



**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 / 69 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

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

080101	1	Mathematik 1. Teil				
		V 3:	Di 8.00 – 10.00		5409	Röhr
			Do 10.00 – 11.00			
		Ü 2:	Di 10.00 – 12.00	3/4		
			Do 14.00 – 16.00	1/2		
080103	3	Mathematik 3. Teil				
		V 2:	Mo 8.00 – 10.00		5313	Kopac
		Ü 2:	Mi 8.00 – 10.00	1/2		
			Mi 14.00 – 16.00	3/4		
080104	1	Darstellende Geometrie 1. Teil				
		V 1:	Fr 10.00 – 11.00		5409	Hoffmeister
		Ü 1:	Mo 14.00 – 15.00	2	5307	
			Mo 15.00 – 16.00	1		
			Mi 14.00 – 15.00	4		
			Mi 15.00 – 16.00	3		
080106	1	Bauphysik 1. Teil				
		V 2:	Do 11.00 – 13.00		4402	Kopac
		Ü 1:	Mo 12.00 – 13.00	3/4		
			Mi 11.00 – 12.00	1/2		
080108	1	Bauchemie 1. Teil				
		V 2:	Mi 8.00 – 10.00		4412	Wilke
		Ü 1:	Mo 11.00 – 12.00	3/4		
			Mi 10.00 – 11.00	1/2		
080110	1	Geologie				
		V 2:	Do 8.00 – 10.00		5409	Ewert

Technische Grundlagen

080201	1	Baustofflehre 1. Teil				
		V 1:	Mi 12.00 – 13.00		4306	Schulte
		P 2:	Mo 11.00 – 13.00	2	4206	
			Di 10.00 – 12.00	1		
			Mi 10.00 – 12.00	4		
			Fr 11.00 – 13.00	3		
080202	3	Baustofflehre 3. Teil				
		V 1:	Di 8.00 – 9.00		4306	Schulte
		P 1:	Di 14.00 – 15.00	1		
			Di 15.00 – 16.00	2		
			Mi 8.00 – 9.00	3		
			Mi 9.00 – 10.00	4		

080204	1	Vermessungskunde 1. Teil			
		V 1: Di 12.00 – 13.00		4306	Rühl
		Ü 2: Mo 11.00 – 13.00	1	4304	
		Di 10.00 – 12.00	2		
		Mi 10.00 – 12.00	3		
		Fr 11.00 – 13.00	4		
080206	1	Datenverarbeitung 1. Teil			
		V 1: Mo 10.00 – 11.00		4306	Rühl
		Ü 1: Mo 14.00 – 15.00	1	4304	
		Mo 15.00 – 16.00	2		
		Mi 14.00 – 15.00	3		
		Mi 15.00 – 16.00	4		
080209	1	Baukonstruktion			
		V 2: Fr 8.00 – 10.00		5409	Hoffmeister
		Ü 2: Mo 16.00 – 18.00	3	5307	
		Mi 16.00 – 18.00	2		
		Do 14.00 – 16.00	4		
		Fr 11.00 – 13.00	1		

Grundbau und Bodenmechanik

080302	3	Bodenmechanik 2. Teil			
		V 1: Fr 9.00 – 10.00		5313	Ewert
080303	3	Grundbau 1. Teil			
		V 1: Do 11.00 – 12.00		5313	Diekmann
		Ü 1: Do 12.00 – 13.00			
080305	5K/5V	Grundbau 3. Teil			
		V 1: Do 8.00 – 9.00		5305	Diekmann
		Ü 1: Do 9.00 – 10.00			
	5W	V 1: Do 12.00 – 13.00		5306	Ewert
		Ü 1: Mi 14.00 – 15.00			
080306	5V	Erdbau			
		V 1: Do 10.00 – 11.00		5311	Ewert
		Ü 1: Do 11.00 – 12.00			
080307	WP	Grundbau 4. Teil			
		V 1: Mi 16.00 – 17.00		5303	Diekmann
		Ü 1: Mi 17.00 – 18.00			
080308	WP	Injektionstechnik und Bodenverbesserung			
		V 2: Di 16.00 – 18.00		5305	Ewert

Baubetrieb

080401	3	Grundlagen des Baubetriebs 1. Teil			
		V 2:	Mo 10.00 – 12.00	5313	Menges
		Ü 1:	Mo 12.00 – 13.00		1/2
			Fr 8.00 – 9.00		3/4
080403	5/6	Grundlagen des Baubetriebs 3. Teil			
		V 2:	Mi 10.00 – 12.00	5309	Bogdahn
		Ü 1:	Mi 12.00 – 13.00		
080404	6V/6W	Grundlagen des Baubetriebs 4. Teil			
080405		V 1:	Do 10.00 – 11.00	5309	Bogdahn
		Ü 1:	Do 11.00 – 12.00		
080406	5K/5V	Baurecht			
		V 1:	Do 12.00 – 13.00	5309	Bogdahn

Konstruktiver Ingenieurbau

080501	1	Technische Mechanik 1. Teil			
		V 2:	Mo 8.00 – 10.00	5409	Bielenberg
		Ü 2:	Di 15.00 – 17.00		
080504	5K	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 2. Teil			
		V 2:	Di 8.00 – 10.00	5303	Diekmann
		Ü 1:	Fr 12.00 – 13.00		
080505	3	Grundlagen der Baustatik 1. Teil			
		V 2:	Di 10.00 – 12.00	5313	Diekmann
		Ü 1:	Di 12.00 – 13.00		
080507	5K/6K	Baustatik 1. Teil			
		V 3:	Mo 8.00 – 10.00	5305	Bratke
			Fr 8.00 – 9.00		
		Ü 1:	Fr 9.00 – 10.00		
080509	5K/6K	Stabilitätstheorie			
		V 1:	Di 10.00 – 11.00	5303	Gadiel
		Ü 1:	Di 11.00 – 12.00		
080510	3	Stahlbetonbau I 1. Teil			
		V 1:	Do 8.00 – 9.00	5313	Bratke
		Ü 1:	Do 9.00 – 10.00		

080513	5K	Stahlbetonbau II 2. Teil V 2: Fr 10.00 – 12.00 Ü 1: Mo 10.00 – 11.00	5303	Bratke
080514	6K	Stahlbetonbau II 3. Teil V 2: Mo 10.00 – 12.00 Ü 1: Mo 12.00 – 13.00	5304	Bielenberg
080516	5K/6K	Spannbetonbau 2. Teil V 2: Do 10.00 – 12.00 Ü 1: Di 14.00 – 15.00	5305	Bielenberg
080518	3	Stahlbau I 1. Teil V 1: Mi 10.00 – 11.00 Ü 1: Mi 11.00 – 12.00	5313	Gadiel
080521	5K	Stahlbau II 2. Teil V 1: Mo 14.00 – 15.00 Ü 1: Mo 15.00 – 16.00	5303	Gadiel
080523	3	Stahltechnologie 1. Teil V 1: Mi 12.00 – 13.00	5313	Gadiel
080524	3	Holzbau 1. Teil V 1: Do 14.00 – 15.00	5313	Naumann
080526	5K/6K	Ingenieurholzbau 1. Teil V 2: Do 15.00 – 17.00 Ü 1: Do 17.00 – 18.00	5303	Naumann
080529	WP	Technische Schwingungslehre V 1: Di 15.00 – 16.00 Ü 1: Di 16.00 – 17.00	4402	Kopac
080533	WP	Sondergebiete Baustatik 1. Teil S 2: Mi 14.00 – 16.00	5303	Diekmann
080534	WP	Sondergebiete Baustatik 2. Teil V 1: Fr 10.00 – 11.00 Ü 1: Fr 11.00 – 12.00	5304	Diekmann
080538	WP	Räumliche Statik 2. Teil V 1: Mo 16.00 – 17.00 Ü 1: Mo 17.00 – 18.00	5304	Gadiel
080539	WP	Massivbrücken 2. Teil V 1: Do 12.00 – 13.00 Ü 1: Fr 12.00 – 13.00	5304	Bratke
080540	W	Statikseminar S 2: Mi 8.00 – 10.00	5304	Bratke

Verkehrswesen

080602	3	Straßenbau 2. Teil			
		V 1:	Fr 10.00 – 11.00	5313	Görres
		Ü 1:	Di 16.00 – 17.00	3	4310
			Di 17.00 – 18.00	4	
			Mi 16.00 – 17.00	1	
			Mi 17.00 – 18.00	2	
		P 1:	Di 14.00 – 15.00	4	4216
			Di 15.00 – 16.00	3	
			Mi 14.00 – 15.00	2	
			Mi 11 5.00 – 16.00	1	
080605	5V/6V	Straßenwesen 3. Teil			
		V 2:	Di 8.00 – 10.00	5311	Görres
		Ü 2:	Fr 11.00 – 13.00		
080608	5V/6V	Verkehrsplanung 3. Teil			
		V 2:	Mo 8.00 – 10.00	5311	Görres
		Ü 1:	Mo 10.00 – 11.00		
080610	3	Schienerverkehrsbau I 2. Teil			
		V 1:	Di 9.00 – 10.00	5313	Hein
080613	5V/6V	Schienerverkehrsbau II 3. Teil			
		V 2:	Di 10.00 – 12.00	5311	Hein
		Ü 1:	Di 12.00 – 13.00		
080615	5V/WP	Massivbrücken 1. Teil			
		V 1:	Mo 11.00 – 12.00	5311	Bratke
		Ü 1:	Mo 12.00 – 13.00		
080616	5V/6V/ WP	Stahl- und Holzbrücken			
		V 1:	Mi 8.00 – 9.00	5311	Gadiel
		Ü 1:	Mi 9.00 – 10.00		
080617	WP	Statistik			
		V 2:	Mo 15.00 – 17.00	5313	Schulte
		Ü 1:	Mo 17.00 – 18.00		
080620	WP	Sondergebiete Verkehrs- planung			
		V 2:	Mo 14.00 – 16.00	5311	Joneleit
		Ü 2:	Mo 16.00 – 18.00		

Wasserwirtschaft

080705	3	Wasserbau 2. Teil V 1: Do 10.00 – 11.00	5313	Miethe
080707	3	Siedlungswasserwirtschaft 2. Teil V 1: Fr 11.00 – 12.00 Ü 1: Fr 12.00 – 13.00	5313	Miethe
080708	5W/6/	Flußbau 1. Teil V 1: Mo 8.00 – 9.00 Ü 1: Mo 9.00 – 10.00	5305	Wardemann
080709	5W/6W	Flußbau 2. Teil P 1: Mo 14.00 – 15.00 1 Mo 15.00 – 16.00 2	3002	Wardemann
080710	5W/6W	Landwirtschaftlicher Wasserbau 1. Teil V 1: Di 8.00 – 9.00 Ü 1: Di 9.00 – 10.00	5305	Wardemann
080711	5W/6W	Landwirtschaftlicher Wasserbau 2. Teil V 1: Di 10.00 – 11.00	5305	Wardemann
080712	5W/6W	Hochwasserschutz- und Stauanlagen 1. Teil V 1: Di 11.00 – 12.00	5305	Wardemann
080713	5W/6W	Hochwasserschutz- und Stauanlagen 2. Teil V 1: Mi 8.00 – 9.00 Ü 1: Mi 9.00 – 10.00	5305	Wardemann
080714	5W/6W	Wasserkraftanlagen 1. Teil V 1: Di 12.00 – 13.00	5305	Wardemann
080715	5W/6W	Wasserkraftanlagen 2. Teil V 1: Mo 10.00 – 11.00 Ü 1: Mo 11.00 – 12.00 1 Mo 12.00 – 13.00 2	5305	Wardemann
080716	5W/6W 5V/6V	Verkehrswasserbau 1. und 2. Teil V 2: Fr 8.00 – 10.00 Ü 1: Fr 10.00 – 11.00	5309	Miethe
080719	5W/6W	Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 1. Teil V 1: Do 8.00 – 9.00 Ü 1: Do 9.00 – 10.00	5305	Miethe

080722	5W/6W	Wasserversorgung 2. Teil V 1: Fr 11.00 – 12.00 Ü 1: Fr 12.00 – 13.00	5305	Ewert
080724	5W	Sonderkonstruktionen des Stahlbetonbaus V 1: Do 10.00 – 11.00 Ü 1: Do 11.00 – 12.00	5306	Bratke
080731	WP	Damm- und Deichbau V 2: Di 14.00 – 16.00	5305	Ewert
080727	WP	Sondergebiete Wasserversorgung 1. Teil V 2: Mi 14.00 – 16.00 Ü 2: Mi 16.00 – 18.00	5305	Miethe
080732	WP	Sondergebiete Abwassertechnik- und Abfallbeseitigung 1. Teil V 2: Do 14.00 – 16.00 Ü 2: Do 16.00 – 18.00	5305	Miethe

Physikbücher

aus dem Verlag

Bernh. Friedr. Voigt
Hamburg

werden bereits von vielen Dozenten empfohlen.
„Ihre“ Fachhochschul-Buchhandlung legt sie
Ihnen gern vor!

NOTIZEN
