



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Fachbereich 8: Bauingenieurwesen

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

BAUINGENIEURWESEN**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

080103	3	Mathematik 3. Teil				
		V 2: Mi 11-13			5313	Lohr
		Ü 2: Do 9-11		2		
		Do 11-13		1		

Technische Grundlagen

080203	3	Baustofflehre 3. Teil				
		V 1: Mi 16-17			4402	Rauschenfels
		P 1: Mo 9-11		g 2.1	4206	
		Mo 9-11		u 2.2		
		Mo 11-13		g 1.1		
		Mo 11-13		u 1.2		
080206	3	Datenverarbeitung 1. Teil				
		V 2: Mi 9-11			4306	Lohr
		Ü 1: Di 14-16		g 1.2	5307	
		Di 14-16		u 1.1		
		Di 16-18		g 2.2		
		Di 16-18		u 2.1		
080211	WP	Einführung in CAD				
		V 2: Mo 14-16			5304	Lohr
		Ü 1: Mo 16-17				
080217	WP	Kunststoffe im Bauwesen 2. Teil				
		V 1: Do 14-15			5307	Rauschenfels
		Ü 1: Do 15-16			4206	
080218	W	Ingenieurvermessung/Photo- grammetrie				
		V 1: Do 17-18			4304	Klein
		Ü 1: Mo 17-18				
080212	W	Energiewirtschaft				
		V 2: Do 16-18			4402	Kopac
080213	W	Einführung in BASIC				
		V 2: Mi 14-16			4402	Kopac
080215	W	Nutzung der Sonnenenergie				
		V 3: Mo 14-17			4402	Kopac
080216	W	Herstellung der Baustoffe				
		V 2: Mi 14-16			4206	Rauschenfels
080219	W	Prakt. Vermessung				
		V 1: Mo 16-17			5405	Klein
		Ü 2: Mo 14-16			4304	

Grundbau und Bodenmechanik

080302	3	Bodenmechanik 2. Teil				
		V 2: Fr 12-14			5312	Ewert

080303	3	Grundbau 1. Teil				
		V 1:	Mo	14-15		5313 Diekmann
		Ü 1:	Mo	15-16	1	
			Mo	16-17	2	
			Mo	17-18	3	

080305	5	Grundbau 3. Teil				
		V 1:	Mi	8-9		5303 Diekmann
		Ü 1:	Mi	9-10	k 1	5307
			Mi	10-11	k 2	
			Mi	11-12	w	

Baubetrieb

080403	5	Grundlagen des Baubetriebs 2. Teil				
		V 1:	Di	10-11		5303 Kubin
		Ü 1:	Di	8-9	k 2	
			Di	9-10	k 1	
			Mi	12-13	w	5304

080406	5	Baurecht				
		V 1:	Di	11-12		5303 Kubin
		Ü 1:	Di	12-13		

080409	WP	Bauorganisation				
		V 2:	Mi	14-16		5303 Kubin
		Ü 2:	Do	16-18		

080410	WP	Baumaschinen und Verfahrenstechnik				
		V 2:	Do	14-16		5303 Kubin
		Ü 2:	Mi	16-18		

Konstruktiver Ingenieurbau

080503	5k	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 2. Teil				
		V 2:	Mo	8-10		5303 Kirsch
		Ü 1:	Di	8-9	1	5304
			Di	9-10	2	

080505	3	Grundlagen der Baustatik 1. Teil				
		V 2:	Di	8-10		5313 Diekmann
		Ü 1:	Di	10-11	1	
			Di	11-12	2	
			Di	12-13	3	

080507	5k	Baustatik 1. Teil				
		V 3:	Mi	11-13		5303 Bratke
			Fr	12-13		
		Ü 1:	Do	10-11	1	5304
			Do	11-12	2	

080511	3	Stahlbetonbau I 2. Teil V 1: Mi 8-9 Ü 1: Fr 10-11 Fr 11-12	1 2	5313	Bratke
080513	5k	Stahlbetonbau II 2. Teil V 2: Fr 10-12 Ü 1: Fr 8-9 Fr 9-10	2 1	5307	Bielenberg
080516	5k	Spannbetonbau 1. Teil V 1: Do 8-10 Ü 1: Fr 8-9 Fr 9-10	1 2	5307 5306	Bratke
080519	3	Stahlbau I 2. Teil V 1: Do 8-9 Ü 1: Di 10-11 Di 11-12 Di 12-13	2 3 1	5313 5306	Gadiel
080521	5k	Stahlbau II 2. Teil V 1: Do 12-13 Ü 1: Do 10-11 Do 11-12 P 1: Mo 11.05-11.50 Mo 11.50-12.35 Mo 12.35-13.20	2 1 1 2 3	5409 2223	Gadiel
080524	3	Holzbau V 1: Mi 14-15 Ü 1: Di 10-11 Di 11-12 Di 12-13	3 1 2	5409 5405	Kirsch
080526	5k	Ingenieurholzbau 2. Teil V 1: Mo 10-11 Ü 1: Mi 9-10 Mi 10-11	2 1	5303 5304	Kirsch
080529	W	Technische Schwingungslehre V 2: Do 14-16		4402	Kopac
080531	WP	Stahlbetonfertigteile 1. Teil V 2: Di 14-16		5303	Bielenberg
080534	WP	Sondergebiete Baustatik (Mauerwerksbau) V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17		5409	Diekmann
080545	WP	Brückenbau 1. und 2. Teil V 2: Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18		5405	Bielenberg

080549	WP	Theorie II. Ordnung (Stabilitätsprobleme) V 2: Mo 14-16 Ü 2: Mo 16-18	5303	Gadiel
080535	W	Stahlleichtbau V 1: Di 14-15 Ü 1: Di 15-16	5405	Gadiel
080550	WP	Scheiben und Schalen 1. Teil V 2: Di 16-18	5303	Bielenberg
080553	WP	Berechnungsmethoden für Stabtragwerke V 1: Mi 15-16 Ü 1: Mi 16-17	5304	Kirsch
080554	WP	Exemplarische Anwendung der EDV im konstruktiven Ingenieurbau 1. Teil V 1: Mo 11.05-11.50 Ü 1: Mo 11.50-12.35	5304	Lohr

Verkehrswesen

080602	3	Straßenbau 2. Teil V 1: Mo 8-9 Ü 1: Mo 9-11 Mo 9-11 Do 11-13 Do 11-13 P 1: Mo 11-13 Mo 11-13 Do 9-11 Do 9-11	5313 4310 g 1.1 u 1.2 g 2.1 u 2.2 g 2.1 u 2.2 g 1.1 u 1.2	Görres
080609	3	Schienenverkehrsbau V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17 Do 17-18	5313 1 2	Hein
080617	WP	Statistik V 1: Fr 8-9 Ü 2: Fr 9-11	5304	Görres
080620	WP	Straßenwesen 2. Teil V 2: Di 14-16 Ü 2: Di 16-18	5304 4310	Görres

Wasserwirtschaft

080701	3	Hydromechanik				
		V 1: Mi 15-16		5313		Wardemann
		Ü 1: Mo 15-16	2	5307		
		Mo 16-17	3			
		Mo 17-18	1			
080705	3	Wasserbau 2. Teil				
		V 1: Fr 8-9		5313		Miethe
080707	3	Siedlungswasserwirtschaft 2. Teil				
		V 1: Fr 9-10		5313		Miethe
		Ü 1: Mo 9-11	g 1.2			
		Mo 9-11	u 1.1			
		Mo 11-13	g 2.2			
		Mo 11-13	u 2.1			
080708	5w	Flußbau				
		V 1: Mo 8-9		5306		Miethe
		Ü 1: Do 11-12				
		P 1: Mo 9-10	1	3002		Wardemann
		Mo 10-11	2			
080714	5w	Wasserkraftanlagen				
		V 2: Di 8-10		5306		Wardemann
		Ü 1: Mi 14-15				
080718	5w	Hydrobiologie				
		V 1: Mo 11-12		5409		Ewert
		Ü 1: Mo 12-13				
080719	5w	Abwassertechnik und Abfall- beseitigung 2. Teil				
		V 2: Do 8-10		5306		Miethe
		P 1: Do 10-11				
080721	5w	Wasserversorgung 2. Teil				
		V 1: Do 12-13		5306		Ewert
		Ü 1: Do 13-14				
080724	5w	Sonderkonstruktionen des Stahl- betonbaus 2. Teil				
		V 1: Mi 9-10		5306		Bratke
		Ü 1: Mi 10-11				
080731	WP	Dammbau				
		V 2: Fr 14-16		5313		Ewert
080733	WP	Sondergebiete Abwassertechnik und Abfallbeseitigung				
		V 2: Fr 11-13		5306		Miethe
		Ü 2: Mo 14-16				
080739	WP	Baugrundverbesserung				
		V 2: Fr 16-18		5313		Ewert

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

080801	Massivbau/Techn. Mechanik und Festigkeitslehre S 2: nach Vereinbarung	Bielenberg
080802	Massivbau/Baustatik S 2: nach Vereinbarung	Bratke
080803	Grundbau und Statik S 2: nach Vereinbarung	Diekmann
080804	Geologie/Geotechnik S 2: nach Vereinbarung	Ewert
080805	Stahlbau S 2: nach Vereinbarung	Gadiel
080806	Straßenbau S 2: nach Vereinbarung	Görres
080808	Holzbau/Baukonstruktion/ Sondergeb. TM S 2: nach Vereinbarung	Kirsch
080809	Vermessungslehre S 2: nach Vereinbarung	Klein
080810	Mathematik/Bauphysik S 2: nach Vereinbarung	Kopac
080811	Baubetriebslehre, insbesondere Baumaschinen und Verfahrenstechnik, Bauorganisation/Kostenrechnung S 2: nach Vereinbarung	Kubin
080812	Mathem. Methoden für Bauingenieure/ Datenverarbeitung S 2: nach Vereinbarung	Lohr
080813	Abwasser- und Abfalltechnik/ Siedlungswasserwirtschaft S 2: nach Vereinbarung	Miethe
080814	Baustofflehre/Stahlbetontechnologie S 2: nach Vereinbarung	Rauschenfels
080815	Hydraulik/Wasserbau S 2: nach Vereinbarung	Wardemann