: Do 11.30 – 13.00	g	1	4212	
			Do	11.30 – 13.00	u	2
			Do	14.15 – 15.45	g	3
			Do	14.15 – 15.45	u	4
182104	4	<b>Wasserwirtschaftliche Rahmenplanung</b>				
		V 1: Fr 9.45 – 11.15	u		4306	<b>N.N.</b>
		Ü 1: Mo 13.00 – 14.30	g	2	1206	
			Mo	14.45 – 16.15	g	1
			Di	9.45 – 11.15	u	4
			Di	11.30 – 13.00	u	3
182105	4	<b>Hydrologie, wasserwirtschaftliche Modelle, 1. Teil</b>				
		V 2: Fr 7.45 – 9.15			3105	<b>N.N.</b>
		Ü 1: Mi 14.15 – 17.15		2,3,	6408	
				4wöchentlich	4,1	

## Wasser- und Abwassertechnologie

182201	4	<b>Physikalische, chemische und biologische Verfahren der Trink- und Brauchwasseraufbereitung, 1. Teil</b>				
		V 2: Mi 11.30 – 13.00			3105	<b>Fettig</b>
		Ü 2: Di 14.15 – 15.45		2	6403	
			Di	16.00 – 17.30		4
			Do	11.30 – 13.00		3
			Do	14.15 – 15.45		1

182205	4	<b>Abwassernetzplanung und -sanierung</b>				
V 2:	Do	7.45 – 9.15			3105	<b>Mieth</b>
Ü 1:	Do	11.30 – 13.00	g 2		6408	
	Do	11.30 – 13.00	u 1			
	Do	14.15 – 15.45	g 4			
	Do	14.15 – 15.45	u 3			
182206	4	<b>Technologie der Abwasserreinigung und Klärschlammabeseitigung, 1. Teil</b>				
V 2:	Di	7.45 – 9.15			3105	<b>Mieth</b>
Ü 1:	Di	14.15 – 15.45	g 3		6408	
	Di	14.15 – 15.45	u 4			
	Do	16.00 – 17.30	g 1			
	Do	16.00 – 17.30	u 2			
P 1:	Di	9.45 – 11.15	g 3a	4308		<b>Mieth</b>
	Di	9.45 – 11.15	u 3b			
	Di	11.30 – 13.00	g 4a			
	Di	11.30 – 13.00	u 4b			
	Mo	13.00 – 14.30	g 1a	4308		<b>Solfert</b>
	Mo	13.00 – 14.30	u 1b			
	Mo	14.45 – 16.15	g 2a			
	Mo	14.45 – 16.15	u 2b			
182208	4	<b>Gewässer- und Grundwasserschutz</b>				
V 2:	Mi	9.45 – 11.15			4306	<b>Reinnarth</b>
Ü 2:	Di	14.15 – 15.45	1		4311	
	Di	16.00 – 17.30	3			
	Do	11.30 – 13.00	4			
	Do	14.15 – 15.45	2			

## Abfallwesen

182301	4	<b>Abfallarten, Abfallanalysen</b>				
V 1:	Mo	7.45 – 9.15	g		3105	<b>Tuminski</b>
P 1:	Mo	13.00 – 16.00	g1 3a	6407		
	Mo	13.00 – 16.00	u1 3b			
	Mo	13.00 – 16.00	g2 4a			
	Mo	13.00 – 16.00	u2 4b			
	Di	9.45 – 12.45	g1 1a			
	Di	9.45 – 12.45	u1 1b			
	Di	9.45 – 12.45	g2 2a			
	Di	9.45 – 12.45	u2 2b			
		4wöchentlich				
182303	4	<b>Abfallaufbereitung und Wertstoffwiederverwertung, 1. Teil</b>				
V 1:	Mo	7.45 – 9.15	u		3105	<b>Müller</b>
Ü 1:	Mi	14.15 – 17.15	1,2,	6407		
		4wöchentlich	3,4			

182305	4	<b>Deponietechnik</b>				
		V 1:	Mo	9.45 – 11.15	g	3105
		Ü 1:	Di	16.00 – 17.30	g	1 6407
			Di	16.00 – 17.30	u	2
			Do	16.00 – 17.30	g	3
			Do	16.00 – 17.30	u	4
182307	4	<b>Bodenschutz / Bodensanierung, 1. Teil</b>				
		V 2:	Mi	7.45 – 9.15		3105
		Ü 1:	Di	16.00 – 17.30	g	2 4402
			Di	16.00 – 17.30	u	1
			Do	16.00 – 17.30	g	4
			Do	16.00 – 17.30	u	3
182309	4	<b>Kompostierung und thermische Abfall- behandlung, 1. Teil</b>				
		V 1:	Mo	9.45 – 11.15	u	3105
		Ü 1:	Di	14.15 – 15.45	g	4 6405
			Di	14.15 – 15.45	u	3
			Do	16.00 – 17.30	g	2 6403
			Do	16.00 – 17.30	u	1
182313	6	<b>Praxisseminar II</b> (Themenkreis) Blockveranstaltung				
		V 2:	nach Ankündigung			Reinnarth
		S 2:	nach Ankündigung			Fettig
		S 2:	nach Ankündigung			Sietz

## Wahlprüfungsfächer

183012	WP	<b>Analytische Chemie, 1. Teil</b>			
		P 2:	nach Vereinbarung		Sietz

## Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

185001		<b>Darstellungstechnik/Konstruktions- lehre, Mechanik</b>			
		S 2:	nach Vereinbarung	4319	Bielenberg
185002		<b>Immissionsschutz</b>			
		S 1:	nach Vereinbarung	4317	Bitter
185003		<b>Geologie/Geotechnik</b>			
		S 2:	nach Vereinbarung	3131	Ewert



185004	<b>Wassertechnologie</b> S 2: nach Vereinbarung	4103	<b>Fettig</b>
185005	<b>Bodenkunde</b> S 2: nach Vereinbarung	3107	<b>Grupe</b>
185006	<b>Mathematische Methoden und Datenverarbeitung</b> S 2: nach Vereinbarung	2211	<b>Lohr</b>
185007	<b>Abwasserableitung und Abwasserreinigung</b> S 2: nach Vereinbarung	4313	<b>Miethe</b>
185008	<b>Abfallentsorgung und Wertstoff- wiederverwertung</b> S 2: nach Vereinbarung	2222	<b>Müller</b>
185009	<b>Biologie im Wasser- und Abwasserwesen</b> S 2: nach Vereinbarung	4215	<b>Reinnarth</b>
185010	<b>Chemie</b> S 2: nach Vereinbarung	4411	<b>Sietz</b>
185011	<b>Abfallwirtschaft und Deponie- technik</b> S 2: nach Vereinbarung	2225	<b>Tuminski</b>