



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Fachbereich 8: Technischer Umweltschutz

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

081111	1	Chemie/Hydrochemie/Biochemie, 1. Teil				
		V 3:	Mi 11.30 – 13.00	g	4412	Sietz
			Do 11.30 – 13.00			
		Ü 1:	Do 14.15 – 15.45	u	4306	
081113	3	Hydrochemie/Biochemie				
		V 2:	Blockveranstaltung		4306	Sietz
		P 1:	nach Vereinbarung		5304	
081121	3	Angewandte Biologie				
		V 1:	Mi 11.30 – 13.00	u	3105	Reinnarth
		P 1:	Di 11.30 – 13.00	u 2a	5413/5411	
			Di 11.30 – 13.00	g 2b		
			Di 14.15 – 15.45	u 1a		
			Di 14.15 – 15.45	g 1b		
			Do 9.45 – 11.15	u 3a		
			Do 9.45 – 11.15	g 3b		
			Do 11.30 – 13.00	u 4a		
			Do 11.30 – 13.00	g 4b		
081122	3	Biotechnologie				
		V 2:	Di 9.45 – 11.15		4306	Reinnarth
		Ü 1:	Mo 9.45 – 11.15	u 3	5411	
			Mo 9.45 – 11.15	g 1		
			Mo 11.30 – 13.00	u 4		
			Mo 11.30 – 13.00	g 2		
081131	1	Physik/Meteorologie, 1. Teil				
		V 2:	Mo 7.45 – 9.15		4306	Maßmeyer
		Ü 1:	Mo 9.45 – 11.15	u 3	6407	
			Mo 9.45 – 11.15	g 2		
			Mo 11.30 – 13.00	u 4		
			Mo 11.30 – 13.00	g 1		
081141	1	Mathematik, 1. Teil				
		V 1:	Do 9.45 – 11.15	u	4306	Lohr
		Ü 1:	Mo 9.45 – 11.15	u 2	6403	
			Mo 9.45 – 11.15	g 3		
			Mo 11.30 – 13.00	u 1		
			Mo 11.30 – 13.00	g 4		

081151	1	Grundlagen der Datenverarbeitung, 1. Teil					
		V 1:	Do	9.45 – 11.15	g	4306	Lohr
		Ü 1:	Di	7.45 – 9.15	u	4a 2212	
			Di	7.45 – 9.15	g	2b	
			Di	9.45 – 11.15	u	1a	
			Di	9.45 – 11.15	g	3b	
			Mi	7.45 – 9.15	u	2a	
			Mi	7.45 – 9.15	g	4b	
			Mi	9.45 – 11.15	u	3a	
			Mi	9.45 – 11.15	g	1b	

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

081211	1	Geologie/Geotechnik, 1. Teil					
		V 2:	Do	7.45 – 9.15		4306	Ewert
081213	3	Hydrogeologie					
		V 2:	Mo	7.45 – 9.15		6406	Ewert
081221	3	Grundlagen der Verfahrenstechnik					
		V 2:	Do	7.45 – 9.15		3105	Fettig
		Ü 2:	Mi	7.45 – 9.15	3	6405	
			Mi	9.45 – 11.15	4		
			Do	9.45 – 11.15	1		
			Do	11.30 – 13.00	2		
081222	3	Meß-/Regeltechnik					
		V 2:	Mo	16.00 – 17.30		4402	N. N. Bitter
		Ü 1:	Mo	11.30 – 13.00	u	2 5207	
			Mo	11.30 – 13.00	g	4	
			Di	11.30 – 13.00	u	1	
			Di	11.30 – 13.00	g	3	
081231	1	Mechanik/Hydraulik, 1. Teil					
		V 2:	Fr	7.45 – 9.15		4306	Bielenberg
		Ü 1:	Mo	9.45 – 11.15	1	6408	
			Mo	11.30 – 13.00	2		
			Di	7.45 – 9.15	3		
			Di	9.45 – 11.15	4		
081211	1	Darstellungstechnik/Konstruktionslehre, 1. Teil					
		V 3:	Mi	11.30 – 13.00	u	4306	Bielenberg
		Ü 2:	Mo	14.15 – 15.45	3	6404	
			Di	11.30 – 13.00	4		
			Mi	7.45 – 9.15	1		
			Mi	9.45 – 11.15	2		
081243	3	Konstruktionslehre					
		V 1:	Mi	11.30 – 13.00	g	4306	Bielenberg

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

081313	3	Umweltrecht/Baurecht, 2. Teil				
		V 1: Mo 14.15 – 15.00		3105		Hertel
		Ü 1: Mo 15.15 – 16.00				
081323	3	Arbeitswirtschaft				
		V 2: Di 7.45 – 9.15		3105		Lipka
		Ü 2: Fr 7.45 – 9.15				

Wahlpflichtfächer des Grundstudiums

084011	1	Chemie, 2. Teil				
		P 1: Di 7.45 – 9.15	u	4b	5304	Sietz
		Di 7.45 – 9.15	g	2a		
		Di 9.45 – 11.15	u	1b		
		Di 9.45 – 11.15	g	3a		
		Mi 7.45 – 9.15	u	2b		
		Mi 7.45 – 9.15	g	4a		
		Mi 9.45 – 11.15	u	3b		
		Mi 9.45 – 11.15	g	1a		
084051	1	Statistik				
		V 1: Di 14.15 – 15.45	u		4306	Maßmeyer
		Ü 1: Di 14.15 – 15.45	g			
084091	1	Ökologie				
		V 1: Di 16.00 – 17.30	u		4306	N. N.
		Ü 1: Mi 7.45 – 9.15	u	3	6408	
		Mi 7.45 – 9.15	g	1		
		Mi 9.45 – 11.15	u	4		
		Mi 9.45 – 11.15	g	2		

Wahlfächer des Grundstudiums

085011	1	Gefahrstoffe				
		V 1: Mo 14.15 – 15.45	u		5305	Sietz
		Ü 1: Mo 14.15 – 15.45	g			
084062	3	Bodenkunde, 2. Teil				
		V 1: Mi 14.15 – 15.00		3105		Grupe
		Ü 1: Mi 15.15 – 16.00				

Grundlagen des Hauptstudiums

082108	7	Quantitative Wasserwirtschaft					
V 3:	Mo	11.30 – 13.00	g	6405	Rathke		
	Mi	11.30 – 13.00					
P 1:	Mo	14.15 – 15.45	u 1a	3002	Rathke/Loy		
	Mo	14.15 – 15.45	g 1b				
	Mo	16.00 – 17.30	u 2a				
	Mo	16.00 – 17.30	g 2b				
	Mi	14.15 – 15.45	u 3a				
	Mi	14.15 – 15.45	g 3b				
	Mi	16.00 – 17.30	u 4a				
	Mi	16.00 – 17.30	g 4b				
082115	5	Immissionsschutz					
Ü 1:	Di	7.45 – 9.15	1	5207	Bitter		
	Di	9.45 – 11.15	2				
	Do	9.45 – 11.15	3				
	Do	11.30 – 13.00	4				
P 1:	Mo	7.45 – 9.15	3b	5207			
	Mo	7.45 – 9.15	1b				
	Mo	9.45 – 11.15	4b				
	Mo	9.45 – 11.15	2b				
	Mi	7.45 – 9.15	1a				
	Mi	7.45 – 9.15	3a				
	Mi	9.45 – 11.15	2a				
	Mi	9.45 – 11.15	4a				
082235	5	Abwasserreinigung und Klärschlamm- beseitigung, Teil 1					
V 3:	Mo	11.30 – 13.00	g	4402	Miethe		
	Mi	11.30 – 13.00		6402			
Ü 1:	Mi	7.45 – 9.15	u 4	5403			
	Mi	7.45 – 9.15	g 2				
	Mi	9.45 – 11.15	u 1				
	Mi	9.45 – 11.15	g 3				
082325	5	Abfallwirtschaft, Teil 1					
V 1:	Do	7.45 – 9.15	u	6406	Tuminski		
Ü 1:	Mo	7.45 – 9.15	u 4	6405			
	Mo	7.45 – 9.15	g 2				
	Mo	9.45 – 11.15	u 1				
	Mo	9.45 – 11.15	g 3				
082335	5	Abfallaufbereitung, Teil 1					
V 1:	Fr	9.45 – 11.15	g	6406	Henne		
Ü 1:	Mi	7.45 – 9.15	u 3	6402			
	Mi	7.45 – 9.15	g 1				
	Mi	9.45 – 11.15	u 4				
	Mi	9.45 – 11.15	g 2				

Lehrveranstaltungen Höxter FB 8

082345	5	Deponietechnik, Teil 1						
		V 1:	Do	7.45 – 9.15	g	6406	Tuminski	
		Ü 1:	Mi	7.45 – 9.15	u	2		6403
			Mi	7.45 – 9.15	g	4		
			Mi	9.45 – 11.15	u	3		
			Mi	9.45 – 11.15	g	1		
082355	5	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 1						
		V 1:	Fr	9.45 – 11.15	u	6406	Henne	
		Ü 1:	Di	7.45 – 9.15		2,4		6402
			Di	9.45 – 11.15		1,3		
082415	5	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 1						
		V 2:	Fr	7.45 – 9.15		6407	Meon	
		P 1:	Di	7.45 – 9.15	u	3a		3106
			Di	7.45 – 9.15	g	3b		
			Di	9.45 – 11.15	u	4a		
			Di	9.45 – 11.15	g	4b		
			Do	9.45 – 11.15	u	1a		
			Do	9.45 – 11.15	g	1b		
			Do	11.30 – 13.00	u	2a		
			Do	11.30 – 13.00	g	2b		
082435	5	Wasserbau						
		V 3:	Mo	11.30 – 13.00	u	6406	Rathke	
			Di	11.30 – 13.00				
		P 1:	Mo	7.45 – 9.15	u	3a	Rathke/Loy	
			Mo	7.45 – 9.15	g	1a		
			Mo	9.45 – 11.15	u	4a		
			Mo	9.45 – 11.15	g	2 a		
			Mi	7.45 – 9.15	u	1b		
			Mi	7.45 – 9.15	g	3b		
			Mi	9.45 – 11.15	u	2b		
			Mi	9.45 – 11.15	g	4b		

Wasser- und Abwassertechnologie

083117	7	Verfahren der Trink- und Betriebswasseraufbereitung, Teil 2						
		V 1:	Di	14.15 – 15.45	u	6407	Fettig	
		Ü 1:	Di	16.00 – 17.30	u	5413		
		P 2:	Di	7.45 – 9.15		1		5406
			Di	9.45 – 11.15		2		
			Di	11.30 – 13.00		3		
083127	7	Wasserversorgungstechnik						
		V 1:	Di	14.15 – 15.45	g	6407	N. N.	
		Ü 1:	Di	16.00 – 17.30	g	5413		

083137	7	Physikalische und chemische Vorbehandlung industriellen Abwassers				
		V 2: Fr 7.45 – 9.15		6405		Fettig
		Ü 2: Fr 9.45 – 11.15		5413		

083147	7	Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, Teil 2				
		Ü 2: Mo 7.45 – 9.15	1,1/2 v.2	5413		Miethe
		Mo 9.45 – 11.15	1/2 v.2/2, 3			

Abfallwesen

083217	7	Abfallwirtschaft, Teil 2				
		V 1: Di 7.45 – 9.15	u	6406		Tuminski
		Ü 1: Di 9.45 – 11.15	u			

083227	7	Abfallaufbewertung, Teil 2				
		V 1: Di 7.45 – 9.15	g	6406		Tuminski
		Ü 1: Di 9.45 – 11.15	g			

083237	7	Deponietechnik, Teil 2				
		V 1: Di 11.30 – 13.00	u	6403		Tuminski
		P 1: Do 9.45 – 12.45	u1 1			
		Do 9.45 – 12.45	g1 2			
		Do 9.45 – 12.45	u2 3			

083247	7	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 2				
		V 2: Fr 7.45 – 9.15		6402		Henne
		Ü 1: Do 7.45 – 9.15	u			
		P 1: Do 9.45 – 12.45	u1 3	4204		
		Do 9.45 – 12.45	g2 2			
		Do 9.45 – 12.45	u2 1			

083257	7	Altlasten				
		V 1: Di 11.30 – 13.00	g	6403		Tuminski
		Ü 1: Mo 11.30 – 13.00	u	6405		

Gewässer- und Bodenschutz

083317	7	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 2				
		Ü 1: Di 14.15 – 15.45	u	4412		Meon
		P 1: Mi 7.45 – 9.15	u 1	3106		
		Mi 7.45 – 9.15	g 3			
		Mi 9.45 – 11.15	u 2			
		Mi 9.45 – 11.15	g 4			

083327	7	Gewässerökologie					
		V 1:	Mo	7.45 – 9.15	u		3105 Reinnarth
		P 1:	Mi	7.45 – 9.15	u	4	5411/5413
			Mi	7.45 – 9.15	g	2	
			Mi	9.45 – 11.15	u	1	
			Mi	9.45 – 11.15	g	3	
083337	7	Gewässerrenaturierung					
		V 2:	Di	7.45 – 9.15			6405 Rathke
		Ü 1:	Di	9.45 – 11.15	u	1,2	3130
			Di	9.45 – 11.15	g	3,4	
		P 1:	Mi	7.45 – 9.15	u	3	
			Mi	7.45 – 9.15	g	1	
			Mi	9.45 – 11.15	u	4	
			Mi	9.45 – 11.15	g	2	
083347	7	Bodenschutz und Bodensanierung, Teil 2					
		V 3:	Di	11.30 – 13.00			4306 Grupe
			Mo	11.30 – 13.00	u		
		P 1:	Mi	7.45 – 9.15	u	2	4216
			Mi	7.45 – 9.15	g	4	
			Mi	9.45 – 11.15	u	3	
			Mi	9.45 – 11.15	g	1	

Wahlprüfungsfächer des Hauptstudiums

085011	WP	Analytische Chemie					
		P 4:	nach Vereinbarung				5304 Sietz
085041	WP	Sondergebiete im Immissionsschutz					
		Ü 2:	Mi	14.15 – 15.45			5207 Bitter
		P 2:	Do	16.00 – 17.30			
085051	WP	Schadstoffausbreitung					
		V 2:	Mi	14.15 – 15.45			6404 Maßmeyer
		Ü 2:	Mi	16.00 – 17.30			
085061	WP	Geotechnik im Deponiebau, Teil 2					
		V 2:	Do	14.15 – 15.45			6403 Ewert
085071	WP	Sondergebiete in der Abwassertechnik, Teil 1					
		V 1:	Do	14.15 – 15.00			2212 Miethe
		Ü 1:	Do	15.00 – 15.45			
085072	WP	Sondergebiete in der Abwassertechnik, Teil 2					
		V 1:	Do	16.00 – 16.45			2212 Miethe
		Ü 1:	Do	16.45 – 17.30			

085081	WP	Projektstudium Wasser- und Abwassertechnologie V 2: Do 7.45 – 9.15 g	6403	Reinnarth
085091	WP	Sondergebiete in der Abfallwirtschaft und Abfalltechnik V 1: Di 14.15 – 15.45 u Ü 1: Di 14.15 – 15.45 g	6404	Henne
085131	WP	Modellierung der Oberflächenströmung und Wasserqualität V 2: Fr 9.45 – 11.15 Ü 2: Fr 11.30 – 13.00	3106	Meon
085151	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz V 2: Do 7.45 – 9.15 u	6403	Grupe

Wahlfächer des Hauptstudiums

087011	W	Regenerative Energiequellen V 1: Do 14.15 – 15.45 u P 1: Do 14.15 – 15.45 g	4412	Maßmeyer
--------	---	------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

085001		Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, Mechanik S 2: nach Vereinbarung	4319	Bielenberg
085002		Immissionsschutz S 2: nach Vereinbarung	5206	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		Abfallentsorgung und Wertstoff- wiederverwertung S 2: nach Vereinbarung	4444	Henne

Lehrveranstaltungen Höxter FB 8

085007	Mathem. Methoden und Datenverarbeitung S 2: nach Vereinbarung	2211	Lohr
085008	Schadstoffausbreitung und -transport, Meteorologie S 2: nach Vereinbarung	4317	Maßmeyer
085009	Hydrologie S 2: nach Vereinbarung	3107	Meon
085010	Abwasserableitung und Abwasserreinigung S 2: nach Vereinbarung	5401	Miethe
085011	Quantitative Wasserwirtschaft/ Hydraulik S 2: nach Vereinbarung	3130	Rathke
085012	Biologie im Wasser- und Abwasserwesen S 2: nach Vereinbarung	5412	Reinnarth
085013	Chemie S 2: nach Vereinbarung	5305	Sietz
085014	Abfallwirtschaft und Deponietechnik S 2: nach Vereinbarung	2225	Tuminski

