



**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	<b>Chemie/Hydrochemie/Biochemie, 1. Teil</b>					
		V 3:	Mo	9.45 - 11.15		4412	<b>Sietz</b>
			Mi	9.45 - 11.15	u		
		Ü 1:	Do	9.45 - 11.15	u	1 4412/5303	
			Do	9.45 - 11.15	g	2	
081131	1	<b>Physik/Meteorologie, 1. Teil</b>					
		V 2:	Do	7.45 - 9.15		4306	<b>Maßmeyer</b>
		Ü 1:	Di	7.45 - 9.15	u	1 6406	
			Di	7.45 - 9.15	g	2	
081141	1	<b>Mathematik, 1. Teil</b>					
		V 1:	Mi	7.45 - 9.15	u	4306	<b>Lohr</b>
		Ü 1:	Di	7.45 - 9.15	u	2 6403	
			Di	7.45 - 9.15	g	1	
081151	1	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung, 1. Teil</b>					
		V 1:	Mi	9.45 - 11.15	g	4306	<b>Lohr</b>
		Ü 1:	Mo	11.30 - 13.00	u	1a 2212	
			Mo	11.30 - 13.00	g	1b	
			Mo	14.15 - 15.45	u	2a	
			Mo	14.15 - 15.45	g	2b	

### Technische und geowissenschaftliche Grundlagen

081211	1	<b>Geologie/Geotechnik, 1. Teil</b>					
		V 2:	Di	9.45 - 11.15		4306	<b>Müller</b>
081213	3	<b>Geologie/Geotechnik, 2. Teil</b>					
		V 2:	Do	9.45 - 11.15		4306	<b>Müller</b>
		P 1:	Mi	9.45 - 10.30		1a 3133	<b>Giese</b>
			Mi	10.30 - 11.15		1b	
			Mi	11.30 - 12.15		2a	
			Mi	12.15 - 13.00		2b	

081221	3	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik</b>				
		V 2: Do 7.45 - 9.15			3105	Fettig
		Ü 1: Di 7.45 - 9.15	u	1	4306	
		Di 7.45 - 9.15	g	2		
081222	3	<b>Mess-/Regeltechnik</b>				
		V 2: Do 11.30 - 13.00			6406	Pilhofer
		Ü 1: Do 14.15 - 15.45				Wolff
081231	1	<b>Mechanik/Hydraulik, 1. Teil</b>				
		V 2: Di 14.15 - 15.45			6406	N.N.
		Ü 2: Di 16.00 - 17.30				
081241	1	<b>Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 1. Teil</b>				
		V 3: Di 11.30 - 13.00	g		4306	Bielenberg
		Mi 11.30 - 13.00				
		Ü 2: Mi 7.45 - 9.15	g		6406	
		Mi 14.15 - 15.45	u			
081243	3	<b>Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 3. Teil</b>				
		V 1: Mi 7.45 - 9.15	u		6406	Bielenberg

### Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

081313	3	<b>Umwelt-und Vertragsrecht, 2. Teil</b>				
		V 1: Mi 14.15 - 15.00			3105	Eilers
		Ü 1: Mi 15.00 - 15.45				
081323	3	<b>Betriebswirtschaft</b>				
		V 2: Di 9.45 - 11.15			6407	Schiwek
		Ü 2: Di 11.30 - 13.00				

**Wahlpflichtfächer des Grundstudiums**

084011	1	<b>Chemie, Teil 2</b>					
		P 2:	Mo 11.30 - 13.00		2	5304	<b>Sietz</b>
			Mo 14.15 - 15.45		1		
084031	3	<b>Angewandte Biologie</b>					
		V 1:	Mo 9.45 - 11.15	Sem.		6407	<b>Brand</b>
		P 1:	Mi 9.45 - 11.15	u	2a	5413	
			Mi 9.45 - 11.15	g		2b	
			Mi 11.30 - 13.00	u		1a	
			Mi 11.30 - 13.00	g		1b	
084051	1	<b>Statistik</b>					
		V 1:	Di 11.30 - 13.00	u		4412	<b>Maßmeyer</b>
		Ü 1:	Do 9.45 - 11.15	u	2	2212	
			Do 9.45 - 11.15	g		1	
084062	3	<b>Bodenkunde, 2. Teil</b>					
		V 2:	Mo 11.30 - 13.00			6405	<b>Grupe</b>
		Ü 1:	Di 7.45 - 9.15	u	2	6408	
			Di 7.45 - 9.15	g		1	
084091	1	<b>Grundlagen der Ökologie</b> (Blockveranstaltung, 3 Termine)					
		V 1:	Do 11.30 - 13.00			6407	<b>von der Forst</b>
			Fr 9.45 - 11.15				
		Ü 1:	Do 14.15 - 15.45		1	5413	
			Do 16.00 - 17.30			2	
			Fr 11.30 - 13.00			2	
			Fr 14.15 - 16.00			1	

**Wahlfächer des Grundstudiums**

086051	W	<b>Einführung in das Chemiepraktikum</b> (1.Semester)					
		V 1:	Do 14.15 - 15.45	u		5303	<b>Sietz</b>

**Grundlagen des Hauptstudiums**

082115	5	<b>Immissionsschutz</b>						
		Ü 2:	Di	9.45 - 12.45	u	2	6405	<b>Bitter</b>
			Di	9.45 - 12.45	g	1		
		P 1:	Mo	14.15 - 17.15	u1	1a	6403	
			Mo	14.15 - 17.15	g1	2a		
			Mo	14.15 - 17.15	u2	1b		
			Mo	14.15 - 17.15	g2	2b		
082235	5	<b>Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, Teil 1</b>						
		V 3:	Di	7.45 - 9.15			3105	<b>Miethe</b>
			Mi	9.45 - 11.15	u			
		Ü 1:	Do	11.30 - 13.00	u	1	5413	
			Do	11.30 - 13.00	g	2		
082325	5	<b>Abfallwirtschaft, Teil 1</b>						
		V 1:	Mi	11.30 - 13.00	u		3105	<b>Ramke</b>
		Ü 1:	Do	9.45 - 11.15	u	2	6403	
			Do	9.45 - 11.15	g	1		
082335	5	<b>Abfallaufbereitung, Teil 1</b>						
		V 1:	Mo	11.30 - 13.00	u		3105	<b>Henne</b>
		Ü 1:	Do	9.45 - 11.15	u	1	3105	
			Do	9.45 - 11.15	g	2		
082345	5	<b>Deponietechnik, Teil 1</b>						
		V 1:	Mi	11.30 - 13.00	g		3105	<b>Ramke</b>
		Ü 1:	Do	11.30 - 13.00	u	2	6403	
			Do	11.30 - 13.00	g	1		
082355	5	<b>Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 1</b>						
		<b>Teil: Therm. Abfallbehandlung</b>						
		V 1:	Mo	11.30 - 13.00	g		3105	<b>Henne</b>
		Ü 1:	Mo	14.15 - 15.45	u	2	3105	
			Mo	14.15 - 15.45	g	1		

082415	5	<b>Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 1</b>					
		V 2:	Mo	9.45 - 11.15		3105	<b>Meon</b>
		P 1:	Mi	7.45 - 9.15	u	1b 3106	
			Mi	7.45 - 9.15	g	1a	
			Do	7.45 - 9.15	u	2b	
			Do	7.45 - 9.15	g	2a	

082435	5	<b>Wasserbau</b>					
		V 3:	Mo	7.45 - 9.15		3105	<b>Rathke</b>
			Mi	9.45 - 11.15	g		
		P 1:	Di	9.45 - 11.15	u	1a 3002	<b>Loy</b>
			Di	9.45 - 11.15	g	2a	
			Di	11.30 - 13.00	u	1b	
			Di	11.30 - 13.00	g	2b	

### Wasser- und Abwassertechnologie

083117	7	<b>Verfahren der Trink- und Betriebswasseraufbereitung, Teil 2</b>					
		V 1:	Mi	7.45 - 9.15	u	5413	<b>Fettig</b>
		Ü 1:	Mi	7.45 - 9.15	g	5413	
		P 2:	Do	9.45 - 12.45	u	1 5406	
			Do	9.45 - 12.45	g	2	

083127	7	<b>Wasserversorgungstechnik</b>					
		V 1:	Di	14.15 - 15.45	u	6407	<b>Prien</b>
		Ü 1:	Di	16.00 - 17.30	u	6407	

083137	7	<b>Physikalische und chemische Vorbehandlung industriellen Abwasser</b>					
		V 2:	Di	9.45 - 11.15		5413	<b>Fettig</b>
		Ü 2:	Mi	9.45 - 11.15		6404	

083147	7	<b>Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, Teil 2</b>					
		Ü 2:	Di	11.30 - 13.00		1 5413	<b>Miethe</b>
			Mi	11.30 - 13.00		2 6404	

**Abfallwesen**

083217	7	<b>Abfallwirtschaft, Teil 2</b>					
		V 1: Mo 11.30 - 13.00	u	6404			Ramke
		Ü 1: Mo 11.30 - 13.00	g				
083227	7	<b>Abfallaufbereitung, Teil 2</b>					
		V 1: Di 11.30 - 13.00	u	6406			Henne
		Ü 1: Di 11.30 - 13.00	g				
083237	7	<b>Deponietechnik, Teil 2</b>					
		V 1: Di 9.45 - 11.15	u	6404			Ramke
		P 1: Mo 14.15 - 17.15	u	1	6404 (4204)		
		Mo 14.15 - 17.15	g	2			
083247	7	<b>Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 2</b>					
		V 2: Mo 9.45 - 11.15		6405			Henne
		Ü 1: Di 9.45 - 11.15	g	6406			
		P 1: Mi 9.45 - 12.45	u	2	4204		
		Mi 9.45 - 12.45	g	1			
083257	7	<b>Altlasten</b>					
		V 1: Mi 7.45 - 9.15	u	6404			Ramke
		Ü 1: Mi 7.45 - 9.15	g				

**Gewässer- und Bodenschutz**

083317	7	<b>Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 2</b>					
		Ü 1: Di 11.30 - 13.00	u	3106			Meon
		P 1: Mi 9.45 - 11.15	u	1	3106		
		Mi 9.45 - 11.15	g	2			
		Mi 11.30 - 13.00	u	3			
		Mi 11.30 - 13.00	g	4			

083327	7	<b>Gewässerökologie</b>					
		V 1:	Di	9.45 - 11.15	u	6408	<b>Brand</b>
		P 1:	Do	9.45 - 12.45	u1	1 5411	
			Do	9.45 - 12.45	g1	2	
			Do	9.45 - 12.45	u2	3	
			Do	9.45 - 12.45	g2	4	
083337	7	<b>Gewässerrenaturierung</b>					
		V 2:	Di	7.45 - 9.15		6404	<b>Ramke</b>
		Ü 1:	Mi	7.45 - 9.15	u	1 6408	
			Mi	7.45 - 9.15	g	2	
		P 1:	Do	9.45 - 12.45	u	2 3130	
			Do	9.45 - 12.45	g	1	
083347	7	<b>Bodenschutz und Bodensanierung, Teil 2</b>					
		V 3:	Di	11.30 - 13.00	g	6408	<b>Grupe</b>
			Do	7.45 - 9.15		6403	
		P 1:	Mi	9.45 - 12.45	u1	2 4216	
			Mi	9.45 - 12.45	g1	3	
			Mi	9.45 - 12.45	u2	4	
			Mi	9.45 - 12.45	g2	1	

### Wahlprüfungsfächer des Hauptstudiums

085011	WP	<b>Analytische Chemie</b>					
		P 4:	nach Vereinbarung			5303	<b>Sietz</b>
085021	WP	<b>Biologie / Gewässerschutz (Sondergebiete)</b>					
		Ü 2:	nach Vereinbarung			5411	<b>Brand</b>
		P 2:	nach Vereinbarung				
085031	WP	<b>CAD – Grundlagen (5. + 7. Semester)</b>					
		V 2:	Do	14.15 - 15.45		2205	<b>Lohr</b>
		Ü 2:	Do	16.00 - 17.30			
085041	WP	<b>Immissionsschutz (Sondergebiete)</b>					
		Ü 2:	Di	14.15 - 15.45		5207	<b>Bitter</b>
		P 2:	Di	16.00 - 17.30			

085051	WP	<b>Schadstoffausbreitung</b> V 2: Di 14.15 - 15.45 Ü 2: Di 16.00 - 17.30	6405/2215	Maßmeyer
085061	WP	<b>Geotechnik (Sondergebiete)</b> V 2: Di 14.15 - 15.45	6403	Müller
085071	WP	<b>Sondergebiete in der Abwassertechnik Teil 1 und 2</b> V 2: Do 14.15 - 15.45 Ü 2: Do 16.00 - 17.30	2212	Miethe
085081	WP	<b>Projektstudium Wasser- und Abwassertechnologie</b> P 4: nach Vereinbarung	5401	Miethe
085082	WP	<b>Projektstudium Wasser- und Abwassertechnologie</b> P 4: nach Vereinbarung	5406	Fettig
085091	WP	<b>Abfallwirtschaft und Abfalltechnik (Sondergebiete) (Klärschlamm-trocknung und -verbrennung, KWK)</b> V 2: Mi 14.15 - 15.45 Ü 2: Mi 16.00 - 17.30	6404	Henne
085092	WP	<b>Abfallwirtschaft und Abfalltechnik (Sondergebiete) (Projektmanagement im Anlagenbau)</b> V 2: Di 14.15 - 15.45 Ü 2: Di 16.00 - 17.30	6404	Henne
085108	WP	<b>Regenerative Energiequellen</b> V 2: Do 14.15 - 15.45 Ü 1: Do 16.00 - 17.30 u P 1: Do 16.00 - 17.30 g	3105 2215	Maßmeyer

085111	WP	<b>Projektstudium Abfallwesen</b> Ü 4: nach Vereinbarung	2224	Henne
085131	WP	<b>Modellierung der Oberflächenströmung und Wasserqualität</b> V 2: Di 14.15 - 15.45 Ü 2: Di 16.00 - 17.30	3106	Meon
085151	WP	<b>Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz</b> P 4: nach Vereinbarung	4402	Grupe
085152	WP	<b>Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz</b> Ü 4: nach Vereinbarung	5411	Brand
085153	WP	<b>Projektstudium im Gewässer- und Bodenschutz</b> Ü 4: nach Vereinbarung	3107	Meon
085191	WP	<b>Projekte im ökologischen Wasserbau</b> 16 Einzelstunden an 4 Tagen (Blockveranstaltung)		Rast

### Wahlfächer des Hauptstudiums

087031	W	<b>Betrieblicher Umweltschutz</b> (5. + 7. Semester ) V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	5303	Sietz
087051	W	<b>Technisches Englisch, 2. Teil</b> V 2: Fr 9.45 - 11.15	6404	Niemeier
087081	W	<b>Arbeits- und Gesundheitsschutz</b> V 2: Do 14.15 - 15.45 Ü 2: Do 16.00 - 17.30	6403	Eger

087091	W	<b>PC-Anwendungen in Hydrologie und Wasserwirtschaft</b>			
		P 2: Do 14.15 - 15.45 1	3106	<b>Meon</b>	
		Do 16.00 - 17.30 2			
087092	W	<b>Einführung VOB</b> (Verordnung für Bauleistungen) <b>HOAI</b> (Honorarordnung für Architekten und Ingenieure)			
		V 2: Fr 7.45 - 9.15	6403	<b>Müller</b>	
		Ü 2: Fr 9.45 - 11.15			
087093	W	<b>Aspekte betrieblicher Abfallwirtschaft</b> (Blockveranstaltung)			
		V 2: Fr 11.30 - 13.00		<b>Malorny</b>	
		Ü 2: Fr 14.15 - 15.45			
087094	W	<b>Untersuchung von Abfällen und Altlasten</b> (Blockveranstaltung)			
		V 2: Fr 11.30 - 13.00		<b>Barrenstein</b>	
		Ü 2: Fr 14.15 - 15.45			

**Anleitung zum ingenieurmäßigen und  
wissenschaftlichen Arbeiten**

085001		<b>Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, Mechanik</b>			
		S 2: nach Vereinbarung	4319	<b>Bielenberg</b>	
085002		<b>Immissionsschutz</b>			
		S 2: nach Vereinbarung	5206	<b>Bitter</b>	
085003		<b>Biologie im Wasser- und Abwasserwesen</b>			
		S 2: nach Vereinbarung	5412	<b>Brand</b>	
085004		<b>Wassertechnologie</b>			
		S 2: nach Vereinbarung	5407	<b>Fettig</b>	

085005	<b>Bodenkunde</b> S 2: nach Vereinbarung	4215	<b>Grupe</b>
085006	<b>Abfallentsorgung und Wertstoffwiederverwertung</b> S 2: nach Vereinbarung	2224	<b>Henne</b>
085007	<b>Mathem. Methoden und Datenverarbeitung</b> S 2: nach Vereinbarung	2211	<b>Lohr</b>
085008	<b>Schadstoffausbreitung und -transport, Meteorologie</b> S 1: nach Vereinbarung	4317	<b>Maßmeyer</b>
085009	<b>Hydrologie</b> S 2: nach Vereinbarung	3107	<b>Meon</b>
085010	<b>Abwasserableitung und Abwasserreinigung</b> S 2: nach Vereinbarung	5401	<b>Miethe</b>
085011	<b>Geologie/Geotechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	3131	<b>Müller</b>
085012	<b>Abfallwirtschaft und Deponietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	2225	<b>Ramke</b>
085013	<b>Quantitative Wasserwirtschaft/Hydraulik</b> S 2: nach Vereinbarung	3130	<b>Rathke</b>
085014	<b>Chemie</b> S 2: nach Vereinbarung	5305	<b>Sietz</b>

