



**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**

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## ARCHITEKTUR

### Grundlagen

070107	3	<b>Städtebau. 1. Teil</b>			
		V 1: Di 8 – 9		6404	Weber
		Ü 2: Di 9 – 11		6302	
		Di 11 – 13			
		Mi 9 – 11			
		Mi 11 – 13			
070110	5	<b>Baugeschichte/Architektur-Theorie. 1. Teil</b>			
		Ü 1: Mo 9 – 10	1	6303	Ringe
		Mo 10 – 11	2		
		Mo 11 – 12	3		
		Mo 12 – 13	4		
070129	W	<b>Englisch für Architekten</b>			
		S 3: nach Vereinbarung		5207	Kalb

### Konstruktion und Tragwerkslehre

070203	3	<b>Baukonstruktionslehre I. 3. Teil</b>			
		V 1: Mo 8 – 9		6404	Medefindt
		Ü 2: Mo 9 – 11			
		Mo 11 – 13			
		Do 9 – 11			
		Do 11 – 13			
070210	W	<b>Objektbezogene Tragwerkslehre</b>			
		S 3: Do 10 – 13		5207	Kalb
070211	5	<b>Tragwerksplanung (Projekt- und Planungsvorbereitung)</b>			
		S 4: Fr 9 – 13		5207	Kalb
070213	5	<b>Elementiertes Bauen</b>			
		V 2: Mi 8 – 10		6403	Rikus
		Ü 2: Mo 11 – 13	2	6402	
		Mi 11 – 13	1	6403	
070216	W	<b>Sondergebiete Technischer Ausbau</b>			
		S 2: Do 14 – 16		6404	Klein-Helmkamp
070217	W	<b>Brandschutz</b>			
		V 1: Di 16 – 18		6403	Rikus
070224	W	<b>Ingenieur-Hochbau (Praktikum)</b>			
		S 4: Mi 9 – 13		5207	Kalb

## Baubetrieb

070302	W	<b>Baubetrieb/Baubetriebs- wirtschaftslehre</b>			
		S 6: nach Vereinbarung			Dönges
070309	W	<b>Ablaufplanung/Netzplantechnik</b>			
		V 2: Di 14 – 16	6406		Dönges
		Ü 2: Di 16 – 18		1/2	
		Mi 16 – 18		3/4	

## Projektbearbeitung

070402	5	<b>Entwerfen</b>			
		V 1: Di 8 – 9	6403		Krawinkel
		Ü 4: Di 9 – 13			
		V 1: Di 8 – 9	6402		Klein-Helmkamp
		Ü 4: Di 9 – 13			
		V 1: Di 8 – 9	6406		Medefindt
		Ü 4: Di 9 – 13			
		V 1: Di 8 – 9	6303		Ringe
		Ü 4: Di 9 – 13			
		V 1: Di 8 – 9	5409		Scheuermann
		Ü 4: Di 9 – 13			
070402	5	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten</b>			
		V 1: Mi 10 – 11	6404		Dönges
		Ü 3: Mi 11 – 13			
		Mi 15 – 16			
		V 1: Do 9 – 10	6302		Weber
		Ü 3: Do 10 – 13			
		V 1: Do 8 – 9	6402		Klein-Helmkamp
		Ü 3: Do 10 – 13			
070406	5	<b>Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktionen</b>			
		V 1: Mi 14 – 15	6408		Frohne
		Ü 3: Mi 11 – 13			
		Mi 15 – 16			
070408	5	<b>Baukonstruktion II</b>			
		V 1: Fr 8 – 9	6303		Ringe
		Ü 4: Fr 9 – 13			
		V 1: Fr 8 – 9	6403		Krawinkel
		Ü 4: Fr 9 – 13			
		V 1: Fr 8 – 9	6402		Klein-Helmkamp
		Ü 4: Fr 9 – 13			
		V 1: Fr 8 – 9	6404		Medefindt
		Ü 4: Fr 9 – 13			
		V 1: Do 8 – 9	6408		Scheuermann
		Ü 4: Do 9 – 13			

070423	W	<b>Formen und Funktion des Wohnens</b> S 8: Di 14 – 18 Do 14 – 18	6402	Scheuermann
070424	W	<b>Städtebauliche Einzelemente und -verfahren nach BauGB</b> S 2: Mi 14 – 16	6302	Weber
070428	W	<b>Umweltökologie</b> S 2: Mi 16 – 18	6402	Rosenbaum
070429	W	<b>Flächenbezogene Planwerke und Planverfahren für Architekten und Bauingenieure</b> S 2: Mi 14 – 16	6402	Rosenbaum
070431	W	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Landesbauordnung</b> S 1: Di 14 – 16 14täglich	6303	Ringe

### Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

070500		<b>Baubetriebslehre/</b> Bauwirtschaftslehre S 2: nach Vereinbarung	2212	Dönges
070501		<b>Grundlagen der Gestaltung/</b> <b>Ausbaukonstruktion</b> S 2: Nach Vereinbarung	6304	Frohne
070502		<b>Tragwerkslehre</b> S 2: nach Vereinbarung	5310	Kalb
070503		<b>Entwerfen/Baukonstruktion/</b> <b>Haustechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	2212	Klein-Helmkamp
070504		<b>Entwerfen/Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	2229	Krawinkel
070505		<b>Entwerfen/Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	2212	Medefindt
070506		<b>Baustofflehre/Baustofftechnologie</b> S 2: nach Vereinbarung	6306	Rikus
070507		<b>Baugeschichte/Entwerfen</b> <b>Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	1301	Ringe
070508		<b>Entwerfen/Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	2231	Scheuermann
070509		<b>Städtebau</b> S 2: nach Vereinbarung	6307	Weber

# LANDESPFLEGE

071101	1	<b>Grundlagen der Gestaltung 1. Teil</b>				
		V 1: Do 10 – 11			4412	<b>Frohne</b>
		Ü 3: Do 11 – 13	1,2		6403	
		14täglich				
		Do 14 – 16	3,4			
		14täglich				
		Di 11 – 13	2,1	5406		<b>Störzbach</b>
		14täglich				
		Di 14 – 16	4,3			
		14täglich				
		Mi 14 – 16	2,1			
		14täglich				
		Mi 16 – 18	4,3			
		14täglich				
071103	1	<b>Grundlagen des Entwerfens, 1. Teil</b>				
		V 2: Mo 10 – 11			4412	<b>Wolf</b>
		Mo 11 – 12			4412	<b>Duthweiler</b>
		Ü 2: Mo 14 – 15	1		6405	<b>Wolf</b>
		Mo 15 – 16	2			
		Mo 16 – 17	3			
		Mo 17 – 18	4			
		Mo 18 – 19	5			
		Mo 19 – 20	6			
		Mo 14 – 16	4,3	6406		<b>Duthweiler</b>
		14täglich				
		Mo 16 – 18	2,1			
		14täglich				
071105	3	<b>Grundlagen des Entwerfens 3. Teil (Freiraumplanung I)</b>				
		V 1: Di 12 – 13			4306	<b>Wolf</b>
		Ü 2: Di 14 – 15	1		6405	
		Di 15 – 16	2			
		Di 16 – 17	3			
		Di 17 – 18	4			
		Di 18 – 19	5			
		Di 19 – 20	6			
		Mi 14 – 16	4,3	6405		<b>Schittek</b>
		14täglich				
		Mi 16 – 18	2,1			
		14täglich				
071106	1	<b>Bodenkunde, 1. Teil (Geologie)</b>				
		V 2: Mo 8 – 10			4412	<b>Ewert</b>

071107	2	<b>Bodenkunde, 2. Teil</b> (Geländepraktikum)				
		P 2: Blockpraktikum vom 29.09.–3.10.89		4306		Gruppe/ N.N.
071110	3	<b>Baustofftechnologie/ Baustofflehre, 2. Teil</b>				
		V 2: Mo 9–11		4306		Rikus
071111	1	<b>Chemie, 1. Teil</b>				
		V 1: Do 8–9		4412		Rauschenfels
071113	3	<b>Chemie, 3. Teil</b>				
		P 1: Di 14–15	1	4415		Rauschenfels/ Glunz
		Di 15–16	2			
		Di 16–17	3			
		Mi 14–15	4			
		Mi 15–16	5			
		Do 14–15	6			
		Do 15–16	7			
071114	3	<b>Physik</b>				
		V 1: Mi 8–9		4402		Kopac
071116	3	<b>Vermessungslehre, 1. Teil</b>				
		V 1: Mo 8–9		4306		Röhr
		Ü 1: Fr 9–11	3,4	4304		Röhr/ Ameler
		14täglich				
		Fr 11–13	1,2			
		14täglich				
071118	1	<b>Darstellungstechnik, 1. Teil</b>				
		V 1: Mo 12–13		4412		Störzbach
		Ü 1: Mo 14–16	3,4	5406		
		14täglich				
		Mo 16–18	1,2			
		14täglich				
		Mi 11–13	4,1			
		14täglich				
		Do 11–13	2,3			
		14täglich				
071120	1	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 1. Teil</b> (Hochbaukonstruktionen)				
		V 1: Di 10–11		4306		Röhr
		Ü 1: Di 11–13	1,2	5204		Röhr/ Ameler
		14täglich				
		Di 14–16	3,4			
		14täglich				



071122	3	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil</b>			
	3/5	V 1: Mi 11-12		4306	<b>Schmidt</b>
		Ü 1: Mo 14-15	1	4300	
		Mo 15-16	2		
		Mo 16-17	3		
		Mo 17-18	4		
071122	3	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil</b> (Bodenmechanik)			
		V 1: Do 8-9		5409	<b>Ewert</b>
		Ü 1: Do 11-12	1	3136	<b>Ewert/ Giese</b>
		Do 12-13	2		
		Do 14-15	3		
		Do 15-16	4		
071124	5	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 5. Teil</b>			
		V 1: Mo 12-13		6407	<b>Schmidt</b>
		Ü 1: Di 10-11	1	4300	<b>Schmidt/ Giese</b>
		Di 11-12	2		
		Di 14-15	3		
		Di 15-16	4		
		Di 16-17	5		
		Di 17-18	6		
071126	5	<b>Ingenieurmässiges Arbeiten / Freiraumplanung, 1. Teil</b>			
		V 2: Di 10-12		6407	<b>Haag/ Kortemeier</b>
		Ü 2: Di 14-16		6507	<b>Kortemeier</b>
		Di 16-18			
		Di 14-16		2231	<b>Haag</b>
		Di 16-18			
		Di 14-16		6407	<b>Frohne</b>
		Di 16-18			
071132	3	<b>EDV-Anwendung, 1. Teil</b> (Einführung Betriebssystem)			
		V 1: Mi 12-13		4306	<b>Röhr</b>
		Ü 1: Mo 14-15		2205	<b>Röhr/ Ameler</b>
		Mo 15-16			
		Mo 16-17			
		Mo 17-18			
		Mi 14-15		2205	<b>Bangert</b>
		Mi 15-16			
		Mi 16-17			
		Mi 17-18			

071134	5	<b>EDV-Anwendung, 3. Teil</b> (AVA-Programme)				
		V 1: Di 12-13		6407		N.N.
		Ü 1: Di 14-18		2205		Röhr/ Wimmershoff
		Do 11-13				
		Do 14-16				
		Blockveranstaltung nach Ankündigung				
071201	1	<b>Botanik, 1. Teil</b> (Grundvorlesung Biologie und Grundpraktikum)				
		V 2: Fr 8-10		4412		Gerken
		Ü 1: Mi 11-13	1,2	5402		Gerken/ Dörfer
		14täglich				
		Mi 14-16	3,4			
		14täglich				
071203	1	<b>Freilandpflanzenkunde, 1. Teil</b>				
		V 3: Di 8-9		4412		Böttcher
		Mi 9-10				
		Do 9-10				
		Ü 1: Mi 11-12	3	5309		
		Mi 14-15	1			
		Do 11-12	4			
		Do 14-15	2			
071205	3	<b>Freilandpflanzenkunde, 3. Teil</b>				
		V 2: Do 9-11		5409		Seyfang
		Ü 1: Do 11-12	2	5307		
		Do 12-13	1			
		Do 14-15	4			
		Do 15-16	3			
071207	5	<b>Freilandpflanzenkunde, 5. Teil</b>				
		V 1: Fr 8-9		6407		Seyfang
		Ü 2: Fr 9-10	1	6407		
		Fr 10-11	2			
		Fr 11-12	3			
		Fr 12-13	4			
071209	3	<b>Landschaftsökologie / Landschaftsplanung, 2. Teil</b>				
		V 1: Fr 8-9		5309		Wedeck
		Ü 1: Fr 9-11	4,3	4300		Wedeck/ Giese
		14täglich				
		Fr 11-13	2,1			
		14täglich				

071211	5	<b>Landschaftsökologie / Landschaftsplanung, 4. Teil</b>			
		V 1: Mo 10 – 11		6407	Duthweiler
		V 2: Di 8 – 10		6407	Wedeck
		Ü 2: Mi 8 – 9	1	6407	Duthweiler
			2		
			3		
			4		
		Do 14 – 15	1	6407	Wedeck
		Do 15 – 16	2		
		Do 16 – 17	3		
		Do 17 – 18	4		
071214	5	<b>Freiraumplanung, 2. Teil (Garten- und Grünplanung)</b>			
		V 2: Mi 10 – 12		6407	Haag
		Ü 2: Mo 15 – 16	1	2231	
			2		
			3		
			4		
		Di 18 – 19	1		
		Di 19 – 20	2		
		Mi 8 – 9	3		
		Mi 9 – 10	4		
071216	3	<b>Ingenieurbiologie, 1. Teil</b>			
		V 1: Di 11 – 12		4306	Duthweiler
		Ü 1: Di 14 – 15	3	5309	
			4		
			1		
			2		
071218	1	<b>Vegetationskunde, 1. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)</b>			
		V 1: Mi 10 – 11		4412	Böttcher
		Ü 1: Mi 12 – 13	3	5309	
			1		
			4		
			2		
071220	3	<b>Vegetationskunde, 3. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)</b>			
		V 2: Di 9 – 11		4412	Böttcher
071233	1	<b>Tierökologie, 1. Teil (Grundzüge der Zoologie)</b>			
		V 1: Fr 10 – 11		4412	Gerken

071235	3	<b>Tierökologie mit Bestimmungsübungen, 3. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie)				
		V 1: Mi 8 – 9		4306		<b>Gerken</b>
		Ü 1: Do 14 – 16	1,2	5403		<b>Gerken/ Dörfer</b>
		14täglich				
		Do 16 – 18	3,4			
		14täglich				
071237	5	<b>Tierökologie mit Limnologie, 5 Teil</b> (Grundzüge der Zoologie)				
		V 2: Do 9 – 11		6407		<b>Gerken</b>
		Ü 1: Do 11 – 13	1/2	5402		<b>Gerken/ Dörfer</b>
		14täglich	3/4			
071302	5	<b>Orts- und Landesplanung, 2. Teil</b> (Planungsrecht)				
		V 2: Mo 8 – 10		6407		<b>Rosenbaum</b>
		Ü 2: Mo 14 – 15	1			
		Mo 15 – 16	2			
		Mo 16 – 17	3			
		Mo 17 – 18	4			
071303	5	<b>Orts- und Landesplanung, 2. Teil</b> (Städtebau/Siedlungswesen)				
		V 1: Fr 13 – 14		6407		<b>Weber (Hann.)</b>
		Ü 1: Fr 10 – 11		6405		
		14täglich				
		Fr 11 – 12				
		14täglich				
		Fr 12 – 13				
		14täglich				
071305	5	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil</b>				
		V 1: Mi 12 – 13		6407		<b>Schmidt</b>
		Ü 1: Mi 14 – 15	1	4300		<b>Schmidt/ Wimmershoff</b>
		Mi 15 – 16	2			
		Mi 16 – 17	3			
		Mi 17 – 18	4			
071307	1	<b>Klima- und Wetterkunde, 1. Teil</b>				
		V 1: Di 9 – 10		4306		<b>Bangert</b>
		Ü 1: Di 11 – 13	3,4	6408		
		14täglich				
		Di 14 – 16	2,1			
		14täglich				
071309	3	<b>Wasserwirtschaft/Wasserbau, 1. Teil</b>				
		V 2: Mo 11 – 13		5409		<b>Mieth</b>

071312	5	<b>Verkehrswesen</b> V 1: Do 8 – 9	6407	Görres
071313	3	<b>Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil</b> V 2: Mi 9 – 11	4306	Frohne
071422	W	<b>Anwendung von Planungsmethoden und Verfahren der Landschaftsplanung nach dem Landschaftsgesetz NRW</b> S 2: Do 14 – 16	6408	Rosenbaum
071423	W	<b>Landschafts- und Umwelt- Informationssysteme</b> S 2: Do 16 – 18	6408	Rosenbaum
071509	W	<b>Spezielle Kapitel der Geschichte der Gartenkunst</b> S 2: nach Vereinbarung		Wolf
071512	W	<b>Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17	6403	Seyfang
071517	W	<b>Nutzung und Standort</b> S 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17 Di 17 – 18	4300	Wedeck
071518	5	<b>Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschaftsgesetze, 1. Teil</b> S 2: Mo 17 – 19	5309	Nieling
071522	W	<b>Baustofflehre/Arbeiten im Labor</b> S 1: Di 16 – 18	4206	Rikus
071523	W	<b>Technik der Steinzeit</b> S 1: nach Vereinbarung		Rikus
071525	W	<b>Physikalische Meßtechnik für Landespfleger</b> S 2: nach Vereinbarung	4402	Kopac
071526	W	<b>Einführung in BASIC, 1. Teil</b> S 2: nach Vereinbarung	2205	Kopac
071527	W	<b>Einführung in dBase III+, 1. Teil</b> S 2: nach Vereinbarung	2205	Kopac

## Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

071600	<b>Vegetationskunde/Pflanzenkunde</b> S 2: Di 14 – 16	5408	<b>Böttcher</b>
071601	<b>Landschaftsplanung/-ökologie Ingenieurbiologie</b> S 2: nach Vereinbarung	1313	<b>Duthweiler</b>
071602	<b>Tierökologie und Naturschutz</b> S 2: nach Vereinbarung	5308	<b>Gerken</b>
071603	<b>Freiraumplanung</b> S 2: nach Vereinbarung	2231	<b>Haag</b>
071604	<b>Hochbaukonstruktion und EDV-Anwendung</b> S 2: nach Vereinbarung	5310	<b>Röhr</b>
071605	<b>Planungstheorie und -methodik</b> S 2: nach Vereinbarung	6305	<b>Rosenbaum</b>
071606	<b>Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues</b> S 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	4300	<b>Schmidt</b>
071607	<b>Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung</b> S 2: nach Vereinbarung	5205	<b>Seyfang</b>
071608	<b>Darstellungs- und Zeichentechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	5206	<b>Störzbach</b>
071609	<b>Landschaftsplanung/-ökologie</b> S 2: nach Vereinbarung	5205	<b>Wedeck</b>
071610	<b>Grundlagen des Entwerfens</b> S 2: nach Vereinbarung	1313	<b>Wolf</b>



**BAUINGENIEURWESEN****Technische Grundlagen**

080208	5k	<b>Schall- und Wärmeschutz</b>			
		V 1: Fr 10 – 11		5313	Kopac
		Ü 1: Fr 11 – 12	1	4319	
		Fr 12 – 13	2		
080210	W	<b>Gemeinsames Erarbeiten eines Programmes zur Erstellung von Betonrezepturen</b>			
		P 2: Mo 14 – 16		4206	Rauschenfels
080211	WP	<b>Einführung in CAD</b>			
		V 2: Mi 15 – 17		5304	Lohr
		Ü 1: Mi 17 – 18			
080212	WP	<b>Hauptabfallverwender und Baustoffhersteller 2. Teil</b>			
		V 2: Mi 16 – 18		5313	Rauschenfels
080217	WP	<b>Kunststoffe im Bauwesen 2. Teil</b>			
		V 1: Do 16 – 17		5307	Rauschenfels
		Ü 1: Do 17 – 18		4206	
080218	W	<b>Ingenieurvermessung/Photogrammetrie</b>			
		V 1: Mi 15 – 16		4304	Klein
		Ü 2: Mi 16 – 18			
080219	W	<b>Praktische Vermessungskunde</b>			
		V 1: Di 14 – 15		5405	Klein
		Ü 2: Do 14 – 16		4304	
080220	WP	<b>Sondergebiete der Vermessungskunde</b>			
		V 2: Di 16 – 18		4304	Klein
		Ü 1: Di 15 – 16			

**Grundbau und Bodenmechanik**

080305	5	<b>Grundbau 3. Teil</b>			
		V 1: Di 8 – 9		5303	Diekmann
		Ü 1: Di 9 – 10	k2	5307	
		Di 10 – 11	k1		
		Di 11 – 12	w		
080307	WP	<b>Sondergebiete Grundbau</b>			
		V 2: Do 14 – 16		5303	Diekmann
		Ü 2: Do 16 – 18			



## Baubetrieb

080402	5	<b>Grundlagen des Baubetriebs 1. Teil</b>			
		V 2: Do 8-10		5303	Kubin
		Ü 1: Mo 10-11	k1		
		Mo 11-12	k2		
		Di 9-10	w		
080403	5	<b>Grundlagen des Baubetriebs 2. Teil</b>			
		V 1: Do 10-11		5303	Kubin
		Ü 1: Di 10-11	w		
		Di 11-12	k2		
		Di 12-13	k1		
080406	5	<b>Baurecht</b>			
		V 1: Do 11-12		5303	Kubin
		Ü 1: Do 12-13			

## Konstruktiver Ingenieurbau

080513	5k	<b>Stahlbetonbau II 2. Teil</b>			
		V 2: Fr 8-10		5307	Bielenberg
		Ü 1: Fr 11-12	2		
		Fr 12-13	1		
080516	5k	<b>Spannbetonbau 1. Teil</b>			
		V 1: Mi 11-12		5307	Bratke
		Ü 1: Di 9-10	1	5306	
		Di 10-11	2		
080521	5k	<b>Stahlbau II 2. Teil</b>			
		V 1: Mi 12-13		5313	Gadiel
		Ü 1: Di 11-12	1	5306	
		Di 12-13	2		
		P 1: Mi 14-15	1	2223	
		Mi 15-16	2		
		Mi 16-17	3		
080526	5k	<b>Ingenieurholzbau 2. Teil</b>			
		V 1: Mo 8-9		5303	Kirsch
		Ü 1: Mo 10-11	2	5304	
		Mo 11-12	1		
080527	5k	<b>Ingenieurholzbau 3. Teil</b>			
		V 1: Mo 9-10		5303	Kirsch
		Ü 1: Mo 12.00-12.45	1	5304	
		Mo 12.45-13.30	2		
080531	WP	<b>Stahlbetonfertigteile 1. Teil</b>			
		V 2: Mi 16-18		5303	Bielenberg

080534	WP	<b>Sondergebiete Baustatik (Mauerwerksbau)</b>			
		V 2: Mi 8 – 10	5409	<b>Diekmann</b>	
		Ü 1: Mi 10 – 11			
080535	W	<b>Stahlleichtbau</b>			
		V 2: Do 14 – 16	5405	<b>Gadiel</b>	
		Ü 2: Do 16 – 18			
080545	WP	<b>Brückenbau</b>			
		V 2: Mi 14 – 16 (1. Teil)	5405	<b>Bielenberg</b>	
		V 2: Mo 16 – 18 (2. Teil)	5405	<b>Bratke</b>	
080546	WP	<b>Konstruktionen des Massivbaus</b>			
		V 2: Mo 14 – 16	5405	<b>Bratke</b>	
080549	WP	<b>Theorie II. Ordnung (Stabilitätsprobleme)</b>			
		V 2: Mi 14 – 16	5303	<b>Gadiel</b>	
		Ü 2: Mo 16 – 18			
080554	WP	<b>Exemplarische Anwendung der EDV im konstruktiven Ingenieurbau 1. Teil</b>			
		V 1: Do 14 – 15	5304	<b>Lohr</b>	
		Ü 1: Do 15 – 16			

## Verkehrswesen

080617	WP	<b>Statistik</b>			
		V 1: Mi 10 – 11	5304	<b>Görres</b>	
		Ü 2: Mi 11 – 13			
080620	WP	<b>Straßenwesen 2. Teil</b>			
		V 2: Di 14 – 16	5304	<b>Görres</b>	
		Ü 2: Di 16 – 18	4310		
080623	WP	<b>Ländlicher Wegebau</b>			
		V 2: Do 14 – 16	5306	<b>Görres</b>	
		Ü 2: Do 16 – 18	4310		

## Wasserwirtschaft

080708	5w	<b>Flußbau</b>			
		V 1: Mo 14 – 15	5306	<b>Wardemann</b>	
		Ü 1: Mo 15 – 16			
		P 1: Mo 16 – 17	3002		
080714	5w	<b>Wasserkraftanlagen</b>			
		V 2: Mo 11 – 13	5306	<b>Wardemann</b>	
		Ü 1: Mo 17 – 18			

080718	5w	<b>Hydrobiologie</b> V 1: Fr 10 – 11 Ü 2: Fr 11 – 12	5409	<b>Ewert</b>
080719	5w	<b>Abwassertechnik und Abfallbe- seitigung 2. Teil</b> V 2: Mo 8 – 10 P 1: Mo 10 – 11	5306	<b>Miethe</b>
080721	5w	<b>Wasserversorgung 2. Teil</b> V 1: Fr 8 – 9 Ü 1: Fr 9 – 10	5306	<b>Ewert</b>
080724	5w	<b>Sonderkonstruktionen des Stahlbetonbaus 2. Teil</b> V 1: Mi 8 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	5306	<b>Bratke</b>
080733	WP	<b>Sondergebiete Abwassertechnik und Abfallbeseitigung</b> V 2: Di 14 – 16 Ü 2: Di 16 – 18	5306	<b>Miethe</b>
080737	WP	<b>Exemplarische Anwendung der EDV im Wasserbau 1. Teil</b> V 1: Do 16 – 17 Ü 1: Do 17 – 18	5304 4309	<b>Lohr</b>

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

080801		<b>Massivbau/Technische Mechanik und Festigkeitslehre</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Bielenberg</b>
080802		<b>Massivbau/Baustatik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Bratke</b>
080803		<b>Grundbau und Statik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Diekmann</b>
080804		<b>Geologie/Geotechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Ewert</b>
080805		<b>Stahlbau</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Gadiel</b>
080806		<b>Straßenbau</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Görres</b>
080807		<b>Holzbau/Baukonstruktion/ Sondergebiete TM</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kirsch</b>

080808	<b>Vermessungslehre</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Klein</b>
080809	<b>Mathematik/Bauphysik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Kopac</b>
080810	<b>Baubetriebslehre, insbesondere Baumaschinen und Verfahrenstechnik, Bauorganisation/ Kostenrechnung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Kubin</b>
080811	<b>Mathematische Methoden für Bauingenieure/ Datenverarbeitung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Lohr</b>
080812	<b>Abwasser- und Abfalltechnik/ Siedlungswasserwirtschaft</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Miethe</b>
080813	<b>Baustofflehre/Stahlbetontechnologie</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Rauschenfels</b>
080814	<b>Hydraulik/Wasserbau</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Wardemann</b>



## TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ

Organisatorische Einzelheiten zu den Vorlesungen, Übungen und Praktika werden zu Beginn des Wintersemesters 1989/90 bekanntgegeben.

### Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

- |        |   |
|--------|---|
| 181101 | <b>Chemie, 1. Teil</b><br>V 2:<br>Ü 2:            |
| 181107 | <b>Physik</b><br>V 2:<br>Ü 1:<br>P 1:             |
| 181108 | <b>Mathematik, 1. Teil</b><br>V 1:<br>Ü 1:        |
| 181110 | <b>Datenverarbeitung, 1. Teil</b><br>V 2:<br>P 1: |

### Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

- |        |   |
|--------|---|
| 181201 | <b>Geologie/Geotechnik, Teil 1</b><br>V 2:<br>Ü 1:                    |
| 181204 | <b>Meteorologie/Lufthygiene</b><br>V 1:<br>Ü 1:                       |
| 181208 | <b>Mechanik/Hydraulik, Teil 1</b><br>V 2:<br>Ü 1:                     |
| 181211 | <b>Darstellungstechnik/Konstruktionslehre, Teil 1</b><br>V 3:<br>Ü 2: |
| 181214 | <b>Geohydrologie</b><br>V 1:<br>Ü 1:                                  |

