



**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

080102	2	Mathematik 2. Teil				Lohr
		V 2:	Fr	10-12		5409
		Ü 2:	Di	14-16	4	
			Mi	11-13	1	
			Do	9-11	3	
			Do	11-13	2	
080105	2	Darstellende Geometrie 2. Teil				Hoffmeister
		V 1:	Do	8-9		5409
		Ü 1:	Do	9-10	2	5405
			Do	10-11	1	
			Do	11-12	4	
			Do	12-13	3	
080107	2	Bauphysik 2. Teil				Kopac
		P 1:	Di	8-9	4	4405
			Di	9-10	1	
			Di	10-11	3	
			Di	11-12	2	
			Fr	12-13	5	
080109	2	Bauchemie 2. Teil				Wilke
		V 1:	Di	12-13		4412
		P 1:	Di	8-9	1	4415
			Di	11-12	3	
			Mi	11-12	2	
			Mi	12-13	4	
			Do	16-17	5	

Technische Grundlagen

080202	2	Baustofflehre 2. Teil				Rauschenfels
		V 1:	Mo	10-11		4412
		Ü 1:	Mo	14-16	2,4	4206
				14-täglich		
			Di	14-16	1,3	
				14-täglich		
080205	2	Vermessungskunde 2. Teil				Görres
		V 2:	Mi	9-11		4402
		Ü 2:	Di	14-16	2	4304
			Mi	11-13	3	
			Do	9-11	4	
			Do	11-13	1	

080208	4k	Schall- und Wärmeschutz				Hessler
		V 1: Mi 9-10			5313	
		Ü 1: Mi 10-11	1		4319	
		Mi 11-12	2			
080209	2	Baukonstruktion				Hoffmeister
		Ü 2: Mo 14-16	1		5405	
		Mo 16-18	3			
		Di 8-10	2			
		Di 10-12	4			
080215	W	Nutzung der Sonnenenergie				Kopac
		V 2: Mi 16-18			4402	
080216	W	Die Herstellung der Baustoffe				Rauschenfels
		V 2: Mo 16-18			4412	
080217	W	Kunststoffe im Bauwesen				Rauschenfels
		V 2: Do 14-16			4306	
		P 1: Do 16-17				

Grundbau und Bodenmechanik

080301	2	Bodenmechanik				Ewert
		V 3: Mo 11-12			5409	
		Di 16-18				
		Ü 1: Do 9-10	1		3136	
		Do 10-11	2			
		Do 11-12	3			
		Do 12-13	4			
080304	4	Grundbau 2. Teil				Diekmann
		V 1: Di 8-9			5313	
		Ü 1: Di 10-11	w		5306	
		Di 11-12	1			
		Di 12-13	2			
080307	W	Sondergebiete Grundbau				Diekmann
		V 1: Fr 12-13			5303	

Baubetrieb

080402	4	Grundlagen des Baubetriebs 2. Teil				Kubin
		V 1: Di 9-10			5313	
		Ü 1: Di 10-11	2			
		Di 11-12	w			
		Di 12-13	1			
080405	6	Grundlagen des Baubetriebs 4. Teil				Kubin
		V 1: Mi 8-9			5303	
		Ü 1: Mi 9-10	2			
		Mi 10-11	1			
		Mi 11-12	w		5307	

080406	4	Baurecht					Kubin
		V 1:	Mi	12-13		5313	
		Ü 1:	Do	10-11	2		
			Do	11-12	w		
			Do	12-13	1		
080408	WP	Kostenrechnung				5303	Kubin
		V 2:	Mo	15-17			
		Ü 2:	Do	14-16			
080414	WP	Exemplarische Anwendung der EDV im Baubetrieb 2. Teil					Lohr
		V 1:	Do	16-17		5313	
		Ü 1:	Do	17-18		4309	

Konstruktiver Ingenieurbau

080502	2	Technische Mechanik 2. Teil				5409	Bielenberg
		V 2:	Mo	8-10			
		Ü 1:	Mi	14-15	1,2		
			Mi	15-16	3,4		
080504	6k	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 2. Teil				5303	Diekmann
		V 2:	Fr	10-12			
		Ü 1:	Di	9-10			
080506	4	Grundlagen der Baustatik 2. Teil					Diekmann
		V 2:	Do	8-10		5313	
		Ü 1:	Do	10-11	1	5306	
			Do	11-12	2		
			Do	12-13	w		
080508	6k	Baustatik 2. Teil				5303	Bratke
		V 3:	Mo	10-11			
			Fr	8-10			
		Ü 1:	Mo	11-12	1		
			Mo	12-13	2		
080509	4 k	Stabilitätstheorie				5313	Gadiel
		V 1:	Mo	9-10			
		Ü 1:	Mo	10-11	1		
			Mo	11-12	2		
080510	2	Stahlbetonbau I, 1. Teil				5409	Bratke
		V 1:	Mi	8-9			
		Ü 1:	Mo	15-16	3		
			Mo	16-17	1		
			Mi	11-12	4	5405	
			Mi	12-13	2		

080511	4	Stahlbetonbau I, 2. Teil				
		V 1: Mi 8-9			5313	Bielenberg
		Ü 1: Di 10-11	1		5305	
		Di 11-12	2			
		Di 12-13	w			
080512	4 k	Stahlbetonbau II, 1. Teil				
		V 1: Mo 12-13			5313	Bielenberg
		Ü 1: Mo 10-11	2		5305	
		Mo 11-12	1			
080514	6 k	Stahlbetonbau II, 3. Teil				
		V 2: Do 9-11			5303	Bratke
		Ü 1: Mi 9-10	1		5304	
		Mi 10-11	2			
080516	6 k	Spannbetonbau 2. Teil				
		V 2: Mi 11-13			5303	Bielenberg
		Ü 1: Di 8-9				
080517	4 k	Stahlbetontechnologie				
		P 2: Fr 8.00-9.30	1		4206	Rauschenfels
		Fr 9.45-11.15	2			
		Fr 11.30-13.00	3			
080518	2	Stahlbau I, 1. Teil				
		V 1: Mo 12-13			5409	Gadiel
		Ü 1: Di 9-10	3,4			
		Di 10-11	1,2			
080519	4	Stahlbau I, 2. Teil				
		V 1: Mo 8-9			5313	Gadiel
		Ü 1: Do 10-11	w		5305	
		Do 11-12	1			
		Do 12-13	2			
080520	6 k	Stahlbau II, 3. Teil				
		V 1: Do 8-9			5303	Gadiel
		Ü 2: Di 11-13				
080523	4 k	Stahltechnologie				
		Ü 1: Mi 14-15	1		2223	Gadiel
		Mi 15-16	2			
		Mi 16-17	3			
080525	4	Holzbau 2. Teil				
		V 2: Di 14-16			5313	Schroeder
080527	6 k	Ingenieurholzbau 2. Teil				
		V 1: Di 16-17			5303	Schroeder
		Ü 1: Di 17-18				
080534	WP	Sondergebiete Baustatik (Ingenieurmäßiges Arbeiten)				
		V 1: Mi 14-15			5303	Diekmann
		Ü 1: Mi 15-16	1			
		Mi 16-17	2			

080538	WP	Sondergebiete Massivbau (Brückenbau) 2. Teil			
		V 2: Do 11-13	5303	Bratke	
080552	WP	Elektronisch statische Berechnung von Fachwerken			
		V 2: Mi 14-16	5313	Lohr	
		Ü 2: Mi 16-18	4309		

Verkehrswesen

080601	2	Straßenbau 1. Teil			
		V 2: Fr 8-10	5409	Görres	

Wasserwirtschaft

080702	4 w	Hydraulik und Hydrologie			
080703		V 4: Mo 11-13	5306	Wardemann	
		Mi 14-16	5306		
		P 4: Mo 14-15	3002		
		Mi 9-12			
080704	2	Wasserbau 1. Teil			
		V 1: Do 14-15	5409	Miethe	
		Ü 1: Mi 14-15	3,4 5307		
		Mi 15-16	1,2		
080706	2	Siedlungswasserwirtschaft, 1. Teil			
		V 1: Do 15-16	5409	Miethe	
080710	6 w	Landwirtschaftlicher Wasserbau			
		V 2: Mo 8-10	5307	Wardemann	
		Ü 1: Mo 10-11			
080712	6 w	Hochwasserschutz und Stauanlagen			
		V 2: Di 8-10	5307	Wardemann	
		Ü 1: Di 10-11			
080716	6 w	Verkehrswasserbau			
		V 2: Fr 10-12	5307	Görres	
080717	4 w	Hydrochemie			
		V 1: Fr 8-9	4412	Wilke	
		Ü 1: Fr 9-10			
080718	6 w	Hydrobiologie			
		V 1: Di 11-12	5307	Ewert	
		Ü 1: Di 12-13			
080720	6 w	Abwassertechnik und Abfall- beseitigung 2. Teil			
		V 3: Mi 12-13	5307	Miethe	
		Do 10-12			
		Ü 1: Do 12-13			
080721	4 w	Wasserversorgung 1. Teil			
		V 1: Mo 9-10	5306	Ewert	
		Ü 1: Mo 10-11			

080731	WP	Dammbau und Deichbau Baugrundverbesserungen	S 2: Di 14 – 16	5306	Ewert
080733	WP	Sondergebiete der Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 2. Teil	V 1: Mi 9 – 10 Ü 1: MI 10 – 11	5307	Miethe
080529	WP	Technische Schwingungslehre 1. Teil	V 2: Fr 10 – 12	4402	Kopac
080308	WP	Bodenverbesserung	V 2: Do 14 – 16	5306	Ewert

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

Massivbau/Techn. Mechanik und Festigkeitslehre

S: nach Vereinbarung **Bielenberg**

Massivbau/Baustatik

S: nach Vereinbarung **Bratke**

Grundbau und Statik

S: nach Vereinbarung **Diekmann**

Geologie/Geotechnik

S: nach Vereinbarung **Ewert**

Stahlbau

S: nach Vereinbarung **Gadiel**

Vermessung/Straßenbau

S: nach Vereinbarung **Görres**

Mathematik/Bauphysik

S: nach Vereinbarung **Kopac**

Baubetriebslehre, insbesondere Baumaschinen und Verfahrenstechnik Bauorganisation/Kostenrechnung

S: nach Vereinbarung **Kubin**

Mathem. Methoden für Bauingenieure/Datenverarbeitung

S: nach Vereinbarung **Lohr**

Abwasser- und Abfalltechnik/Sied- lungswasserwirtschaft

S: nach Vereinbarung **Miethe**

Baustofflehre/Stahlbetontechnologie

S: nach Vereinbarung **Rauschenfels**

Hydraulik/Wasserbau

S: nach Vereinbarung **Wardemann**

Chemie/Bauchemie

S: nach Vereinbarung **Wilke**