



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn**

**Gesamthochschule Paderborn**

**Paderborn, WS 1972/73(1972) - WS 1979/80(1979)**

Fachbereich 8: Bautechnik

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8170**

## Fachbereich 8 (Bautechnik)

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Abteilung Höxter  
Fachbereich 8  
An der Wilhelmshöhe 44  
3470 **Höxter 1**

**Telefon:** (0 52 71) 23 97 / 29 26

**Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. Gadiel, FHL

**Sprechstunde:  
des Dekans:** nach Vereinbarung

**Prodekan:** Prof. Dr. rer. nat. Ewert, FHL

**Dekanat:** Annegret Quest, Fachbereichssekretärin  
Raum: 1316  
Tel.: App. 17

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Laboratorien:

Raum 4405 Physiklabor  
Raum 4415 Chemielabor  
Raum 4206 Baustofflabor  
Raum 4216 Teer- und Bitumenlabor  
Raum 3002 Wasserbaulabor  
Raum 3133 Grundbaulabor  
Raum 2223 Stahlbaulabor  
Raum 4303 Rechenlabor  
Raum 4308 Labor für Abwasser- und Abfalltechnik

## Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

080102	2	<b>Mathematik 2. Teil</b>				
		V 2: Do	9-11		5409	N.N.
		Ü 2: Mi	14-16	2		
			Mi 16-18	1		
			Fr 9-11	3		
			Fr 11-13	4		
080105	2	<b>Darstellende Geometrie</b>				
		<b>2. Teil</b>				
		V 1: Fr	8-9		5409	Hoffmeister
		Ü 1: Fr	9-10	2	5304	
			Fr 10-11	4		
			Fr 11-12	1		
			Fr 12-13	3		
080107	2	<b>Bauphysik 2. Teil</b>				
		V 2: Mi	8-10		4402	Kopac
		P 1: Di	11-12	3	4405	
			Di 12-13	1		
			Do 14-15	4		
			Do 15-16	2		
080109	2	<b>Bauchemie 2. Teil</b>				
		V 1: Mo	9-10		4412	Wilke
		P 1: Di	11-12	4	4415	
			Di 12-13	2		
			Do 14-15	3		
			Do 15-16	1		

## Technische Grundlagen

080202	2	<b>Baustofflehre 2. Teil</b>				
		V 1: Do	8-9		4306	Schulte
		P 1: Fr	9-10	4	4206	
			Fr 10-11	2		
			Fr 11-12	3		
			Fr 12-13	1		
080205	2	<b>Vermessungskunde</b>				
		<b>2. Teil</b>				
		V 1: Di	10-11		4306	Rühl
		Ü 2: Mo	14-16	1	4304	
			Mo 16-18	3		
			Di 14-16	4		
			Di 16-18	2		
080207	2	<b>Datenverarbeitung</b>				
		<b>2. Teil</b>				
		Ü 2: Mi	14-16	3	4304	Rühl
			Mi 16-18	4		
			Fr 9-11	1		
			Fr 11-13	2		

080208	4k	<b>Schall- und Wärmeschutz</b>				
		V 1: Fr 8-9		4306		Hessler
		P 1: Mo 14-15	3	4319		
		Mo 15-16	2			
		Mo 16-17	1			
080211	(W)	<b>Einführung in BASIC</b>				
		V 1: Do 16-17		4402		Kopac
		Ü 1: Do 17-18				
080212	(W)	<b>Energiewirtschaft</b>				
		V 2: Di 14-16		4402		Kopac

## Grundbau und Bodenmechanik

080301	2	<b>Bodenmechanik 1. Teil</b>				
		V 1: Mo 10-11		5409		Ewert
		P 1: Mo 15-16	3/4	3136		
		Mo 16-17	1/2			
080304	4	<b>Grundbau 2. Teil</b>				
		V 1: Fr 9-10		5313		Diekmann
		Ü 1: Fr 10-11	2b/3			
		Fr 11-12	1/2a			
		Fr 12-13	4	5306		
080307	(WP)	<b>Sondergebiete Grundbau (Grundbau IV)</b>				
		V 1: Mi 14-15		5304		Diekmann
		Ü 1: Mi 15-16	1			
		Mi 16-17	2			

## Baubetrieb

080402	4	<b>Grundlagen des Baubetriebs 2. Teil</b>				
		V 1: Do 8-9		5313		Kubin
		Ü 1: Do 9-10	3/4			
		Do 10-11	1/2			
080405	6w	<b>Grundlagen des Baubetriebs 4. Teil</b>				
		V 1: Mi 10-11		5307		Kubin
		Ü 1: Mi 11-12		5307		
080406	4k	<b>Baurecht</b>				
		V 1: Mi 8-9		5313		Kubin
		Ü 1: Mi 9-10				
080409	(WP)	<b>Bauorganisation</b>				
		V 2: Do 14-16		5313		Kubin
		Ü 2: Mo 16-18				
080410	(WP)	<b>Baumaschinen und Verfahrenstechnik</b>				
		V 2: Mo 14-16		5313		Kubin
		Ü 1: Do 16-17				

# Konstruktiver Ingenieurbau

080502	2	<b>Technische Mechanik 2. Teil</b>				
		V 2:	Mo	11-13		5409 Bielenberg
		Ü 1:	Di	11-12	1/2	
			Di	12-13	3/4	
080503	4k	<b>Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 1. Teil</b>				
		V 2:	Mo	9-11		5313 Schelling
		Ü 1:	Mi	11-12	2b/3	5207
			Mi	12-13	1/2a	
080506	4	<b>Grundlagen der Baustatik 2. Teil</b>				
		V 2:	Di	11-13		5313 Diekmann
		Ü 1:	Do	9-10	1/2	5207
			Do	10-11	3/4	
080508	6k	<b>Baustatik 2. Teil</b>				
		V 3:	Mo	8-9		5303 Bratke
			Mi	8-10		
		Ü 1:	Mo	9-10	1	
			Mo	10-11	2	
080511	4	<b>Stahlbetonbau I 2. Teil</b>				
		V 1:	Di	8-9		5313 Bielenberg
		Ü 1:	Di	9-10	1/2	
			Di	10-11	3/4	
080512	4k	<b>Stahlbetonbau II 1. Teil</b>				
		V 1:	Mi	10-11		5313 Bratke
		Ü 1:	Mi	11-12	1/2a	
			Mi	12-13	2b/3	
080514	6k	<b>Stahlbetonbau II 3. Teil</b>				
		V 2:	Do	8-10		5303 Bielenberg
		Ü 1:	Mo	9-10	2	5304
			Mo	10-11	1	
080515	4k	<b>Spannbetonbau 1. Teil</b>				
		V 1:	Fr	12-13		5313 Bratke
		Ü 1:	Fr	10-11	1/2	5204
			Fr	11-12	2b/3	
080517	4	<b>Stahlbetontechnologie</b>				
		P 2:	Mo	14-16	1	4206 Schulte
			Mo	16-18	2	
			Do	14-16	3	
			Do	16-18	4	

080519	4	<b>Stahlbau I 2. Teil</b> V 1: Do 11-12 Ü 1: Do 12-13		5313	Gadiel
080520	4k	<b>Stahlbau II 1. Teil</b> V 1: Mo 11-12 Ü 1: Mo 12-13		5313	Gadiel
080522	6k	<b>Stahlbau II 3. Teil</b> V 1: Mi 10-11 Ü 1: Mi 11-12		5303	Gadiel
080523	4	<b>Stahltechnologie</b> P 1: Mi 14-15 Mi 15-16 Mi 16-17	3 1 2	2223	Gadiel
080524	4	<b>Holzbau 1. und 2. Teil</b> V 1: Mo 8-9		5313	Schelling
080525					
080527	6k	<b>Ingenieurholzbau 2. Teil</b> V 1: Do 10-11 Ü 1: Do 11-12 Do 12-13		5303	Schelling
			2 1		
080528	4	<b>Holztechnologie</b> Ü 1: Di 14-15 Di 15-16 Di 16-17 Di 17-18	1 2 3 4	5304	Schelling
080534	(WP)	<b>Sondergebiete Baustatik 2. Teil</b> V 1: Di 8-9 Ü 1: Di 9-10 Do 11-12 Do 12-13		5307 5304	Diekmann
			1 2 3		
080538	(WP)	<b>Sondergebiete Massivbau Brückenbau</b> V 2: Di 8-10 Ü 2: Mo 11-13		5303	Bratke
080539	(WP)	<b>Sondergebiete Massivbau (Ausgewählte Kapitel des Spannbetons)</b> V 2: Fr 8-10		5204	Bratke
080540	(WP)	<b>Sondergebiete Straßenwesen (Straßenbrückenbau)</b> V 2: Di 10-12 Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13		5303	Görres
			1 2		
080541	(WP)	<b>Sondergebiete Ingenieur- holzbau</b> V 2: Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18		5303	Schelling

080542 (W) **Bauschäden und Sanierung**  
 S 3: Di 14-17 4306 Schulte

## Verkehrswesen

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

## Wasserwirtschaft

080701 2 **Hydromechanik**  
 V 1: Mi 10-11 5409 Wardemann  
 Ü 1: Mi 11-12 1/2  
 Mi 12-13 3/4

080702 4w **Hydraulik und Hydrologie**

080703  
 V 4: Mo 9-11 5306 Wardemann  
 Mi 8-10  
 P 3: Di 14-17 3002

080704 2 **Wasserbau 1. Teil**  
 V 1: Do 11-12 5409 Miethe  
 Ü 1: Mi 11-12 3/4 5204  
 Mi 12-13 1/2

080706 2 **Siedlungswasserwirtschaft 1. Teil**  
 V 1: Do 12-13 5409 Miethe

080716 6w **Verkehrswasserbau**  
 V 1: Do 8-9 5307 Miethe

080717 4w **Hydrochemie und Hydro-**  
 080718 **biologie**  
 V 3: Mi 10-13 5306 Ewert  
 Ü 1: Fr 8-9

080720 6w **Abwassertechnik und Abfall-**  
**beseitigung 2. Teil**  
 V 4: Mi 8-10 5307 Miethe  
 Do 9-11  
 Ü 2: Fr 8-10

080721 4w **Wasserversorgung 1. Teil**  
 V 2: Fr 10-12 5306 Ewert  
 Ü 2: Mo 11-13

080733 (WP) **Sondergebiete der Abwasser-**  
**technik 2. Teil**  
 V 1: Fr 10-11 5307 Miethe  
 Ü 1: Fr 11-12



080734	(WP)	<b>Sondergebiete des Wasserbaus</b>		
		V 3: Di 10-13	5307	<b>Wardemann</b>
		Ü 2: Mo 11-13		
080728	(WP)	<b>Sondergebiete Wasserversorgung</b>		
		<b>2. Teil</b>		
		V 1: Mi 14-15	5307	<b>Miethe</b>
		Ü 1: Mi 15-16		