



**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**

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

**Baubetrieb**

080404	6	<b>Grundlagen des Baubetriebs, 3. Teil</b>				
		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	<b>Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre, 1. Teil</b>			
		V 2: Mo 8-10		5303	Kirsch
		Ü 1: Di 10-11	1	5307	
		Di 11-12	2		
080506	4	<b>Grundlagen der Baustatik, 2. Teil</b>			
		V 2: Di 8-10		5313	Diekmann
		Ü 1: Di 10-11	2		
		Di 11-12	1		
		Di 12-13	w		
080508	6k	<b>Baustatik, 2. Teil</b>			
		V 3: Mi 11-13		5307	Bratke
		Fr 10-11			
		Ü 1: Fr 11-12	1		
		Fr 12-13	2		
080509	4k	<b>Stabilitätstheorie</b>			
		V 1: Do 10-11		5313	Gadiel
		Ü 1: Do 11-12	1		
		Do 12-13	2		
080512	4k	<b>Stahlbetonbau II, 1. Teil</b>			
		V 1: Fr 8-9		5306	Bielenberg
		Ü 1: Fr 9-10	1		
		Fr 10-11	2		
080514	6k	<b>Stahlbetonbau II, 3. Teil</b>			
		V 2: Mi 8-10		5306	Bielenberg
		Ü 1: Fr 11-12	2		
		Fr 12-13	1		
080516	6k	<b>Spannbetonbau 2. Teil</b>			
		V 2: Mo 8-10		5304	Bratke
		Ü 1: Mo 10-11	1		
		Mo 11-12	2		
080517	4k	<b>Stahlbetontechnologie</b>			
		P 2: Mo 15-17	3	4206	Rauschenfels
		Mi 14-16	1		
		Mi 16-18	2		
080520	4k	<b>Stahlbau II, 1. Teil</b>			
		V 2: Do 8-10		5313	Gadiel
080522	6k	<b>Stahlbau II, 3. Teil</b>			
		V 1: Di 8-9		5306	Gadiel
		Ü 2: Di 9-11	1		
		Di 11-13	2		
080525	4k	<b>Ingenieurholzbau, 1. Teil</b>			
		V 1: Mo 10-11		5307	Kirsch
		Ü 1: Do 11-12	2		
		Do 12-13	1		

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

## Verkehrswesen

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

## Wasserwirtschaft

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

**Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten**

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

