



**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**

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

LANDESPFLEGE

071102	2	Grundlagen der Gestaltung, 2. Teil			
		V 1: Mo 9 – 10		4402	N. N.
		L 1: Mo 14 – 16	1,2	6404	N. N.
		14täglich			
		Mo 16 – 18	3,4		
		14täglich			
		Do 14 – 16	1,2	6404	
		14täglich			
		Do 16 – 18	4,3		
		14täglich			
071104	2	Grundlagen des Entwerfens, 2. Teil (Freiraumplanung)			
		V 1: Mi 12 – 13		4412	Wolf
		L 1: Mo 14 – 15		2226	Wolf
		Mo 15 – 16			
		Mo 16 – 17			
		Mo 17 – 18			
		Di 14 – 15			
		Di 15 – 16			
		Di 16 – 17			
		Di 17 – 18			
071105	W	Posturbanes Wohnen auf dem Lande 2. Teil			
		S 1: Mo 18 – 20		6405	Wolf
071106	W	Telematik in der Landespflege			
		S 2: Di 18 – 20		6405	Wolf
071107	2	Bodenkunde, 2. Teil			
		V 2: Di 9 – 11		4412	Schulte
071108	W	Bodenkundliche Kartierübung			
		S 2: nach Vereinbarung			Grupe
071109	2	Baustofftechnologie Baustofflehre, 1. Teil			
		V 2: Mi 18 – 20		4412	N. N.
071117	4	Vermessungstechnik, 2. Teil			
		V 1: Mo 8 – 9		4412	Röhr
		L 1: Fr 9 – 11	1,2	6405	Röhr/ N. N.
		14täglich			
		Fr 11 – 13	3,4		
		14täglich			

071121	2	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 1b (Bautechnik)				
		V 1: Mo 12 – 13		4402		Röhr Röhr/ N. N.
		L 1: Di 14 – 16	1,2	2202		
		14täglich				
		Di 16 – 18	3,4			
		14täglich				
		Do 14 – 16	2,1	2212		Bangert
		14täglich				
		Do 16 – 18	3,4			
		14täglich				
071122	6	Technik Teil 5b (Objekt-/Ausführungsplanung)				
		V 1: Mo 10 – 11		4412		Röhr Röhr/ N. N.
		L 1: Mo 14 – 16	3,4	2212		
		14täglich				
		Mo 16 – 18	1,2			
		14täglich				
071123	4	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 4a (Detailkonstruktionen)				
		V 1: Mi 10 – 11		4402		Schmidt Schmidt
		L 1: Mi 14 – 15		4300		
		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 Schmidt/ Glunz
		L 1: Di 9 – 11	2,1	4300		
		14täglich				
		Di 11 – 13	4,3			
		14täglich				
		Di 14 – 15		4300		Schmidt
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				
071127	6	Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung, 2. Teil (Wahlfach)				
		S 2: Di 14 – 16		6406		Kortemeier Kortemeier
		S 1: Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				
		Di 18 – 19				
		Di 19 – 20				

071128	W	Stegreif S 1: Di 18 – 19		6407	Haag
71131	2	Bodenmechanik V 1: Mo 10 – 11 L 1: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mi 14 – 16 Mi 16 – 18 Gruppenteilung wird bekanntgegeben		3105 3133	Ewert Ewert/ Giese
071133	4	Baubetrieb 1. Teil (Einführung in die VOB) V 1: Mo 9 – 10		4412	Röhr
071137	2	Darstellungstechnik V 1: Mi: 11 – 12 L 1: Mi 14 – 16 14täglich Mi 16 – 18 14täglich		4402 2,1 4104 4,3	N. N. N. N.
071202	2	Botanik, 2. Teil (Bestimmung einheimischer Gefäßpflanzen) V 1: Mi: 8 – 9 L 1: Mi 14 – 16 14täglich Mi 16 – 18 14täglich		4412 1,2 6503 3,4	Gerken Gerken
071204	2	Freilandpflanzenkunde, 2. Teil V 3: Mi 9 – 10 Do 10 – 11 Do 12 – 13 L 2: Mi 14 – 16 14täglich Mi 16 – 18 14täglich Do 14 – 16 14täglich Do 16 – 18 14täglich		4412 4412 4412 3,4 6403 1,2 4,3 6402 1,2	Böttcher Seyfang Böttcher Seyfang/ N. N. Seyfang

071206	4	Freilandpflanzenkunde, 4. Teil				
		V 2: Di 11 – 13		4402		Seyfang
		L 2: Di 14 – 16	1,2	4405		Seyfang
		14täglich				
		Di 16 – 18	3,4			
		14täglich				
		Di 18 – 20				
		14täglich				
		Gruppenteilung wird bekanntgegeben				
071208	2	Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 1. Teil				
		V 2: Do 8 – 10		4402		Wedeck
		L 1: Do 14 – 16	3,4	4415		Wedeck/ Glunz
		14täglich				
		Do 16 – 18	2,1			
		14täglich				
071210	4	Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 3. Teil				
		V 1: Do 12 – 13		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 1: Di 8 – 9		6407		Wedeck
		V 1: Do 8 – 9		6407		Harfst
		L 2: 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, 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		Haag
		Di 11 – 13				
		Di 14 – 16				
		Di 16 – 18				

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071217	2	Landschaftsplanung, 2. Teil				
		V 1: Di 11 – 12		3105		Harfst
		L 1: Di 14 – 16	4,3	6407		Harfst
		14täglich				
		Di 16 – 18	1,2			
		14täglich				
071219	2	Vegetationskunde, 2. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 1: Do 11 – 12		4412		Böttcher
		L 1: Fr 9 – 11	1,2	6408		Böttcher
		14täglich				
		Fr 11 – 13	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		Böttcher
		14täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14täglich				
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 8 – 9		4402		Gerken
		L 1: Fr 9 – 11	3,4	6503		Gerken/ Dörfer
		14täglich				
		Fr 11 – 13	1,2			
		14täglich				
071236	4	Tierökologie mit Bestandsaufnahme, 4. Teil (Grundzüge der Zoologie)				
		V 1: Do 11 – 12		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	Frühexkursion zur regionalen Faunistik und Naturkunde L 1: nach Vereinbarung			Gerken
071301	4	Orts- und Landesplanung, 1. Teil (Planungsrecht) V 2: Mo 10 – 12 L 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 Mo 16 – 17 Mo 17 – 18		6407 6406 1 2 3 4	N. N. N. N.
071302	6	Orts- und Landesplanung, V 1: Mi 8 – 9		6407	N. N.
071303	4	Städtebau V 2: Di 8 – 9 Fr 8 – 9 L 1: Di 14 – 16 14täglich Di 16 – 18 14täglich Fr 9 – 11 14täglich Fr 11 – 13 14täglich		4402 4412 3,4 6402 1,2 2,1 6402 4,3	N. N. N. N.
071306	6	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbau, 3. Teil V 2: Mo 11 – 13 L 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 Mo 16 – 17 Mo 17 – 18		6407 4300	Schmidt Schmidt
071307	2	Klima- und Wetterkunde, 1. Teil V 1: Mo 11 – 12 L 1: Mo 14 – 16 14täglich Mo 16 – 18 14täglich		4306 2,1 6405 4,3	Schulte Schulte
071310	4	Wasserwirtschaft/Wasserbau, 2. Teil V 1: Fr 14 – 15 L 1: Fr 15 – 17 14täglich Fr 17 – 19 14täglich		4402 1,2 3,4	Detering
071314	4	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 2. Teil V 2: Di 9 – 11		4402	N. N.

071405	W	Grundlagen der Waldökologie S 2: Mi 14 – 16	6407	Schulte
071414	W	Verkehr und Umwelt S 4: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18	6406	Harfst
071416	W	Landschaftsbezogene Fremdenverkehrsplanung S 2: Do 14 – 16	6407	Harfst

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

071600		Vegetationskunde/Pflanzenkunde S 2: nach Vereinbarung	6506	Böttcher
071601		Landschaftsplanung/-ökologie Ingenieurbiologie S 2: nach Vereinbarung	2227	Harfst
071602		Tierökologie und Naturschutz S 2: nach Vereinbarung	6507	Gerken
071603		Freiraumplanung S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag
071605		Städtebau/Geschichte der Bau- und Gartenkunst S 2: nach Vereinbarung	2229	N. N.
071606		Hochbaukonstruktion und EDV-Anwendung S 2: nach Vereinbarung	3106	Röhr
071607		Planungstheorie und -methodik S 2: nach Vereinbarung	6306	N. N.
071608		Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues S 2: nach Vereinbarung	4300	Schmidt
071609		Waldökologie, Bodenkunde, Klima- und Wetterkunde S 2: nach Vereinbarung	4309	Schulte
071610		Pflanzenkunde/ Pflanzenverwendung S 2: nach Vereinbarung	4404	Seyfang

071611	Landschaftsplanung/-ökologie S 2: nach Vereinbarung	4415	Wedeck
071612	Grundlagen des Entwerfens S 2: nach Vereinbarung	2226	Wolf

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

081112	2	Chemie/Hydrochemie/Biochemie, 2. Teil				
		V 3:	Di 11.30 – 13.00		4412	Sietz
			Do 7.45 – 9.15	u	4412	
081122	2	Biotechnologie				
		V 2:	Fr 11.30 – 13.00		4306	Reinnarth
		Ü 1:	Di 14.15 – 15.45	u 1	5411/5413	
			Di 14.15 – 15.45	g 3		
			Di 16.00 – 17.30	u 2		
			Di 16.00 – 17.30	g 4		
081132	2	Physik/Meteorologie, 2. Teil				
		V 1:	Mo 7.45 – 9.15	g	4402	Maßmeyer
		Ü 2:	Di 7.45 – 9.15	1	6402	
			Di 9.45 – 11.15	2		
			Mi 9.45 – 11.15	3		
			Mi 11.30 – 13.00	4		
		P 1:	Mo 14.15 – 15.45	u 2b	4105	
			Mo 14.15 – 15.45	g 4a		
			Mo 16.00 – 17.30	u 2a		
			Mo 16.00 – 17.30	g 4b		
			Do 9.45 – 11.15	u 1a		
			Do 9.45 – 11.15	g 3a		
			Do 11.30 – 13.00	u 1b		
			Do 11.30 – 13.00	g 3b		
081142	2	Mathematik, 2. Teil				
		V 2:	Mo 11.30 – 13.00		3105	Lohr
		Ü 2:	Di 7.45 – 9.15	2	6404	
			Di 9.45 – 11.15	3		
			Mi 9.45 – 11.15	4		
			Mi 11.30 – 13.00	1		
081152	2	Grundlagen der Datenverarbeitung, 2. Teil				
		V 1:	Mo 7.45 – 9.15	u	4306	Lohr
		Ü 1:	Di 14.15 – 15.45	u 2	6403	
			Di 14.15 – 15.45	g 4		
			Di 16.00 – 17.30	u 1		
			Di 16.00 – 17.30	g 3		

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

081232	2	Hydraulik				
		V 3:	Mo	9.45 – 11.15		4402
			Mi	7.45 – 9.15	u	4306
		Ü 1:	Mi	7.45 – 9.15	g	
		P 1:	Mo	14.15 – 15.45	u	3a 3002
			Mo	14.15 – 15.45	g	4b
			Mo	16.00 – 17.30	u	3b
			Mo	16.00 – 17.30	g	4a
			Do	9.45 – 11.15	u	1b
			Do	9.45 – 11.15	g	2a
			Do	11.30 – 13.00	u	1a
			Do	11.30 – 13.00	g	2b
081242	2	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 2. Teil				
		V 2:	Fr	9.45 – 11.15		4306
		Ü 2:	Di	7.45 – 9.15	3	6408
			Di	9.45 – 11.15	4	
			Mi	9.45 – 11.15	1	
			Mi	11.30 – 13.00	2	

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

081312	2	Umwelt- und Vertragsrecht, 1. Teil				
		V 1:	Fr	7.45 – 8.30		3105
		Ü 1:	Fr	8.30 – 9.15		Eilers

Wahlpflichtfächer des Grundstudiums

084061	2	Bodenkunde, 1. Teil				
		V 1:	Do	7.45 – 9.15	g	4306
		Ü 1:	Do	9.45 – 12.45	u1 3	6408
			Do	9.45 – 12.45	g1 4	
			Do	9.45 – 12.45	u2 2	
			Do	9.45 – 12.45	g2 1	
084041	2	Graphische Datenverarbeitung				
		V 2:	Do	14.15 – 15.45		2205
		Ü 2:	Do	16.00 – 17.30		Lohr

084021	2	Hydrochemie/Biochemie, 2. Teil					
		P 2:	Di	7.45 – 9.15	4	5304	Sietz
			Di	9.45 – 11.15	1		
			Mi	9.45 – 11.15	2		
			Mi	11.30 – 13.00	3		
084081	2	Vermessungskunde					
		V 2:	Mi	14.15 – 15.45		4306	Görres
		P 1:	Di	14.15 – 15.45	u	3a	6408
			Di	14.15 – 15.45	g	1a	
			Di	16.00 – 17.30	u	3b	
			Di	16.00 – 17.30	g	1b	
			Mi	16.00 – 17.30	u	2a	6405
			Mi	16.00 – 17.30	g	2b	

Grundlagen des Hauptstudiums

082115	4	Immissionsschutz					
		V 2:	Mi	9.45 – 11.15		3105	Bitter
		Ü 1	Do	9.45 – 11.15	u	1	5207
			Do	9.45 – 11.15	g	3	
			Do	11.30 – 13.00	u	2	
			Do	11.30 – 13.00	g	4	
082214	4	Verfahren der Trink- und Brauchwasseraufbereitung, Teil 1					
		V 2:	Fr	7.45 – 9.15		4306	Fettig
		Ü 2:	Di	9.45 – 11.15		1	5413
			Di	11.30 – 13.00		2	
			Di	14.15 – 15.45		3	
			Di	16.00 – 17.30		4	
082224	4	Abwassernetzplanung und -sanierung					
		V 2:	Do	7.45 – 9.15		3105	Miethe
		Ü 1:	Do	9.45 – 11.15	u	2	5413
			Do	9.45 – 11.15	g	4	
			Do	11.30 – 13.00	u	1	
			Do	11.30 – 13.00	g	3	
082234	4	Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, 1. Teil					
		V 2:	Mi	7.45 – 9.15		3105	Miethe
		P 1:	Di	9.45 – 11.15	u	2a	5403
			Di	9.45 – 11.15	g	2b	
			Di	11.30 – 13.00	u	1a	
			Di	11.30 – 13.00	g	1b	
			Di	14.15 – 15.45	u	4a	
			Di	14.15 – 15.45	g	4b	
			Di	16.00 – 17.30	u	3a	
			Di	16.00 – 17.30	g	3b	

082314	4	Abfallanalysen				
		V 1:	Di 7.45 – 9.15	g	3105	Tuminski
		P 1:	Di 9.45 – 12.45	u1 3a	4206	
			Di 9.45 – 12.45	g1 4a		
			Di 9.45 – 12.45	u2 3b		
			Di 9.45 – 12.45	g2 4b		
			Di 14.15 – 17.15	u1 1a		
			Di 14.15 – 17.15	g1 2a		
			Di 14.15 – 17.15	u2 1b		
			Di 14.15 – 17.15	g2 2b		
082344	4	Deponietechnik, Teil 1				
		V 1:	Di 7.45 – 9.15	u	3105	Tuminski
		Ü 1:	Do 9.45 – 11.15	u 3	6403	
			Do 9.45 – 11.15	g 2		
			Do 11.30 – 13.00	u 4		
			Do 11.30 – 13.00	g 1		
083254	4	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 1				
		Teil: Kompostierung				
		V 1:	Fr 9.45 – 11.30	u	6406	Henne
		Ü 1:	Mo 14.15 – 15.45	u 2		
			Mo 14.15 – 15.45	g 1		
			Mo 16.00 – 17.30	u 3		
			Mo 16.00 – 17.30	g 4		
082414	4	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 1				
		V 2:	Mo 7.45 – 9.15		4306	Meon
		Ü 1:	Di 9.45 – 11.15	u 4	3106	
			Di 9.45 – 11.15	g 1		
			Di 11.30 – 13.00	u 3		
			Di 11.30 – 13.00	g 2		
082424	4	Gewässerschutz, Teil 1				
		V 2:	Mo 9.45 – 11.15		6406	Reinnarth
082444	4	Bodenschutz und Bodensanierung, Teil 1				
		V 2:	Mo 11.30 – 13.00		4412	Grupe
		Ü 2:	Di 9.45 – 12.45	u 4	6405	
			Di 9.45 – 12.45	g 3		
			Di 14.15 – 17.15	u 2		
			Di 14.15 – 17.15	g 1		

Wahlprüfungsfächer des Hauptstudiums

085041	WP	Immissionsschutz (Sondergebiete) Ü 2: Mi 14.15 – 15.45 P 2: Mi 16.00 – 17.30	5207 5202	Bitter
085042	WP	Projektstudium Immissionsschutz Ü 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Bitter
085151	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz Ü 2: nach Vereinbarung		Grupe
085091	WP	Abfallwirtschaft und Abfalltechnik (Sondergebiete) Ü 1: Fr 9.45 – 11.15 g V 1: Fr 11.30 – 13.00 u	6406	Henne
085111	WP	Projektstudium Abfallwesen Ü 4: nach Vereinbarung		Henne
085151	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz P 4: nach Vereinbarung	5411	Reinnarth
085061	WP	Geotechnik für Deponien V 2: Mi 11.30 – 13.00	6403	Ewert
085131	WP	Hydrologie und Wasserwirtschaft (Sondergebiete) V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	3106	Meon

Wahlfächer des Hauptstudiums

087031	W	Betrieblicher Umweltschutz V 2: Mi 14.15 – 15.45	5303	Sietz
087041	W	Kartierübungen P 2: nach Vereinbarung		Grupe
087021	W	Gewässerschutz, Teil 2 P 2: Mo 14.15 – 17.15 u 1 Mo 14.15 – 17.15 g 3 Do 14.15 – 17.15 u 2 Do 14.15 – 17.15 g 4	5413	Reinnarth
086051	W	Technisches Englisch, 1. Teil V 2: nach Vereinbarung		Bullmann

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 2: 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

Lehrveranstaltungen Höxter FB 8

085014	Chemie S 2: nach Vereinbarung	5305	Sietz
085015	Abfallwirtschaft und Deponietechnik S 2: nach Vereinbarung	2225	Tuminski

