



**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**

LANDESPFLEGE

071102	2	Grundlagen der Gestaltung, 2. Teil				
		V 1: Fr 8 – 9		3105	Harfst	
		L 1: Di 11 – 13	4,3	6407	Harfst	
		14täglich				
		Di 14 – 16	1,2	6407		
		14täglich				
071104	2	Grundlagen des Entwerfens, 2. Teil				
		(Freiraumplanung I)				
		V 1: Di 9 – 10		4412	Birkigt-Quentin	
		L 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	Garten im Wandel der Zeit				
		S 2: Mo 18 – 20		3105	Birkigt-Quentin	
071106	W	Darstellung im Entwurf				
		S 5: Di 14 – 18		3105	Birkigt-Quentin	
		Di 19 – 20				
071107	2	Bodenkunde, 2. Teil				
		V 2: Mo 10 – 12		4412	Grupe	
071108	W	Bodenkundliche Kartierübung				
		S 2: Termin nach Ankündigung			Grupe	
071109	2	Baustofftechnologie/ Baustofflehre, 1. Teil				
		V 2: Mo 8 – 10		4412	Rikus	
071117	4	Vermessungstechnik, 2. Teil				
		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: Di 8 – 9		4412	Rikus	
		L 2: Mo 14 – 16	1,2	4304		
		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	2205	Röhr/Ameler	
		14täglich				
		Mo 16 – 18	1,2			
		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 2: Do 8 – 12		4300	Glunz	
		Blockveranstaltung				
071127	6	Ingenieurmässiges Arbeiten/ Freiraumplanung, 2. Teil				
		V 2: Di 16 – 18		6406	Kortemeier	
		L 1: Di 14 – 15		6406		
		Di 15 – 16				
		Di 18 – 19				
		Di 19 – 20				

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071128	W	Stegreifentwerfen S 1: Di 18 – 20		6405	Haag
071133	4	Baubetrieb Teil 1 (Einführung in die VOB) V 1: Mo 10 – 11		6408	Röhr
071202	2	Botanik, 2. Teil (Bestimmung einheimischer Gefäßpflanzen) V 1: Mi 10 – 11 L 1: Mi 11 – 13 14täglich Mi 14 – 16 14täglich		4412 6503	Gerken
071204	2	Freilandpflanzenkunde, 2. Teil V 3: Mi 8 – 9 Do 10 – 11 Do 12 – 13 L 2: Mi 11 – 13 14täglich Mi 14 – 16 14täglich Do 14 – 15 Do 15 – 16 Do 16 – 17 Do 17 – 18		4412 4412 4412 6403 1,2 1,2 1 2 3 4	Böttcher Seyfang Böttcher Seyfang/ Zuidema 6402
071206	4	Freilandpflanzenkunde, 4. Teil V 2: Do 11 – 13 L 2: Di 11 – 13 14täglich Di 14 – 16 14täglich Di 16 – 18 14täglich Di 18 – 20 14täglich		4402 4405 1,2 3,4 4,3	Seyfang
071208	2	Landschaftsökologische und Landschaftsplanung, 1. Teil V 2: Do 8 – 10 L 1: Do 14 – 16 14täglich Do 16 – 18 14täglich		4402 4415	Wedeck Wedeck/ Glunz

071210	4	Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 3. Teil				
		V 1: Do 10 – 11		4402		Wedeck
		L 1: Fr 9 – 11	3,4	4415		Wedeck/ Glunz
		14täglich				
		Fr 11 – 13	1,2			
		14täglich				
071212	6	Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 5. Teil				
		V 2: Di 8 – 9		6407		Wedeck
		Do 12 – 13		6407		Harfst
		L 1: Di 9 – 11	1/2	6403		Wedeck
		14täglich				
		Di 11 – 13	3/4			
		14täglich				
		Do 14 – 16	4,3	6406		Harfst
		14täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14täglich				
071213	4	Freiraumplanung II, 1. Teil (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, 3. Teil (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	4	Ingenieurbiologie, 2. Teil				
		V 1: Mi 8 – 9		1206		Harfst
		L 1: Mi 14 – 16	1/2	6405		
		14täglich				
		Mi 16 – 18	3/4			
		14täglich				
071219	2	Vegetationskunde, 2. Teil (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, 4. Teil (Pflanzensoziologie/ -ökologie)				
		V 1: Mi 11 – 12		4412	Böttcher	
		L 1: Do 14 – 16	3,4	6405		
		14täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14täglich				
		L 1: nach Vereinbarung				
071222	W	Vegetationskundliche Kartierübung				
		L 3: Blockpraktikum nach Ankündigung		6402	Böttcher	
071223	W	Vegetationskomplexe (für Fortgeschrittene)				
		L 2: Blockpraktikum nach Ankündigung		6402	Böttcher	
071234	2	Tierökologie, 2. Teil (Biologie und Ökologie einheimischer Tiere)				
		V 1: Fr 10 – 11		4402	Gerken	
		L 1: Fr 11 – 13	3,4	6503	Gerken/	
		14täglich			Dörfer/	
		Fr 14 – 16	1,2		Figura	
		14täglich				
071236	4	Tierökologie mit Bestandsaufnahmen, 4. Teil (Grundzüge der Zoologie)				
		V 1: Do 9 – 10		6407	Gerken	
		L 1: Do 14 – 16	1,2	6503	Gerken/	
		14täglich			Dörfer	
		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, 1. Teil (Planungsrecht)			
		V 2: Mo 8 – 10		6407	Rosenbaum
		V 1: Mi 9 – 10		4402	
		L 1: Mo 14 – 15	1	6406	
		Mo 15 – 16	2		
		Mo 16 – 17	3		
		Mo 17 – 18	4		
		L 1: Mi 14 – 16	2,1	6407	
		14täglich			
		Mi 16 – 18	3,4		
		14täglich			
071302	6	Orts- und Landesplanung		6407	Rosenbaum
		V 1: Mi 8 – 9			
071303	4	Städtebau			
		V 2: Mo 12 – 13		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			
071303	6	Städtebau			
		V 2: Mo 9 – 11		4402	Ringe
		L 1: Mo 14 – 16	2,1	6402	
		14täglich			
		Mo 16 – 18	4,3		
		14täglich			
		Mo 18 – 20	3,4		
		14täglich			
		Di 18 – 20	1,2		
		14täglich			
071306	6	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil			
		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, 1. Teil			
		V 1: Fr 9 – 10		4412	Bangert
		L 1: Di 11 – 13	2,1	6405	Bangert
		14täglich			
		Di 14 – 16	4,3		
		14täglich			

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071310	4	Wasserwirtschaft/Wasserbau, 2. Teil				
		V 1:	Fr	14 – 15	4402	Vollmer
		L 1:	Fr	15 – 17	6407	
				14täglich	1,2	
			Fr	17 – 19	3,4	
				14täglich		
071314	4	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 2. Teil				
		V 2:	Di	9 – 11	4402	Ringe
071405	W	Grundlagen der Forstökologie				
		S 1:	Fr	9 – 13	6407	Reuter
				Blockveranstaltung nach Ankündigung		
071409	W	Alte Werkstoffe und Technologien				
		S 3:	Di	16 – 19	6408	Rikus
071410	W	Freihandzeichnen				
		S 4:	Mi	16 – 20	6403	Rikus
071412	W	Physik für Landespfleger				
		S 1:	Di	15 – 17	4402	Kopac
				14täglich		

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
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	Birkigt-Quentin

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

081102	2	Chemie, 2. Teil				
		V 2:	Do	7.45 – 9.15		4412
		Ü 1:	Do	14.15 – 15.45	u	
		P 2:	Di	14.15 – 15.45	3	5304
			Di	16.00 – 17.30	4	
			Mi	9.45 – 11.15	1	
			Mi	11.30 – 13.00	2	
081104	2	Biologie (Allgemeine Biologie)				
		V 1:	Do	9.45 – 11.15	g	4306
081105	2	Biologie (Ökologie/Limnologie)				
		V 1:	Do	9.45 – 11.15	u	4306
		Ü 1/2:	Fr	9.45 – 11.15	u1 3	5413
			Fr	9.45 – 11.15	g1 4	
			Fr	9.45 – 11.15	u2 1	
			Fr	9.45 – 11.15	g2 2	
081109	2	Mathematik, 2. Teil				
		V 2:	Mo	7.45 – 9.15		4306
		Ü 2:	Di	14.15 – 15.45	1	6404
			Di	16.00 – 17.30	2	
			Mi	9.45 – 11.15	3	
			Mi	11.30 – 13.00	4	
081111	2	Datenverarbeitung, 2. Teil				
		Ü 1:	Mo	11.30 – 13.00	u 3	6404
			Mo	11.30 – 13.00	g 4	
			Mo	14.15 – 15.45	u 1	
			Mo	14.15 – 15.45	g 2	

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

081202	2	Geologie/Geotechnik, 2. Teil				
		V 2:	Do	11.30 – 12.15		4306
			Do	12.30 – 13.15		
		P 1:	Mo	14.00 – 14.45	3a	3136
			Mo	15.00 – 15.45	3b	
			Mo	16.00 – 16.45	4a	
			Mo	17.00 – 17.45	4b	
			Mi	14.00 – 14.45	2a	
			Mi	15.00 – 15.45	2b	
			Mi	16.00 – 16.45	1a	
			Mi	17.00 – 17.45	1b	

081203	2	Bodenkunde					
		V 2:	Fr	7.45 – 9.15		4306	Grupe
		Ü 1:	Fr	9.45 – 12.45	u1	1	6404
			Fr	9.45 – 12.45	g1	2	
			Fr	9.45 – 12.45	u2	3	
			Fr	9.45 – 12.45	g2	4	
081204	2	Meteorologie/Lufthygiene					
		V 1:	Mo	9.45 – 11.15	u		4306
		Ü 1:	Mo	11.30 – 13.00	u	1	6403
			Mo	14.15 – 15.45	u	2	
			Mo	16.00 – 17.30	u	3	
			Mo	17.45 – 19.15	u	4	
081209	2	Hydraulik					
		V 3:	Mo	9.45 – 11.15	g		4306
			Di	7.45 – 9.15			
		Ü 1:	Di	9.45 – 11.15	u		
081212	2	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 2. Teil					
		V 2:	Mi	7.45 – 9.15			4306
		Ü 2:	Di	14.15 – 15.45		2	5207
			Di	16.00 – 17.30		3	
			Mi	9.45 – 11.15		4	
			Mi	11.30 – 13.00		1	
081215	2	Vermessungskunde					
		V 2:	Di	11.30 – 13.00			4306
		P 2:	Di	14.15 – 15.45		4	6403
			Di	16.00 – 17.30		1	
			Mi	9.45 – 11.15		2	6402
			Mi	11.30 – 13.00		3	

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

081301	2	Umweltrecht/Baurecht, 1. Teil					
		V 1:	Di	9.45 – 11.15	g		4306
		Ü 1:	Fr	9.45 – 11.15	u	2	6403
			Fr	9.45 – 11.15	g	1	
			Fr	11.30 – 13.00	u	4	
			Fr	11.30 – 13.00	g	3	

Grundlagen des Hauptstudiums

082101	4	Immissionsschutz, 1. Teil				
		V 2: Mi 7.45 – 9.15			3105	Bitter
		Ü 1: Mi 9.45 – 11.15	u	1	4311	
		Mi 9.45 – 11.15	g	3		
		Mi 11.30 – 13.00	u	2		
		Mi 11.30 – 13.00	g	4		
082104	4	Wasserwirtschaftliche Rahmenplanung				
		V 1: Do 7.45 – 9.15	g		4306	Meon
		Ü 1: Mi 9.45 – 11.15	u	3	2205	
		Mi 9.45 – 11.15	g	1		
		Mi 11.30 – 13.00	u	4		
		Mi 11.30 – 13.00	g	2		
082105	4	Hydrologie, wasserwirtschaftliche Modelle, 1. Teil				
		V 2: Fr 9.45 – 11.15			4306	Meon
		Ü 1: Do 9.45 – 11.15	u	1	2205	
		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: Fr 11.30 – 13.00			4306	Fettig
		Ü 2: Mi 9.45 – 11.15	u	2	5413	
		Mi 9.45 – 11.15	g	4		
		Mi 11.30 – 13.00	u	3		
		Mi 11.30 – 13.00	g	1		
		Do 9.45 – 11.15	u	4		
		Do 9.45 – 11.15	g	2		
		Do 11.30 – 13.00	u	1		
		Do 11.30 – 13.00	g	3		
082205	4	Abwassernetzplanung und -sanierung				
		V 2: Mo 7.45 – 9.15			3105	Miethe
		Ü 1: Mi 9.45 – 11.15	u	4	6408	
		Mi 9.45 – 11.15	g	2		
		Mi 11.30 – 13.00	u	1		
		Mi 11.30 – 13.00	g	3		

082206 4

Technologie der Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, 1. Teil

V 2:	Mo	11.30 – 13.00			3105	Miethe	
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		
P 1:	Di	9.45 – 11.15	u1	2a	5413		
	Di	9.45 – 11.15	g1	3a			
	Di	9.45 – 11.15	u2	4a			
	Di	9.45 – 11.15	g2	1a			
	Di	11.30 – 13.00	u1	2b			
	Di	11.30 – 13.00	g1	3b			
	Di	11.30 – 13.00	u2	4b			
	Di	11.30 – 13.00	g2	1b			
P 1:	Mo	14.15 – 15.45	u1	4a	5413	Solfert	
	Mo	14.15 – 15.45	g1	1a			
	Mo	14.15 – 15.45	u2	2a			
	Mo	14.15 – 15.45	g2	3a			
	Mo	16.00 – 17.30	u1	4b			
	Mo	16.00 – 17.30	g1	1b			
	Mo	16.00 – 17.30	u2	2b			
	Mo	16.00 – 17.30	g2	3b			

082208 4

Gewässer- und Grundwasserschutz

V 2:	Fr	7.45 – 9.15			4402	Reinnarth
Ü 2:	Mo	14.00 – 17.00	u1	1	5411	
	Mo	14.00 – 17.00	g1	2		
	Mo	14.00 – 17.00	u2	3		
	Mo	14.00 – 17.00	g2	4		
	Di	9.45 – 12.45	u1	3		
	Di	9.45 – 12.45	g1	4		
	Di	9.45 – 12.45	u2	1		
	Di	9.45 – 12.45	g2	2		

Abfallwesen

082301 4

Abfallarten, Abfallanalysen

V 1:	Mo	9.45 – 11.15	u		3105	Tuminski
P 1:	Mo	14.00 – 17.00	u1	3a	6408	
	Mo	14.00 – 17.00	g1	4a		
	Mo	14.00 – 17.00	u2	1a		
	Mo	14.00 – 17.00	g2	2a		
	Di	9.45 – 12.45	u1	4b		
	Di	9.45 – 12.45	g1	1b		
	Di	9.45 – 12.45	u2	2b		
	Di	9.45 – 12.45	g2	3b		

082303	4	Abfallaufbereitung und Wertstoffwiederverwertung, 1. Teil					
		V 1:	Mo	9.45 – 11.15	g	3105	Tuminski
		Ü 1:	Do	9.45 – 11.15	u 3	6404	
				9.45 – 11.15	g 1		
			Do	11.30 – 13.00	u 4		
			Do	11.30 – 13.00	g 2		
082305	4	Deponietechnik					Tuminski
		V 1:	Do	7.45 – 9.15	u	3105	
		Ü 1:	Di	14.15 – 15.45	u 2	5206	
			Di	14.15 – 15.45	g 1		
			Di	16.00 – 17.30	u 4		
			Di	16.00 – 17.30	g 3		
082307	4	Bodenschutz, Bodensanierung, 1. Teil					Grupe
		V 2:	Di	7.45 – 9.15		3105	
		Ü 1:	Mo	14.00 – 17.00	u1 2	6405	
			Mo	14.00 – 17.00	g1 3		
			Mo	14.00 – 17.00	u2 4		
			Mo	14.00 – 17.00	g2 1		
082309	4	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, 1. Teil					N. N.
		V 1:	Mi	14.15 – 15.45	u	3105	
		Ü 1:	Mi	14.15 – 15.45	g 1/2	5206	
			Mi	16.00 – 17.30	g 3/4		
082313	6	Praxisseminar					Bitter Fettig Sietz
		Blockveranstaltung					
		V 1/Ü 1: nach Vereinbarung					
		V 1/Ü 1: nach Vereinbarung					
		P 2: nach Vereinbarung					
		Praxissemester:					
		S 2: alle Hochschullehrer des FB 8					

Wahlprüfungsfächer

083051	WP	Bodenkundliche Kartierung					Grupe
		Ü 3: Termin nach Ankündigung					
083052	WP	Bodenschutz, Bodensanierung, 1. Teil					Grupe
		S 2: Do 14.15 – 15.45			6407		
083061	WP	Erdbau, 1. Teil					Ewert
		V 2: Do 14.15 – 15.45			6403		
083091	WP	Projektarbeit, 1. Teil					Reinnarth
		V 2: Do 14.15 – 15.45			5207		

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	Bodenkunde S 2: nach Vereinbarung	4215	Grupe
085006	Mathem. Methoden und Datenverarbeitung S 2: nach Vereinbarung	2211	Lohr
085007	Hydrologie S 2: nach Vereinbarung	3137	Meon
085008	Abwasserableitung und Abwasserreinigung S 2: nach Vereinbarung	5401	Miethe
085009	Quantitative Wasserwirtschaft/ Hydraulik S 2: nach Vereinbarung	3130	Rathke
083010	Biologie im Wasser- und Abwasserwesen S 2: nach Vereinbarung	5412	Reinnarth
083011	Chemie S 2: nach Vereinbarung	5305	Sietz
083012	Abfallwirtschaft und Deponietechnik S 2: nach Vereinbarung	2225	Tuminski