



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

081101	1	Chemie, 1. Teil				
		V 2: Di 7.45 – 9.15			4412	Sietz
		Ü 1: Di 9.45 – 11.15	g			
081103	3	Hydrochemie/Biochemie				
		V 2: Mi 9.45 – 11.15			4412	Sietz
		Ü 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			
081104	1	Biologie (Allgemeine Biologie)				
		P 1/2: Mo 16.00 – 17.30	u1 3/4		5411	Solfert
		Mo 16.00 – 17.30	g1 1/2			
		4-wöchentlich				
081106	3	Angewandte Biologie				
		V 1: Mi 7.45 – 9.15	u		3105	Reinnarth
		P 1: Mo 9.45 – 11.15	u 2a		5411	
		Mo 9.45 – 11.15	u 4a			
		Mo 11.30 – 13.00	u 1a			
		Mo 11.30 – 13.00	u 3a			
		Di 11.30 – 13.00	u 2b			
		Di 11.30 – 13.00	g 4b			
		Di 14.15 – 15.45	u 1b			
		Di 14.15 – 15.45	g 3b			
081107	1	Physik				
		V 2: Mo 9.45 – 11.15			4306	N. N.
		Ü 1: Mo 11.30 – 13.00	u 4		6403	
		Mo 11.30 – 13.00	g 2			
		Mo 14.15 – 15.45	u 3			
		Mo 14.15 – 15.45	g 1			
		P 1: Mi 9.45 – 11.15	u 1b			
		Mi 9.45 – 11.15	g 1a			
		Mi 11.30 – 13.00	u 2b			
		Mi 11.30 – 13.00	g 2a			
		Do 9.45 – 11.15	u 3b			
		Do 9.45 – 11.15	g 3a			
		Do 11.30 – 13.00	u 4b			
		Do 11.30 – 13.00	g 4a			
081108	1	Mathematik, 1. Teil				
		V 1: Do 7.45 – 9.15	u		4306	Lohr
		Ü 1: Di 11.30 – 13.00	u 1			
		Di 11.30 – 13.00	g 3			
		Di 14.15 – 15.45	u 2			
		Di 14.15 – 15.45	g 4			

081110	1	Datenverarbeitung, 1. Teil				
		V 1: Do	7.45 – 9.15	g		4306
		Ü 1: Mi	9.45 – 11.15	u	1a	2215
			Mi 9.45 – 11.15	g	1b	
			Mi 11.30 – 13.00	u	2a	
			Mi 11.30 – 13.00	g	2b	
			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	

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

081201	1	Geologie/Geotechnik				
		V 2: Mi	7.45 – 8.30			4402
			Mi 8.45 – 9.30			Ewert
081204	3	Meteorologie				
		V 1: Di	9.45 – 11.15	u		5207
		Ü 1: Di	11.30 – 13.00	u	1	N. N.
			Di 11.30 – 13.00	g	3	
			Di 14.15 – 15.45	u	2	
			Di 14.15 – 15.45	g	4	
081205	3	Hydrologie				
		V 2: Mi	7.45 – 9.15	g		4306
		Ü 1: Do	9.45 – 11.15	u	3	3106
			Do 9.45 – 11.15	g	1	
			Do 11.30 – 13.00	u	4	
			Do 11.30 – 13.00	g	2	
081206	3	Grundlagen der Verfahrenstechnik				
		V 2: Mi	11.30 – 13.00			3105
		Ü 2: Mi	14.15 – 15.45		3/4	Lapresa
			Mi 16.00 – 17.30		1/2	
081207	3	Biotechnologie				
		V 2: Do	7.45 – 9.15			3105
		Ü 1: Do	9.45 – 11.15	u	1	5413
			Do 9.45 – 11.15	g	3	
			Do 11.30 – 13.00	u	2	
			Do 11.30 – 13.00	g	4	
081208	1	Mechanik				
		V 2: Mo	7.45 – 9.15			4306
		Ü 1: Mi	9.45 – 11.15	u	2	6405
			Mi 9.45 – 11.15	g	4	
			Mi 11.30 – 13.00	u	1	
			Mi 11.30 – 13.00	g	3	

Lehrveranstaltungen Höxter FB 8

081210	3	Meß- und Regeltechnik				
		V 2:	Mo 16.00 – 17.30		3105	Wieggers
		Ü 1:	Mo 9.45 – 11.15	u 1	5205	Bitter
			Mo 9.45 – 11.15	g 3		
			Mo 11.30 – 13.00	u 2		
			Mo 11.30 – 13.00	g 4		
081211	1	Darstellungstechnik				
		V 3:	Di 9.45 – 11.15	u	4306	Bielenberg
			Fr 7.45 – 9.15			
		Ü 2:	Mo 11.30 – 13.00	3	6402	
			Mo 14.15 – 15.45	4		
			Di 11.30 – 13.00	2		
			Di 14.15 – 15.45	1		
081213	3	Konstruktionslehre				
		V 1:	Di 9.45 – 11.15	g	4306	Bielenberg
081214	3	Geohydrologie				
		V 2:	Mo 7.45 – 8.30		3105	Ewert
			Mo 8.45 – 9.30			

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

081302	3	Umweltrecht/Baurecht, 2. Teil				
		V 1:	Mo 14.15 – 15.00		3105	Hertel
		Ü 1:	Mo 15.00 – 15.45			
081303	1	Umweltökonomie				
		V 2:	Fr 9.45 – 11.15		4306	Rosenbaum
081304	3	Betriebswirtschaft				
		V 2:	Di 7.45 – 9.15		4306	Lipka
		Ü 2:	Fr 7.45 – 9.15		6407	

Grundlagen des Hauptstudiums

082102	5	Immissionsschutz			5205	Bitter	
		Ü 1:	Di	7.45 – 9.15			u 2
			Di	7.45 – 9.15			g 1
			Di	9.45 – 11.15			u 4
			Di	9.45 – 11.15			g 2
		P 1:	Mo	14.15 – 15.45			g 1a
			Mo	16.00 – 17.30			g 2a
			Di	14.15 – 15.45			u 3a
			Di	16.00 – 17.30			g 4a
			Mi	9.45 – 11.15			u 4b
			Mi	9.45 – 11.15			g 1b
			Mi	11.30 – 13.00			u 2b
			Mi	11.30 – 13.00			g 3b
			082103 7 Umweltverträglichkeitsprüfungen				
V 1:	Fr		9.45 – 11.15	g	6405	N. N.	
Ü 1:	Fr	11.30 – 13.00	g				
082106 5 Hydrologie, wasserwirtschaftliche Modelle, 2. Teil							
Ü 1:	Fr	7.45 – 11.15	u	6402	Meon		
P 1:	Mi	9.45 – 11.15	u 4a	3106			
	Mi	9.45 – 11.15	g 1a				
	Mi	11.30 – 13.00	u 2a				
	Mi	11.30 – 13.00	g 3a				
	Fr	9.45 – 11.15	u 4b				
	Fr	9.45 – 11.15	g 1b				
	Fr	11.30 – 13.00	u 2b				
	Fr	11.30 – 13.00	g 3b				
082107 7 Gewässerökologie, Renaturierung von Fließ- und Stillgewässern							
V 2:	Mi	7.45 – 9.15		6406	Rathke		
Ü 2:	Mi	9.45 – 13.00	u 1	4306			
	Mi	9.45 – 13.00	g 2				
	Do	9.45 – 13.00	u 3				
	Do	9.45 – 13.00	g 4				
082108 7 Quantitative Wasserwirtschaft							
V 3:	Mo	7.45 – 9.15		6406	Rathke		
	Di	7.45 – 9.15	u				
P 1:	Mo	9.45 – 11.15	u 2a				
	Mo	9.45 – 11.15	g 2b				
	Mo	11.30 – 13.00	g 1a				
	Mo	11.30 – 13.00	g 1b				
	Di	9.45 – 11.15	u 4a				
	Di	9.45 – 11.15	g 4b				
	Di	11.30 – 13.00	u 3a				
	Di	11.30 – 13.00	g 3b				

Wasser- und Abwassertechnologie

082202	7	Physikalische, chemische, biologische Verfahren der Trink- und Brauchwasseraufbereitung, 2. Teil			
		V 1: Do 7.45 – 9.15	g	6406	Fettig
		P 2: Mo 9.45 – 11.15	1b	5406	
		Mo 11.30 – 13.00	2b		
		Di 9.45 – 11.15	3b		
		Di 11.30 – 13.00	4b		
082203	7	Wasserspeicherung, Wasserverteilung			
		V 1: Di 14.15 – 15.45	g	4412	Rinneberg
		Ü 1: Di 16.00 – 17.30	g		
082204	7	Besondere Probleme der Trink- und Brauchwasseraufbereitung			
		V 2: Fr 7.45 – 9.15	u	3105	Fettig Leitzke
		Fr 9.45 – 11.15	u		
		Ü 1: Fr 11.30 – 13.00	u		
082207	5	Technologie der Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, 2. Teil			
		V 3: Mo 7.45 – 9.15	u	4402	Miethe
		Do 11.30 – 13.00		3105	
		Ü 2: Mo 9.45 – 11.15	1	5413	
		Mo 11.30 – 13.00	2		
		Mi 9.45 – 11.15	3		
		Mi 11.30 – 13.00	4		

Abfallwesen

082302	5	Abfallsammlung, Wertstofffassungssysteme			
		V 1: Mo 7.45 – 9.15	g	4402	Tuminski
		Ü 1: Di 7.45 – 9.15	u 4	6403	
		Di 7.45 – 9.15	g 3		
		Di 9.45 – 11.15	u 2		
		Di 9.45 – 11.15	g 1		
082304	5	Abfallaufbereitung und Wertstoffwiederverwertung, 2. Teil			
		V 1: Di 11.30 – 13.00	g	4412	Tuminski
		Ü 1: Di 14.15 – 15.45	u 1	6404	
		Di 14.15 – 15.45	g 2		
		Mi 7.45 – 9.15	u 3		
		Mi 7.45 – 9.15	g 4		

082306	5	Deponietechnik, 2. Teil			
		V 2: Do 9.45 – 11.15		3105	Tuminski
		Ü 1: Mo 9.45 – 11.15	u 2	6408	
			Mo 9.45 – 11.15	g 4	
			Mo 11.30 – 13.00	u 1	
			Mo 11.30 – 13.00	g 3	
		P 1: Di 14.15 – 17.15	u 1 2		
			Di 14.15 – 17.15	g 2 1	
			Di 14.15 – 17.15	u 3 4	
			Di 14.15 – 17.15	g 4 3	
			(jeweils 4-wöchentlich)		
082308	5	Bodenschutz, Bodensanierung, 2. Teil			
		V 1: Di 11.30 – 13.00	u	4412	Grupe
		Ü 2: Di 7.45 – 10.45	u 3		
			Di 7.45 – 10.45	g 4	
			Mi 9.45 – 12.45	u 1	
			Mi 9.45 – 12.45	g 2	
082310	5	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, 2. Teil			
		V 1: Mo 14.15 – 15.45	u	6406	Tauber/Schön
		Ü 1: Mo 16.00 – 17.30	u		
082311	7	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, 3. Teil			
		V 2: Mo 14.15 – 15.45	g	6406	Schön/Tauber
		Ü 1: Mo 16.00 – 17.30	u 1/2		
			Mo 16.00 – 17.30	g 3/4	
		P 1: Do 9.45 – 12.45	u 1 4a	6404	Tuminski/ Stürmer
			Do 9.45 – 12.45	g 1 3a	
			Do 9.45 – 12.45	u 2 2a	
			Do 9.45 – 12.45	g 2 1a	
			(jeweils 4wöchentlich)		
082312	7	Sonderabfälle, Altlasten			
		V 2: Do 7.45 – 9.15		6405	Tuminski
		Ü 2: Di 14.15 – 15.45		6404	

Wahlprüfungsfächer

083011	WP	Analytische Chemie			
		P 2: nach Vereinbarung		4415	Sietz
083012	WP	Betrieblicher Umweltschutz			
		P 4: nach Vereinbarung		4415	Sietz

Wahlfach: 1 Semester

083013	W 1	Gefahrstoffe Ü 1: Di 16.00 – 17.30 u	4412	Sietz/ Reinnarth
--------	-----	--	------	-----------------------------

Wahlprüfungsfächer

083061	WP	Bodenschutz/Bodensanierung, Sondergebiete V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Grupe
083062	WP	Erdbau, 2. Teil V 2: Do 14.15 – 15.45	4402	Ewert
083071	WP	Modellierung der Wasserqualität von Seen und Fließgewässern V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	3106	Meon
083072	WP	Simulation von Grundwasserstörungen V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 7.45 – 9.15	4412 2205	Rathke
083083	WP	Sondergebiete der Abwassertechnik, 1. Teil V 1: Do 14.15 – 15.00 Ü 1: Do 15.00 – 15.45	2205	Miethe
083084	WP	Sondergebiete der Abwassertechnik, 2. Teil V 1: Do 16.00 – 16.45 Ü 1: Do 16.45 – 17.30	2205	Miethe
083121	WP	Projektstudium Abfallwesen V 1: Do 14.15 – 15.45 g Ü 1: Do 16.00 – 17.30 g	3105	Tuminski
083122	WP	Abfallaufbereitung und Wertstoffwieder- verwertung, Sondergebiete, 1. Teil V 1: Do 14.15 – 15.45 u Ü 1: Do 16.00 – 17.30 u 1	3105	Tuminski
083142	WP	Arbeitsschutz, 1. Teil V 1: Di 16.00 – 17.30 u Ü 1: Di 16.00 – 17.30 g	6402	Bitter
083143	WP	Spezielle Themen aus dem Immissionsschutz V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	5205	Bitter

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	3107	Meon
085008	Abwasserableitung und Abwasserreinigung S 2: nach Vereinbarung	5401	Miethe
085009	Quantitative Wasserwirtschaft/ Hydraulik S 2: nach Vereinbarung	3130	Rathke
085010	Biologie im Wasser- und Abwasserwesen S 2: nach Vereinbarung	5412	Reinnarth
085011	Chemie S 2: nach Vereinbarung	5305	Sietz
085012	Abfallwirtschaft und Deponietechnik S 2: nach Vereinbarung	2225	Tuminski