



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Fachbereich 18: Technischer Umweltschutz

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

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

181101	1	Chemie, 1. Teil					
		V 2:	Di	11.30 – 13.00		4412	Sietz
		Ü 1:	Di	14.15 – 15.45	u	3/4	4415
			Di	14.15 – 15.45	g	1/2	
181103	3	Hydrochemie/Biochemie				4412	Sietz
		V 2:	Di	7.45 – 9.15		4412	
		P 1:	Mi	9.45 – 11.15	u	2	4415
			Mi	9.45 – 11.15	g	4	
			Mi	11.30 – 13.00	u	1	
			Mi	11.30 – 13.00	g	3	
181104	1	Biologie (Allgemeine Biologie)					
		P 1/2:	Mo	16.00 – 17.30	u	3/4	4308
			Mo	16.00 – 17.30	g	1/2	
				4wöchentlich			Solfert
181106	3	Angewandte Biologie					
		V 1:	Do	7.45 – 9.15	u		4306
		P 1:	Mi	9.45 – 11.15	u	1a	4216/4311
			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	4a	
			Do	11.30 – 13.00	u	3b	
			Do	11.30 – 13.00	g	4b	
181107	1	Physik					
		V 2:	Mo	14.15 – 15.45		4402	N. N.
		Ü 1:	Di	14.15 – 15.45	u	1/2	6402
			Di	14.15 – 15.45	g	3/4	
		P 1:	Mi	14.15 – 15.00		1a	6404
			Mi	15.15 – 16.00		1b	
			Mi	16.15 – 17.00		2a	
			Mi	17.15 – 18.00		2b	
			Do	14.15 – 15.00		3a	
			Do	15.15 – 16.00		3b	
			Do	16.15 – 17.00		4a	
			Do	17.15 – 18.00		4b	
181108	1	Mathematik, 1. Teil					
		V 1:	Mo	7.45 – 9.15	u		4306
		Ü 1:	Mo	9.45 – 11.15	u	2	6402
			Mo	9.45 – 11.15	g	4	
			Mo	11.30 – 13.00	u	1	
			Mo	11.30 – 13.00	g	3	

181110	1	Datenverarbeitung, 1. Teil						
		V 2:	Do	9.45 – 11.30			4306	Lohr
		Ü 1:	Di	7.45 – 9.15	u	2a	6402	
			Di	7.45 – 9.15	g	2b		
			Di	9.45 – 11.15	u	1a		
			Di	9.45 – 11.15	g	1b		
			Mi	7.45 – 9.15	u	4a		
			Mi	7.45 – 9.15	g	4b		
			Mi	9.45 – 11.15	u	3a		
			Mi	9.45 – 11.15	g	3b		

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

181201	1	Geologie/Geotechnik						
		V 2:	Fr	10.15 – 11.45			4306	Ewert
181205	3	Hydrologie						
		V 1:	Do	7.45 – 9.15	g		4306	N. N.
		Ü 1:	Do	9.45 – 11.15	u	4	6402	
			Do	9.45 – 11.15	g	2		
			Do	11.30 – 13.00	u	1		
			Do	11.30 – 13.00	g	3		
181206	3	Grundlagen der Verfahrenstechnik						
		V 2:	Mi	7.45 – 9.15			3105	Fettig
		Ü 2:	Mi	9.45 – 11.15		3	6405	
			Mi	11.30 – 13.00		4		
			Do	9.45 – 11.15		1		
			Do	11.30 – 13.00		2		
181207	3	Biotechnologie						
		V 2:	Mo	9.45 – 11.15			4306	Reinnarth
		Ü 1:	Mo	7.45 – 9.15	u	2	4216/4311	
			Mo	7.45 – 9.15	g	4		
			Mo	14.15 – 15.45	u	1		
			Mo	14.15 – 15.45	g	3		
181208	1	Mechanik						
		V 2:	Mi	11.30 – 13.00			4306	Bielenberg
		Ü 1:	Mo	9.45 – 11.15	u	1	6407	
			Mo	9.45 – 11.15	g	3		
			Mo	11.30 – 13.00	u	2		
			Mo	11.30 – 13.00	g	4		
181210	3	Meß- und Regeltechnik						
		V 2:	Di	9.45 – 11.15			3105	Bitter
		Ü 1:	Do	9.45 – 11.15	u	2	4212	
			Do	9.45 – 11.15	g	3		
			Do	11.30 – 13.00	u	4		
			Do	11.30 – 13.00	g	1		

181211	1	Darstellungstechnik					
		V 3:	Mo 7.45 – 9.15	g		4306	Bielenberg
			Fr 7.45 – 9.15				
		Ü 2:	Di 7.45 – 9.15		1	6504	
			Di 9.45 – 11.15		2		
			Mi 7.45 – 9.15		3		
			Mi 9.45 – 11.15		4		
181213	3	Konstruktionslehre					
		V 1:	Di 11.30 – 13.00	u		4306	Bielenberg
181214	3	Geohydrologie					
		V 2:	Fr 7.45 – 9.15			3105	Ewert

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

181302	3	Umweltrecht/Baurecht, 2. Teil					
		V 1:	Mo 11.30 – 12.15			4306	Hertel
		Ü 1:	Mo 12.15 – 13.00			1206	
181303	1	Umweltökonomie					
		V 2:	Do 11.30 – 13.00			4306	Rosenbaum
181304	3	Betriebswirtschaft					
		V 2:	Fr 9.45 – 11.15			1206	N. N.
		Ü 2:	Fr 11.30 – 13.00	g	3/4	6407	
			Fr 11.30 – 13.00	u	1/2		
			Fr 14.00 – 15.30	g	1/2		
			Fr 14.00 – 15.30	u	3/4		

Grundlagen des Hauptstudiums

182102	5	Immissionsschutz					
		Ü 1:	Mo 9.45 – 11.15	u	2	4212	Bitter
			Mo 9.45 – 11.15	g	1		
			Mo 11.30 – 13.00	u	4		
			Mo 11.30 – 13.00	g	3		
		P 1:	Mo 14.15 – 15.45	u	1b		
			Mo 14.15 – 15.45	g	3b		
			Di 11.30 – 13.00	u	2b		
			Di 11.30 – 13.00	g	4b		
			Mi 7.45 – 9.15	u	3a		
			Mi 7.45 – 9.15	g	4a		
			Mi 9.45 – 11.15	u	2a		
			Mi 9.45 – 11.15	g	1a		

182103	7	Umweltverträglichkeitsprüfungen				
		V 1: Fr 9.45 – 11.15	u		3105	N. N.
		Ü 1: Fr 11.30 – 13.00	u		6404	
182104	5	Wasserwirtschaftliche Rahmenplanung				
		V 1: Fr 9.45 – 11.15	g		3105	N. N.
		Ü 1: Fr 11.30 – 13.00	g		6404	
182106	5	Hydrologie, wasserwirtschaftliche Modelle, 2. Teil				
		Ü 1: Mi 11.30 – 13.00	u		6404	N. N.
		P 1: Mi 7.45 – 9.15	u	2	6403	
		Mi 7.45 – 9.15	g	3		
		Mi 9.45 – 11.15	u	1		
		Mi 9.45 – 11.15	g	4		
182106	7	Hydrologie, wasserwirtschaftliche Modelle, 2. Teil				
		Ü 1: Di 7.45 – 9.15	g		6403	N. N.
		P 1: Di 9.45 – 11.15	u	2		
		Di 9.45 – 11.15	g	4		
		Di 11.30 – 13.00	u	3		
		Di 11.30 – 13.00	g	1		
182107	7	Gewässerökologie, Renaturierung von Fließ- und Stillgewässern				
		V 2: Mi 7.45 – 9.15			4306	N. N.
		Ü 2: Mi 9.45 – 11.15	u	1	1206	
		Mi 9.45 – 11.15	g	2		
		Mi 11.30 – 13.00	u	3		
		Mi 11.30 – 13.00	g	4		
		Do 9.45 – 11.15	u	2		
		Do 9.45 – 11.15	g	1		
		Do 11.30 – 13.00	u	4		
		Do 11.30 – 13.00	g	3		
182108	7	Quantitative Wasserwirtschaft				
		V 3: Mo 7.45 – 9.15			1206	N. N.
		Di 7.45 – 9.15	u			
		P 1: Mo 9.45 – 11.15	u	3a		
		Mo 9.45 – 11.15	g	3b		
		Mo 11.30 – 13.00	u	4a		
		Mo 11.30 – 13.00	g	4b		
		Di 9.45 – 11.15	u	1a		
		Di 9.45 – 11.15	g	1b		
		Di 11.30 – 13.00	u	2a		
		Di 11.30 – 13.00	g	2b		

Wasser- und Abwassertechnologie

182202	7	Physikalische, chemische, biologische Verfahren der Trink- und Brauchwasseraufbereitung, 2. Teil				
		V 1: Do 7.45 – 9.15	u		3105	Fettig
		P 2: Mo 9.45 – 12.45	u	2b	6406	
		Mo 9.45 – 12.45	g	1b		
		Di 9.45 – 12.45	u	4b		
		Di 9.45 – 12.45	g	3b		
182203	7	Wasserspeicherung, Wasserverteilung				
		V 1: Di 14.15 – 15.45	u		1206	N. N.
		Ü 1: Di 16.00 – 17.30	u			
182204	7	Besondere Probleme der Trink- und Brauchwasseraufbereitung				
		V 2: Do 7.45 – 9.15	g		6406	Fettig
		Fr 9.45 – 11.15	g			
		Ü 1: Fr 11.30 – 13.00	g			
182207	5	Technologien der Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, 2. Teil				
		V 3: Fr 7.45 – 9.15			6406	Miethe
		Fr 9.45 – 11.15	u			
		Ü 2: Di 7.45 – 9.15		2		
		Di 9.45 – 11.15		4		
		Mi 7.45 – 9.15		1		
		Mi 9.45 – 11.15		3		

Abfallwesen

182302	5	Abfallsammlung, Wertstoff- erfassungssysteme				
		V 1: Mo 7.45 – 9.15	g		3105	Tuminski
		Ü 1: Mo 9.45 – 11.15	u	4	6404	
		Mo 9.45 – 11.15	g	3		
		Mo 11.30 – 13.00	u	2		
		Mo 11.30 – 13.00	g	1		
182304	5	Abfallaufbereitung und Wertstoff- wiederverwertung, 2. Teil				
		V 1: Mo 7.45 – 9.15	u		3105	Müller
		Ü 1: Mo 9.45 – 11.15	u	3	6405	
		Mo 9.45 – 11.15	g	2		
		Mo 11.30 – 13.00	u	1		
		Mo 11.30 – 13.00	g	4		

182306	5	Deponietechnik, 2. Teil				
		V 2: Do	9.45 – 11.15		3105	Tuminski
		Ü 1: Di	11.30 – 13.00	u1 3	6406	
			Di 11.30 – 13.00	g1 1		
			Di 11.30 – 13.00	u2 4		
			Di 11.30 – 13.00	g2 2		
			4wöchentlich			
		P 1: Di	14.15 – 17.15	u1 1	6406	N. N.
			Di 14.15 – 17.15	g1 2		
			Di 14.15 – 17.15	u2 4		
			Di 14.15 – 17.15	g2 3		
			4wöchentlich			
182308	5	Bodenschutz, Bodensanierung, 2. Teil				
		V 1: Do	7.45 – 9.15	u	6406	Grupe
		Ü 2: Di	7.45 – 10.45	u 3	4402	
			Di 7.45 – 10.45	g 1		
			Mi 7.45 – 10.45	u 4		
			Mi 7.45 – 10.45	g 2		
182310	5	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, 2. Teil				
		V 1: Do	7.45 – 9.15	g	3105	Müller
		Ü 1: Di	7.45 – 9.15	u 1	6405	
			Di 7.45 – 9.15	g 4		
			Di 9.45 – 11.15	u 2		
			Di 9.45 – 11.15	g 3		
182311	7	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, 3. Teil				
		V 2: Di	14.15 – 15.45		3105	Müller
		Ü 1: Mi	9.45 – 11.15	u 2a/3a	6408	
			Mi 11.30 – 13.00	u 1a/4a		
		P 1: Do	9.45 – 12.45	u1 1a	6407	
			Do 9.45 – 12.45	g1 2a		
			Do 9.45 – 12.45	u2 3a		
			Do 9.45 – 12.45	g2 4a		
			4wöchentlich			
182312	7	Sonderabfälle, Altlasten				
		V 2: Do	7.45 – 9.15		1206	Tuminski
		Ü 2: Di	16.00 – 17.30		6406	

Wahlprüfungsfächer

183011	WP	Analytische Chemie				
		P 2: Do	14.15 – 15.45		4415	Sietz
183031	WP	CAD-Grundlagen				
		V 2: Do	14.15 – 15.45		2212	Lohr
		Ü 2: Do	16.00 – 17.30			

183081	WP	Physikalische und chemische Reinigung industriellen Abwassers, 1. Teil V 1: Do 14.15 – 15.00 Ü 1: Do 15.15 – 16.00	6403	Fettig
183083	WP	Sondergebiete aus der Abwasser- technik, 1. Teil V 1: Do 14.15 – 15.00 Ü 1: Do 15.15 – 16.00	1206	Miethe
183084	WP	Sondergebiete aus der Abwasser- technik, 2. Teil V 1: Do 16.15 – 17.00 Ü 1: Do 17.15 – 18.00	6407	Miethe
183091	WP	Projektarbeit in der Abwassertechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Miethe
183121	WP	Projektarbeit im Abfallwesen V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	6406	Tuminski
183131	WP	Technisches Englisch V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	4402	Bullmann
183142	WP	Arbeitsschutz und Sicherheitstechnik, 2. Teil V 1: Do 14.15 – 15.00 Ü 1: Do 15.15 – 16.00	4212	Bitter

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

185001		Darstellungstechnik/Konstruktions- lehre, Mechanik S 2: nach Vereinbarung	4319	Bielenberg
185002		Immissionsschutz S 1: nach Vereinbarung	4317	Bitter
185003		Geologie/Geotechnik S 2: nach Vereinbarung	3131	Ewert
185004		Wassertechnologie S 2: nach Vereinbarung	4103	Fettig
185005		Bodenkunde S 2: nach Vereinbarung	3107	Grupe

185006	Mathem. Methoden und Datenverarbeitung S 2: nach Vereinbarung	2211	Lohr
185007	Abwasserableitung und Abwasserreinigung S 2: nach Vereinbarung	4313	Miethe
185008	Abfallentsorgung und Wertstoff- wiederverwertung S 2: nach Vereinbarung	2222	Müller
185009	Biologie im Wasser- und Abwasserwesen S 2: nach Vereinbarung	4215	Reinnarth
185010	Chemie S 2: nach Vereinbarung	4411	Sietz
185011	Abfallwirtschaft und Deponietechnik S 2: nach Vereinbarung	2225	Tuminski