



**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**

080101	1	Mathematik 1. Teil				
		V 2: Mi 10-12		4402		Kopac
		Ü 2: Mo 14-16	2			
		Mo 16-18	1			
080103	3	Mathematik 3. Teil				
		V 2: Do 12-13		5313		Lohr
		Ü 2: Mo 9-11	2			
		Mo 11-13	1			
080104	1	Darstellende Geometrie 1. und 2. Teil				
		V 2: Mo 8.00-9.30		5409		Kiss
		Ü 2: Mo 10.15-11.45	g 1			
		Mo 10.15-11.45	u 2			
		Mo 11.50-13.20	g 2			
		Mo 11.50-13.20	u 1			
080106	1	Bauphysik 1. Teil				
		V 4: Di 14-16		4402		Kopac
		Fr 11-13				
		Ü 1: Mi 12-13	g 1.2			
		Mi 12-13	u 2.2			
		Mi 14-15	g 2.1			
		Mi 14-15	u 1.1			
		Mi 15-16	g 1.1			
		Mi 15-16	u 2.1			
		Fr 8-9	g 1.2			
		Fr 8-9	u 2.2			
080108	1	Bauchemie 1. Teil				
		V 2: Di 11-13		4412		Jekel
		Ü 1: Mi 12-13	g 2			
		Mi 12-13	u 1			
		Do 12-13	g 2			
		Do 12-13	u 1			
080110	1	Geologie				
		V 2: Fr 9-11		4412		Ewert

Technische Grundlagen

080201	1	Baustofflehre 1. Teil				
		V 2: Do 8-10		4402		Rauschenfels
		P 2: Mo 10.15-11.45	g 2.1	4206		
		Mo 10.15-11.45	u 1.2			
		Mo 11.50-13.20	g 1.2			
		Mo 11.50-13.20	u 2.1			
		Di 9-11	2.2			
		Do 14-16	1.1			

080203	3	Baustofflehre 3. Teil					
		V 1:	Mo	8 – 9		4412	Rauschenfels
		P 1:	Mi	14 – 16	u 1.1	4206	
			Mi	14 – 16	u 1.2		
			Mi	16 – 18	g 2.1		
			Mi	16 – 18	u 2.2		
080204	1	Vermessungskunde 1. Teil					
		V 1:	Di	8 – 9		4402	Klein
		Ü 2:	Mo	10.15 – 11.45	g 2.2	4304	
			Mo	10.15 – 11.45	u 1.1		
			Mo	11.50 – 13.20	g 1.1		
			Mo	11.50 – 13.20	u 2.2		
			Di	9 – 11	2.1		
			Mi	14 – 16	1.2		
080206	3	Datenverarbeitung 1. Teil					
		V 2:	Di	14 – 16		4306	Lohr
		Ü 1:	Mi	14 – 16	g 1.2	5307	
			Mi	14 – 16	u 1.1		
			Mi	16 – 18	g 2.2		
			Mi	16 – 18	u 2.1		
080209	1	Baukonstruktion					
		V 2:	Do	10 – 12		5409	Kirsch
		Ü 2:	Di	16 – 18	1		
			Do	14 – 16	2	5307	
080211	WP	Einführung in CAD					
		V 2:	Do	14 – 16		5304	Lohr
		Ü 1:	Do	16 – 17			
080217	WP	Kunststoffe im Bauwesen 2. Teil					
		V 1:	Do	11 – 12		5307	Rauschenfels
		Ü 1:	Do	12 – 13		4206	
080218	WP	Photogrammetrie					
		V 2:	Di	15 – 17		4304	Klein
		Ü 1:	Di	17 – 18			

Grundbau und Bodenmechanik

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	9 – 10		5303	Diekmann
		Ü 1:	Mi	10 – 11	k 1	5307	
			Mi	11 – 12	k 2		
			Mi	12 – 13	w		

Baubetrieb

080403	5	Grundlagen des Baubetriebs 2. Teil			
		V 1: Di 9-10		5303	Kubin
		Ü 1: Di 10-11	k 2		
			Di 11-12	k 1	
			Mi 12-13	w	
080406	5	Baurecht			
		V 1: Di 8-9		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

080501	1	Technische Mechanik 1. Teil			
		V 2: Mi 8-10		5409	Bielenberg
		Ü 2: Mo 14-16	1		
			Mo 16-18	2	
080503	5k	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 2. Teil			
		V 2: Mo 10-12		5303	Kirsch
		Ü 1: Di 14-15	1		
			Di 15-16	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: Mo 8-10		5303	Bratke
			Do 10-11		
		Ü 1: Di 10-11	1	5304	
			Di 11-12	2	
080511	3	Stahlbetonbau I 2. Teil			
		V 1: Mi 10-11		5313	Bielenberg
		Ü 1: Mi 11-12	1		
			Mi 12-13	2	
080513	5k	Stahlbetonbau II 2. Teil			
		V 2: Do 8-10		5307	Bratke
		Ü 1: Fr 11-12	2	5306	
			Fr 12-13	1	
080516	5k	Spannbetonbau 1. Teil			
		V 1: Fr 10-11		5307	Bielenberg
		Ü 1: Fr 11-12	1		
			Fr 12-13	2	

080519	3	Stahlbau I 2. Teil				
		V 1: Mi 8-9			5313	Gadiel
		Ü 1: Di 10-11	2		5306	
		Di 11-12	3			
		Di 12-13	1			
080521	5k	Stahlbau II 2. Teil				
		V 1: Mi 9-10			5405	Gadiel
		Ü 1: Mi 10-11	2			
		Mi 11-12	1			
		P 1: Mi 12-13	1		2223	
		Mi 14-15	2			
		Mi 15-16	3			
080524	3	Holzbau				
		V 1: Do 8-9			5409	Kirsch
		Ü 1: Di 10-11	3		5405	
		Di 11-12	1			
		Di 12-13	2			
080526	5k	Ingenieurholzbau 2. Teil				
		V 1: Mo 12-13			5303	Kirsch
		Ü 1: Mi 16-17	1		5305	
		Mi 17-18	2			
080531	WP	Stahlbetonfertigteile 1. Teil				
		V 2: Fr 8-10			5303	Bielenberg
080534	WP	Sondergebiete Baustatik (Mauerwerksbau)				
		V 1: Do 14-15			5409	Diekmann
		Ü 1: Do 15-16				
080543	WP	Traglastverfahren 1. Teil				
		V 1: Do 14-15			5306	Gadiel
		Ü 1: Do 15-16				
080545	WP	Brückenbau I 1. Teil				
		V 2: Do 11-13			5305	Bratke
080546	WP	Brückenbau I 2. Teil				
		V 2: Di 16-18			5305	Bratke
080549	WP	Theorie II. Ordnung (Stabilitätsprobleme)				
		V 2: Mo 14-16			5305	Gadiel
		Ü 2: Mo 16-18				
080553	WP	Berechnungsmethoden für Stabtragwerke				
		V 1: Mo 14-15			5304	Kirsch
		Ü 1: Mo 15-16				
080554	WP	Exemplarische Anwendung der EDV im konstruktiven Ingenieurbau 1. Teil				
		V 1: Di 16-17			5304	Lohr
		Ü 1: Di 17-18				

Verkehrswesen

080602	3	Straßenbau 2. Teil				
		V 1: Fr 8-9			5313	Görres
		Ü 1: Mo 11-13		g 2.1	4310	
				u 2.2		
				g 1.1		
				u 1.2		
		P 1: Mo 9-11		g 1.1	4216	
				u 1.2		
				g 2.1		
				u 2.2		
080609	3	Schienenverkehrsbau			5313	Hein
		V 2: Do 14-16				
		Ü 1: Do 16-17		1		
				2		
080617	WP	Statistik			5306	Görres
		V 1: Mo 15-16				
		Ü 2: Mo 16-18				
080620	WP	Straßenwesen 2. Teil			5405	Görres
		V 2: Do 14-16			4310	
		Ü 2: Do 16-18				

Wasserwirtschaft

080701	3	Hydromechanik				
		V 1: Mi 9-10			5313	Wardemann
		Ü 1: Mo 15-16		2	5307	
				3		
				1		
080705	3	Wasserbau 2. Teil			5313	Miethe
		V 1: Do 9-10				
080707	3	Siedlungswasserwirtschaft 2. Teil			5313	Miethe
		V 1: Do 10-11				
		Ü 1: Fr 9-11		g 2.2		
				u 2.1		
				g 1.2		
				u 1.1		
080708	5w	Flußbau			5306	Wardemann
		V 1: Mo 14-15				
		Ü 1: Di 16-17				
		P 1: Di 14-15		1	3002	
				2		
080714	5w	Wasserkraftanlagen			5306	Wardemann
		V 2: Mi 10-12				
		Ü 1: Di 17-18				

080716	5w	Verkehrswasserbau V 2: Mo 11 – 13	5306	Miethe
080718	5w	Hydrobiologie V 1: Mi 16 – 17 Ü 1: Mi 17 – 18	4412	Jekel
080719	5w	Abwassertechnik und Abfall- beseitigung 2. Teil V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	5306	Miethe
080721	5w	Wasserversorgung 2. Teil V 1: Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	5405	Ewert
080724	5w	Sonderkonstruktionen des Stahl- betonbaus 2. Teil V 1: Fr 9 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	5306	Bratke
080731	WP	Dammbau S 2: Fr 14 – 16	5405	Ewert
080733	WP	Sondergebiete Abwassertechnik und Abfallbeseitigung V 2: Di 10 – 12 Ü 2: Do 11 – 13	5307 5306	Miethe
080734	WP	Sondergebiete Wasserbau V 3: Do 8 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16	5306	Wardemann

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
080807	Chemie/Bauchemie/Hydrochemie S 2: nach Vereinbarung	Jekel

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 Verfahrens- technik, Bauorganisation/Kosten- rechnung 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

