



**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					
		V 2: Do 8-10			5409	Lohr	
		Ü 2: Mo 14-16		1			
				Mi 14-16			2
080107	2	Bauphysik, 2. Teil					
		P 1: Di 11-12		2.1	4405	Kopac	
				Di 12-13			2.2
				Mi 14-15			1.1
				Mi 15-16			1.2
080109	2	Bauchemie, 2. Teil					
		V 1: Di 16-17			4412	Jekel	
		P 1: Di 11-12		1.2	4415		
				Di 12-13			1.1
				Di 14-15			2.2
				Di 15-16			2.1
080202	2	Baustofflehre, 2. Teil					
		V 1: Mo 10-11			4412	Rauschenfels	
		P 1: Mi 11-13	g	1.1	4206		
				Mi 11-13			u 1.2
				Do 10-12			g 2.1
				Do 10-12			u 2.2
080205	2	Vermessungskunde, 2. Teil					
		V 2: Do 12-13			4402	Klein	
				Do 14-15			
		Ü 2: Mo 14-16		2.1	4304		
				Di 14-16			1.1
				Mi 11-13			2.2
				Do 10-12			1.2
080207	4	Datenverarbeitung, 2. Teil					
		P 1: Mo 16-17	k		4309	Lohr	
				Mo 17-18			w
080208	4 k	Schall- und Wärmeschutz					
		V 1: Mi 8-9			5313	Hessler	
		Ü 1: Mi 9-10		1	4319		
				Mi 10-11			2
080211	W	Einführung in CAD					
		V 2: Di 14-16			5409	Lohr	
		Ü 1: Di 16-17			4309		
080215	W	Nutzung der Sonnenenergie					
		V 2: Fr 8-10			4402	Kopac	
		Ü 1: Fr 10-11					
080217	W/WP	Kunststoffe im Bauwesen, 1. Teil					
		Ü 2: Do 16-18			4206	Rauschenfels	

Grundbau und Bodenmechanik

080301	2	Bodenmechanik				
		V 3:	Mo	8-10		5409 Ewert
			Di	10-11		
		Ü 1:	Di	11-12	1.1	3136
			Di	12-13	1.2	
			Di	14-15	2.1	
			Di	15-16	2.2	
080304	4	Grundbau, 2. Teil				
		V 1:	Di	12-13		5313 Diekmann
		Ü 1:	Mi	14-15	1	
			Mi	15-16	2	
			Mi	16-17	w	
080307	W	Sondergebiete Grundbau				
		V 1:	Mo	16-17		5313 Diekmann
		Ü 1:	Mo	17-18		

Baubetrieb

080401	4	Grundlagen des Baubetriebs, 1. Teil				
		V 2:	Mo	8-10		5406 Kubin
		Ü 1:	Mo	10-11	2	
			Mo	11-12	1	
			Mo	12-13	w	
080404	6	Grundlagen des Baubetriebs, 3. Teil				
		V 2:	Di	8-10		5303 Kubin
		Ü 1:	Di	10-11	1	
			Di	11-12	2	
			Di	12-13	w	
080408	WP	Kostenrechnung				
		V 2:	Mo	14-16		5303 Kubin
		Ü 2:	Mi	14-16	w	
			Mi	16-18	k	

Konstruktiver Ingenieurbau

080502	2	Technische Mechanik, 2. Teil				
		V 2:	Mo	11-13		5409 Bielenberg
		Ü 1:	Di	8-9	1	
			Di	9-10	2	
080503	4k	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre, 1. Teil				
		V 2:	Do	10-12		5313 Kirsch
		Ü 1:	Mi	14-15	2	5307
			Mi	15-16	1	

080506	4	Grundlagen der Baustatik, 2. Teil				
		V 2: Di 8-10		5313		Diekmann
		Ü 1: Di 10-11	1			
		Di 11-12	2			
		Mi 17-18	w			
080508	6k	Baustatik, 2. Teil				
		V 3: Mi 12-13		5303		Bratke
		Fr 10-12				
		Ü 1: Mi 10-11	2			
		Mi 11-12	1			
080509	4k	Stabilitätstheorie				
		V 1: Do 8-9		5313		Gadiel
		Ü 1: Mi 9-10	2			
		Mi 10-11	1			
080510	2	Stahlbetonbau I, 1. Teil				
		V 1: Fr 10-11		5409		Bielenberg
		Ü 1: Fr 11-12	1			
		Fr 12-13	2			
080512	4k	Stahlbetonbau II, 1. Teil				
		V 1: Fr 12-13		5313		Bratke
		Ü 1: Mo 14-15	1	5405		
		Mo 15-16	2			
080514	6k	Stahlbetonbau II, 3. Teil				
		V 2: Mi 8-10		5307		Bielenberg
		Ü 1: Mi 10-11	1			
		Mi 11-12	2			
080516	6k	Spannbetonbau, 2. Teil				
		V 2: Mo 8-10		5303		Bielenberg
		Ü 1: Di 10-11	2	5304		
		Di 11-12	1			
080517	4k	Stahlbetontechnologie				
		P 2: Mo 11-13	2.1	4206		Rauschenfels
		Do 14-16	2.2			
		Fr 8-10	1.1			
		Fr 10-12	1.2			
080518	2	Stahlbau I, 1. Teil				
		V 1: Mi 8-9		5409		Gadiel
		Ü 1: Di 8-9	2	5405		
		Di 9-10	1			
080520	4k	Stahlbau II, 1. Teil				
		V 2: Mi 11-13		5313		Gadiel
080522	6k	Stahlbau II, 3. Teil				
		V 1: Di 12-13		5307		Gadiel
		Ü 2: Do 9-11	1	5405		
		Do 11-13	2			

080525	4k	Ingenieurholzbau, 1. Teil			
		V 1: Do 9-10		5313	Kirsch
		Ü 1: Mo 14-15	2		
		Mo 15-16	1		
080527	6k	Ingenieurholzbau, 3. Teil			
		V 1: Mo 10-11		5307	Kirsch
		Ü 1: Mo 11-12	1		
		Mo 12-13	2		
080532	WP	Stahlbetonfertigteile, 2. Teil			
		V 2: Fr 8-10		5303	Bielenberg
080534	WP	Sondergebiete der Baustatik (Ingenieurmäßiges Arbeiten)			
		V 1: Do 8-9		5307	Diekmann
		Ü 2: Do 9-11	2		
		Do 11-13	1		
080529	WP	Technische Schwingungslehre, 1. Teil			
		V 2: Fr 11-13		4402	Kopac
080541	WP	Sondergebiete im Ingenieurholzbau			
		V 2: Do 14-16		5409	Kirsch
		Ü 2: Mi 16-18	1		
		Do 16-18	2		
080555	WP	Exemplarische Anwendung der EDV im konstruktiven Ingenieurbau, 2. Teil			
		V 1: Mi 16-17		5405	Lohr
		Ü 1: Mi 17-18		4309	

Verkehrswesen

080601	2	Straßenbau, 1. Teil			
		V 2: Mi 9-11		5409	Görres
080618	WP	Statistik, 2. Teil			
		V 1: Di 14-15		5305	Görres
		Ü 1: Di 15-16			
080622	WP	Straßenwesen, 1. Teil			
		V 2: Do 14-16		5306	Görres
		Ü 2: Di 16-18	2	4310	
		Do 16-18	1	4310	

Wasserwirtschaft

080702	4w	Hydraulik und Hydrologie			
		V 4: Mo 10-12		5304	Wardemann
		Mi 14-16			
		P 4: Di 14-18		3002	

080704	2	Wasserbau, 1. Teil				
		V 1: Fr 9-10		5409		Miethe
		Ü 1: Fr 11-12	2	5405		
		Fr 12-13	1			
080706	2	Siedlungswasserwirtschaft, 1. Teil				
		V 1: Fr 8-9		5409		Miethe
080710	6w	Landwirtschaftlicher Wasserbau				
		V 2: Mo 8-10		5304		Wardemann
		Ü 1: Mo 12-13				
080712	6w	Hochwasserschutz und Stauanlagen				
		V 2: Mi 16-18		5304		Wardemann
		Ü 1: Di 11-12		5306		
080717	4w	Hydrochemie				
		V 1: Mi 12-13		4412		Jekel
		Ü 1: Mi 11-12		4415		
080719	4w	Abwassertechnik und Abfallbeseitigung, 1. Teil				
		V 2: Do 10-12		5306		Miethe
		Ü 1: Do 12-13		4308		
080720	6w	Abwassertechnik und Abfallbeseitigung, 3. Teil				
		V 2: Mo 10-12		5306		Miethe
		Ü 1: Di 10-11				
080721	4w	Wasserversorgung, 1. Teil				
		V 1: Mi 8-9		5306		Ewert
		Ü 1: Mi 9-10				
080740	6w	Wasserversorgung, 3. Teil				
		V 1: Mi 10-11		5305		Ewert
		Ü 1: Mi 11-12	1			
		Mi 12-13	2			
080723	4w	Sonderkonstruktionen des Stahlbaus				
		V 1: Di 10-11		5305		Gadiel
		Ü 1: Di 11-12				
080736	WP	Felsbau				
		V 1: Do 11-12		5305		Ewert
		Ü 1: Do 12-13				
080739	WP	Baugrundverbesserung				
		V 2: Do 14-16		5305		Ewert
080733	WP	Abwassertechnik und Abfallbeseitigung (Sondergebiete)				
		V 1: Do 8-9		5305		Miethe
		Ü 1: Do 9-10				
080726	W	Sonderprobleme der Wasseraufbereitung				
		V 2: Mi 8-10		4412		Jekel

080738	WP	Exemplarische Anwendung der EDV im Wasserbau, Teil II		
		V 1: Do 10 – 11	5304	Lohr
		Ü 1: Do 11 – 12	4309	

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		Vermessung/Straßenbau		
		S 2: nach Vereinbarung		Görres
080807		Chemie/Bauchemie/Hydrochemie		
		S 2: nach Vereinbarung		Jekel
080808		Holzbau/Baukonstruktion/Sonderge- biete Techn. Mechanik		
		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/Kostenrechnung		
		S 2: nach Vereinbarung		Kubin
080812		Mathem. Methoden für Bau- ingenieure/Datenverarbeitung		
		S 2: nach Vereinbarung		Lohr
080813		Abwasser- und Abfalltechnik/ Siedlungswasserwirtschaft		
		S 2: nach Vereinbarung		Miethe
080814		Baustofflehre/Stahlbeton- technologie		
		S 2: nach Vereinbarung		Rauschenfels
080815		Hydraulik/Wasserbau		
		S 2: nach Vereinbarung		Wardemann