



**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**

UNIVERSITÄT PADERBORN

1975

UNIVERSITÄT PADERBORN

1975

ARCHITEKTUR

070106	4	Grundlagen des Entwerfens, 4. Teil				
		V 1: Do 8-9			6407	Krawinkel
		Ü 3: Mo 9-11	2		6403	
		Mo 11-13	3			
		Do 9-11	1			
		Do 11-13	4			
070108	4	Städtebau, 2. Teil				
		V 1: Mi 8-9			6302	Weber
		Ü 2: Di 14-16	4			
		Mi 9-11	1			
		Do 9-11	3			
		Do 11-13	2			
070111	4/6	Baugeschichte/ Architekturtheorie, 2. Teil				
	4	V 1: Mo 16-17			6303	Ringe
	6	Ü 1: Mo 9-10	1			
		Mo 10-11	2			
		Mo 11-12	3			
		Mo 12-13	4			
0701119	4	Vermessungskunde				
		V 1: Mi 14-15			4304	Klein
		Ü 1: Mi 15-16				
		Mi 9-10				
		Mi 10-11				
070129	W	Englisch für Architekten				
		S 1: Do 14-15			5207	Kalb
070138	W	Denkmalpflege				
		S 2: nach Vereinbarung			6402	Frohne

Konstruktion und Tragwerkslehre

070204	4	Baukonstruktionslehre I, 4. Teil				
		V 1: Mo 8-9			6406	Medefindt
		Ü 2: Mo 9-11	1		6404	
		Mo 11-13	2			
		Do 9-11	4			
		Do 11-13	3			
070206	4	Ingenieurhochbau, 2. Teil				
		V 2: Mo 14-16			5207	Kalb
		Ü 2: Mo 9-11	3			
		Mo 11-13	4			
		Do 9-11	2			
		Do 11-13	1			

070210	W	Objektbezogene Tragwerkslehre S 3: Do 15 – 18	5207	Kalb
070211	W	Statische Beratung S 2: nach Vereinbarung	5207	Kalb
070213	6	Elementiertes Bauen V 2: Do 8 – 10 Ü 2: Do 11 – 13 Do 14 – 16	6405 6402	Rikus 1 2
070217	W	Brandschutz S 1: Do 16 – 17	6402	Rikus
070218	W	Bauschäden und Bautenschutz S 1: Do 17 – 18	6402	Rikus
070216	W	Technischer Ausbau Sondergebiete Ü 2: Mi 9 – 11	6402	Klein-Helmkamp

Baubetrieb

070303	4	Baubetriebslehre/ Baubetriebswirtschaftslehre, 3. Teil V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 9 – 10 Mi 10 – 11 Mi 15 – 16 Mi 16 – 17	6406	Dönges 3 4 2 1
--------	---	--	------	----------------------------

Projektbearbeitung

070401	4	Entwerfen		
070403	6	V 1: Di 8 – 9 Ü 4: Di 9 – 13 V 1: Di 8 – 9 Ü 4: Di 9 – 13 V 1: Di 8 – 9 Ü 4: Di 9 – 13 V 1: Di 8 – 9 Ü 4: Di 9 – 13	6402 6403 6303 6302	Klein-Helmkamp Krawinkel Ringe Scheuermann
070405	6	Ingenieurmäßiges Arbeiten V 1: Mi 8 – 9 Ü 3: Do 10 – 13 Ü 4: Do 14 – 18 V 1: Mo 8 – 9 Ü 3: Mo 9 – 12 Ü 4: Mo 9 – 13	6406 6404 6302 6402	Dönges Medefindt Weber Klein-Helmkamp

070406	6	Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktionen	V 1: Mi 9 – 10 Ü 3: Mi 10 – 13	6404	Frohne
070407	4	Baukonstruktion II	V 1: Fr 8 – 9	6303	Ringe
070408	6		Ü 4: Fr 9 – 13 V 1: Fr 8 – 9 Ü 4: Fr 9 – 13 V 1: Fr 8 – 9 Ü 4: Fr 9 – 13 V 1: Fr 8 – 9 Ü 4: Fr 9 – 13	6402 6403 6403 6302	Klein-Helmkamp Krawinkel Scheuermann
070423	W	Formen und Funktionen des Wohnens	S 6: Di 14 – 18 Mi 14 – 16	6408	Scheuermann
070426	W	Stadtökonomie für Architekten und Bauingenieure	S 2: Do 16 – 18	6405	Rosenbaum
070427	W	Planbezogene Ergebnisse aus der Bevölkerungslehre	S 2: Di 16 – 18	6405	Rosenbaum
070429	W	Flächenbezogene Planwerke und Planverfahren für Architekten und Bauingenieure	S 2: Di 14 – 16	6405	Rosenbaum
070430	W	Städtebauliche Planungselemente	S 2: Di 16 – 18	6302	Weber
070431	W	Ausgewählte Kapitel aus der Landes- bauordnung	S 1: Di 14 – 16 14-täglich	6303	Ringe

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

070500		Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre	S 2: nach Vereinbarung	2212	Dönges
070501		Ausbaukonstruktion	S 2: nach Vereinbarung	6304	Frohne
070502		Tragwerkslehre	S 2: nach Vereinbarung	5310	Kalb
070503		Entwerfen/Baukonstruktion	S 2: nach Vereinbarung	2212	Klein-Helmkamp
070504		Entwerfen/Baukonstruktion	S 2: nach Vereinbarung	2229	Krawinkel

070505		Entwerfen/Baukonstruktion				
		S 2: nach Vereinbarung	2212			Medefindt
070506		Elementiertes Bauen/Bauschäden				
		S 2: nach Vereinbarung	4305			Rikus
070507		Baugeschichte/Entwerfen/ Baukonstruktion				
		S 2: nach Vereinbarung	1301			Ringe
070508		Planungstheorie/Planungsmethodik				
		S 2: nach Vereinbarung	6305			Rosenbaum
070509		Entwerfen/Baukonstruktion				
		S 2: nach Vereinbarung	2231			Scheuermann
070510		Städtebau				
		S 2: nach Vereinbarung	6307			Weber

LANDESPFLEGE

071102	2	Grundlagen der Gestaltung, 2. Teil				
		V 1: Di 8 – 9	4412			Frohne
		Ü 2: Do 14 – 16	3,4	6404		
		14-täglich				
		Mo 16 – 18	1,2			
		14-täglich				
		Di 14 – 18	3,4	5406		Störzbach
		14-täglich				
		Di 16 – 18	1,2			
		14-täglich				
071104	4	Grundlagen des Entwerfens, 2. Teil (Freiraumplanung I)				
		V 1: Do 9 – 10	4412			Duthweiler N. N.
		Ü 2: Mo 14 – 15				
		Mo 15 – 16				
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				
		Mo 18 – 19				
		Mo 19 – 20				
		Do 14 – 15	6406			Duthweiler
		Do 15 – 16				
		Do 16 – 17				
		Do 17 – 18				
		Do 18 – 19				
		Do 19 – 20				
071105	4	Grundlagen des Entwerfens, 3. Teil (Freiraumplanung I)				
		Ü 1: Mi 14 – 16	3,4	6407		Schittek
		14-täglich				
		Mi 16 – 18	1,2			
		14-täglich				

071107	2	Bodenkunde, 2. Teil V 2: Mo 10 – 12	4306	Grupe
071107	2	Bodenkunde, 2. Teil (Gelände-Praktikum) Ü 2: Blockpraktikum vom 29. 9. – 3. 10. 89	4306	Grupe
071109	2	Baustofftechnologie/Baustofflehre 1. Teil V 2: Fr 8 – 10	4306	Rikus
071112	2	Chemie, 2. Teil V 1: Mo 8 – 10	4412	Rauschenfels
071114	2	Physik V 1: Do 8 – 9		N. N.
071117	4	Vermessungslehre 2. Teil V 1: Fr 8 – 9 Ü 1: Fr 9 – 11 14-täglich Fr 11 – 13 14-täglich	4412 4304	Röhr Röhr/Ameler
071119	2	Darstellungstechnik, 2. Teil V 1: Mo 12 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16 14-täglich Mo 16 – 18 14-täglich Mi 14 – 16 14-täglich Mi 16 – 18 14-täglich	4306 5406	Störzbach
071121	2	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil (Hochbaukonstruktionen) V 1: Di 9 – 10 Ü 1: Di 10 – 12 14-täglich Di 14 – 16 14-täglich	4306 5204	Röhr Röhr/Ameler
071123	4	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 4. Teil V 1: Mi 12 – 13 Ü 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 Mo 16 – 17 Mo 17 – 18	4306 4300	Schmidt Schmidt Wimmershoff
	4/6			

071125	6	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 6. Teil (Sportanlagenbau)				
		V 1: Mo 12 – 13		6407		Schmidt
		Ü 1: Di 9 – 11	1,2	4300		Schmidt/ Giese
		14-täglich				
		Di 14 – 16	3,4			
		14-täglich				
		Di 16 – 18	5,6			
		14-täglich				
071127	6	Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung, 2. Teil		6407		Kortemeier
		V 2: Di 18 – 20				
		Ü 1: Di 14 – 15				
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				
		Ü 1: Di 14 – 16		6404		Frohne
		Di 16 – 18				
071128	W	Stegreifentwerfen		6405		Haag
		S 1: Di 18 – 19				
071202	2	Botanik, 2. Teil (Bestimmung einheimischer Gefäß- pflanzen)				
		Ü 1: Mi 11 – 13	1,2	5402		Gerken
		14-täglich				
		Mi 14 – 16	3,4			
		14-täglich				
071204	2	Freilandpflanzenkunde, 2. Teil		4412		Böttcher
		V 3: Mi 10 – 11				
		Do 11 – 12				
		Do 12 – 13		4306		Seyfang
		Ü 2: Mi 11 – 13	2,1	5405		
		14-täglich				
		Mi 14 – 16	4,3			
		14-täglich				
		Do 14 – 15	1			
		Do 15 – 16	2			
		Do 16 – 17	3			
		Do 17 – 18	4			
071206	4	Freilandpflanzenkunde, 4. Teil		4306		Seyfang
		V 2: Do 9 – 11				
		Ü 2: Di 14 – 16	1,2	5405		
		14-täglich				
		Di 16 – 18	3,4			
		14-täglich				
		Di 18 – 20	4,3			
		14-täglich				
		Mi 16 – 18	2,1			
		14-täglich				

071217	4	Ingenieurbiologie, 2. Teil				
		V 1: Mi 10-11		4306		Duthweiler
		Ü 1: Mi 14-15	1	6405		
		Mi 15-16	2			
		Mi 16-17	3			
		Mi 17-18	4			
071219	2	Vegetationskunde, 2. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 1: Do 10-11		4412		Böttcher
		Ü 1: Fr 11-12	1	5309		
		Fr 12-13	2			
		Fr 14-15	3			
		Fr 15-16	4			
071221	4	Vegetationskunde, 4. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 1: Mi 9-10		4412		Böttcher
		Ü 1: Do 14-16	1,2	5309		
		14-täglich				
		Do 16-18	3,4			
		14-täglich				
		Ü 1: nach Vereinbarung				
071234	2	Tierökologie, 2. Teil (Biologie und Ökologie einheimischer Tiere)				
		V 1: Fr 10-11		4412		Gerken
		Ü 1: Fr 11-12	3	5402		Gerken/Dörfer
		Fr 12-13	4			
		Fr 14-15	1			
		Fr 15-16	2			
071236	4	Tierökologie mit Bestandsaufnahme, 4. Teil (Grundzüge der Zoologie)				
		V 1: Do 12-13		4412		Gerken
		Ü 1: Do 14-16	3,4	5402		Gerken/Dörfer
		14-täglich				
		Do 16-18	1,2			
		14-täglich				
071236	4	Tierökologisches Geländepraktikum				
		P 1: nach Vereinbarung		5402		Gerken/Dörfer
071238	6	Tierökologie, 6. Teil (Grundzüge der Zoologie)				
		V 1: Mi 8-9		6407		Gerken
071301	4	Orts- und Landesplanung 1. Teil (Planungsrecht)				
		V 2: Mo 10-12		5309		Rosenbaum
		Ü 1: Mo 14-15	2			
		Mo 15-16	1			
		Mo 16-17	4			
		Mo 17-18	3			

071302	6	Orts- und Landesplanung, 3. Teil (Städtebau/Siedlungswesen)			
		V 1: Fr 9 – 10		6407	Weber (Hann.)
					14-täglich
		Ü 1: Fr 10 – 11			
					14-täglich
		Fr 11 – 12			
					14-täglich
		Fr 12 – 13			
					14-täglich
071304	4	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 1. Teil (EDV-Anwendung)			
		V 1: Mo 12 – 13		5409	Röhr
		Ü 1: Mo 14 – 15		2205	Röhr/Ameler
		Mo 15 – 16			
		Mo 16 – 17			
		Mo 17 – 18			
		Do 14 – 15		2205	Wimmershoff
		Do 15 – 16			
		Do 16 – 17			
		Do 17 – 18			
071304	4	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 1. Teil			
		V 1: Mo 9 – 10		4306	Röhr
		Ü 1: Di 14 – 15		6403	Wimmershoff
		Di 15 – 16			
071306	6	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil			
		V 1: Mo 11 – 12		6407	Schmidt
		Ü 1: Mi 14 – 15	1	4300	Schmidt
		Mi 15 – 16	2		Wimmershoff
		Mi 16 – 17	3		
		Mi 17 – 18	4		
071308	2	Klima- und Wetterkunde, 2. Teil			
		V 1: Di 12 – 13		4306	Bangert
		Ü 1: Di 10 – 11	3	6406	
		Di 11 – 12	4		
		Di 14 – 15	2		
		Di 15 – 16	1		
		P 1: nach Vereinbarung (in 4 Gruppen)		2205	
071310	4	Wasserwirtschaft/Wasserbau, 2. Teil			
		V 2: Di 11 – 13		5409	Strümpel
071311	4	Verkehrswesen, 2 Teil			
		V 1: Mi 8 – 9		5409	Görres

071314	4	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 2. Teil V 2: Di 9 – 11	5409	Frohne
071415	W	Vegetationskundliche Kartierübung Ü 3: Blockpraktikum vom 21. – 26. 5. 89	5309	Böttcher
071306	6	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil (EDV-Anwendung) Ü 1: Mi 14 – 15 Mi 15 – 16	2205	Röhr/Ameler
071430	W	Beteiligung von Bürgern, Betroffenen und Trägern öffentlicher Belange bei flächenbezogenen Planungen S 3: Mi 14 – 17	6402	Rosenbaum
071506	W	Erarbeitung eines Umweltberichtes für eine Stadt S 3: nach Vereinbarung	6402	Rosenbaum
071514	W	Vegetationskomplexe S 2: Blockpraktikum vom 19. – 22. 9. 89	5309	Böttcher
071518	W	Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschaftsgesetze, 2. Teil S 2: Mo 15 – 19 14-täglich	6406	Nieling
071520	W	Konstruieren perspektivischer Schaubilder S 2: Do 8 – 12 14-täglich	5406	Störzbach
071521	W	Sondergebiete der Vermessungskunde S 2: nach Vereinbarung	4304	Klein
071522	W	Baustofflehre/Arbeiten im Labor S 1: Di 16 – 18 14-täglich	4206	Rikus
071523	W	Technik der Steinzeit S 1: nach Vereinbarung		Rikus
Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten				
071600		Vegetationskunde/Pflanzenkunde S 2: nach Vereinbarung	5408	Böttcher
071601		Landschaftsplanung/-ökologie, Ingenieurbiologie S 2: nach Vereinbarung	1313	Duthweiler

071602	Grundlagen der Gestaltung/Ge- schichte der Bau- und Gartenkunst S 2: nach Vereinbarung	6304	Frohne
071603	Tierökologie und Naturschutz S 2: nach Vereinbarung	5308	Gerken
071604	Freiraumplanung S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag
071605	Hochbaukonstruktion und EDV- Anwendung S 2: nach Vereinbarung	5310	Röhr
071606	Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues S 2: nach Vereinbarung	4300	Schmidt
071607	Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung S 2: nach Vereinbarung	5205	Seyfang
071608	Darstellungs- und Zeichentechnik S 2: nach Vereinbarung	5206	Störzbach
071609	Landschaftsplanung/-ökologie S 2: nach Vereinbarung	5205	Wedeck
071610	Grundlagen des Entwerfens S 2: nach Vereinbarung	1313	Wolf

BAUINGENIEURWESEN**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

080207	4	Datenverarbeitung, 2. Teil				
		P 1: Di 14-15	k	5304	Lohr	
		Di 15-16	w			
080208	4k	Schall- und Wärmeschutz				
		V 1: Mi 8-9			N. N.	
		Ü 1: Mi 9-10	1			
		Mi 10-11	2			
080211	W	Einführung in CAD				
		V 2: Do 14-16		5409	Lohr	
		Ü 1: Do 16-17		4309		
080216	W	Die wichtigsten Wiederverwender industrieller Abfallstoffe (zugleich Einführung in die Herstellung der Baustoffe)				
		V 2: Di 16-18		5409	Rauschenfels	
080217	W/ WP	Kunststoffe im Bauwesen, 1. Teil				
		V 1: Di 14-15		4206	Rauschenfels	
		Ü 1: Di 15-16				
080218	WP	Ingenieurvermessung - Photogrammetrie				
		V 1: Di 16-17		4304	Klein	
		Ü 2: Di 14-16				
080219	WP	Praktische Vermessungskunde				
		V 1: Di 17-18		4304	Klein	
		Ü 2: Do 11-13				
080304	4	Grundbau, 2. Teil				
		V 1: Mo 14-15		5313	Diekmann	
		Ü 1: Mo 15-16	w			
		Mo 16-17	1			
		Mo 17-18	2			
080307	W	Sondergebiete Grundbau				
		V 2: Mi 14-16		5313	Diekmann	
		Ü 2: Mi 16-18				

Baubetrieb

080404	6	Grundlagen des Baubetriebs, 3. Teil				
		V 2: Do 8-10		5304	Görres	
		Ü 1: Do 12-13	w	5303	Görres	
		Mi 10-11	2			
		Do 11-12	1			

Konstruktiver Ingenieurbau

080503	4k	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre, 1. Teil			
		V 2: Mo 8-10		5303	Kirsch
		Ü 1: Di 10-11	1	5307	
		Di 11-12	2		
080506	4	Grundlagen der Baustatik, 2. Teil			
		V 2: Di 8-10		5313	Diekmann
		Ü 1: Di 10-11	2		
		Di 11-12	1		
		Di 12-13	w		
080508	6k	Baustatik, 2. Teil			
		V 3: Mi 11-13		5307	Bratke
		Fr 10-11			
		Ü 1: Fr 11-12	1		
		Fr 12-13	2		
080509	4k	Stabilitätstheorie			
		V 1: Do 10-11		5313	Gadiel
		Ü 1: Do 11-12	1		
		Do 12-13	2		
080512	4k	Stahlbetonbau II, 1. Teil			
		V 1: Fr 8-9		5306	Bielenberg
		Ü 1: Fr 9-10	1		
		Fr 10-11	2		
080514	6k	Stahlbetonbau II, 3. Teil			
		V 2: Mi 8-10		5306	Bielenberg
		Ü 1: Fr 11-12	2		
		Fr 12-13	1		
080516	6k	Spannbetonbau 2. Teil			
		V 2: Mo 8-10		5304	Bratke
		Ü 1: Mo 10-11	1		
		Mo 11-12	2		
080517	4k	Stahlbetontechnologie			
		P 2: Mo 15-17	3	4206	Rauschenfels
		Mi 14-16	1		
		Mi 16-18	2		
080520	4k	Stahlbau II, 1. Teil			
		V 2: Do 8-10		5313	Gadiel
080522	6k	Stahlbau II, 3. Teil			
		V 1: Di 8-9		5306	Gadiel
		Ü 2: Di 9-11	1		
		Di 11-13	2		
080525	4k	Ingenieurholzbau, 1. Teil			
		V 1: Mo 10-11		5307	Kirsch
		Ü 1: Do 11-12	2		
		Do 12-13	1		

080527	6k	Ingenieurholzbau, 3. Teil V 1: Do 10 – 11 Ü 1: Di 9 – 10 Di 12 – 13	5307 2 1	Kirsch
080532	WP	Stahlbetonfertigteile, 2. Teil V 2: Mo 14 – 16	5303	Bielenberg
080534	WP	Sondergebiete der Baustatik (Ingenieurmäßiges Arbeiten) V 1: Do 12 – 13 Ü 2: Do 14 – 16 Objekt A Do 16 – 18 Objekt B	5304	Diekmann
080539	WP	Brückenbau II V 2: Mi 14 – 16	5304	Bratke
080530	WP	Technische Schwingungslehre, 2. Teil V 2: Mo 16 – 18	5303	Bielenberg
080541	WP	Sondergebiete im Ingenieurholzbau V 2: Mi 14 – 16 Ü 2: Mi 16 – 18	5307	Kirsch
080543	WP	Traglastverfahren V 2: Mo 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18	5304	Gadiel
080553	WP	Berechnungsmethoden für Stabtragwerke, 2. Teil V 1: Do 14 – 15 Ü 1: Do 15 – 16	5307	Kirsch
080555	WP	Exemplarische Anwendung der EDV, 2. Teil V 1: Di 16 – 17 Ü 1: Di 17 – 18	5304 4309	Lohr

Verkehrswesen

080618	WP	Statistik, 2. Teil V 1: Fr 8 – 9 Ü 2: Fr 9 – 11	5304	Görres
080622	WP	Straßenwesen, 1. Teil V 2: Mi 11 – 13 Ü 2: Di 16 – 18	5304 4310	Görres
080623	WP	Ländlicher Wegebau V 2: Di 14 – 16 Ü 2: Fr 11 – 13	5306 4310	Görres

Wasserwirtschaft

080702	4w	Hydraulik und Hydrologie			
		V 4: Mi 10-11	5306	Wardemann	
		Mi 12-13			
		Do 10-12			
		P 4: Mi 14-18	3002		1
		Do 14-18			2
080710	6w	Landwirtschaftlicher Wasserbau			
		V 2: Mi 8-10	5304	Miethe	
		Ü 1: Mi 10-11			
080712	6w	Hochwasserschutz und Stauanlagen			
		V 2: Mo 8-10	5313	Strümpel	
		Ü 1: Mo 10-11			
080717	4w	Hydrochemie			
		V 1: Do 8-9	5303	Ewert	
		Ü 1: Do 9-10			
080719	4w	Abwassertechnik und Abfallbeseitigung, 1. Teil			
		V 2: Mo 8-10	5306	Miethe	
		Ü 1: Mo 10-11	4308		
080720	6w	Abwassertechnik und Abfallbeseitigung, 3. Teil			
		V 2: Di 8-10	5304	Miethe	
		Ü 1: Di 10-11			
080721	4w	Wasserversorgung, 1. Teil			
		V 1: Fr 10-11	5303	Ewert	
		Ü 1: Fr 11-12			
080723	4w	Sonderkonstruktionen des Stahlbaus			
		V 1: Mi 8-9	5307	Gadiel	
		Ü 1: Mi 9-10			
080716	6w	Verkehrswasserbau			
		V 2: Mi 11-13	5313	Miethe	
080724	4w	Sonderkonstruktionen des Stahlbetonbaus, 1. Teil			
		V.1: Fr 8-9	5307	Bratke	
		Ü 1: Fr 9-10			
080740	6w	Wasserversorgung, 3. Teil			
		V 1: Do 10-11	5304	Ewert	
		Ü 1: Do 11-12			
080733	WP	Abwassertechnik und Abfallbeseitigung (Sondergebiete)			
		V 1: Di 11-12	5304	Miethe	
		Ü 1: Di 12-13			
080737	WP	Exemplarische Anwendung der EDV im Wasserbau, 1. Teil			
		V 1: Do 11-12	5409	Lohr	
		Ü 1: Do 12-13	4309		

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

Massivbau/Technische Mechanik und Festigkeitslehre	
S 2: nach Vereinbarung	Bielenberg
Massivbau/Baustatik	
S 2: nach Vereinbarung	Bratke
Grundbau und Statik	
S 2: nach Vereinbarung	Diekmann
Geologie/Geotechnik	
S 2: nach Vereinbarung	Ewert
Stahlbau	
S 2: nach Vereinbarung	Gadiel
Vermessung/Straßenbau	
S 2: nach Vereinbarung	Görres
Holzbau/Baukonstruktion/Sonderge- biete Technische Mechanik	
S 2: nach Vereinbarung	Kirsch
Vermessungslehre	
S 2: nach Vereinbarung	Klein
Baubetriebslehre, insbesondere Baumaschinen und Verfahrens- technik,	
Bauorganisation/Kostenrechnung	
S 2: nach Vereinbarung	Kubin
Mathematische Methoden für Bauin- genieure/Datenverarbeitung	
S 2: nach Vereinbarung	Lohr
Abwasser- und Abfalltechnik/ Siedlungswasserwirtschaft	
S 2: nach Vereinbarung	Miethe
Baustofflehre/Stahlbeton- technologie	
S 2: nach Vereinbarung	Rauschenfels
Hydraulik/Wasserbau	
S 2: nach Vereinbarung	Wardemann

