



**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**

# Wert-Papiere zum BAföG-Kurs

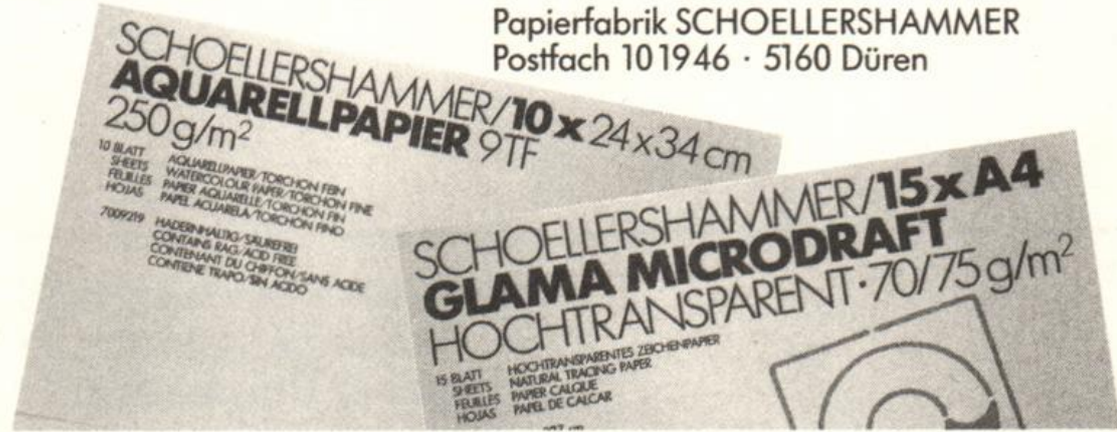
Bei SCHOELLERSHAMMER gibt es jetzt besonders preiswerte Kleinpackungen: Transparentpapiere, Zeichenpapiere, Künstlerpapiere. Speziell für Studierende mit hohem Qualitätsanspruch und schmalen Geldbeutel. Für Techniker, Grafik-Designer, Künstler.

Von Anfang an die Sicherheit einer großen Marke. Von Anfang an SCHOELLERSHAMMER. Natürlich nur im guten Fachhandel.



SCHOELLERSHAMMER  
Der feine Unterschied.

Papierfabrik SCHOELLERSHAMMER  
Postfach 101946 · 5160 Düren



# ARCHITEKTUR

## Grundlagen

070108		<b>Städtebau</b>			
		V 1: Mo 12-13	6302	Weber	
		Ü 2: Mo 14-16			
		Mo 16-18			
		Mi 14-16			
		Mi 16-18			
070111		<b>Baugeschichte/ Architekturtheorie</b>			
		Ü 1: Mo 9-10	6303	Ringe	
		Mo 10-11			
		Mo 11-12			
070129	W	<b>Englisch für Architekten</b>			
		S 1: Do 14-15	5207	Kalb	

## Konstruktion und Tragwerkslehre

070210	W	<b>Objektbezogene Tragwerkslehre</b>			
		S 3: Do 15-18	5207	Kalb	
070211		<b>Tragwerksplanung</b> (Projekt- und Planungsvorbereitung)			
		S 4: nach Vereinbarung	5207	Kalb	
070213		<b>Elementiertes Bauen</b>			
		V 2: Do 8-10	6405	Rikus	
		Ü 2: Do 11-13	6403		1
		Do 14-16			2
070216	W	<b>Technischer Ausbau/Sondergebiete</b>			
		Ü 2: Do 11-13	6402	Klein-Helmkamp	
070217	W	<b>Brandschutz</b>			
		S 1: Di 14-15	6404	Rikus	
070218	W	<b>Bauschäden und Bautenschutz</b>			
		S 1: Di 15-16	6404	Rikus	
070224	W	<b>Ingenieurhochbau</b> (Praktikum)			
		S 4: nach Vereinbarung	4208	Kalb	

## Baubetrieb

070302	W	<b>Ablaufplanung/ Netzplantechnik</b>		
		V 2: Di 14-16	6406	Dönges
		Ü 1: Di 16-18		
		Mi 16-18		
070309		<b>Baubetriebliches Seminar</b>		
		S 6: nach Vereinbarung	6406	Dönges

## Projektbearbeitung

070403		<b>Entwerfen</b>		
		V 1: Di 8-9	6402	Klein-Helmkamp
		Ü 4: Di 9-13		
		V 1: Di 8-9	6303	Ringe
		Ü 4: Di 9-13		
		V 1: Di 8-9	6408	Scheuermann
		Ü 4: Di 9-13		
		V 1: Di 8-9	6404	Medefindt
		Ü 4: Di 9-13		
070405		<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten</b>		
		V 2: Mi 8-10	6406	Dönges
		Ü 2: Mi 10-12		
		Ü 4: Do 14-18	6404	Medefindt
		V 1: Mo 8-9	6302	Weber
		Ü 3: Mo 9-12		
		Ü 4: Do 14-18	6402	Klein-Helmkamp
070408		<b>Baukonstruktion II</b>		
		V 1: Fr 8-9	6303	Ringe
		Ü 4: Fr 9-13		
		V 1: Fr 8-9	6402	Klein-Helmkamp
		Ü 4: Fr 9-13		
		V 1: Fr 8-9	6406	Scheuermann
		Ü 4: Fr 9-13		
		V 1: Fr 8-9	6404	Medefindt
		Ü 4: Fr 9-13		
070423	W	<b>Formen und Funktionen des Wohnens</b>		
		S 6: Di 14-18	6408	Scheuermann
		Mi 14-16		
070430	W	<b>Städtebauliche Planungselemente</b>		
		S 4: Di 14-18	6302	Weber
070432	W	<b>Detailgebiete des Städtebaus</b>		
		S 2: Do 11-13	6302	Weber

## Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

070500	<b>Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre</b> S 2: nach Vereinbarung	2226	<b>Dönges</b>
070501	<b>Tragwerkslehre</b> S 2: nach Vereinbarung	5310	<b>Kalb</b>
070502	<b>Entwerfen/Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	2226	<b>Klein-Helmkamp</b>
070503	<b>Entwerfen/Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	2226	<b>Medefindt</b>
070504	<b>Elementiertes Bauen/Bauschäden</b> S 2: nach Vereinbarung	6307	<b>Rikus</b>
070505	<b>Baugeschichte/Entwerfen/ Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	6303 (2229)	<b>Ringe</b>
070506	<b>Entwerfen/Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	2231	<b>Scheuermann</b>
070507	<b>Städtebau</b> S 2: nach Vereinbarung	6307	<b>Weber</b>

## LANDESPFLEGE

071101	1	<b>Grundlagen der Gestaltung 1. Teil</b>			
		V 1: Di 8 – 9		6302	<b>Schittek</b>
		Ü 3: Di 9 – 11	1,2	6403	
		14täglich			
		Di 11 – 13	3,4		
		14täglich			
		Di 9 – 11	2,1	6302	<b>Störzbach</b>
		14täglich			
		Di 11 – 13	4,3		
		14täglich			
		Mi 14 – 16	4,3	6402	
		14täglich			
		Mi 16 – 18	1,2		
		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</b>			
		V 1: Di 12 – 13		4402	<b>Wolf</b>
		Ü 2: Di 14 – 15	1	6407	
		Di 15 – 16	2		
		Di 16 – 17	3		
		Di 17 – 18	4		
		Di 18 – 19	5		
		Di 19 – 20	6		
		Di 14 – 17		6403	<b>Schittek</b>
		Blockveranstaltung			
071106	1	<b>Bodenkunde, 1. Teil (Geologie)</b>			
		V 2: Do 16 – 18		4412	<b>Ewert</b>
071107	2	<b>Bodenkunde, 2. Teil (Geländepraktikum)</b>			
		P 2: Blockpraktikum vom 28.09. – 2.10.90		6302	<b>Grupe N.N.</b>
071110	3	<b>Baustofftechnologie/ Baustofflehre, 2. Teil</b>			
		V 2: Mo 9 – 11		6408	<b>Rikus</b>
071111	1	<b>Chemie, 1. Teil</b>			
		V 1: Fr 12 – 13		4412	<b>Rauschenfels</b>
071113	3	<b>Chemie, 3. Teil</b>			
		P 1: Mi 14 – 15	1	4415	<b>Rauschenfels/ Glunz</b>
		Mi 15 – 16	2		
		Do 11 – 12	3		
		Do 12 – 13	4		
		Fr 9 – 10	5		
		Fr 10 – 11	6		
		Fr 11 – 12	7		

071116	3	<b>Vermessungslehre, 1. Teil</b>				
		V 1: Mi 11-12		4402		Röhr
		Ü 1: Fr 9-11	3,4	4304		Röhr
		14täglich				Ameler
		Fr 11-13	2,1			
		14täglich				
071118	1	<b>Darstellungstechnik, 1. Teil</b>				
		V 1: Do 10-11		4402		Störzbach
		Ü 1: Mo 14-16	3,4	6404		
		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: Mi 8-9		6408		Röhr
		Ü 1: Di 9-11	3,4	5204		Röhr/ Ameler
		14täglich		(4212)		
		Di 11-13	1,2			
		14täglich				
071122	3 3/5	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil</b>				
		V 1: Di 11-12		4402		Schmidt
		Ü 1: Di 14-15	1	4300		Schmidt/ Wimmershoff
		15-16	2			
		16-17	3			
		17-18	4			
071122	3	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil</b> (Bodenmechanik)				
		V 1: Do 10-11		4306		Ewert
		Ü 1: Do 11-12	1	3136		Ewert/ Giese
		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: Di 12-13		6407		Schmidt
		Ü 1: Mo 14-15	1	4300		Schmidt/ Giese
		Mo 15-16	2			
		Mo 16-17	3			
		Mo 17-18	4			
		Mi 8-9	5			
		Mi 9-10	6			

071126	5	<b>Ingenieurmässiges Arbeiten / Freiraumplanung, 1. Teil</b>			
		V 2: Di 10 – 12	6407	Haag/ Kortemeier	
		Ü 2: Di 14 – 16	6507	Kortemeier	
		Di 16 – 18			
		Di 14 – 16	2231	Haag	
		Di 16 – 18			
071132	3	<b>EDV-Anwendung, 1. Teil</b> (Einführung Betriebssystem)			
		V 1: Mi 12 – 13	2205	Röhr	
		Ü 1: Mo 14 – 18	2205	Bangert/ Ameler	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
		Mi 14 – 18	2205	Röhr/ Ameler	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
071134	5	<b>EDV-Anwendung, 3. Teil</b> (AVA-Programme)			
		V 1: Mo 11 – 12	2205	N.N.	
		Ü 1: Di 14 – 18	2205	Röhr/ Wimmershoff	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
		Do 11 – 13			
		Fr 9 – 11			
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
071136	3/5	<b>EDV - Anwendung</b> (Anleitung und Betreuung)			
		S 2: Fr 11 – 13	2205	N.N.	
		und nach Vereinbarung			
071137		<b>EDV - Anwendung</b> (Einführung in die Arbeit mit CAD)			
		S 2: Do 14 – 18	4300	N.N./ Wimmershoff	
		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	5402	Gerken/ Dörfer	1,2
		14täglich	(6502)		
		Mi 14 – 16			3,4
		14täglich			

071203	1	<b>Freilandpflanzenkunde, 1. Teil</b>			4412	<b>Böttcher</b>	
		V 3:	Mi	9 – 10			
			Do	8 – 10			
		Ü 1:	Mi	11 – 12			3
			Mi	14 – 15			1
		Do	11 – 12	4	6406		
		Do	14 – 15	2			
071205	3	<b>Freilandpflanzenkunde, 3. Teil</b>			4402	<b>Seyfang Seyfang/ Wilke</b>	
		V 2:	Do	8 – 10			
		Ü 1:	Do	11 – 12			2
			Do	12 – 13			1
			Do	14 – 15			4
		Do	15 – 16	3			
071207	5	<b>Freilandpflanzenkunde, 5. Teil</b>			6407	<b>Seyfang Seyfang/ Wilke</b>	
		V 1:	Fr	8 – 9			
		Ü 1:	Fr	9 – 10			1
			Fr	10 – 11			2
			Fr	11 – 12			3
		Fr	12 – 13	4			
071209	3	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 2. Teil</b>			6408	<b>Wedeck Wedeck</b>	
		V 1:	Fr	8 – 9			
		Ü 1:	Fr	9 – 11			4,3
				14täglich			
		Fr	11 – 13	2,1			
			14täglich				
071211	5	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 4. Teil</b>			6407	<b>Duthweiler Wedeck Duthweiler</b>	
		V 3:	Mo	10 – 11			
			Di	8 – 10			
		Ü 2:	Mi	8 – 9			1
			Mi	9 – 10			2
			Mi	14 – 15			3
			Mi	15 – 16			4
			Do	14 – 15			1
			Do	15 – 16			2
			Do	16 – 17			3
		Do	17 – 18	4	6407	<b>Wedeck</b>	
071214	5	<b>Freiraumplanung, 2. Teil (Garten- und Grünplanung)</b>			6407	<b>Haag</b>	
		V 2:	Mi	10 – 12			
		Ü 2:	Mo	15 – 16			1
			Mo	16 – 17			2
			Mo	17 – 18			3
			Mo	18 – 19			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 8 – 9		4402		<b>Duthweiler</b>
		Ü 1: Di 14 – 15	3	6405		
		Di 15 – 16	4			
		Di 16 – 17	1			
		Di 17 – 18	2			
071218	1	<b>Vegetationskunde, 1. Teil</b> (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 1: Mi 10 – 11		4412		<b>Böttcher</b>
		Ü 1: Mi 12 – 13	3	6405		
		Mi 15 – 16	1			
		Do 12 – 13	4	6406		
		Do 15 – 16	2			
071220	3	<b>Vegetationskunde, 3. Teil</b> (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 2: Di 9 – 11		4402		<b>Böttcher</b>
071233	1	<b>Tierökologie, 1. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie)				
		V 1: Fr 10 – 11		4412		<b>Gerken</b>
071235	3	<b>Tierökologie mit</b> <b>Bestimmungsübungen, 3. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie)				
		V 1: Mi 8 – 9		4412		<b>Gerken</b>
		Ü 1: Do 14 – 16	1,2	5403		<b>Gerken/</b>
		14täglich		(6502)		<b>Dörfer</b>
		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/</b>
		14täglich	3/4	(6502)		<b>Dörfer</b>
071302	5	<b>Orts- und Landesplanung, 2. Teil</b> (Planungsrecht)				
		V 2: Mo 8 – 10		6407		<b>Rosenbaum</b>
		Ü 1: Mo 14 – 15	1			
		Mo 15 – 16	2			
		Mo 16 – 17	3			
		Mo 17 – 18	4			
071302	5	<b>Orts- und Landesplanung, 2. Teil</b> (Städtebau/Siedlungswesen)				
		V 1: Mo 12 – 13		6408		<b>Ringe</b>
		Ü 1: Mo 14 – 15		6303		
		Mo 15 – 16				
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				

071305	5	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil</b>			
		V 1: Mi 12-13		6407	Schmidt Schmidt/ Wimmershoff
		Ü 1: Mi 14-15	1	4300	
		Mi 15-16	2		
		Mi 16-17	3		
		Mi 17-18	4		
071307	1	<b>Klima- und Wetterkunde, 1. Teil</b>			
		V 1: Mo 12-13		4412	Bangert
		Ü 1: Di 9-11	2,1	6405	
		14täglich			
		Di 11-13	3,4		
		14täglich			
071309	3	<b>Wasserwirtschaft/Wasserbau, 1. Teil</b>			
		V 2: Mo 11-13		6407	Miethe
071312	5	<b>Verkehrswesen, 2. Teil</b>			
		V 1: Do 8-9		6407	Görres
071313	3	<b>Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil</b>			
		V 2: Mi 9-11		6408	Ringe
071319	W	<b>Erstellung eines kommunalen Umweltberichtes</b>			
		S 2: Mi 16-18		6407	Rosenbaum
071509	W	<b>Spezielle Kapitel der Geschichte der Gartenkunst</b>			
		S 2: Do 16-18		6405	Wolf
071512	W	<b>Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung</b>			
		V 2: Mi 14-16		4402	Seyfang
		Ü 1: Mi 16-17			
071517	W	<b>Nutzung und Standort</b>			
		S 1: Di 14-15		4300	Wedeck
		Di 15-16			
		Di 16-17			
		Di 17-18			
071518	5	<b>Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschaftsgesetze, 1. Teil</b>			
		S 2: Mo 18-20		6407	Nieling
071521	W	<b>Einführung in BASIC, 1. Teil</b>			
		S 2: Mo 18-20 und nach Vereinbarung		2205	Kopac

071522	W	<b>Baustofflehre/Arbeiten im Labor</b> S 2: Do 16 – 18	4206	Rikus
071523	W	<b>Technik der Steinzeit</b> S 1: nach Vereinbarung		Rikus
071528	3	<b>Spezielle Bodenkunde</b> S 2: Mo 14 – 16	4412	Grupe
071529	3	<b>Interpretation bodenkundlicher Meßdaten</b> S 1: Mo 16 – 17	4412	Grupe
071530	5	<b>Grundlagen der Forstökologie, 1. Teil</b> V 2: Do 18 – 20 Ü: Do 14 – 18 Blockveranstaltung	4402 6302	Reuter
071531	5	<b>Spezielle Kapitel des Siedlungswesens</b> S 1: nach Vereinbarung		Leroy

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

071600		<b>Vegetationskunde/Pflanzenkunde</b> S 2: Di 14 – 16	5408 (6506)	Böttcher
071601		<b>Landschaftsökologie/Landschafts- planung/Ingenieurbiologie</b> S 2: nach Vereinbarung	1313 (4103)	Duthweiler
071602		<b>Tierökologie und Naturschutz</b> S 2: nach Vereinbarung	5308 (6505)	Gerken
071603		<b>Freiraumplanung</b> S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag
071604		<b>Städtebau/Siedlungswesen Geschichte der Bau- und Gartenkunst</b> S 2: nach Vereinbarung	6303 (2229)	Ringe
071605		<b>Hochbaukonstruktion und EDV-Anwendung</b> S 2: nach Vereinbarung	5310 (4414)	Röhr

## Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071606	<b>Planungstheorie und -methodik</b> S 2: nach Vereinbarung	6305	<b>Rosenbaum</b>
071607	<b>Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues</b> S 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	4300	<b>Schmidt</b>
071608	<b>Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung</b> S 2: nach Vereinbarung	5205 (4404)	<b>Seyfang</b>
071609	<b>Darstellungs- und Zeichentechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	5206 (2229)	<b>Störzbach</b>
071610	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung</b> S 2: nach Vereinbarung	5205 (4103)	<b>Wedeck</b>
071611	<b>Grundlagen des Entwerfens</b> S 2: nach Vereinbarung	1313 (6304)	<b>Wolf</b>



**BAUINGENIEURWESEN****Technische Grundlagen**

080211	WP	<b>Einführung in CAD</b> V 2: Do 15-17 Ü 1: Do 17-18	2212	Lohr
080217	WP	<b>Kunststoffe im Bauwesen</b> V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	4206	Rauschenfels
080223	W	<b>Qualitätssicherung in der Baustoffindustrie II</b> V 3: nach Vereinbarung	5307	Rauschenfels
080218	W	<b>Photogrammetrie</b> V 1: Di 9-10 Ü 1: Di 10-11	4304	Klein
080219	W	<b>Praktische Vermessungskunde</b> V 1: Mo 9-10 Ü 2: Mo 10-12	4304	Klein
080221	W	<b>Ingenieurvermessung</b> V 1: Mi 9-10 Ü 1: Mi 10-11	4304	Klein

**Grundbau und Bodenmechanik**

080307	WP	<b>Sondergebiete Grundbau</b> V 2: Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18	5303	Diekmann
--------	----	---	------	----------

**Baubetrieb**

080410	WP	<b>Baumaschinen und Verfahrenstechnik</b> V 2: Mo 8-10 Ü 2: Mo 10-12	5303	Kubin
--------	----	--	------	-------

**Konstruktiver Ingenieurbau**

080545	WP	<b>Sondergebiete des Massivbaus</b> V 1: Mo 8-9 S 3: Mo 9-12	5304	Bratke
--------	----	--	------	--------

080534	WP	<b>Sondergebiete der Baustatik</b> V 2: Di 14 – 16 S 2: Di 16 – 18	5304	Bratke
080538	W	<b>Brückenbau</b> V 1: Mi 8 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	5304	Bratke
080539	W	<b>Sondergebiete des Spannbetonbaus</b> V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	5303	Bratke
080533	WP	<b>Sondergebiete Baustatik (Mauerwerksbau)</b> V 2: Di 8 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	5303	Diekmann
080550	WP	<b>Theorie II. Ordnung 2. Teil (Stabilitätsprobleme)</b> V 2: Di 8 – 10 Ü 2: Di 10 – 12	5307	Gadiel
080557	WP	<b>Verbundbau 2. Teil</b> V 2: Mi 8 – 10 Ü 2: Mi 10 – 12	5307	Gadiel
080537	WP	<b>Räumliche Statik 2. Teil</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	5307	Gadiel
080554	WP	<b>Exemplarische Anwendung der EDV im konstruktiven Ingenieurbau</b> Ü 2: Mi 14 – 16	5307	Lohr

## Verkehrswesen

080617	WP	<b>Statistik 1. Teil</b> V 1: Do 9 – 10 Ü 2: Do 10 – 12	5304	Görres
080620	WP	<b>Straßenwesen 2. Teil</b> V 2: Fr 8 – 10 Ü 2: Fr 10 – 12	5304 (4102)	Görres

## Wasserwirtschaft

080740	W	<b>Hauptabfallverwender und Bau- stoffherstellung 1. Teil</b> V 2: nach Vereinbarung	5307	Rauschenfels
--------	---	---	------	--------------

## 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>Gadiel</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> S 2: nach Vereinbarung	<b>Kopac</b>
080807	<b>Baubetriebslehre, insbesondere Baumaschinen und Verfahrenstechnik, Bauorganisation/Kostenrechnung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Kubin</b>
080808	<b>Baustofflehre/Stahlbetontechnologie</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Rauschenfels</b>



## TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ

## Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

181101	1	<b>Chemie, 1. Teil</b>			4412	N.N.	
		V 2:	Do	10-12			
		Ü 1:	Do	14-15			2
			Do	15-16			3
			Do	16-17			4
		Do	17-18	1			
181103	3	<b>Hydrochemie, Biochemie</b>			4412	N.N.	
		V 2:	Di	8-10			
		P 1:	Mo	14-15			1a
			Mo	15-16			2a
			Mo	16-17			3a
			Mo	17-18			4a
			Di	14-15			1b
			Di	15-16			2b
			Di	16-17			3b
		Di	17-18	4b			
181105	3	<b>Biologie, 2. Teil</b>			4306	Reinnarth	
		V 1:	Mi	11-12			
		Ü 1:	Mi	14-15			1a, b
			Mi	15-16			2a, b
			Mi	16-17			3a, b
		Mi	17-18	4a, b			
			14täglich				
181106	3	<b>Angewandte Biologie</b>			4306	Reinnarth	
		V 1:	Di	11-12			
		P 1:	Mo	14-15			2a
			Mo	15-16			1a
			Mo	16-17			4a
			Mo	17-18			3a
			Di	14-15			2b
			Di	15-16			1b
			Di	16-17			4b
		Di	17-18	3b			
181107	1	<b>Physik</b>			4402	Kopac	
		V 2:	Mo	8-10			
		Ü 1:	Mo	10-11			2
			Mo	14-15			3
			Mo	15-16			4
			Mo	16-17			1
		P 1:	Di	10-11			4a
			Di	11-12			2a
			Di	12-13			1a
			Di	14-15			3a
			Di	15-16			1b
	Mi	10-11	3b				
	Mi	11-12	2b				
	Mi	12-13	4b				

181108	1	<b>Mathematik, 1. Teil</b>				
		V 1:	Mo	11-12		4306
		Ü 1:	Mo	10-11	1	5307
				Mo	14-15	4
				Mo	15-16	2
				Mo	16-17	3

181110	1	<b>Datenverarbeitung, 1. Teil</b>				
		V 2:	Di	8-10		4306
		Ü 1:	Di	10-11	4b	5305/ 2215
				Di	11-12	2b
				Di	12-13	1b
				Di	14-15	3b
				Di	15-16	1a
				Mi	10-11	3a
				Mi	11-12	2a
				Mi	12-13	4a

## Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

181201	1	<b>Geologie/Geotechnik, 1. Teil</b>				
		V 2:	Do	8-10		4306
						Ewert

181204	1	<b>Meteorologie/Lufthygiene</b>				
		V 1:	Mo	12-13		4306
		Ü 1:	Mo	14-15	2	5303
				Mo	15-16	3
				Mo	16-17	4
				Mo	17-18	1

181205	3	<b>Hydrologie</b>				
		V 1:	Mi	12-13		4306
		Ü 1:	Mi	14-15	3	5313
				Mi	15-16	4
				Mi	16-17	1
				Mi	17-18	2

181207	3	<b>Biotechnologie</b>				
		V 2:	Mo	11-13		4402
		Ü 1:	Do	14-15	4	5304
				Do	15-16	1
				Do	16-17	2
				Do	17-18	3

181208	1	<b>Mechanik</b>				
		V 2:	Mi	8-10		4306
		Ü 1:	Di	15-16	2	5313
				Di	16-17	1
				Mi	11-12	4
				Mi	12-13	3

181209	3	<b>Hydraulik</b>				
		V 3:	Mo 8-11		4306	Wardemann
		Ü 1:	Do 14-15	1	5303	
			Do 15-16	2		
			Do 16-17	3		
			Do 17-18	4		
		P 1:	Mo 14-15	1b	3002	
			Mo 15-16	2b		
			Mo 16-17	3b		
			Mo 17-18	4b		
			Di 14-15	1a		
			Di 15-16	2a		
			Di 16-17	3a		
			Di 17-18	4a		
181210	3	<b>Meß- und Regeltechnik</b>				
		V 2:	Mi 8-10		4402	Bitter
		Ü 1:	Mi 14-15	2	5309	
			Mi 15-16	3		
			Mi 16-17	4		
			Mi 17-18	1		
181211	1	<b>Darstellungstechnik</b>				
		V 3:	Fr 8-11		4306	Bielenberg
		Ü 2:	Mo 14-16	1	5313	
			Mo 16-18	2		
			Di 10-12	3		
			Di 12-13	4		
			Di 14-15	4		
181213	3	<b>Konstruktionslehre</b>				
		V 1:	Mi 10-11		4306	Bielenberg

## Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

181302	3	<b>Umweltrecht/Baurecht, 2. Teil</b>				
		V 1:	Di 12-13		4306	N.N.
		Ü 1:	Di 14-15	3	5303	
			Di 15-16	4		
			Di 16-17	1		
			Di 17-18	2		
181303	1	<b>Umweltökonomie</b>				
		V 2:	Fr 11-13		4306	Rosenbaum
181303	3	<b>Umweltökonomie</b>				
		V 1:	Di 10-11		4306	Rosenbaum
		Ü 1:	Di 14-15	4	5307	
			Di 15-16	3		
			Di 16-17	2		
			Di 17-18	1		

181304	3	<b>Betriebswirtschaft</b>			
		V 2: Do 11 – 13		4306	N.N.
		Ü 2: Mo 14 – 16	4	5307	
		Mo 16 – 18	3		
		Do 14 – 16	2	5313	
		Do 16 – 18	1		

## Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

181801	<b>Konstruktionstechnik/Mechanik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Bielenberg</b>
181802	<b>Geologie/Geotechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Ewert</b>
181803	<b>Mathematik/Datenverarbeitung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Lohr</b>
181804	<b>Abwassertechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Miethe</b>
181805	<b>Biologie/Biotechnologie</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Reinnarth</b>
181806	<b>Hydraulik/Wasserwirtschaft</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Wardemann</b>