



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

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

Höxter

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

# **Lehrveranstaltungen Höxter**

---

**Architektur - Landespflege  
Bauingenieurwesen  
Technischer Umweltschutz**



## ARCHITEKTUR

## Grundlagen

070108	<b>Städtebau, 2. Teil</b>				
	V 1:	Di	8 – 9	6302	<b>Weber</b>
	Ü 2:	Di	9 – 11	6302	
		Di	11 – 13		
		Mi	8 – 10		
		Mi	10 – 12		
070111	<b>Baugeschichte/ Architekturtheorie, 2. Teil</b>				
	Ü 1:	Mo	9 – 10	1 6303	<b>Ringe</b>
		Mo	10 – 11	2	
070129	<b>Englisch für Architekten</b>				
	S 1:	Do	14 – 15	5207	<b>Kalb</b>
070210	<b>Objektbezogene Tragwerkslehre</b>				
	S 3:	Do	15 – 18	5207	<b>Kalb</b>
070211	<b>Tragwerksplanung (Projekt- und Planungsvorbereitung)</b>				
	S 4	Mo	14 – 18	5207	<b>Kalb</b>
070213	<b>Elementiertes Bauen</b>				
	V 2:	Do	8 – 10	6403	<b>Rikus</b>
	Ü 2:	Do	10 – 13	6403	
070216	<b>Technischer Ausbau/Sondergebiete</b>				
	Ü 2:	Do	11 – 13	6402	<b>Klein-Helmkamp</b>
070217	<b>Brandschutz</b>				
	S 1:	Do	15 – 16	6403	<b>Rikus</b>
070218	<b>Bauschäden und Bautenschutz</b>				
	S 1:	Do	14 – 15	6403	<b>Rikus</b>
070224	<b>Ingenieurhochbau (Praktikum)</b>				
	S 4:	Mi	14 – 18	4208	<b>Kalb</b>
070303	<b>Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre, 3. Teil</b>				
	V 1:	Mi	9 – 11	6406	<b>Dönges</b>
	Ü 1:	Mi	11 – 12		
		Mi	12 – 13		
		Mi	14 – 15		
		Mi	15 – 16		

070403	<b>Entwerfen</b>		6402	<b>Klein-Helmkamp</b>
	V 1:	Di 8 – 9		
	Ü 4:	Di 9 – 13		
	V 1:	Di 14 – 15		
	Ü 4:	Di 15 – 19		
	V 1:	Di 8 – 9		
070405	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten</b>		6406	<b>Dönges</b>
	V 1:	Mi 8 – 9		
	Ü 3:	Mi 16 – 19		
	Ü 4:	Do 14 – 18		
	V 1:	Mo 8 – 9		
	Ü 3:	Mo 9 – 12		
070408	<b>Baukonstruktion II</b>		2212	<b>Medefindt</b>
	V 1:	Mo 8 – 9		
	Ü 4:	Di 14 – 18		
	V 1:	Fr 8 – 9		
	Ü 4:	Fr 9 – 13		
	V 1:	Fr 8 – 9		
070423	<b>Formen und Funktionen des Wohnens</b>		6303	<b>Ringe</b>
	S 6:	Di 14 – 20		
	V 1:	Fr 8 – 9		
	Ü 4:	Fr 9 – 13		
	V 1:	Fr 8 – 9		
	Ü 4:	Fr 9 – 13		
070430	<b>Bauleitplanung nach BauGB</b>		6402	<b>Klein-Helmkamp</b>
	S 2:	Di 16 – 17		
070432	<b>Detailgebiete des Städtebaus</b>		6408	<b>Scheuermann</b>
	S 2:	Di 14 – 16		
070433	<b>CAD für Architekten</b>		6302	<b>Weber</b>
	Ü:	Di 8 – 13		
		Fr 8 – 13	2212	<b>Medefindt</b>

## **Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten**

070500	<b>Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre</b>		2226	<b>Dönges</b>
	S 2:	nach Vereinbarung		
070502	<b>Tragwerkslehre</b>		5310	<b>Kalb</b>
	S 2:	nach Vereinbarung		

## Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

070503	<b>Entwerfen/Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	2226	<b>Klein-Helmkamp</b>
070505	<b>Entwerfen/Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	2226	<b>Medefindt</b>
070506	<b>Elementiertes Bauen/Bauschäden</b> S 2: nach Vereinbarung	6307	<b>Rikus</b>
070507	<b>Baugeschichte/Entwerfen/ Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	6303	<b>Ringe</b>
070509	<b>Entwerfen/Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	2231	<b>Scheuermann</b>
070510	<b>Städtebau</b> S 2: nach Vereinbarung	6307	<b>Weber</b>

## LANDESPFLEGE

071102	2	<b>Grundlagen der Gestaltung, 2. Teil</b>				
		V 1: Di 10 – 11		4412		<b>Schittek</b>
		Ü 2: Di 11 – 13	3,4	6405		
		14 täglich				
		Di 14 – 16	1,2			
		14 täglich				
		Di 11 – 13	4,3	5406		<b>Störzbach</b>
		14 täglich				
		Di 14 – 16	2,1			
		14 täglich				
071104	2	<b>Grundlagen des Entwerfens, 2. Teil</b> (Freiraumplanung I)				
		V 1: Do 9 – 10		4412		<b>Wolf</b>
		Ü 2: Do 14 – 15		6405		<b>Wolf</b>
		Do 15 – 16				
		Do 16 – 17				
		Do 17 – 18				
		Do 18 – 19				
		Do 19 – 20				
		Fr 11 – 12				
		Fr 12 – 13				
		Fr 14 – 15				
		Fr 15 – 16				
		Fr 16 – 17				
		Fr 17 – 18				

071105	4	<b>Grundlagen des Entwerfens, 3. Teil</b> (Freiraumplanung I) Ü 1: Di 16-17 Di 17-18 Di 18-19	6405	Schittek
071107	2	<b>Bodenkunde, 2. Teil</b> V 2: Mo 10-12	4412	Grupe
071107	2	<b>Bodenkunde, 2. Teil</b> (Gelände-Praktikum) Ü 2: Blockpraktikum vom 5.-9.10.1991		Grupe/ N.N.
071109	2	<b>Baustofftechnologie/ Baustofflehre, 1. Teil</b> V 2: Fr 8-10	4412	Rikus
071112	2	<b>Chemie, 2. Teil</b> V 1: Mo 9-10	4412	Rauschenfels
071114	2	<b>Physik</b> V 1: Do 8-9	4402	Kopac
071117	4	<b>Vermessungslehre, 2. Teil</b> V 1: Fr 8-9 Ü 1: Fr 9-11 14 täglich Fr 11-13 14 täglich	4402 4304	Röhr Röhr/ Ameler
071119	2	<b>Darstellungstechnik, 2. Teil</b> V 1: Di 9-10 Ü 2: Mo 14-16 14 täglich Mo 16-18 14 täglich Mi 11-13 14 täglich Mi 14-16 14 täglich	4412 5406	Störzbach
071121	2	<b>Technik des Gartens- und Landschaftsbaues, 2. Teil</b> (Hochbaukonstruktionen) V 1: Di 8-9 Ü 1: Di 11-13 14 täglich Di 14-16 14 täglich	4412 5203	Röhr Röhr/ Ameler

071123	4	<b>Technik des Gartens- und Landschaftsbaues, 4. Teil</b> (Detailkonstruktionen)				
	4/6	V 1: Mi 11-12		4402		<b>Schmidt Schmidt/ Wimmershoff</b>
		Ü 1: Mi 14-15		4300		
		Mi 15-16				
		Mi 16-17				
		Mi 17-18				
071125	6	<b>Technik des Gartens- und Landschaftsbaues, 6. Teil</b> (Sportanlagenbau)				
		V 1: Mi 12-13		6407		<b>Schmidt Schmidt/ Giese</b>
		P 1: Di 9-11	1,2	4300		
		14 täglich				
		Di 11-13	3,4			
		14 täglich				
		Di 14-16	5,6			
		14 täglich				
071127	6	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung, 2. Teil</b>				
		V 2: Di 16-18		6407		<b>Kortemeier</b>
		Ü 1: Di 14-15		6507		
		Di 15-16				
		Di 18-19				
		Di 19-20				
		Ü 1: Mi 14-18		6507		<b>N.N.</b>
071128	W	<b>Stegreifentwerfen</b>				
		S 1: Di 18-19		6407		<b>Haag</b>
071133	4	<b>EDV-Anwendung, 2. Teil</b> (Anwender-Programme)				
		V 1: Mo 12-13		2205		<b>Röhr Bangert/ Ameler</b>
		Ü 1: Mo 14-18		2205		
		Blockveranstaltung nach Ankündigung				
		Do 14-18		2205		<b>Röhr/ Ameler</b>
		Blockveranstaltung nach Ankündigung				
071135	6	<b>EDV-Anwendung, 4. Teil</b> (AVA-Programme)				
		V 1: Mo 10-11		2205		<b>N.N./ Wimmershoff</b>
		Ü 1: Di 9-13		2205		<b>N.N./ Wimmershoff</b>
		Blockveranstaltung nach Ankündigung				
		Do 8-12		2205		
		Blockveranstaltung nach Ankündigung				



071136	4/6	<b>EDV-Anwendung</b> (Anleitung und Betreuung) S 4: Fr 9-13		2205	N.N.
071202	2	<b>Botanik, 2. Teil</b> (Bestimmung einheimischer Gefäßpflanzen) Ü 1: Mi 11-13 14 täglich Mi 14-16 14 täglich	1,2 3,4	5402	Gerken
071204	2	<b>Freilandpflanzenkunde, 2. Teil</b> V 3: Mi 10-11 Do 11-12 Do 12-13 Ü 2: Mi 11-13 14 täglich Mi 14-16 14 täglich Do 14-15 Do 15-16 Do 16-17 Do 17-18		4412 4412 5405	Böttcher Seyfang Seyfang/ Wilke
071206	4	<b>Freilandpflanzenkunde, 4. Teil</b> V 2: Do 9-11 Ü 2: Di 14-16 14 täglich Di 16-18 14 täglich Di 18-20 14 täglich Mi 16-18 14 täglich	1,2 3,4 4,3 2,1	4402 5405	Seyfang
071208	2	<b>Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 1. Teil</b> (Grundlagen der Landschaftsökologie) V 2: Mi 8-10 Ü 1: Mi 11-13 14 täglich Mi 14-16 14 täglich		4402 4300	Wedek
071210	4	<b>Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 3. Teil</b> (Standort und Nutzung) V 1: Do 11-12 Ü 1: Fr 9-11 14 täglich Fr 11-13 14 täglich		4402 4300	Wedek

071212	6	<b>Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 5. Teil</b> (Landschaftsplanung auf landschaftsökologischer Grundlage)				
		V 2: Di 8 – 9		6407		<b>Duthweiler</b>
		Do 12 – 13		6407		<b>Wedeck</b>
		Ü 1: Di 9 – 10	3	6405		<b>Duthweiler</b>
		Di 10 – 11	4			
		Mi 8 – 9	1			
		Mi 9 – 10	2			
		Do 14 – 16	1,2	6407		<b>Wedeck</b>
		14 täglich				
		Do 16 – 18	3,4			
		14 täglich				
071213	4	<b>Freiraumplanung II, 1. Teil</b> (Garten- und Grünplanung)				
		V 1: Di 8 – 9		4402		<b>Haag</b>
		Ü 1: Mo 15 – 16		2231		
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				
		Mo 18 – 19				
071215	6	<b>Freiraumplanung II, 3. Teil</b> (Garten- und Grünpflanzung)				
		V 2: Mi 10 – 12		6407		<b>Haag</b>
		Ü 2: Di 9 – 11		2231		
		Di 11 – 13				
		Di 14 – 16				
		Mi 8 – 10				
071217	4	<b>Ingenieurbiologie, 2. Teil</b>				
		V 1: Mi 10 – 11		4402		<b>Duthweiler</b>
		Ü 1: Mi 14 – 15		6405		
		Mi 15 – 16				
		Mi 16 – 17				
		Mi 17 – 18				
071219	2	<b>Vegetationskunde, 2. Teil</b> (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 1: Do 10 – 11		4412		<b>Böttcher</b>
		Ü 1: Fr 11 – 13	1,2	5309		
		14 täglich				
		Fr 14 – 16	3,4			
		14 täglich				
071221	4	<b>Vegetationskunde, 4. Teil</b> (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 1: Mi 8 – 10		4412		<b>Böttcher</b>
		14 täglich				
		Ü 1: Do 14 – 16	3,4	5309		
		14 täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14 täglich				
		Ü 1: nach Vereinbarung				

071234	2	<b>Tierökologie, 2. Teil</b> (Biologie und Ökologie einheimischer Tiere)				
		V 1: Fr 10 – 11		4412		<b>Gerken</b>
		Ü 1: Fr 11 – 13	3,4	5402		<b>Gerken/ Dörfer/ Wilke</b>
		14 täglich				
		Fr 14 – 16	1,2			
		14 täglich				
071236	4	<b>Tierökologie mit Bestandsaufnahmen, 4. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie)				
		V 1: Do 12 – 13		4402		<b>Gerken</b>
		Ü 1: Do 14 – 16	1,2	5402		<b>Gerken/ Dörfer</b>
		14 täglich				
		Do 16 – 18	3,4			
		14 täglich				
071236	4	<b>Tierökologisches Geländepraktikum</b>				
		P 1: nach Vereinbarung		5402		<b>Gerken/ Dörfer</b>
071238	6	<b>Tierökologie, 6. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie)				
		V 1: Fr 8 – 9		6407		<b>Gerken</b>
071301	4	<b>Orts- und Landesplanung, 1. Teil</b> (Planungsrecht)				
		V 2: Mo 9 – 11		6407		<b>Rosenbaum</b>
		Ü 1: Mo 14 – 15	1	6406		
		Mo 15 – 16	2			
		Mo 16 – 17	3			
		Mo 17 – 18	4			
071302	6	<b>Orts- und Landesplanung, 3. Teil</b> (Städtebau/Siedlungswesen)				
		V 1: Mo 11 – 12		6407		<b>Ringe</b>
		Ü 1: Mo 14 – 15	1	6303		
		Mo 15 – 16	2			
		Mo 16 – 17	3			
		Mo 17 – 18	4			
071304	4	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Gartens- und Landschaftsbaues, 1. Teil</b> (Einführung in die VOB)				
		V 1: Mo 11 – 12		6408		<b>N.N.</b>
		Ü 1: Di 14 – 16		6407		<b>N.N./ Wimmershoff</b>
		Blockveranstaltung nach Ankündigung				

071306	6	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil</b>			
		V 1: Mo 12-13	6407	<b>Schmidt</b>	
		Ü 1: Mo 14-15	4300	<b>Schmidt/ Wimmershoff</b>	
		Mo 15-16			
		Mo 16-17			
		Mo 17-18			
071308	2	<b>Klima- und Wetterkunde, 2. Teil</b>			
		V 1: Mo 12-13	4412	<b>Bangert</b>	
		Ü 1: Di 11-13	2,1 6406		
		Di 14-16	4,3		
071310	4	<b>Wasserwirtschaft/Wasserbau, 2. Teil</b>			
		V 2: Di 11-13	4402	<b>N.N.</b>	
071311	4	<b>Verkehrswesen, 2. Teil</b>			
		V 1: Mo 8-9	6407	<b>Görres</b>	
071314	4	<b>Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 2. Teil</b>			
		V 2: Di 9-11	4402	<b>Ringe</b>	
071415	W	<b>Vegetationskundliche Kartlerübung</b>			
		Ü 3: Blockpraktikum vom 21.-26.05.91	5309	<b>Böttcher</b>	
071509	W	<b>Spezielle Kapitel der Geschichte der Gartenkunst</b>			
		S 4: Mi 14-17	6407	<b>Wolf</b>	
071514	W	<b>Vegetationskomplexe (für Fortgeschrittene)</b>			
		S 2: Blockpraktikum vom 15.-18.07.91	5309	<b>Böttcher</b>	
071518	6	<b>Anwendung der bestehenden Natur- schutz- und Landschaftsgesetze, 2. Teil</b>			
		S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung	6408	<b>Nieling</b>	
071522	W	<b>Baustofflehre/ Arbeiten im Labor</b>			
		S 1: Do 16-18 14 täglich	4206	<b>Rikus</b>	
071523	W	<b>Technik der Steinzeit</b>			
		S 1: Di 16-18	6408	<b>Rikus</b>	
071525	W	<b>Nutzung der Sonnenenergie</b>			
		S 2: Do 14-16	4402	<b>Kopac</b>	

071526	W	<b>Einführung in BASIC</b> S 2: Di 16 – 18	2205	Kopac
071527	W	<b>Einführung in dBase III+</b> S 2: Di 18 – 20	2205	Kopac
071528	W	<b>Freiraumperspektiven</b> S 2: Do 8 – 12 Blockveranstaltung für 6. und höhere Semester	5406	Störzbach
071529	W	<b>Energiewirtschaft</b> S 2: Do 16 – 18	4402	Kopac
071530	6	<b>Grundlagen der Forstökologie</b> S 1: Fr 9 – 13 Blockveranstaltung nach Ankündigung	6407	Reuter
071531	6	<b>Spezielle Kapitel des Siedlungswesens</b> S 1: Blockveranstaltung nach Ankündigung	6406	Leroy
071532	W	<b>Baubetrieb</b> (Massenberechnungen, Kalkulation) S 1: Mi 12 – 13	6405	N.N.
071533	W	<b>Frühexkursionen zur regionalen Faunistik und Naturkunde</b> P 1: nach Vereinbarung		Gerken
071534	W	<b>Seminar Landschaftsplanung</b> S 4: Di 14 – 18	5309	Duthweiler

## **Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten**

071600		<b>Vegetationskunde/Pflanzenkunde</b> S 2: Mi 18 – 20	5408	Böttcher
071601		<b>Landschaftsplanung/-ökologie Ingenieurbiologie</b> S 2: nach Vereinbarung	1313	Duthweiler
071602		<b>Tierökologie und Naturschutz</b> S 2: nach Vereinbarung	5308	Gerken

071603	<b>Grundlagen des Entwerfens Freiraumplanung</b> S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag
071604	<b>Städtebau Geschichte der Bau- und Gartenkunst</b> S 2: nach Vereinbarung	6303	Ringe
071605	<b>Hochbaukonstruktion und EDV-Anwendung</b> S 2: nach Vereinbarung	5310	Röhr
071606	<b>Planungstheorie und -methodik</b> S 2: nach Vereinbarung	6305	Rosenbaum
071607	<b>Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues Sportstättenbau</b> S 2: nach Vereinbarung	4300	Schmidt
071608	<b>Pflanzenkunde/ Pflanzenverwendung</b> S 2: nach Vereinbarung	5205	Seyfang
071609	<b>Darstellungs- und Zeichentechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	5206	Störzbach
071610	<b>Landschaftsplanung/-ökologie</b> S 2: nach Vereinbarung	5205	Wedeck
071611	<b>Grundlagen des Entwerfens Freiraumplanung</b> S 2: nach Vereinbarung	1313	Wolf



**BAUINGENIEURWESEN****Technische Grundlagen**

080222	W	<b>Qualitätssicherung in der Baustoffindustrie I</b> V 3: Mo 14 – 17	4206	Rauschenfels
080212	W	<b>Hauptabfallverwender und Baustoffherstellung II</b> V 2: Mi 14 – 16	4206	Rauschenfels
080213	W	<b>Einführung in dBase III+</b> V 2: Mi 14 – 16	2205	Kopac
080219	W	<b>Einführung in dBase III+</b> V 2: Mi 16 – 18	2205	Kopac
080220	W	<b>Energiewirtschaft</b> V 2: Do 16 – 18	4402	Kopac

**Grundbau und Bodenmechanik**

080307	WP	<b>Sondergebiete Grundbau</b> V 2: Mi 8 – 10 Ü 2: Mi 10 – 12	5303	Diekmann
--------	----	--	------	----------

**Konstruktiver Ingenieurbau**

080534	WP	<b>Sondergebiete der Baustatik</b> (Anwendung des Kraftgrößenverfahrens) V 2: Mo 8 – 10	5304	Bratke
080557	W	<b>Seminar Baustatik</b> S 2: Di 8 – 10	5304	Bratke
080558	W	<b>Seminar Massivbau</b> S 2: Di 10 – 12	5304	Bratke
080559	WP	<b>Sondergebiete der Baustatik</b> (Ingenieurmäßiges Arbeiten) V 1: Do 8 – 9 Ü 3: Do 9 – 12	5303	Diekmann



080533	WP	<b>Sondergebiete der Baustatik</b> (Mauerwerksbau) V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	5303	<b>Diekmann</b>
080449	WP	<b>Theorie II. Ordnung, 1. Teil</b> (Stabilitätsprobleme) V 2: Di 8 – 10 Ü 2: Di 10 – 12	5307	<b>Gadler</b>

## Verkehrswesen

080618	WP	<b>Statistik, 2. Teil</b> V 1: Mo 9 – 10 Ü 2: Mo 10 – 12	5303	<b>Görres</b>
--------	----	--	------	---------------

## Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

080801		<b>Massivbau/Baustatik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Bratke</b>
080802		<b>Grundbau und Statik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Diekmann</b>
080803		<b>Stahlbau</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Gadler</b>
080804		<b>Straßenbau</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Görres</b>
080805		<b>Vermessungslehre</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Klein</b>
080806		<b>Mathematik/Bauphysik</b> S2: nach Vereinbarung		<b>Kopac</b>
080808		<b>Baustofflehre/Stahlbetontechnologie</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Rauschenfels</b>

# TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ

## Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

181102	2	<b>Chemie, 2. Teil</b>			
		V 2: Mo 11-13		4306	N.N.
		Ü 1: Mi 13-14	2	4412	
		Mi 14-15	1		
		Mi 15-16	3		
		Mi 16-17	4		
		P 2: Mo 14-16	3 b	4415	
		Mo 16-18	3 a		
		Di 14-16	4 b		
		Di 16-18	4 a		
		Mi 9-11	1 b		
		Mi 11-13	1 a		
		Fr 8-10	2 b		
		Fr 10-12	2 a		
181104	2	<b>Biologie (Allgemeine Biologie)</b>			
		V 1: Do 13-14		4306	Reinnarth
		Ü 1: Do 14-15	1	4216	
		Do 15-16	2		
		Do 16-17	3		
		Do 17-18	4		
181105	2	<b>Biologie (Ökologie/Limnologie)</b>			
		V 1: Mo 10-11		4306	Reinnarth
181109	2	<b>Mathematik, 2. Teil</b>			
		V 2: Di 11-13		4306	Lohr
		Ü 2: Di 14-16	2	5305	
		Di 16-18	1		
		Mi 9-11	4		
		Mi 11-13	3		
181111	2	<b>Datenverarbeitung, 2. Teil</b>			
		Ü 1: Do 14-15	4	5305	Lohr
		Do 15-16	1		
		Do 16-17	2		
		Do 17-18	3		

## Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

181202	2	<b>Geologie/Geotechnik, 2. Teil</b>			
		V 2: Fr 14-16		4306	<b>Ewert</b>
		P 1: Mo 14-15	1 b	3136	
		Mo 15-16	1 a		
		Mo 16-17	2 b		
		Mo 17-18	2 a		
		Fr 8-9	4 a		
		Fr 9-10	4 b		
		Fr 10-11	3 a		
		Fr 11-12	3 b		
181203	2	<b>Bodenkunde</b>			
		V 2: Mo 8-10		4306	<b>Grupe</b>
		Ü 1: Blockpraktikum vom 21.05.-25.05.1991			
181205	4	<b>Hydrologie</b>			
		V 1: Di 8-9		5313	<b>N.N.</b>
		Ü 1: Mo 16-17	2	5303	
		Mo 17-18	1	5303	
		Do 8-9	4	5304	
		Do 9-10	3	5304	
181209	2	<b>Hydraulik</b>			
		V 3: Do 8-11		4306	<b>Wardemann</b>
		Ü 1: Do 14-15	2	5303	
		Do 15-16	3		
		Do 16-17	4		
		Do 17-18	1		
		P 1: Mo 14-15	1 a	3002	
		Mo 15-16	1 b		
		Mo 16-17	2 a		
		Mo 17-18	2 b		
		Mi 9-10	3 a		
		Mi 10-11	3 b		
		Mi 11-12	4 a		
		Mi 12-13	4 b		
181212	2	<b>Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 2. Teil</b>			
		V 2: Di 8-10		4306	<b>Bielenberg</b>
		Ü 2: Mo 14-16	4	4304	
		Mo 16-18	1		
		Di 14-16	3		
		Di 16-18	2		

181215	2	<b>Vermessungskunde</b>			
V 2:		Mi 8 – 9		4306	Klein
		Do 11 – 12		4304	
P 2:		Mo 14 – 16	3 a		
		Mo 16 – 18	3 b		
		Di 14 – 16	4 a		
		Di 16 – 18	4 b		
		Mi 9 – 11	1 a		
		Mi 11 – 13	1 b		
		Mi 14 – 16	2 a		
		Mi 16 – 18	2 b		
181301	2	<b>Umweltrecht/Baurecht, 1. Teil</b>			
V 1:		Di 10 – 11		4306	Rosenbaum
Ü 1:		Do 14 – 15	3	5307	
		Do 15 – 16	4		
		Do 16 – 17	1		
		Do 17 – 18	2		

## Grundlagen des Hauptstudiums

182101	4	<b>Immissionsschutz, 1. Teil</b>			
V 2:		Mi 11 – 13		4306	Bitter
Ü 1:		Do 14 – 15	4	5304	
		Do 15 – 16	1		
		Do 16 – 17	2		
		Do 17 – 18	3		
182104	4	<b>Wasserwirtsch. Rahmenplanung</b>			
V 1:		Fr 10 – 11		4306	N.N.
Ü 1:		Do 14 – 15	3	5304	
		Do 15 – 16	4		
		Do 16 – 17	1		
		Do 17 – 18	2		
182105	4	<b>Hydrologie, wasserwirtschaftliche Modelle, 1. Teil</b>			
V 2:		Fr 11 – 13		4306	N.N.
Ü 1:		Di 14 – 15	4	5409	
		Di 15 – 16	1		
		Di 16 – 17	2		
		Di 17 – 18	3		

## Wasser- und Abwassertechnologie

182201	4	<b>Physikalische, chemische und biologische Verfahren der Trink- und Brauchwasseraufbereitung, 1. Teil</b>			
		V 2: Mi 9-11		4306	<b>Fettig</b>
		Ü 2: Mi 14-16	3	4205	
			Mi 16-18	4	
			Do 8-10	2	
			Do 10-12	1	
182205	4	<b>Abwassernetzplanung und -sanierung</b>			
		V 2: Di 11-13		4412	<b>Miethe</b>
		Ü 1: Di 14-15	3	5313	
			Di 15-16	4	
			Di 16-17	1	
			Di 17-18	2	
182206	4	<b>Technologie der Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, 1. Teil</b>			
		V 2: Fr 8-10		4306	<b>Miethe</b>
		Ü 1: Do 14-15	1	5313	
			Do 15-16	2	
			Do 16-17	3	
			Do 17-18	4	
182208	4	<b>Gewässer- und Grundwasserschutz</b>			
		V 2: Mo 8-10		4402	<b>Reinnarth</b>
		Ü 2: Mi 14-18	u 1		
			Mi 14-18	g 2	
			Fr 14-18	u 3	
			Fr 14-18	g 4	

## Abfallwesen

182301	4	<b>Abfallarten, Abfallanalysen</b>			
		V 1: Mo 10-11		4402	<b>N.N.</b>
		P 1: Mo 16-17	1 b	4206	
			Mo 17-18	2 b	
			Di 9-10	2 a	
			Di 10-11	1 a	
			Do 8-9	3 b	
			Do 9-10	4 b	
			Do 10-11	4 a	
			Do 11-12	3 a	

182303	4	<b>Abfallaufbereitung und Wertstoffwiederverwertung, 1. Teil</b>			
		V 1: Do 12-13		4306	N.N.
		Ü 1: Do 14-15	2	5409	
		Do 15-16	3		
		Do 16-17	4		
		Do 17-18	1		
182305	4	<b>Deponietechnik, 1. Teil</b>			
		V 1: Mo 11-12		4402	N.N.
		Ü 1: Di 14-15	2	6403	
		Di 15-16	3		
		Di 16-17	4		
		Di 17-18	1		
182307	4	<b>Bodenschutz, Bodensanierung</b>			
		V 2: Mo 14-16		4306	Grupe
		Ü 1: Blockveranstaltung vom 01.07.1991-05.07.1991			
182309	4	<b>Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, 1. Teil</b>			
		V 1: Mo 12-13		4402	N.N.
		Ü 1: Di 14-15	1	5204	
		Di 15-16	2		
		Di 16-17	3		
		Di 17-18	4		
183031	WP	<b>CAD-Grundlagen</b>			
		V 2: Do 10-12		2212	Lohr
		Ü 2: Mi 14-16		2212	
183061	W	<b>Erdbau im Deponiebau</b>			
		V 2: Do 8-10		5309	Ewert
183071	WP	<b>Statistik, 1. Teil</b>			
		V 1: Do 8-9		5307	Görres
		Ü 2: Do 9-11			
184091	W	<b>Arbeitsschutz</b>			
		V 2: Mi 14-16		5309	Bitter
		Ü 1: Mi 16-17	1		
		Mi 17-18	2		

## Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

185001		<b>Darstellungstechnik/Konstruktionslehre, Mechanik</b>			
		S 2: nach Vereinbarung		4319	Bielenberg
185002		<b>Immissionsschutz</b>			
		S 2: nach Vereinbarung		4317	Bitter

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>Mathematische Methoden für Bau- Ingenieure/Datenverarbeitung</b> S 2: nach Vereinbarung	2211	<b>Lohr</b>
185006	<b>Abwasser- und Abfalltechnik/ Siedlungswasserwirtschaft</b> S 2: nach Vereinbarung	4313	<b>Miethe</b>
185007	<b>Biologie im Wasser- und Abwasserwesen</b> S 2: nach Vereinbarung	2229	<b>Reinnarth</b>
185008	<b>Hydraulik/Wasserbau</b> S 2: nach Vereinbarung	3130	<b>Wardemann</b>