



**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 | Chemie 2. Teil | | | | | |
| | | V 2: | Fr | 9.45 – 11.15 | | 4112 | Sietz |
| | | Ü 1: | Di | 11.30 – 13.00 | g | 3 | |
| | | | Di | 11.30 – 13.00 | u | 4 | |
| | | | Mi | 9.45 – 11.15 | g | 1 | |
| | | | Mi | 9.45 – 11.15 | u | 2 | |
| | | P 2: | Di | 14.00 – 15.30 | | 4 | 4415 |
| | | | Mi | 11.30 – 13.00 | | 2 | |
| | | | Do | 11.30 – 13.00 | | 3 | |
| | | | Do | 14.15 – 15.45 | | 1 | |
| 181104 | 2 | Biologie (Allgemeine Biologie) | | | | | |
| | | V 1: | Do | 7.45 – 9.15 | g | | 4306 Reinnarth |
| | | Ü 1/2: | Do | 16.00 – 17.30 | | 1,2, | 4311 |
| | | | | 4wöchentlich | | 3,4 | |
| 181105 | 2 | Biologie (Ökologie / Limnologie) | | | | | |
| | | V 1: | Do | 7.45 – 9.15 | u | 4306 | Reinnarth |
| 181109 | 2 | Mathematik, 2. Teil | | | | | |
| | | V 2: | Mi | 7.45 – 9.15 | | 4306 | Lohr |
| | | Ü 2: | Di | 11.30 – 13.00 | | 1 | 6402 |
| | | | Di | 14.15 – 15.45 | | 2 | |
| | | | Mi | 9.45 – 11.15 | | 3 | |
| | | | Mi | 11.30 – 13.00 | | 4 | |
| 181111 | 2 | Datenverarbeitung, 2. Teil | | | | | |
| | | Ü 1: | Mo | 11.30 – 13.00 | g | 3 | 6403 Lohr |
| | | | Mo | 11.30 – 13.00 | u | 1 | |
| | | | Mo | 14.15 – 15.45 | g | 4 | |
| | | | Mo | 14.15 – 15.45 | u | 2 | |

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

| | | | | | | | |
|--------|---|---------------------------------------|----|---------------|---|------|--------------|
| 181201 | 2 | Geologie / Geotechnik, 1. Teil | | | | | |
| | | V 2: | Di | 16.00 – 17.30 | | 4306 | Ewert |
| 181202 | 2 | Geologie / Geotechnik, 2. Teil | | | | | |
| | | V 2: | Fr | 7.45 – 9.15 | | 4306 | Ewert |
| | | P 1: | Di | 14.15 – 15.45 | g | 3a | 3136 |
| | | | Di | 14.15 – 15.45 | u | 3b | |
| | | | Mi | 11.30 – 13.00 | g | 1a | |
| | | | Mi | 11.30 – 13.00 | u | 1b | |
| | | | Do | 11.30 – 13.00 | g | 4a | |
| | | | Do | 11.30 – 13.00 | u | 4b | |
| | | | Do | 14.15 – 15.45 | g | 2a | |
| | | | Do | 14.15 – 15.45 | u | 2b | |

| | | | | | | |
|--------|---|---|------------------|---|----|------|
| 181203 | 2 | Bodenkunde | | | | |
| | | Ü 1: | Mo 11.30 – 13.00 | g | 4 | 6408 |
| | | | Mo 11.30 – 13.00 | u | 2 | |
| | | | Mo 14.15 – 15.45 | g | 1 | |
| | | | Mo 14.15 – 15.45 | u | 3 | |
| 181204 | 2 | Meteorologie / Lufthygiene | | | | |
| | | V 1: | Mo 9.45 – 11.15 | g | | 4306 |
| | | Ü 1: | Mo 11.30 – 13.00 | g | 1 | 6405 |
| | | | Mo 14.15 – 15.45 | g | 2 | |
| | | | Mo 16.00 – 17.30 | g | 3 | |
| | | | Mo 17.45 – 19.15 | g | 4 | |
| 181209 | 2 | Hydraulik | | | | |
| | | V 3: | Mo 7.45 – 9.15 | | | 4306 |
| | | | Mo 9.45 – 11.15 | u | | |
| | | Ü 1: | Mo 11.30 – 13.00 | g | 2 | 6404 |
| | | | Mo 11.30 – 13.00 | u | 4 | |
| | | | Mo 14.15 – 15.45 | g | 3 | |
| | | | Mo 14.15 – 15.45 | u | 1 | |
| | | P 1: | Di 14.15 – 15.45 | g | 3b | 3003 |
| | | | Di 14.15 – 15.45 | u | 3a | |
| | | | Mi 11.30 – 13.00 | g | 1b | |
| | | | Mi 11.30 – 13.00 | u | 1a | |
| | | | Do 11.30 – 13.00 | g | 4b | |
| | | | Do 11.30 – 13.00 | u | 4a | |
| | | | Do 14.15 – 15.45 | g | 2b | |
| | | | Do 14.15 – 15.45 | u | 2a | |
| 181212 | 2 | Darstellungstechnik / Konstruktionslehre | | | | |
| | | V 2: | Di 7.45 – 9.15 | | | 4306 |
| | | Ü 1: | Di 11.30 – 13.00 | | 2 | 6404 |
| | | | Di 14.15 – 15.45 | | 1 | |
| | | | Mi 9.45 – 11.15 | | 4 | |
| | | | Mi 11.30 – 13.00 | | 3 | |
| 181214 | 4 | Geohydrologie | | | | |
| | | V 1: | Fr 9.45 – 11.15 | g | | 4306 |
| | | Ü 1: | Mo 13.00 – 14.30 | u | 2 | 1206 |
| | | | Mo 14.45 – 16.15 | u | 1 | |
| | | | Di 9.45 – 11.15 | g | 4 | |
| | | | Di 11.30 – 13.00 | g | 3 | |
| 181215 | 2 | Vermessungskunde | | | | |
| | | V 2: | Do 9.45 – 11.15 | | | 6406 |
| | | P 2: | Mi 14.15 – 15.45 | | 2 | 4304 |
| | | | Mi 16.00 – 17.30 | | 4 | |
| | | | Do 11.30 – 13.00 | | 1 | |
| | | | Do 14.15 – 15.45 | | 3 | |

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

| | | | | | | |
|--------|---|--|----|---------------|------|------------------|
| 181301 | 2 | Umweltrecht / Baurecht, 1. Teil | | | | |
| | | V 1: Di 9.45 – 11.15 | | | 4306 | Rosenbaum |
| | | V 1: Di 11.30 – 13.00 | g | 4 | 6405 | |
| | | | Di | 11.30 – 13.00 | | u 3 |
| | | | Mi | 9.45 – 11.15 | | g 2 |
| | | | Mi | 9.45 – 11.15 | | u 1 |
| 181303 | 2 | Umweltökonomie | | | | |
| | | V 2: Fr 11.30 – 13.00 | g | | 4306 | Rosenbaum |

Grundlagen des Hauptstudiums

| | | | | | | |
|--------|---|---|----|---------------|------|---------------|
| 182101 | 4 | Immissionsschutz, 1. Teil | | | | |
| | | V 2: Do 9.45 – 11.15 | | | 3105 | Bitter |
| | | Ü 1: Do 11.30 – 13.00 | g | 1 | 4212 | |
| | | | Do | 11.30 – 13.00 | | u 2 |
| | | | Do | 14.15 – 15.45 | | g 3 |
| | | | Do | 14.15 – 15.45 | | u 4 |
| 182104 | 4 | Wasserwirtschaftliche Rahmenplanung | | | | |
| | | V 1: Fr 9.45 – 11.15 | u | | 4306 | N.N. |
| | | Ü 1: Mo 13.00 – 14.30 | g | 2 | 1206 | |
| | | | Mo | 14.45 – 16.15 | | g 1 |
| | | | Di | 9.45 – 11.15 | | u 4 |
| | | | Di | 11.30 – 13.00 | | u 3 |
| 182105 | 4 | Hydrologie, wasserwirtschaftliche Modelle, 1. Teil | | | | |
| | | V 2: Fr 7.45 – 9.15 | | | 3105 | N.N. |
| | | Ü 1: Mi 14.15 – 17.15 | | 2,3, | 6408 | |
| | | | | 4wöchentlich | | 4,1 |

Wasser- und Abwassertechnologie

| | | | | | | |
|--------|---|--|----|---------------|------|---------------|
| 182201 | 4 | Physikalische, chemische und biologische Verfahren der Trink- und Brauchwasseraufbereitung, 1. Teil | | | | |
| | | V 2: Mi 11.30 – 13.00 | | | 3105 | Fettig |
| | | Ü 2: Di 14.15 – 15.45 | | 2 | 6403 | |
| | | | Di | 16.00 – 17.30 | | 4 |
| | | | Do | 11.30 – 13.00 | | 3 |
| | | | Do | 14.15 – 15.45 | | 1 |

| | | | | | | |
|--------|----|---|---|----|------|------------------|
| 182205 | 4 | Abwassernetzplanung und -sanierung | | | | |
| V 2: | Do | 7.45 – 9.15 | | | 3105 | Mieth |
| Ü 1: | Do | 11.30 – 13.00 | g | 2 | 6408 | |
| | Do | 11.30 – 13.00 | u | 1 | | |
| | Do | 14.15 – 15.45 | g | 4 | | |
| | Do | 14.15 – 15.45 | u | 3 | | |
| 182206 | 4 | Technologie der Abwasserreinigung und Klärschlammabeseitigung, 1. Teil | | | | |
| V 2: | Di | 7.45 – 9.15 | | | 3105 | Mieth |
| Ü 1: | Di | 14.15 – 15.45 | g | 3 | 6408 | |
| | Di | 14.15 – 15.45 | u | 4 | | |
| | Do | 16.00 – 17.30 | g | 1 | | |
| | Do | 16.00 – 17.30 | u | 2 | | |
| P 1: | Di | 9.45 – 11.15 | g | 3a | 4308 | Mieth |
| | Di | 9.45 – 11.15 | u | 3b | | |
| | Di | 11.30 – 13.00 | g | 4a | | |
| | Di | 11.30 – 13.00 | u | 4b | | |
| | Mo | 13.00 – 14.30 | g | 1a | 4308 | Solfert |
| | Mo | 13.00 – 14.30 | u | 1b | | |
| | Mo | 14.45 – 16.15 | g | 2a | | |
| | Mo | 14.45 – 16.15 | u | 2b | | |
| 182208 | 4 | Gewässer- und Grundwasserschutz | | | | |
| V 2: | Mi | 9.45 – 11.15 | | | 4306 | Reinnarth |
| Ü 2: | Di | 14.15 – 15.45 | | 1 | 4311 | |
| | Di | 16.00 – 17.30 | | 3 | | |
| | Do | 11.30 – 13.00 | | 4 | | |
| | Do | 14.15 – 15.45 | | 2 | | |

Abfallwesen

| | | | | | | |
|--------|----|--|----|------|------|-----------------|
| 182301 | 4 | Abfallarten, Abfallanalysen | | | | |
| V 1: | Mo | 7.45 – 9.15 | g | | 3105 | Tuminski |
| P 1: | Mo | 13.00 – 16.00 | g1 | 3a | 6407 | |
| | Mo | 13.00 – 16.00 | u1 | 3b | | |
| | Mo | 13.00 – 16.00 | g2 | 4a | | |
| | Mo | 13.00 – 16.00 | u2 | 4b | | |
| | Di | 9.45 – 12.45 | g1 | 1a | | |
| | Di | 9.45 – 12.45 | u1 | 1b | | |
| | Di | 9.45 – 12.45 | g2 | 2a | | |
| | Di | 9.45 – 12.45 | u2 | 2b | | |
| | | 4wöchentlich | | | | |
| 182303 | 4 | Abfallaufbereitung und Wertstoffwiederverwertung, 1. Teil | | | | |
| V 1: | Mo | 7.45 – 9.15 | u | | 3105 | Müller |
| Ü 1: | Mi | 14.15 – 17.15 | | 1,2, | 6407 | |
| | | 4wöchentlich | | 3,4 | | |

| | | | | | | |
|--------|---|---|------------------|---------------|---|-----------|
| 182305 | 4 | Deponietechnik | | | | |
| | | V 1: | Mo | 9.45 – 11.15 | g | 3105 |
| | | Ü 1: | Di | 16.00 – 17.30 | g | 1 6407 |
| | | | Di | 16.00 – 17.30 | u | 2 |
| | | | Do | 16.00 – 17.30 | g | 3 |
| | | | Do | 16.00 – 17.30 | u | 4 |
| 182307 | 4 | Bodenschutz / Bodensanierung, 1. Teil | | | | |
| | | V 2: | Mi | 7.45 – 9.15 | | 3105 |
| | | Ü 1: | Di | 16.00 – 17.30 | g | 2 4402 |
| | | | Di | 16.00 – 17.30 | u | 1 |
| | | | Do | 16.00 – 17.30 | g | 4 |
| | | | Do | 16.00 – 17.30 | u | 3 |
| 182309 | 4 | Kompostierung und thermische Abfall- behandlung, 1. Teil | | | | |
| | | V 1: | Mo | 9.45 – 11.15 | u | 3105 |
| | | Ü 1: | Di | 14.15 – 15.45 | g | 4 6405 |
| | | | Di | 14.15 – 15.45 | u | 3 |
| | | | Do | 16.00 – 17.30 | g | 2 6403 |
| | | | Do | 16.00 – 17.30 | u | 1 |
| 182313 | 6 | Praxisseminar II (Themenkreis) Blockveranstaltung | | | | |
| | | V 2: | nach Ankündigung | | | Reinnarth |
| | | S 2: | nach Ankündigung | | | Fettig |
| | | S 2: | nach Ankündigung | | | Sietz |

Wahlprüfungsfächer

| | | | | | |
|--------|----|------------------------------------|-------------------|--|-------|
| 183012 | WP | Analytische Chemie, 1. Teil | | | |
| | | P 2: | nach Vereinbarung | | Sietz |

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 | Mathematische 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 Deponie- technik S 2: nach Vereinbarung | 2225 | Tuminski |