



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

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

Höxter

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

Lehrveranstaltungen

Höxter

Architektur

Bautechnik

Architektur

7.01.00	A 1	Mathematik-Repetitorium				
		S 1: Do 11.	1	5309	Stork	
		12.	2			
7.03.00	A 1	Physik				
		V 2: Mo 1.		4402	Hey	
		Di 2.				
		P 1: Di 8.	1	4405		
		Di 9.	2			
		Di 10.	3			
		Di 11.	4			
		Do 8.	5			
		Do 9.	6			
		Do 10.	7			
		Do 11.	8			
7.08.00	A 1	Chemie				
		V 2: Mo 2.		4412	Wilke	
		Di 1.				
		P 1: Do 8.	1			
		Do 9.	2			
7.17.01	A 1	Darstellende Geometrie I				
		V 1: Mo 10.		5407	Schmeck	
		Ü 1: Mo 11.	1			
		Di 8.	2			
		Di 9.	3			
7.04.01	A 1	Tragwerkslehre I				
		V 2: Di 3.		5407	Kalb	
		Di 4.				
		Ü 2: Mi 3.				
		Mi 4.				
7.18.01	A 1	Formgebung/Darstellung				
		V 1: Fr 1.		5407	Humpert	
		Ü 4: Do 4.		5407	Frohne	
		Do 5.				
		Fr 2.	1	2205	Humpert	
		Fr 3.	2			
		Fr 4.	3			
		Fr 5.	4			
7.25.01	A 1	Gebäudelehre I				
		V 1: Mi 1.		5407	Biskupek	

7.07.01	A 1	Baukonstruktion I				
		V 1: Do 1.		5407		Hoffmeister
		Ü 2: Do 2.				
		Do 3.				
7.13.00	A 1	Bau- u. Planungsrecht				
		V 2: Mi 10.		6407		Tambor
		Mi 11.				
7.32.01	A 1	Soziologie				
		V 1: Mi 2.		5407		Rosenbaum
7.17.01	AP 2	Darstellende Geometrie I				
		V 1: Di 4.		5403		Schmeck
		Ü 1: Di 3.	1	5406		
		Mi 3.	2			
		Mi 4.	3			
7.04.01	A 2	Tragwerkslehre I				
		V 2: Fr 3.		4402		Kalb
		Fr 4.				
		Ü 1: Di 2.	1	5406		
		Mi 5.	2	5402		
7.18.01	AP 2	Formgebung/Darstellung				
		V 1: Di 9.		6302		Frohne
		Ü 2: Do 8.				
		Do 9.				
		V 1: Do 2.		4402		Humpert
		Ü 2: Do 3.		2205		
		Do 4.				
7.25.01	A 2	Gebäudelehre I				
		Ü 1: Mo 1.	1	5402		Biskupek
		Mo 2.	2			
		Mo 3.	3			
		Mo 4.	4	5406		
		Mo 5.	5			
		Di 3.	6	5402		
		Di 4.	7	5406		
7.07.01	A 2	Baukonstruktion I				
		V 1: Mi 1.		4402		Hoffmeister
		Ü 2: Di 10.	1	5406		
		Di 11.	1			

		Mi 8.	2	5402	
		Mi 9.	2		
		Mi 10.	3		
		Mi 11.	3		
		Do 4.	4	5406	
		Do 5.	4		
7.09.01	A 2	Baustofftechnologie			
	V 2:	Mo 8.		4306	Rikus
		Mo 9.			
	Ü 1:	Mo 1.	1	4206	
		Mo 2.	2		
		Mo 10.	3		
		Mo 11.	4		
		Di 3.	5		
7.06.00	A 2	Schall- u. Wärmeschutz			
	V 2:	Fr 1.		4402	Hessler
		Fr 2.			
	Ü 1:	Mo 1.	1	4319	
		Mo 2.	2		
		Mo 3.	3		
		Mo 4.	4		
		Mo 5.	5		
7.05.00	A 2	Baugrundlehre			
	V 2:	Do 4.		4402	Ewert
		Do 5.			
7.10.01	A 2	Technischer Ausbau I			
	V 2:	Di 5.		4402	Klein-Helmkamp
		Fr 5			
	Ü 1:	Di 1.	1	5406	
		Di 2.	2	5402	
		Do 4.	3		
		Do 5.	4		
7.15.01	A 2	Baubetrieb			
	V 2:	Di 8.		4402	Dönges
		Do 1.			
7.12.00	AK 2	Vermessung			
	V 1:	Mi 3.	1	4304	Laue
		Mi 4.	2		
	Ü 1:	Mo 4.	1	4402	

		Mo 5.	2		
		Di 10.	3	4304	
		Di 11.	4		
7.15.04	AK 2	Baubetriebsseminar			
		S 2: Do 2.	1	6406	Dönges
		Do 3.	1		
		Do 4.	2		
		Do 5.	2		
7.04.02	AP 3	Tragwerkslehre II			
		V 1: Mi 1.		6405	Kalb
		Ü 1: Mi 2.			
7.25.02	AP 3	Gebäudelehre II			
		V 2: Mo 3.		5313	Rikus
		Mo 4.			
7.07.02	AP 3	Baukonstruktion II			
		V 4: Di 2.		5313	Biskupek
		Mi 3.			
		Do 1.		5313	Diekmann
		Do 2.			
		Ü 2: Di 1.	1	5313	Biskupek
		Mi 4.	2		
		Mi 5.	3		
		Do 3.	1	5313	Diekmann
		Do 4.	2		
7.09.02	AP 3	Baustofflehre			
		V 2: Fr 1.		4306	Rikus
		Fr 2.			
		Ü 1: Fr 3.		4206	
7.10.01	AP 3	Technischer Ausbau II			
		V 1: Fr 4.		5313	Klein-Helmkamp
		Ü 1: Mi 4.	1	5309	
		Mi 5.	2		
7.15.01	AP 3	Baubetrieb I			
		V 1: Mi 8.		5313	Dönges
		Ü 1: Mi 9.			
7.18.03	AP 3	Formgebung/Darstellung			
		Ü 2: Do 10.		5313	Frohne
		Do 11.			

7.19.01	AP 3	Baugeschichte I					
		V 2: Di 4.		5309		Meseck	
		Di 5.					
7.26.00	AP 3	Städtebau					
		V 1: Di 3.		5313		Weber	
7.04.02	AK 3	Tragwerkslehre II					
		V 1: Mi 1.		6405		Kalb	
		Ü 1: Mi 2.					
7.25.02	AK 3	Gebäudelehre II					
		V 2: Mo 3.		5313		Rikus	
		Mo 4.					
7.07.02	AK 3	Baukonstruktion II					
		V 4: Di 2.		5313		Biskupek	
		Mi 3.					
		Do 1.		5313		Diekmann	
		Do 2.					
		Ü 2: Di 1.	1	5313		Biskupek	
		Mi 4.	2				
		Mi 5.	3				
		Do 3.	1	5313		Diekmann	
		Do 4.	2				
7.09.02	AK 3	Baustofflehre					
		V 2: Fr 1.		4306		Rikus	
		Fr 2.					
		Ü 1: Fr 3.		4206			
7.10.01	AK 3	Technischer Ausbau II					
		V 1: Fr 4.		5313		Klein-Helmkamp	
		Ü 1: Mi 4.	1	5309			
		Mi 5.	2				
7.15.01	AK 3	Baubetrieb I					
		V 1: Mi 8.		5313		Dönges	
		Ü 1: Mi 9.					
7.15.02	AK 3	Baubetrieb II					
		V 2: Mo 1.		5313		Menges	
		Mo 2.					
		Ü 1: Di 8.	1				
		Di 9.	2				

7.26.00	AK 3	Städtebau				
		V 1:	Di 3.		5313	Weber
7.25.02	AP 4	Gebäudelehre II				
		V 2:	Mo 1.		6408	Weber
			Mo 2.			
		Ü 2:	Mo 3.	1		
			Mo 4.	1		
			Mo 5.	2		
			Do 5.	2		
7.07.02	AP 4	Baukonstruktion II				
		V 4:	Do 1.		6408	Gadiel
			Do 2.			
			Fr 1.		6408	Daecke
			Fr 2.			
		Ü 2:	Di 3.	1		
			Di 4.	1		
			Di 5.	2		
			Do 3.		6408	Gadiel
			Fr 3.	2	6408	Daecke
			Fr 4.	3		
			Fr 5.	3		
7.09.02	AP 4	Baustofflehre				
		V 1:	Di 1.		4306	Rikus
		S 1:	Di 2.			
7.19.01	AP 4	Baugeschichte II				
		V 2:	Mo 8.		5309	Meseck
			Mo 9.			
7.26.00	AP 4	Städtebau				
		V 1:	Do 4.		6408	Weber
		Ü 1:	Di 4.	1	6302	
			Di 5.	2		
7.28.01	AP 4	Entwerfen I				
		V 2:	Mi 1.		6404	Hessler
			Mi 2.			
		Ü 3:	Mi 3.	1 + 2		
			Mi 4.	1 + 2		
			Mi 5.	1 + 2		
			Fr 3.	1 + 2		
			Fr 4.	1 + 2		

7.25.02	AK 4	Gebäudelehre II				
		V 2: Mo 1.		6408		Weber
		Mo 2.				
7.07.02	AK 4	Baukonstruktion II				
		V 4: Do 1.		6408		Gadiel
		Do 2.				
		Fr 1.		6408		Daecke
		Fr 2.				
		Ü 2: Di 3.	1			
		Di 4.	1			
		Di 5.	2			
		Do 3.		6408		Gadiel
		Fr 3.	2	6408		Daecke
		Fr 4.	3			
		Fr 5.	3			
7.09.02	AK 4	Baustofflehre				
		V 1: Di 1.		4306		Rikus
		S 1: Di 2.				
7.15.02	AK 4	Baubetrieb II				
		V 2: Mo 3.		6407		Menges
		Mo 4.				
		Ü 1: Mo 5.				
7.27.01	AK 4	Konstr. Entwerfen I				
		V 1: Mi 1.		5309		Meseck
		Ü 2: Mi 2.	1	5310		
		Mi 3.	1			
		Mi 4.	2			
		Mi 5.	2			
7.28.02	AP 5	Enwerfen II				
		V 1: Do 3.		6402		Weber
		Ü 5: Mi 1.				
		Mi 2.				
		Mi 3.				
		Mi 4.				
		Mi 5.				
7.28.02	AP 5	Durcharbeitung				
		V 1: Di 1.		6302		Frohne
		Ü 5: Di 2.	1			
		Di 3.	2			

Mi 1.
 Mi 2.
 Mi 3.
 Mi 4.

7.15.03 AK 5 **Baubetrieb III u. Durcharb.**

V 1:	Di	1.		6406	Dönges
Ü 3:	Mi	1.	1		
	Di	2.	1		
	Di	3.	1		
	Di	4.	2		
	Di	5.	2		
	Mi	2.	2		
	Mi	3.	3		
	Mi	4.	3		
	Mi	5.	3		

7.27.02 AK 5 **Konstr. Durcharbeitung**

V 2:	Do	1.		6405	Kalb
	Do	3.		4402	Daecke
Ü 3:	Di	2.	1	5309	
	Do	2.		6405	Kalb
	Do	4.	2	5309	Daecke
	Do	5.	3		
	Fr	1.		6405	Kalb

7.27.02 AK 5 **Konstr. Entwerfen**

V 1:	Mo	1.		6406	NN
Ü 2:	Mo	2.	1		
	Mo	3.	1		
	Mo	4.	1		
	Mo	5.	1		
	Fr	2.	2		
	Fr	3.	2		
	Fr	4.	2		

7.28.02 AP 6 **Entwerfen II**

V 1:	Fr	1.		6403	Klein-Helmkamp
Ü 5:	Di	3.			
	Di	4.			
	Mi	2.			
	Mi	3.			
	Fr	2.			

7.28.02 AP 6 **Durcharbeitung**

V 1:	Do	1.		6403	Klein-Helmkamp
Ü 5:	Di	8.			

Di 9.
Do 2.
Do 3.
Fr 3.

7.15.03 AK 6 Baubetrieb III u. Durcharb.

V 1:	Di	1.		6407	Menges
Ü 3:	Mi	1.	1		
	Di	2.	1		
	Di	3.	1		
	Di	4.	2		
	Di	5.	2		
	Mi	2.	2		
	Mi	3.	3		
	Mi	4.	3		
	Mi	5.	3		

7.27.02 AK 6 Konstr. Durcharbeitung

V 2:	Do	3.		6405	Kalb
	Do	1.		5309	NN
Ü 3:	Mo	1.	1		
	Do	4.		6405	Kalb
	Do	2.	2	5309	NN
	Fr	5.	3		
	Do	5.		6405	Kalb

7.27.02 AK 6 Konstr. Entwerfen

V 1:	Mo	2.		5309	NN
Ü 2:	Mo	3.	1		
	Mo	4.	1		
	Mo	5.	1		
	Fr	1.	1		
	Fr	2.	2		
	Fr	3.	2		
	Fr	4.	2		

Wahlpflicht-Veranstaltungen

	WS	SS			
7.07.04	2	—	Stahlbeton-Fertigteile	—	Bielenberg
7.07.07	2	—	Ing.-Holzbau	—	Laue
7.10.02	3	3	Technischer Ausbau III Di 9./10./11.	6409	Dönges
7.16.00	3	3	Finanzierung und Wohnungswirtschaft Mo 9./10./11.	6407	Menges
7.11.00	2	—	Erschließung	—	Weber
7.19.01	I/2	II/2	Baugeschichte I = Di 4./5. II = Mo 8./9.	5309	Meseck
7.19.02	2	2	Baugeschichtl. Seminar Mo 10./11.	5310	Meseck
7.21.00	2	—	Landschaftspflege und Umweltschutz	—	Frohne
7.24.00	I/2	II/2	Bauleitplanung Mo 8./9.	6408	Weber
7.30.00	—	2	Innenraum Di 10./11.	6302	Frohne
7.31.00	2	—	Garten- u. Außenanlagen	—	Frohne
	2	2	Fertigteilbau Do 10./11.	6405	Rikus
	—	2	Baufaufnahme Do 10./11.	4319	Hessler
	2	—	Siebdruck	—	Hessler
	2	2	Kommunal- und Regionalplanung Mi 8./9.	6408	Rosenbaum
	2	—	Netzplantechnik	—	Stork

2	2	Wissenschaftl. Grundlagen der Landesplanung		
		Mi 10./11.	6408	Rosenbaum
—	2	Betrieb u. Unternehmung		
		Do 10./11.	6408	Rosenbaum

In jedem Semester sind aus dem Wahlpflichtfächer-Katalog 2 Lehrveranstaltungen mit mind. 4 Wochenstunden zu belegen.

In jedem Semester sind aus dem Lehrangebot der Fachbereiche 2 Fächer als Wahlfach zu belegen.

In jedem Studienjahr ist aus dem Katalog der allgemein-wissenschaftlichen Fächer eine Vorlesung zu belegen.

Bautechnik

b 1	Mathematik I				
	V 6:	Di 3./4./5.		5304	Franzke
		Do 1./2./3.			
	U 2:	Fr 3./4.			
b 1 + b 2 + a 1	Physik I				
	V 2:	Mo 1.		4402	Hey
		Di 2.			
b 1 + a 1	Chemie I				
	V 2:	Mo 2.		4412	Wilke
		Di 1.			
b 1	Darstellende Geometrie I				
	V 1:	Mo 3.		5304	Schreck
	U 2:	Mo 4./5.			
b 1	Technische Mechanik und Festigkeitslehre I				
	V 2:	Mi 1./2.		5304	Laue
	U 2:	Fr 1./2.			
b 1	Baukonstruktionslehre				
	V 2:	Mi 3./4.		5304	Hoffmeister
	U 1:	Mi 5.			
b 1	Skizzieren				
	U 2:	Mo 8./9.		5304	Schreck
b 1 + b 2 + a 1	Bau- und Bodenrecht				
	V 2:	Mi 8./9.		6407	Tambor
b 2	Mathematik II				
	V 4:	Mo 2./3.	1-2	5409	Rühl
		Fr 1./2.	1-2		
	U 2:	Mo 8./9.	1		
		Di 8./9.	2		
b 2 + b 3	Physik II				
	V 1:	Di 3.	a-d	4402	Hey
	P 1:	Mo 9.	a(b3)	4405	
		Mo 10.	b		
		Mo 11.	c		
		Di 4.	d		

b 2	Chemie II				
b 3	V 1: Do 10.	a—d	4412	Wilke	
	P 1: Mo 8.	a(b3)	4415		
	Mo 9.	b			
	Mo 10.	c			
	Mo 11.	d			
b 2	Darstellende Geometrie II				
	V 1: Mi 5.	1—2	5409	Schmeck	
	U 1: Di 10.	1			
	Di 11.	2			
b 2	Technische Mechanik und Festigkeitslehre II				
	V 4: Mo 4./5.		5409	Bielenberg	
	Mi 1./2.				
	U 3: Di 1.				
	Do 1./2.				
b 2	Vermessung I				
	V 1: Di 5.	b—d	4304	Rühl	
	U 1: Fr 3.	b			
	Fr 4.	c			
	Fr 5.	d			
b 2	Volkswirtschaftslehre				
	V 2: Mi 3./4.		5409	Rosenbaum	
b 2	Baustofflehre II				
b 3	V 3: Do 3./4./5.	I—V	4306	Schulte	
	P 1: Di 8.	I (b3)	4206		
	Di 10.	II			
	Di 11.	III			
	Do 8.	IV			
	Do 9.	V			
b 3	Schall- und Wärmeschutz				
b 4	V 1: Do 1.		5305	Hessler	
	U 1: Do 2.				
b 3	Bodenmechanik				
	V 1: Do 8.		5312	Ewert	
	P 1: Do 9.		3136		
b 3	Stahlbetonbau I				
	V 1: Di 4.		5312	Bielenberg	
	U 1: Di 5.				

b 3	Stahlbetontechnologie V 1: Mo 3. P 1: Di 9.	4306 4206	Schulte
b 3	Stahlbau V 1: Di 1. U 1: Di 2.	5312	Laue
b 3	Statik I V 2: Mi 3./4. U 1: Mi 5.	5312	Bielenberg
b 3	Straßenbau u. Verkehrsplanung I fällt im SS 1973 aus und wird im WS 1973/73 gelesen		
b 3	Hydraulik und Gewässerkunde V 1: Mo 1. U 1: Mo 2.	5312	Wardemann
b 3	Datenverarbeitung V 1: Mo 4. U 1: Mo 5.	5312	Rühl
b 3	Baubetrieb I V 2: Fr 1./2. U 1: Fr 3.	5312	Bogdahn
b 3	Vermessung II V 1: Mi 1. U 1: Mi 2.	4304	Rühl
b 4	Schienegebundener Verkehr V 2: Fr 1./2.	5305	Franzke
b 4	Stahlbetonbau II V 2: Mo 4./5. U 1: Di 3.	5305	Bratke
b 4	Straßenbau u. Verkehrsplanung II V 2: Do 3./4. U 1: Do 5.	5305	Görres
b 4	Grundbau I V 1: Di 4. U 1: Di 5.	5305	Diekmann
b 4	Baubetrieb II V 2: Mi 1./2. U 1: Mi 3.	5305	Bogdahn

b 4	Stahlbautechnologie	V 1: Fr 3. U 1: Fr 4.	5305	Laue
b 4	Holzbau	V 1: Mo 1. U 1: Mo 2.	5305	Laue
b 4	Holzbautechnologie	P 1: Mo 3.	5305	Laue
b 4	Statik II	V 1: Mo 9. U 1: Mo 10.	5305	Görres
b 4	Siedlungswasserwirtschaft	V 1: Di 1. U 1: Di 2.	5305	Wardemann
b 4	Wasserbau	V 1: Mi 4. U 1: Mi 5.	5305	Wardemann
bk 5	Statik	V 3: Do 1./2. Fr 5. U 2: Di 4./5.	5307	Bratke
bk 5	Stahlbetonbau	V 2: Mo 2./3. U 2: Di 2./3.	5307	Bielenberg
bk 5	Spannbetonbau	V 1: Do 3.	5307	Bielenberg
bk 5	Stahlbau	V 3: Mo 1. Do 4./5. U 2: Mo 4./5.	5307	Gadiel
bk 5	Grundbau II	V 1: Mi 4. U 1: Mi 5.	5307	Diekmann
bv 5/6 + bw 5/6				
bk 5	Einführung in die Stabilitätstheorie	V 2: Mi 2./3.	5307	Gadiel
bk 5	Baubetrieb	V 1: Fr 4.	5307	Bogdahn

bk 5	Räumliche Statik (WP)			
bk 6	V 1: Mo 8.	5307	Gadiel	
	U 1: Mo 9.			
bk 6	Statik			
	V 2: Mo 2./3.	5303	Gadiel	
	U 1: Mi 1.			
bk 6	Stahlbetonbau			
	V 2: Do 4./5.	5303	Bratke	
	U 2: Fr 1./2.			
bk 6	Spannbetonbau			
	V 1: Do 3.	5303	Bratke	
	U 2: Fr 3./4.			
bk 6	Stahlbau			
	V 1: Di 4.	5303	Gadiel	
	U 1: Di 5.			
bk 6	Ingenieurholzbau			
	V 2: Di 1./2.	5303	Diekmann	
	U 1: Di 3.			
bk 6	Grundbau V			
	V 1: Mi 2.	5303	Diekmann	
	U 1: Mi 3.			
bk 6	Baubetrieb			
	V 1: Mi 4.	5303	Bogdahn	
bv 5/6	Verkehrsplanung			
	V 2: Mo 3.	5311	Görres	
	Mo 8.			
	U 1: Di 3.			
bv 5/6	Straßenbau			
	V 2: Mo 1./2.	5311	Görres	
	U 2: Di 4./5.			
bv 5/6	Eisenbahnbau			
	V 2: Di 1./2.	5311	Franzke	
	U 1: Fr 5.			
bv 5/6 + bw 5/6	Grundbau III			
	V 1: Fr 1.	5311	Ewert	
	U 1: Fr 2.			

bv 5/6	Baubetrieb V 2: Do 1./2. U 1: Do 3.	5311	Bogdahn
bv 5/6 bw 5/6	Ingenieurgeologie V 2: Fr 3./4.	5311	Ewert
bv 5/6	Grundbau VI S 1: Mi 3.	5311	Ewert
bv 5/6	Straßenbau (WP) V 2: Mo 4./5.	4306	Schulte
bv 5/6	Eisenbahn (WP) V 2: Do 4./5.	5311	Franzke
bv 5/6	Perspektive (W) U 1: Mi 2.	5311	Hoffmeister
bw 5/6	Wasserversorgung V 3: Do 1./2./3. U 1: Mi 9.	5306	Ewert
bw 5/6	Stadtentwässerung V 2: Mo 3./4. U 1: Mo 8.	5306	Wardemann
bw 5/6	Hochwasserschutz und Stauanlagen V 2: Di 3./4. U 1: Di 5.	5306	Wardemann
bw 5/6	Flußbau V 1: Mo 5. U 1: Mo 9.	5306	Wardemann
bw 5/6	Hydraulik V 1: Mo 8. U 1: Mo 9.	5306	Wardemann
bw 5/6	Baubetrieb V 2: Do 4./5. U 1: Fr 5.	5306	Bogdahn
bw 5/6	Grundbau VII S 1: Mi 8.	5306	Ewert
bw 5/6	Hydrologie (WP) V 1: Mi 3.	5306	Wardemann
bw 5/6	Hydrochemie V 1: Mi 1. P 1: Mi 2.	4412 4415	Ewert

Allgemeinwissenschaftliche Wahlfächer

AW 01	Rechtskunde I Mi 8./9.	5309	Becker
AW 02	Rechtskunde II Mi 10./11.	5309	Becker
AW 03	Soziologie —	—	Rosenbaum
AW 04	Bau- und Bodenrecht Mi 8./9.	6407	Tambor
AW 05	Bauvertrags- und Architektenrecht Mi 10./11.	6405	Bogdahn
AW 06	Moderne bildende Kunst Mi 8./9.	4402	Daecke
AW 07	Wissenschaftl. Grundlagen der Landesplanung Mi 8./9.	6408	Rosenbaum
AW 08	Betrieb und Unternehmung Do 10./11.	6408	Rosenbaum
AW 09	Geschichte der Technik —	—	Gadiel
AW 10	Englisch für Ingenieure Mi 8./9.	6405	Kalb
AW 11	Französisch für Ingenieure —	—	NN
AW 12	Italienische Kunstgeschichte —	—	NN
AW 13	Theol.-philos. Seminar Mi 8./9.	5303	Weber/Hartlieb
AW 14	Grundlagen der Statistik Mi 8./9.	5307	Schulte
AW 15	Bau- und Planungsrecht Mi 10./11.	6407	Tambor

In jedem **Studienjahr** ist aus dem Katalog der allg.-wissenschaftlichen Fächer eine Vorlesung zu belegen (2 Stunden).

NOTIZEN

NOTIZEN
