



**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

181102	2	<b>Chemie, 2. Teil</b>				
		V 2: Do	8 – 10		4412	<b>Sietz</b>
		Ü 1: Fr	11 – 12	3/4		
			Fr 12 – 13	1/2		
		P 2: Di	14 – 16	3	4415	
			Di 16 – 18	4		
			Mi 8 – 10	1		
			Mi 10 – 12	2		
181104	2	<b>Biologie (Allgemeine Biologie)</b>				
		V 1: Do	10 – 11		4306	<b>Reinnarth</b>
		Ü 1: Mo	14 – 15	1	4311	<b>Solfert</b>
			Mo 15 – 16	2		
			Mo 16 – 17	3		
			Mo 17 – 18	4		
181105	2	<b>Biologie (Ökologie/Limnologie)</b>				
		V 1: Mi	12 – 13		4306	<b>Reinnarth</b>
181109	2	<b>Mathematik, 2. Teil</b>				
		V 2: Di	10 – 12		4306	<b>Lohr</b>
		Ü 2: Di	14 – 16	4	6402	
			Di 16 – 18	1		
			Mi 8 – 10	2	6403	
			Mi 10 – 12	3		
181111	2	<b>Datenverarbeitung, 2. Teil</b>				
		Ü 1: Do	14 – 15	3	6403	<b>Lohr</b>
			Do 15 – 16	4		
			Do 16 – 17	2		
			Do 17 – 18	1		

### Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

181202	2	<b>Geologie/Geotechnik, 2. Teil</b>				
		V 2: Do	11 – 13		4306	<b>Ewert</b>
		P 1: Mo	14 – 15	3a	6403	
			Mo 15 – 16	3b		
			Mo 16 – 17	2a		
			Mo 17 – 18	2b		
			Do 14 – 15	1a	6404	
			Do 15 – 16	1b		
			Do 16 – 17	4a		
			Do 17 – 18	4b		

181203	2	<b>Bodenkunde</b>				
		V 2:	Mo 8-10	g	4306	<b>Grupe</b>
			Mo 12-13.30	g		
		Ü 1:	Blockpraktikum vom 06.07. bis 10.07.1992			
181204	2	<b>Meteorologie/Lufthygiene</b>				
		V 1:	Di 13-14		4306	<b>Bitter</b>
		Ü 1:	Mi 14-15	3	6408	
			Mi 15-16	4		
			Mi 16-17	1		
			Mi 17-18	2		
181205	2	<b>Hydraulik</b>				
		V 3:	Fr 8-11		4306	<b>Draschoff</b>
		Ü 1:	Fr 11-12	1/2	6406	<b>Draschoff</b>
			Fr 12-13	3/4		
		P 1:	Mo 14-15	3b	3003	<b>Loy</b>
			Mo 15-16	3a		
			Mo 16-17	2b		
			Mo 17-18	2a		
			Do 14-15	1b		
			Do 15-16	1a		
			Do 16-17	4b		
			Do 17-18	4a		
181212	2	<b>Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 2. Teil</b>				
		V 2:	Di 8-10		4306	<b>Bielenberg</b>
		Ü 1:	Di 14-16	1	1206	
			Di 16-18	2		
			Mi 8-10	3	6404	
			Mi 10-12	4		
181215	2	<b>Vermessungskunde</b>				
		V 2:	Mo 10-12		4306	<b>Klein</b>
		P 2:	Mo 14-16	4b	4304	
			Mo 16-18	1b		
			Di 14-16	2a		
			Di 16-18	3a		
			Mi 8-10	4a		
			Mi 10-12	1a		
			Do 14-16	2b		
			Do 16-18	3b		

## Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

181301	2	<b>Umweltrecht/Baurecht, 1. Teil</b>				
		V 1:	Di 12-13		4306	<b>Rosenbaum</b>
		Ü 1:	Mi 14-15	2	4304	
			Mi 15-16	3		
			Mi 16-17	4		
			Mi 17-18	1		

## Grundlagen des Hauptstudiums

182101	4	<b>Immissionsschutz, 1. Teil</b>				
		V 2:	Do	10-12		3105
		Ü 1:	Di	9-10	3	6403
			Di	10-11	4	
			Di	11-12	1	
			Di	12-13	2	
182104	4	<b>Wasserwirtschaftliche Rahmenplanung</b>				
		V 1:	Mo	8-10	g	1206
		Ü 1:	Mo	10.00-11.30	g 1/2	
			Mo	11.30-13.00	g 3/4	
182105	4	<b>Hydrologie, wasserwirtschaftliche Modelle, 1. Teil</b>				
		V 2:	Fr	11-13		3105
		Ü 1:	Fr	9-10	1/2	
			Fr	10-11	3/4	

## Wasser- und Abwassertechnologie

182201	4	<b>Physikalische, chemische und biologische Verfahren der Trink- und Brauchwasseraufbereitung, 1. Teil</b>				
		V 2:	Mi	11-13		1206
		Ü 2:	Di	14-16	3	4412
			Di	16-18	4	
			Do	14-16	1	
			Do	16-18	2	
182205	4	<b>Abwassernetzplanung und -sanierung</b>				
		V 2:	Do	8-10		4412
		Ü 1:	Do	14-15	3	1206
			Do	15-16	2	
			Do	16-17	1	
			Do	17-18	4	
182206	5	<b>Technologie der Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, 1. Teil</b>				
		V 2:	Mo	10-12	u	3105
			Di	8-9		
		V 1:	Di	9-10	1	
			Di	10-11	2	
			Di	11-12	3	
			Di	12-13	4	
		P 1:	Mo	14-16	g 1a	4308
			Mo	14-16	u 1b	
			Mo	16-18	g 2a	
			Mo	16-18	u 2b	

		P 1:	Mi 14 – 16	g 3a	4308	Solfert	
			Mi 14 – 16	u 3b			
			Mi 16 – 18	g 4a			
			Mi 16 – 18	u 4b			
182208	4	<b>Gewässer und Grundwasserschutz</b>					
		V 2:	Mi 9 – 11		1206	Reinnarth	
		Ü 2:	Di 14 – 18	g 1	4311		
			Di 14 – 18	u 2			
			Fr 14 – 18	g 3			
			Fr 14 – 18	u 4			
182209	6	<b>Praxisseminar I (Themenkreis Wasser Abwasser)</b>					
		Blockveranstaltung (siehe				4306	Fettig/
		Organisationsplan Praxissemester)				6403	Miethe/ Reinnarth/ N.N.

## Abfallwesen

182301	4	<b>Abfallarten, Abfallanalysen</b>					
		V 1:	Do 12.00 – 13.30	g	3105	Tuminski	
		P 1:	Mo 14 – 18	g 3	3105	Müller	
			Mo 14 – 18	u 4			
			4wöchentlich				
			Mi 14 – 18	g 1			
			Mi 14 – 18	u 2			
			4wöchentlich				
182303	4	<b>Abfallaufbereitung und Wertstoffwiederverwertung, 1. Teil</b>					
		V 1:	Do 12.00 – 13.30	u	3105	Müller	
		Ü 1:	Do 14 – 15	2			
			Do 15 – 16	3			
			Do 16 – 17	4			
			Do 17 – 18	1			
182305	4	<b>Deponietechnik</b>					
		V 1:	Fr 8 – 9		1206	Schnell	
		Ü 1:	Fr 9 – 10	3/4			
			Fr 10 – 11	1/2			
182307	4	<b>Bodenschutz, Bodensanierung, 1. Teil</b>					
		V 2:	Mo 8 – 10	u	1206	Grupe	
			Mo 12.00 – 13.30	u			
		Ü 1:	Blockveranstaltung vom 09.06.1992-13.06.92				

182309	4	<b>Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, 1. Teil</b>		
		V 1: Mi 8 - 9	4306	Müller
		Ü 1: Di 9 - 10	6404	
		Di 10 - 11	3	
		Di 11 - 12	4	
		Di 12 - 13	1	
182311	6	<b>Praxisseminar II</b> (Themenkreis Abfall)		
		Blockveranstaltung (siehe Organisationsplan Praxissemester)	6406 6405	Bitter/ Ewert/ Müller/ Sietz/ N. N.

### Wahlprüfungsfächer

183032	WP	<b>Analytische Chemie, 1. Teil (Sondergebiete Chemie)</b>		
		Blockveranstaltung (siehe Organisationsplan Praxissemester)	4412 4415	Sietz
183033	WP	<b>Arbeitsschutz, Sicherheitstechnik, 1. Teil (Sondergebiete Immissionschutz und Sondergebiete Abfallaufbereitung und Wertstoffwiederverwertung)</b>		
		Blockveranstaltung (siehe Organisationsplan Praxissemester)	6402	Bitter/ Müller
183034	WP	<b>Erdbau für Deponien, 1. Teil (Sondergebiete Geotechnik)</b>		
		Blockveranstaltung (siehe Organisationsplan Praxissemester)	6403	Ewert
183035	WP	<b>Physikalische und chemische Reinigung, 1. Teil (Sondergebiete Abwasserableitung, -reinigung und Klärschlammbehandlung)</b>		
		Blockveranstaltung (siehe Organisationsplan Praxissemester)	6404	Fettig
183036	WP	<b>Anwendung der EDV in der Abwassertechnik, 1. Teil (Sondergebiete Abwasserableitung, -reinigung und Klärschlammbehandlung)</b>		
		Blockveranstaltung (siehe Organisationsplan Praxissemester)	6406	Miethe

## Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

185001	<b>Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, Mechanik</b> S 2: nach Vereinbarung	4319	<b>Bielenberg</b>
185002	<b>Immissionsschutz</b> S 2: nach Vereinbarung	4317	<b>Bitter</b>
185003	<b>Geologie/Geotechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	3131	<b>Ewert</b>
185004	<b>Wassertechnologie</b> S 2: nach Vereinbarung	4411	<b>Fettig</b>
185005	<b>Mathem. Methoden für Bau- ingenieure/Datenverarbeitung</b> S 2: nach Vereinbarung	2211	<b>Lohr</b>
185006	<b>Abwasserableitung und Abwasserreinigung</b> S 2: nach Vereinbarung	4313	<b>Miethe</b>
185007	<b>Abfallentsorgung und Wertstoffwiederverwertung</b> S 2: nach Vereinbarung	2222	<b>Müller</b>
185008	<b>Biologie im Wasser- und Abwasserwesen</b> S 2: nach Vereinbarung	2229	<b>Reinnarth</b>
185009	<b>Chemie</b> S 2: nach Vereinbarung	4411	<b>Sietz</b>