



**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

1978

UNIVERSITÄT PADERBORN

1978

LANDESPFLEGE

071102	2	Grundlagen der Gestaltung, Teil 2			
		V 1: Fr 10 – 11		4402	Schwartz
		L 1: Fr 11 – 13	4,3	6403	Schwartz
		14täglich			
		Fr 14 – 16	1,2	6403	
		14täglich			
071104	2	Grundlagen des Entwerfens, Teil 2 (Freiraumplanung I)			
		V 1: Di 8 – 9		4412	Wolf
		L 1: Mo 14 – 15		2226	Wolf
		Mo 15 – 16			
		Mo 16 – 17			
		Mo 17 – 18			
		L 1: Di 11 – 12			
		Di 12 – 13			
		Di 14 – 15			
		Di 15 – 16			
071105	W	Posturbanes Wohnen auf dem Lande, Teil 2			
		S 2: Mo 18 – 20		6405	Wolf
071106	W	Telematik in der Landespflege			
		S 4: Di 16 – 18		6405	Wolf
		Di 18 – 20			
071107	2	Bodenkunde, Teil 2			
		V 2: Mo 10 – 12		4412	Grupe
071108	W	Bodenkundliche Kartierübung			
		S 2: nach Ankündigung			Grupe
071109	2	Baustofftechnologie/ Baustofflehre, Teil 1			
		V 2: Mo 8 – 10		4412	Rikus
071117	4	Vermessungstechnik, Teil 2			
		V 1: Mo 11 – 12		6406	Röhr
		L 1: Fr 9 – 11	1,2	4304	Röhr/ Ameler
		14täglich			
		Fr 11 – 13	3,4		
		14täglich			

071119	2	Darstellungstechnik, 2. Teil				
		V 1: Fr 9 – 10		4402		Rikus
		L 2: Mo 14 – 16	1,2	6407		
		14täglich				
		Mo 16 – 18	3,4			
		14täglich				
071120	W	Grundlagen der Landschafts- beurteilung				
		S 2: Mo 18 – 19		6306		Rikus
		Mo 19 – 20		6306		
071121	2	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 1b (Bautechnik)				
		V 1: Mo 12 – 13		4412		Röhr
		L 1: Di 11 – 13	1,2	4304		Röhr/ Ameler
		14täglich				
		Di 14 – 16	3,4			
		14täglich				
071122	6	Technik Teil 5b (Computergesteuerte Planung und Gestaltung)				
		L 2: Mo 14 – 16	3,4	2212		Röhr/Ameler
		14täglich				
		Mo 16 – 18	1,2			
		14täglich				
		L 2: Di 16 – 18	1,2	2205		Bangert
		14täglich				
		Di 18 – 20	3,4			
		14täglich				
071123	4	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 4a (Detailkonstruktionen)				
		V 1: Mi 10 – 11		4402		Schmidt
		L 1: Mi 14 – 15		4300		Schmidt
		Mi 15 – 16				
		Mi 16 – 17				
		Mi 17 – 18				
071125	6	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 5a (Sportanlagenbau)				
		V 2: Mi 11 – 13		6407		Schmidt
		L 1: Di 14 – 15		4300		Schmidt
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				
		L 1: Di 9 – 11	2,1	4300		Glunz
		14täglich				
		Di 11 – 13	3,4			
		14täglich				

071127	6	Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung, Teil 2 (Wahlfach)				
		S 2: Di 16 – 18		6406		Kortemeier
		S 1: Di 14 – 15		6406		
		Di 15 – 16				
		Di 18 – 19				
		Di 19 – 20				
071128	6	Stegreif				
		S 1: Di 18 – 19		6403		Haag
071133	4	Baubetrieb Teil 1 (Einführung in die VOB)				
		V 1: Mo 10 – 11		6408		Röhr
071202	2	Botanik, Teil 2 (Bestimmung einheimischer Gefäßpflanzen)				
		V 1: Mi 8 – 9		4412		Gerken
		L 1: Mi 11 – 13	1,2	6503		
		14täglich				
		Mi 14 – 16	3,4			
		14täglich				
071204	2	Freilandpflanzenkunde, Teil 2				
		V 3: Mi 9 – 10		4412		Böttcher
		Do 10 – 11		4412		Seyfang
		Do 12 – 13		4412		Böttcher
		Ü 2: Mi 11 – 13	3,4	6403		Seyfang/ Zuidema
		14täglich				
		Mi 14 – 16	1,2			
		14täglich				
		Do 14 – 16	4,3	6402		
		14täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14täglich				
071206	4	Freilandpflanzenkunde, Teil 4				
		V 2: Do 11 – 13		4402		Seyfang
		L 2: Di 11 – 13	2,1	4405		
		14täglich				
		Di 14 – 16	1,2			
		14täglich				
		Di 16 – 18	3,4			
		14täglich				
		Di 18 – 20	4,3			
		14täglich				

071208	2	Landschaftsökologische und Landschaftsplanung, Teil 1				
		V 2: Do 8 – 10			4402	Wedeck
		L 1: Do 14 – 16	4,3		4412	Wedeck/ Glunz
		14täglich				
		Do 16 – 18	2,1			
		14täglich				
071210	4	Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, Teil 3				
		V 1: Do 10 – 11			4402	Wedeck
		L 1: Fr 9 – 11	3,4		6405	Wedeck/ Glunz
		14täglich				
		Fr 11 – 13	1,2			
		14täglich				
071212	6	Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, Teil 5				
		V 1: Di 8 – 9			6407	Wedeck
		V 1: Do 8 – 9			6407	Harfst
		L 1: Di 9 – 11	1/2		6403	Wedeck
		14täglich				
		Di 11 – 13	3/4			
		14täglich				
		L 1: Do 9 – 10			4311	Harfst
		Do 10 – 11				
		Do 11 – 12				
		Do 12 – 13				
071213	4	Freiraumplanung II, Teil 1 (Garten- und Grünplanung)				
		V 1: Mi 12 – 13			4402	Haag
		L 1: Mo 15 – 16			2231	Haag
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				
		Mo 18 – 19				
071215	6	Freiraumplanung II, Teil 3 (Garten- und Grünplanung)				
		V 2: Mi 9 – 11			6407	Haag
		L 2: Di 9 – 11			2231	
		Di 11 – 13				
		Di 14 – 16				
		Di 16 – 18				
071217	2	Grundlagen des Entwerfens, Teil 2				
		V 1: Di 10 – 11			4412	Harfst
		L 1: Di 11 – 13	4,3		6407	
		14täglich				
		Di 14 – 16	1,2			
		14täglich				

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071219	2	Vegetationskunde, Teil 2 (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 1: Do 11 – 12		4412	Böttcher	
		L 1: Fr 11 – 13	1,2	6408		
		14täglich				
		Fr 14 – 16	3,4			
		14täglich				
071221	4	Vegetationskunde, Teil 4 (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 1: Mi 11 – 12		4412	Böttcher	
		L 1: Do 14 – 16	3,4	6405		
		14täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14täglich				
071222	W	Vegetationskundliches Geländepraktikum				
		L 6: Blockpraktikum vom 11.6. – 25.6.95		6402	Böttcher	
071234	2	Tierökologie, Teil 2 (Biologie und Ökologie einheimischer Tiere)				
		V 1: Fr 8 – 9		4402	Gerken	
		L 1: Fr 11 – 13	3,4	6503	Gerken/ Dörfer/	
		14täglich				
		Fr 14 – 16	1,2			
		14täglich				
071236	4	Tierökologie mit Bestandsaufnahmen, Teil 4 (Grundzüge der Zoologie)				
		V 1: Do 8 – 9		6406	Gerken	
		L 1: Do 14 – 16	1,2	6503	Gerken/ Dörfer	
		14täglich				
		Do 16 – 18	3,4			
		14täglich				
071236	4	Tierökologisches Geländepraktikum				
		L 1: nach Vereinbarung		6503	Gerken/ Dörfer	
071239	W	Frühexkursionen zur regionalen Faunistik und Naturkunde				
		L 1: nach Vereinbarung			Gerken	

071301	4	Orts- und Landesplanung, Teil 1 (Planungsrecht)			
		V 2: Mo 8 – 10		6407	Rosenbaum
		L 1: Mo 14 – 15	1	6406	
		Mo 15 – 16	2		
		Mo 16 – 17	3		
		Mo 17 – 18	4		
071302	6	Orts- und Landesplanung			
		V 1: Mi 8 – 9		6407	Rosenbaum
071303	4	Städtebau			
		V 2: Di 8 – 9		4402	Ringe
		Fr 8 – 9		4412	
		L 1: Di 14 – 16	3,4	6402	
		14täglich			
		Di 16 – 18	1,2		
		14täglich			
		L 1: Fr 9 – 11	2,1	6402	
		14täglich			
		Fr 11 – 13	4,3		
		14täglich			
071306	6	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 3			
		V 2: Mo 11 – 13		6407	Schmidt
		L 1: Mo 14 – 15		4300	Schmidt
		Mo 15 – 16			
		Mo 16 – 17			
		Mo 17 – 18			
071307	2	Klima- und Wetterkunde, Teil 1			
		V 1: Di 9 – 10		4412	Bangert
		L 1: Di 11 – 13	2,1	6405	Bangert
		14täglich			
		Di 14 – 16	4,3		
		14täglich			
071310	4	Wasserwirtschaft/Wasserbau, Teil 2			
		V 1: Fr 14 – 15		4402	Vollmer
		L 1: Fr 15 – 17	1,2	6407	
		14täglich			
		Fr 17 – 19	3,4		
		14täglich			
071314	4	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, Teil 2			
		V 2: Di 9 – 11		4402	Ringe

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071405	W	Grundlagen der Forstökologie S 1: Fr 9 – 13 Blockveranstaltung nach Ankündigung	6407	Reuter
071409	W	Alte Werkstoffe und Technologien S 3: Di 16 – 19	6407	Rikus
071410	W	Freihandzeichnen S 4: Mi 16 – 20	6403	Rikus
071412	W	Physik für Landespfleger S 5: Di 14 – 19 14täglich	6404	Maßmeier
071414	W	Verkehr und Umwelt Teil 2 S 4: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18	6405	Harfst
071416	W	Landschaftsbezogene Fremdenverkehrsplanung Teil 2 S 2: Do 14 – 16	6406	Harfst
071418	W	Experimentieren mit Farben S 2: Fr 16 – 18	6403	Schwartz
071420	W	Zeitnahe Gärten S 2: Do 14 – 16	6403	Ringe
071422	W	Geländepraktikum Pflanzen und Klima S 2: nach Ankündigung	4405	Seyfang

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

071600		Vegetationskunde/Pflanzenkunde S 2: nach Vereinbarung	6506	Böttcher
071602		Tierökologie und Naturschutz S 2: nach Vereinbarung	6507	Gerken
071603		Grundlagen des Entwerfens Freiraumplanung S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag
071604		Landschaftsplanung/Gestaltung S 2: nach Vereinbarung	4313	Harfst

071605	Städtebau Geschichte der Bau- und Gartenkunst S 2: nach Vereinbarung	2229	Ringe
071606	Hochbaukonstruktion und EDV-Anwendung S 2: nach Vereinbarung	3106	Röhr
071607	Planungstheorie und -methodik S 2: nach Vereinbarung	6306	Rosenbaum
071608	Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues Sportstättenbau S 2: nach Vereinbarung	4300	Schmidt
071609	Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung S 2: nach Vereinbarung	4404	Seyfang
071610	Grundlagen der Gestaltung Darstellungstechnik S 2: nach Vereinbarung	2225	Rikus
071611	Landschaftsplanung/-ökologie S 2: nach Vereinbarung	4300	Wedeck
071612	Grundlagen des Entwerfens Freiraumplanung S 2: nach Vereinbarung	2227	Wolf

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

081102	2	Chemie, 2. Teil				
		V 2:	Fr	11.30 – 13.00		4412 Sietz
		Ü 1:	Di	11.30 – 13.00	g	
		P 2:	Di	14.15 – 15.45	4	5306
			Di	16.00 – 17.30	1	
			Mi	9.45 – 11.15	2	
			Mi	11.30 – 13.00	3	
081104	2	Biologie (Allgemeine Biologie)				
		V 1:	Fr	9.45 – 11.15	u	4306 Reinnarth
		Ü 1/2:	Mo	14.15 – 15.45	u1 3	5411/5413
			Mo	14.15 – 15.45	g1 1	
			Mo	16.00 – 17.30	u1 4	
			Mo	16.00 – 17.30	g1 2	
				vierwöchentlich		
081105	2	Biologie (Ökologie/Limnologie)				
		V 1:	Fr	9.45 – 11.15	g	4306 Reinnarth
		Ü 1/2:	Mo	14.15 – 15.45	u2 3	5411/5413
			Mo	14.15 – 15.45	g2 1	
			Mo	16.00 – 17.30	u2 4	
			Mo	16.00 – 17.30	g2 2	
				vierwöchentlich		
081109	2	Mathematik, 2. Teil				
		V 2:	Di	9.45 – 11.15		4306 Lohr
		Ü 2:	Di	14.15 – 15.45	3	6403
			Di	16.00 – 17.30	4	
			Mi	9.45 – 11.15	1	6404
			Mi	11.30 – 13.00	2	
081111	2	Datenverarbeitung, 2. Teil				
		V 1:	Mo	7.45 – 9.15	g	4306 Lohr
		Ü 1:	Mo	9.45 – 11.15	u1	6403
			Mo	9.45 – 11.15	g2	
			Mo	11.30 – 13.00	u3	
			Mo	11.30 – 13.00	g4	

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

081202	2	Geologie/Geotechnik, 2. Teil					
	V 2:	Do	9.30 – 10.15		4306	Ewert	
		Do	10.30 – 11.15				
	P 1:	Mo	9.30 – 10.15	u 4a	6404		
		Mo	9.30 – 10.15	g 3a			
		Mo	10.30 – 11.15	u 4b			
		Mo	10.30 – 11.15	g 3b			
		Mo	11.30 – 12.15	u 2a			
		Mo	11.30 – 12.15	g 1a			
		Mo	12.30 – 13.15	u 2b			
		Mo	12.30 – 13.15	g 1b			
		Mo	14.00 – 14.45	u 1a			
		Mo	14.00 – 14.45	g 2a			
		Mo	15.00 – 15.45	u 1b			
		Mo	15.00 – 15.45	g 2b			
		Do	14.00 – 14.45	u 3a			
		Do	14.00 – 14.45	g 4a			
		Do	15.00 – 15.45	u 3b			
		Do	15.00 – 15.45	g 4b			
081203	2	Bodenkunde					
	V 2:	Do	7.45 – 9.15		4306	Grupe	
	Ü 1:	Do	14.15 – 17.15	u1 2	6408		
		Do	14.15 – 17.15	g1 3			
		Do	14.15 – 17.15	u2 4			
		Do	14.15 – 17.15	g2 1			
			vierwöchentlich				
081204	2	Meteorologie/Lufthygiene					
	V 1:	Di	11.30 – 13.00	u	4412	Maßmeyer	
	Ü 1:	Mo	9.45 – 11.15	u 3	4212		
		Mo	9.45 – 11.15	g 4			
		Mo	11.30 – 13.00	u 1			
		Mo	11.30 – 13.00	u 2			
081209	2	Hydraulik					
	V 3:	Mo	7.45 – 9.15	u	4306	Rathke	
		Di	7.45 – 9.15				
	Ü 1:	Do	11.30 – 13.00	u			
	P 1:	Mo	9.45 – 11.15	u 2a	3130		
		Mo	9.45 – 11.15	g 1a			
		Mo	11.30 – 13.00	u 4a			
		Mo	11.30 – 13.00	g 3a			
		Mi	14.15 – 15.45	u 2b			
		Mi	14.15 – 15.45	g 1b			
		Mi	16.00 – 17.30	u 4b			
		Mi	16.00 – 17.30	g 3b			

081212	2	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 2. Teil				
V 2:	Fr	7.45 – 9.15			4306	Bielenberg
Ü 1:	Di	14.15 – 15.45	2		4402	
	Di	16.00 – 17.30		3		
	Mi	9.45 – 11.15		4	6408	
	Mi	11.30 – 13.00		1		

081215	2	Vermessungskunde				
V 2:	Mi	7.45 – 9.15			4306	Görres
P 2:	Di	14.15 – 15.45	1		4412	
	Di	16.00 – 17.30		2		
	Mi	9.45 – 11.15		3	6405	
	Mi	11.30 – 13.00		4		

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

081301	2	Umweltrecht/Baurecht, 1. Teil				
V 1:	Do	11.30 – 13.00	g		4306	Rosenbaum
Ü 1:	Do	14.15 – 15.45	u	1	6407	
	Do	14.15 – 15.45	g	2		
	Do	16.00 – 17.30	u	3		
	Do	16.00 – 17.30	g	4		

Grundlagen des Hauptstudiums

082101	4	Immissionsschutz, 1. Teil				
V 2:	Do	7.45 – 9.15			4412	Bitter
Ü 1:	Mo	14.15 – 15.45	u	4	5207	
	Mo	14.15 – 15.45	g	3		
	Mo	16.00 – 17.30	u	2		
	Mo	16.00 – 17.30	g	1		

082104	4	Wasserwirtschaftliche Rahmenplanung				
V 1:	Mi	14.15 – 15.45	u		4306	Meon
Ü 1:	Mi	9.45 – 11.15	u	4	3106	
	Mi	9.45 – 11.15	g	3		
	Mi	11.30 – 13.00	u	1		
	Mi	11.30 – 13.00	g	2		

082105	4	Hydrologie, wasserwirtschaftliche Modelle, 1. Teil				
V 2:	Fr	7.45 – 9.15			3105	Meon
Ü 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		

Wasser- und Abwassertechnologie

082201 4

Physikalische, chemische und biologische Verfahren der Trink- und Brauchwasseraufbereitung, 1. Teil

V 2:	Mo	11.30 – 13.00			4306	Fettig
Ü 2:	Mo	14.15 – 15.45	u	2	5406	
	Mo	14.15 – 15.45	g	1		
	Mo	16.00 – 17.30	u	4		
	Mo	16.00 – 17.30	g	3		
	Di	7.45 – 9.15	u	1		
	Di	7.45 – 9.15	g	2		
	Di	9.45 – 11.15	u	3		
	Di	9.45 – 11.15	g	4		

082205 4

Abwassernetzplanung und -sanierung

V 2:	Di	11.30 – 13.00			4306	Miethe
Ü 1:	Do	9.45 – 11.15	u	4	5413	
	Do	9.45 – 11.15	g	2		
	Do	11.30 – 13.00	u	1		
	Do	11.30 – 13.00	g	3		

082206 4

Technologie der Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, 1. Teil

V 2:	Mo	7.45 – 9.15			3105	Miethe
Ü 1:	Mi	9.45 – 11.15	u	1	5413	
	Mi	9.45 – 11.15	g	2		
	Mi	11.30 – 13.00	u	4		
	Mi	11.30 – 13.00	g	3		
P 1:	Mo	14.15 – 15.45	u	1a	6405	
	Mo	14.15 – 15.45	g	2a		
	Mo	16.00 – 17.30	u	1b		
	Mo	16.00 – 17.30	g	2b		
	Di	14.15 – 15.45	u	3a	3105	
	Di	14.15 – 15.45	g	4a		
	Di	16.00 – 17.30	u	3b		
	Di	16.00 – 17.30	g	4b		

082208 4

Gewässer- und Grundwasserschutz

V 2:	Fr	11.30 – 13.00			4306	Reinnarth
Ü 2:	Di	14.15 – 17.15	u	1	5413	
	Di	14.15 – 17.15	g	2		
	Mi	9.45 – 12.45	u	3		
	Mi	9.45 – 12.45	g	4		

Abfallwesen

082301	4	Abfallarten, Abfallanalysen				
		V 1:	Mo 9.45 – 11.15	u	4306	Tuminski
		P 1:	Mo 14.15 – 17.15	u1 3a	6408	
			Mo 14.15 – 17.15	g1 4a		
			Mo 14.15 – 17.15	u2 3b		
			Mo 14.15 – 17.15	g2 4b		
			Di 14.15 – 17.15	u1 2a		
			Di 14.15 – 17.15	g1 1a		
			Di 14.15 – 17.15	u2 2b		
			Di 14.15 – 17.15	g2 1b		
082303	4	Abfallaufbereitung und Wertstoffwiederverwertung, 1. Teil				
		V 1:	Fr 9.45 – 11.15	u	6406	Henne
		Ü 1:	Do 9.45 – 11.15	u 3		
			Do 9.45 – 11.15	g 1		
			Do 11.30 – 13.00	u 4		
			Do 11.30 – 13.00	g 2		
082305	4	Deponietechnik				
		V 1:	Mo 9.45 – 11.15	g	4306	Tuminski
		Ü 1:	Do 9.45 – 11.15	u 2	6408	
			Do 9.45 – 11.15	g 4		
			Do 11.30 – 13.00	u 3		
			Do 11.30 – 13.00	g 1		
082307	4	Bodenschutz, Bodensanierung, 1. Teil				
		V 2:	Mi 7.45 – 9.15		3105	Grupe
		Ü 1:	Di 7.45 – 10.45	u1 2	6408	
			Di 7.45 – 10.45	g1 3		
			Di 7.45 – 10.45	u2 4		
			Di 7.45 – 10.45	g2 1		
082309	4	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, 1. Teil				
		V 1:	Fr 9.45 – 11.15	g	6406	Henne
		Ü 1:	Di 7.45 – 9.15	u 3		
			Di 7.45 – 9.15	g 4		
			Di 9.45 – 11.15	u 1		
			Di 9.45 – 11.15	g 2		
082313	6	Praxisseminar				
		Blockveranstaltung				
		V 2/Ü 2: nach Ankündigung				Bitter
		V 1/Ü 1:				
		V 1/Ü 1: nach Ankündigung				Tuminski
		V 1/Ü 1:				

Wahlprüfungsfächer

083011	WP	Schadstoffausbreitung und -transport V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	3105	Maßmeyer
083131	WP	Technisches Englisch, 1. Teil S 2: nach Ankündigung		Bullmann
083051	WP	Bodenkundliche Kartierungsübungen Blockveranstaltung vom 06.06.–09.06.1995		Grupe
083061	WP	Geotechnik, Sondergebiete, 1. Teil V 2: Do 16.00 – 17.30	6404	Ewert
083071	WP	Flußmorphologie V 2: Blockveranstaltung P 2: nach Vereinbarung		Rathke

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

085001		Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, Mechanik S 2: nach Vereinbarung	4319	Bielenberg
085002		Immissionsschutz S 2: nach Vereinbarung	4317	Bitter
085003		Geologie/Geotechnik S 2: nach Vereinbarung	3131	Ewert
085004		Wassertechnologie S 1: nach Vereinbarung	5407	Fettig
085005		Vermessungskunde S 1: nach Vereinbarung	2224	Görres
085006		Bodenkunde S 2: nach Vereinbarung	4215	Grupe
085007		Abfallentsorgung und Wertstoffwiederverwertung S 2: nach Vereinbarung	2222	Henne

085008	Mathem. Methoden und Datenverarbeitung S 2: nach Vereinbarung	2211	Lohr
085009	Schadstoffausbreitung und -transport, Meteorologie S 2: nach Vereinbarung	4317/4105	Maßmeyer
085010	Hydrologie S 2: nach Vereinbarung	3107	Meon
085011	Abwasserableitung und Abwasserreinigung S 2: nach Vereinbarung	5401	Miethe
085012	Quantitative Wasserwirtschaft/ Hydraulik S 2: nach Vereinbarung	3130	Rathke
085013	Biologie im Wasser- und Abwasserwesen S 2: nach Vereinbarung	5412	Reinnarth
085014	Chemie S 2: nach Vereinbarung	5305	Sietz
085015	Abfallwirtschaft und Deponietechnik S 2: nach Vereinbarung	2225	Tuminski

