



**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. The text is faint and difficult to decipher but appears to contain several lines of script.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is faint and difficult to decipher but appears to contain several lines of script.

072302	2	Biozöologisches Praktikum				
		P 1: Fr 9 – 11	1,2	6503		Böttcher
		14-täglich				
		Fr 11 – 13	3,4			
		14-täglich				
072352	2	Grundlagen der Gestaltung, 2. Teil				
		V 1: Mo 11 – 12		4412		Schittek
		14-täglich				
		Ü 1: Mo 14 – 16	1,2	4104		
		14-täglich				
		Mo 16 – 18	3,4	4104		
		14-täglich				
		Di 14 – 16	1,2	4104		
		14-täglich				
		Di 16 – 18	3,4	4104		
		14-täglich				
072402	2	Darstellungstechnik, 2. Teil				
		V 1: Mo 10 – 11		4412		Schittek
		14-täglich				
		Ü 1: Mi 14 – 16	3,4	4102		
		14-täglich				
		Mi 16 – 18	1,2	4102		
		14-täglich				
072452	4	Grundlagen der räumlichen Planung/ Planungsrecht, 2. Teil				
		V 2: Di 9 – 11		4402		Staubach
		Ü 1: Do 14 – 16	4,3	6402		
		14-täglich				
		Do 16 – 18	2,1	6402		
		14-täglich				
072502	6	Grundlagen der räumlichen Planung / Planungsrecht, 4. Teil (alter Studienverlauf)				
		V 1: Mi 10 – 11		6407		Staubach
072552	4	Planungsbezogene Soziologie, 1. Teil				
		V 1: Di 12 – 13		4402		Staubach
		Ü 1: Di 14 – 16	3,4	6402		
		14-täglich				
		Di 16 – 18	1,2	6402		
		14-täglich				
072602	2	Bodenkunde, 2. Teil				
		V 2: Di 9 – 11		4306		Schulte
072604	2	Standortkundliche Exkursionen				
		E 3: ein- und mehrtägige Exkursionen				Schulte
		Ostwestfalen und Lüneburger Heide				
		nach besonderer Ankündigung				

072652	2	Klima- und Wetterkunde, 2. Teil				
		V 1: Mo 10 – 12		4412		Schulte/ Maßmeyer
		14-täglich				
		Ü 1: Mo 14 – 16	2,1	6405		Maßmeyer
		14-täglich				
		Mo 16 – 18	4,3			
		14-täglich				
072702	2	EDV – Grundlagen				
		Ü 1: Di 14 – 16	2,1	2212		N. N.
		14-täglich				
		Di 16 – 18	4,3	2205		
		14-täglich				
072752	2	EDV / CAD				
		Ü 1: Mi 14 – 16	4,3	2205		Röhr
		14-täglich				
		Mi 16 – 18	2,1	2205		
		14-täglich				
072801	4	EDV / CAD				
		Ü 1: Mo 14 – 16	2,1	2205		Röhr
		14-täglich				
		Mo 16 – 18	4,3	2205		
		14-täglich				
072852	4	EDV / AVA				
		Ü 1: Mo 14 – 16	3,4	2212		Zuidema
		14-täglich				
		Mo 16 – 18	1,2	2212		
		14-täglich				
072902	4	EDV / GIS				
		Ü 1: Mo 14 – 16	4,3	2215		N. N.
		14-täglich				
		Mo 16 – 18	2,1	2215		
		14-täglich				
072952	2	Baubetrieb, 1. Teil				
		V 1: Di 8 – 9		4412		N. N.
073002	4	Baubetrieb, 3. Teil				
		V 1: Mi 12 – 13		4412		Schmidt
		K: Di 14 – 15		4300		
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				
073052	6	Baubetrieb, 3. Teil (alter Studienverlauf)				
		V 2: Mo 11 – 13		6407		Schmidt
		K: Mo 14 – 15		4300		
		Mo 15 – 16				
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				

Kernfächer

073102	2	Freiraumplanung I, 2. Teil			
		V 1: Di 11-12		4412	Wolf
		K: Mo 14-15		2203	
		Mo 15-16			
		Mo 16-17			
		Mo 17-18			
073152	4	Freiraumplanung I, 4. Teil			
		V 1: Mo 12-13		4402	Wolf
		K: Mi 9-10		2203	
		Mi 10-11			
		Mi 11-12			
		Mi 12-13			
073202	2	Freiraumplanung II, 1. Teil			
		V 1: Di 12-13		4412	Wolf (anstelle Haag)
		K: Di 14-15		2203	
		Di 15-16			
		Di 16-17			
		Di 17-18			
073252	4	Freiraumplanung II, 3. Teil			
		V 1: Di 18-19		4402	Haag
		K: Mi 14-15		2231	
		Mi 15-16			
		Mi 16-17			
		Mi 17-18			
073302	6	Freiraumplanung II, 3. Teil (alter Studienverlauf)			
		V 2: Do 11-13		6407	Haag
		K: Di 15-16		2231	
		Di 16-17			
		Di 17-18			
		K: Mi 10-11		2231	
		Mi 11-12			
		Mi 12-13			
		K: Do 14-15		2231	
		Do 15-16			
073352	2	Landschaftsökologie / Landschaftsplanung, 1. Teil			
		V 2: Do 8-10		4412	N. N.
		Ü 1: Do 14-16	2,1	6406	
		14-täglich			
		Do 16-18	4,3		
		14-täglich			

073402	4	Landschaftsökologie / Landschaftsplanung, 3. Teil				
		V 1: Mi 8 – 9		4402		N. N.
		Ü 1: Fr 8 – 10	2,1	4415		
		14-täglich				
		Fr 10 – 12	4,3			
		14-täglich				
073452	2	Landschaftsplanung, 1. Teil				
		V 1: Do 12 – 13		4412		Harfst
		Ü 1: Do 14 – 16	1,2	4311		
		14-täglich				
		Do 16 – 18	3,4			
		14-täglich				
073502	6	Landschaftsökologie / Landschaftsplanung, 5. Teil (alter Studienverlauf)				
		V 1: Di 8 – 9		6407		N. N.
		Ü 1: Di 14 – 16	1,2	6407		
		14-täglich				
		Di 16 – 18	3,4			
		14-täglich				
073552	6	Landschaftsplanung, 4. Teil (alter Studienverlauf)				
		V 1: Mi 11 – 12		6407		Harfst
		Ü 1: Di 14 – 16	2,1	4311		
		14-täglich				
		Di 16 – 18	4,3			
		14-täglich				
073602	4	Landschaftsplanung, 3. Teil				
		V 1: Mi 10 – 11		4412		Harfst
		Ü 1: Mi 14 – 16	1,2	4311		
		14-täglich				
		Mi 16 – 18	3,4			
		14-täglich				
073652	2	Technik des Garten- und Landschaftsbaues I, 2. Teil				
		V 1: Mo 12 – 13		4412		Röhr
073702	2	Technik des Garten- und Landschaftsbaues II, 1. Teil				
		V 1: Do 11 – 12		4412		N. N.
		Ü 1: Do 14 – 16	3,4	6407		
		14-täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14-täglich				

073752	4	Technik des Garten- und Landschaftsbaues I (Vermessungslehre), 1. Teil				
		V 1: Mo 11 – 12		4402		Röhr
		Ü 1: Fr 8 – 10	1,2	4304		
		14-täglich				
		Fr 10 – 12	3,4			
		14-täglich				
073802	6	Technik des Garten- und Landschaftsbaues I, 6. Teil (alter Studienverlauf)				
		V 1: Mo 10 – 11		6406		Röhr
		Ü 1: Mo 14 – 16	3,4	2205		
		14-täglich				
		Mo 16 – 18	1,2			
		14-täglich				
073852	4	Technik des Garten- und Landschaftsbaues III, 3. Teil				
		V 1: Mi 11 – 12		4412		Schmidt
		K: Mi 14 – 15		4300		
		Mi 15 – 16				
		Mi 16 – 17				
		Mi 17 – 18				
073902	6	Technik des Garten- und Landschaftsbaues III, 5. Teil				
		V 1: Di 12 – 13		6406		Schmidt
		K: Di 14 – 15		4300		
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				
073904	4	Praktikum Sportplatzbau (auch für 6. Semester alter Studienverlaufsplan)				
		Ü 1: Mi 14 – 16	1,2	4300		Schmidt/ Glunz
		14-täglich				
		Mi 16 – 18	3,4			
		14-täglich				

Schwerpunkt Freiraumplanung

073952	4	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil				
		V 2: Mi 14 – 16		4412		N. N.
074002	4	Bautechnik im Landschaftsbau, 2. Teil				
		V 1: Mo 10 – 11		4412		N. N.
		Ü 1: Mi 16 – 18		4412		

074202	4	Tourismus (Tauschfach)			
		V 1: Do 9 – 10		4402	Harfst
		Ü 1: Do 10 – 11		4402	

Schwerpunkt Landschaftsplanung

074102	4	Ingenieurbiologie, 2. Teil			
		V 1: Di 8 – 9		4402	N. N.
		Ü 1: Di 14 – 16		6405	

074152	4	Tierökologie mit Bestimmungsübungen, 2. Teil (Grundzüge der Zoologie)			
		V 1: Do 8 – 9		4402	Gerken
		Ü 1: Do 14 – 16	1,2	6503	
		14-täglich			
		Do 16 – 18	3,4		
		14-täglich			

074202	4	Tourismus (Tauschfach)			
		V 1: Do 9 – 10		4402	Harfst
		Ü 1: Do 10 – 11		4402	

Schwerpunkt Landschaftsbau

074002	4	Bautechnik im Landschaftsbau, 2. Teil			
		V 1: Mo 10 – 11		4402	N. N.
		Ü 1: Mi 16 – 18		4412	

074102	4	Ingenieurbiologie, 2. Teil			
		V 1: Di 8 – 9		4402	N. N.
		Ü 1: Di 14 – 16		6405	

074202	4	Tourismus (Tauschfach)			
		V 1: Do 9 – 10		4402	Harfst
		Ü 1: Do 10 – 11		4402	

Wahlfächer

074252	W	Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung Termin nach Aushang			Seyfang
074302	W	Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschaftsgesetze, 1. Teil S 2: Termin nach Aushang		6407	Nieling

074352	W	Posturbanes Wohnen S 2: Mo 18 – 20	2203	Wolf
074402	W	Globale Trends: Probleme der Bodennutzung S 3: Einwöchige Blockveranstaltung Seminar in Wien nach besonderer Ankündigung		Schulte
074404	W	Wald, Erholung und Naturschutz Exkursion in den Bayerischen Wald S 3: Seminar und einwöchige Exkursion nach besonderer Ankündigung		Schulte
074406	W	Einsatz der Motorsäge in der Landespflege und Forstwirtschaft S 2: Blockveranstaltung nach besonderer Ankündigung		Schulte
074452	W	Freiraumplanung S 4: Di 14 – 18	6406	Kortemeier
074454	W	Naturkundliche Frühexkursionen S 2: nach Vereinbarung		Gerken
074456	W	Vegetationskundliches-ökologisches Geländepraktikum P 6: Blockpraktikum nach besonderer Ankündigung		Böttcher

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

074502		Vegetationskunde/Pflanzenkunde S 2: Di 14 – 16	6506	Böttcher
074552		Landschaftsplanung S 1: nach Vereinbarung	4311	Harfst
074602		Tierökologie und Biologie S 2: nach Vereinbarung	6507	Gerken
074652		Freiraumplanung II S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag
074702		Technik des Garten- und Landschafts- baues (Hochbaukonstruktion) Vermessungslehre S 2: nach Vereinbarung	4303	Röhr

074752	Technik des Garten- und Landschaftsbaues Baubetrieb und Betriebswirtschaftslehre S 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	4300	Schmidt
074802	Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung S 2: nach Vereinbarung	4404	Seyfang
074852	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung S 2: nach Vereinbarung	4415	N. N.
074902	Freiraumplanung I S 2: nach Vereinbarung	2203	Wolf
074952	Waldökologie S 2: Di 11.30 – 13.00	4310	Schulte
074954	Praxissemesterbetreuung Waldökologie S 2: Betreuung nach Vereinbarung Seminar nach besonderer Ankündigung		Schulte
074956	Diplomanden-/Doktoranden-Kolloquium S 2: nach besonderer Ankündigung		Schulte
075002	Grundlagen der Gestaltung und Darstellungstechnik S 2: nach Vereinbarung	4102	Schittek
075052	Grundlagen der räumlichen Planung / Planungsrecht Planungsbezogene Soziologie S 2: nach Vereinbarung	2229	Staubach

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ

Mathematisch – Naturwissenschaftliche Grundlagen

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

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

081232	2	Hydraulik				
		V 3:	Do 7.45 – 9.15		4306	Rathke
			Fr 11.30 – 13.00	u	4306	
		Ü 1:	Fr 11.30 – 13.00	g		
		P 1:	Di 7.45 – 9.15	u 1b	3002	
			Di 7.45 – 9.15	g 2b		
			Di 9.45 – 11.15	u 1a		
			Di 9.45 – 11.15	g 2a		

081242	2	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 2. Teil			
		V 2: Mo 7.45 – 9.15		3105	Bielenberg
		Ü 2: Mo 14.15 – 15.45	2	6408	
		Mo 11.30 – 13.00	1		

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

081312	2	Umwelt-und Vertragsrecht, 1. Teil			
		V 1: Mi 14.15 – 15.00		3105	Eilers
		Ü 1: Mi 15.00 – 15.45			

Wahlpflichtfächer des Grundstudiums

084061	2	Bodenkunde, 1. Teil			
		V 1: Mi 9.45 – 11.15	g	6408	Grupe
		Ü 1: Mi 8.00 – 11.00	u 1	6403	
		Mi 8.00 – 11.00	u 2		
084041	2	Graphische Datenverarbeitung			
		V 2: Do 14.15 – 15.45		2205	Lohr
		Ü 2: Do 16.00 – 17.30			
084021	2	Hydrochemie/Biochemie, 2. Teil			
		P 2: Mo 14.15 – 15.45	1	5304	Sietz
		Mo 11.30 – 13.00	2		
084071	2	Hydrogeologie			
		V 2: Mo 16.00 – 17.30		4306	Müller
084081	2	Vermessungskunde			
		V 2: Di 16.00 – 17.30		4306	Müller
		P 1: Di 7.45 – 9.15	u 2a	6405	
		Di 7.45 – 9.15	g 1a		
		Di 9.45 – 11.15	u 2b		
		Di 9.45 – 11.15	g 1b		

Wahlfächer des Grundstudiums

086061	2	Mechanik II			
		V 2: Di 16.00 – 17.30		3105	Bielenberg
		Ü 2: Mi 16.00 – 17.30			

Grundlagen des Hauptstudiums

082115	4	Immissionsschutz V 2: Mi 7.45 – 9.15 Ü 1: Mo 14.15 – 15.45 u 1 Mo 14.15 – 15.45 g 2	3105 3105	Bitter
082214	4	Verfahren der Trink- und Betriebswasseraufbereitung, Teil 1 V 2: Fr 7.45 – 9.15 Ü 2: Do 14.15 – 15.45 u 2 Do 14.15 – 15.45 g 1 Do 16.00 – 17.30 u 1 Do 16.00 – 17.30 g 2	4306 5413	Fettig
082224	4	Abwassernetzplanung und -sanierung V 2: Mo 9.45 – 11.15 Ü 1: Mo 14.15 – 15.45 u 2 Mo 14.15 – 15.45 g 1	3105 5413	Miethe
082234	4	Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, Teil 1 V 2: Do 7.45 – 9.15 P 1: Di 9.45 – 11.15 u 2a Di 9.45 – 11.15 g 1a Di 11.30 – 13.00 u 2b Di 11.30 – 13.00 g 1b	3105 5403	Miethe
082314	4	Abfallanalysen V 1: Mi 9.45 – 11.15 u P 1: Do 9.45 – 12.45 u 2 Do 9.45 – 12.45 g 1	3105 4206	Ramke/ Rode
082344	4	Deponietechnik, Teil 1 V 1: Mi 9.45 – 11.15 g Ü 1: Do 14.15 – 15.45 u 1 Do 14.15 – 15.45 g 2	4306 6408	Ramke
082354	4	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 1 Teil: Kompostierung V 1: Mi 11.30 – 13 u Ü 1: Mo 11.30 – 13 u 2 Mo 11.30 – 13 g 1	6406	Henne
082414	4	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 1 V 2: Mo 7.45 – 9.15 Ü 1: Mo 11.30 – 13.00 u 1 Mo 11.30 – 13.00 g 2	4306 3106	Meon
082424	4	Gewässerschutz, Teil 1 V 2: Fr 9.45 – 11.15	6406	Brand

082444	4	Bodenschutz und Bodensanierung, Teil 1			
		V 2:	Di 7.45 – 9.15	6408	Grupe
		Ü 2:	Do 9.45 – 12.45 u 1	6403	
			Do 9.45 – 12.45 g 2		

Wahlprüfungsfächer des Hauptstudiums

085041	WP	Immissionsschutz (Sondergebiete)			
		Ü 2:	Di 14.15 – 15.45	6406	Bitter
		P 2:	Di 16.00 – 17.30	5202	
085042	WP	Projektstudium Immissionsschutz			
		Ü 2:	nach Vereinbarung	5206	Bitter
		P 2:	nach Vereinbarung		
085151	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz			
		P 4:	nach Vereinbarung	4215	Grupe
085081	WP	Projektstudium Wasser- und Abwassertechnologie			
		P 4:	nach Vereinbarung	5406	Fettig
085091	WP	Abfallwirtschaft und Abfalltechnik (Sondergebiete)			
		V 2:	Mo 16.00 – 17.30	6406	Henne
		Ü 2:	Mi 11.30 – 13.00 g		
			Mi 14.15 – 15.45 u		
085111	WP	Projektstudium Abfallwesen			
		Ü 4:	nach Vereinbarung	2222	Henne
085151	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz			
		P 4:	nach Vereinbarung	5411	Brand
085061	WP	Geotechnik für Deponien, Teil 1			
		V 2:	Mi 14.15 – 15.45	6404	Müller
085131	WP	Hydrologie und Wasserwirtschaft (Sondergebiete)			
		V 2:	Di 14.15 – 15.45	3106	Meon
		Ü 2:	Di 16.00 – 17.30		

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: Di 9.45 – 12.45 u 1 Di 9.45 – 12.45 g 2	5413	Brand
087051	W	Technisches Englisch, 1. Teil V 2: nach Vereinbarung		Niemeier

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	Müller
085004		Wassertechnologie S 2: nach Vereinbarung	5407	Fettig
085005		Vermessungskunde S 1: nach Vereinbarung	2224	Müller
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 1: nach Vereinbarung	3130	Rathke
085013	Biologie im Wasser- und Abwasserwesen S 2: nach Vereinbarung	5412	Brand
085014	Chemie S 2: nach Vereinbarung	5305	Sietz
085015	Abfallwirtschaft und Deponietechnik S 2: nach Vereinbarung	2225	Ramke