



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

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

Fachbereich 15: Nachrichtentechnik

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

Fachbereich 15 (Nachrichtentechnik)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Meschede
Fachbereich 15
5778 Meschede
Lindenstr. 53

Telefon: (02 91) 63 03

Dekan: Dipl.-Ing. Möller

Prodekan: Dr. Meierling

Dekanat: Elfriede von Rüden, Fachbereichssekretärin
Roswitha Manger, Fachbereichssekretärin

Sprechstunden
des Dekanats: Mo—Fr 7.30—12.00 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen:

Raum 1.4 und
Raum 1.41 Rechenzentrum

Raum 6.5 Labor für Regelungstechnik

Raum 7.5 Labor für Grundlagen der Elektrotechnik

Raum 7.5 Labor für Elektrische Meßtechnik

Raum 6.1 Labor für Elektronik

Raum 7.1 und
Raum 7.2 Labor für Physik

Raum 7.3 Labor für Niederfrequenztechnik

Raum 7.4 Labor für Hochfrequenztechnik

Raum 2.02 Labor für Mikrowellentechnik

Raum 6.1 Labor für Digitaltechnik

Raum 6.4 Labor für Elektronische Geräte

Raum 5.3 Labor für Antriebe und Maschinen

Raum 11 Labor für Hochspannungstechnik

Raum 6.5 Labor für Leistungselektronik

Raum 6.5 Labor für Elektrische Anlagen

Raum 7.2 Labor für Technische Physik

Raum 7.1 Physik-Sammlung

Raum 7.02 Elektro-Werkstatt

Raum 7.03 Lager

Raum 1.3 und
Raum 1.31 Bibliothek

Abkürzungen:

* = zweiwöchig
" = dreiwöchig
/ = vierwöchig

NACHRICHTENTECHNIK

15101	Naturwissenschaftliche und allgemeine Grundlagen Mathematisches Proseminar		
N 1 A	S 3: Mo-Fr 8.00-10.35 Uhr	a	2.1 Wiedenroth
	Mo-Fr 10.40-13.05 Uhr	b	
N 1 B	S 3: Mo-Fr 8.00-10.35 Uhr	a	2.2 Klasen
	Mo-Fr 8.00-10.35 Uhr	b	9.1 Kaczmarczyk
15102	Grundlagen der Höheren Mathematik (Algebra)		
N 1 A	V 3: Mo 10.40-11.25 Uhr		4.1 Michel
	Di 8.50- 9.35 Uhr		
	Fr 8.50- 9.35 Uhr		9.1
	Ü 2: Di 9.50-10.35 Uhr	b	9.2
	10.40-11.25 Uhr		
	11.30-12.15 Uhr	a	9.1
	12.20-13.05 Uhr		
N 1 B	V 3: Mo 8.00- 8.45 Uhr		2.4 Meierling
	8.50- 9.35 Uhr		
	9.50-10.35 Uhr		
	Ü 2: Di 9.50-10.35 Uhr	b	2.1
	10.40-11.25 Uhr		
	Do 11.30-12.15 Uhr	a	9.1
	12.20-13.05 Uhr		
15103	Grundlagen der Höheren Mathematik (Analysis I)		
N 1 A	V 4: Mo 8.50- 9.35 Uhr		4.1 Reinhart
	9.50-10.35 Uhr		
	Do 8.00- 8.45 Uhr		
	8.50- 9.35 Uhr		
	Ü 3: Mi 8.00- 8.45 Uhr	b	
	8.50- 9.35 Uhr	a	9.1
	Do 14.15-15.00 Uhr		9.6
	15.05-15.50 Uhr		
	16.00-16.45 Uhr	b	9.1
	16.50-17.35 Uhr		
N 1 B	V 4: Mi 8.00- 8.45 Uhr		2.4 Petry
	8.50- 9.35 Uhr		
	Di 11.30-12.15 Uhr		
	12.20-13.05 Uhr		
	Ü 3: Mi 9.50-10.35 Uhr	b	9.5
	10.40-11.25 Uhr		

		Fr	9.50—10.35 Uhr		2.1	
			10.40—11.25 Uhr	a	2.2	
			11.30—12.15 Uhr			
			12.20—13.05 Uhr			
15104		Höhere Mathematik				
		(Analysis II)				
	N 2	V 2:	Mo 8.00— 8.45 Uhr		2.2	Kaczmarczyk
			12.20—13.05 Uhr			
		Ü 2:	Di 9.50—10.35 Uhr	b	2.3	
			10.40—11.25 Uhr			
		Do	11.30—12.15 Uhr	a	2.2	
			12.20—13.05 Uhr			
15105		Höhere Mathematik				
		(Analysis III)				
	N 3 A	V 2:	Di 9.50—10.35 Uhr		4.1	Klasen
			10.40—11.25 Uhr			
		Ü 2:	Di 8.00— 8.45 Uhr	a	9.2	
			8.50— 9.35 Uhr			
			11.30—12.15 Uhr	c		
			12.20—13.05 Uhr			
		Do	8.00— 8.45 Uhr	b	9.1	
			8.50— 9.35 Uhr			
	N 3 B	V 2:	Do 8.00— 8.45 Uhr		2.4	Reiche
			8.50— 9.35 Uhr			
		Ü 2:	Di 8.00— 8.45 Uhr	a	4.2	
			8.50— 9.35 Uhr			
			11.30—12.15 Uhr	b	9.4	
			12.20—13.05 Uhr			
		Mi	8.00— 8.45 Uhr	c	9.5	
			8.50— 9.35 Uhr			
15106		Programmieren				
	N 1 A	V 2:	Do 11.30—12.15 Uhr		9.1	Wünsche
			12.20—13.05 Uhr			
		Ü 1:	Mi 8.00— 8.45 Uhr	a		
			8.50— 9.35 Uhr	b	4.1	
	N 1 B	V 2:	Fr 8.00— 8.45 Uhr		2.4	
			8.50— 9.35 Uhr			
		Ü 1:	Fr 9.50—10.35 Uhr	a	2.2	
			10.40—11.25 Uhr	b	2.1	
15107		Chemie und Werkstoffkunde				
	N 1 A	V 4:	Mi 9.50—10.35 Uhr		4.1	Belthle
			10.40—11.25 Uhr			
		Fr	9.50—10.35 Uhr		9.1	
			10.40—11.25 Uhr			

	Ü 2:	Do	14.15—15.00 Uhr	b	
			15.05—15.50 Uhr		
			16.00—16.45 Uhr	a	9.6
			16.50—17.35 Uhr		
N 1 B	V 4:	Mo	10.40—11.25 Uhr		2.4
			11.30—12.15 Uhr		
		Mi	11.30—12.15 Uhr		
			12.20—13.05 Uhr		
	Ü 2:	Mi	9.50—10.35 Uhr	a	
			10.40—11.25 Uhr		
		Fr	11.30—12.15 Uhr	b	2.1
			12.20—13.05 Uhr		
15108	Physik I				
N 2	V 5:	Mi	8.50— 9.50 Uhr	2.2	Nied
			11.20—12.15 Uhr		
			12.20—13.05 Uhr		
		Do	9.50—10.35 Uhr		
			10.40—11.25 Uhr		
	Ü 3:	Mo	16.00—16.45 Uhr	b	7.1
			16.50—17.35 Uhr	a	
		Di	9.50—10.35 Uhr		
			10.40—11.25 Uhr		
		Mi	9.50—10.35 Uhr	b	
			10.40—11.25 Uhr		
15109	Physik II				
N 3 A	V 5:	Mo	11.30—12.15 Uhr	4.1	Meierling
			12.20—13.05 Uhr		
		Do	9.50—10.35 Uhr	2.1	
		Fr	8.00— 8.45 Uhr	4.1	
			8.50— 9.35 Uhr		
	Ü 3:	Mo	10.40—11.25 Uhr	b	7.1
			14.15—15.00 Uhr	c	
		Di	8.00— 8.45 Uhr	b	
			8.50— 9.35 Uhr	b	
			11.30—12.15 Uhr	a	
		Do	8.00— 8.45 Uhr	c	
			8.50— 9.35 Uhr		
			14.15—15.00 Uhr	a	
			15.05—15.50 Uhr		
N 3 B	V 5:	Di	9.50—10.35 Uhr	2.4	Reiche
			10.40—11.25 Uhr		
		Mi	9.50—10.35 Uhr		
			10.40—11.25 Uhr		
		Fr	11.30—12.15 Uhr		

	Ü 3: Mi	11.30–12.15 Uhr	b	7.1	
		12.20–13.05 Uhr	c		
	Do	9.50–10.35 Uhr	b		
		10.40–11.25 Uhr			
		11.30–12.15 Uhr	a		
		12.20–13.05 Uhr			
	Fr	8.00– 8.45 Uhr	c		
		8.50– 9.35 Uhr			
		12.20–13.05 Uhr	a		
N 4	P 2: Mi	14.15–15.00 Uhr	b	7.2	Nied
		15.05–15.50 Uhr			
	Do	16.00–16.45 Uhr	a		
		16.50–17.35 Uhr			
15110	Elektronen und Ionen				
	V 3: Mo	9.50–10.35 Uhr		9.6	Fritsch
		10.40–11.25 Uhr			
	Fr	14.15–15.00 Uhr		4.2	
	Ü 1: Fr	15.05–15.50 Uhr			
15111	Regelungstechnik I				
	V 2: Mo	11.30–12.15 Uhr		9.6	Schmitt
		12.20–13.05 Uhr			
	Ü 1: Do	15.05–15.50 Uhr		4.2	
15112	Regelungstechnik II				
N 5	V 1: Mo	8.00– 8.45 Uhr		4.1	Michel
(NV)	Ü 2:	8.50– 9.35 Uhr	a	9.1	
		9.50–10.35 Uhr			
(NÜ)		11.30–12.15 Uhr	b	9.4	
		12.20–13.05 Uhr			
(ANT/PT)	Fr	9.50–10.35 Uhr	c		
		10.40–11.25 Uhr			
(NV)	Mo	14.15–15.00 Uhr	a	6.5	
		15.05–15.50 Uhr			
(NV/ANT)		16.00–16.45 Uhr	b		
		16.50–17.35 Uhr			
(NV/PT)	Do	14.15–15.00 Uhr	c	6.5	Michel
		15.05–15.50 Uhr			
15113	Staats- und Wirtschaftslehre				
N 2	V 3: Di	11.30–12.15 Uhr		2.2	Wrede
		12.20–13.05 Uhr			
	Mi	8.00– 8.45 Uhr			
	Ü 1: Mo	16.00–16.45 Uhr	a	4.3	
		16.50–17.35 Uhr	b		

15114		Betriebslehre			
	N 6	V 2: Di	8.00— 8.45 Uhr		9.1 Frick
			8.50— 9.35 Uhr		
	(NV/ANT/ DT)	Ü 1: Do	11.30—12.15 Uhr	b	9.5
	(NÜ)	Fr	8.50— 9.35 Uhr	a	

ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

15201		Grundlagen der Elektrotechnik I			
	N 1 A	V 4: Do	9.50—10.35 Uhr		4.1 Krause
			10.40—11.25 Uhr		
		Fr	11.30—12.15 Uhr		9.1
			12.20—13.05 Uhr		
		Ü 2: Di	9.50—10.35 Uhr	a	
			10.40—11.25 Uhr		
			11.30—12.15 Uhr	b	4.1
			12.20—13.05 Uhr		
	N 1 B	V 4: Di	8.00— 8.45 Uhr		2.4 Hufnagel
			8.50— 9.35 Uhr		
		Do	9.50—10.35 Uhr		
			10.40—11.25 Uhr		
		Ü 2: Di	9.50—10.35 Uhr	a	2.2
			10.40—11.25 Uhr		
		Do	11.30—12.15 Uhr	b	2.1
			12.20—13.05 Uhr		
15202		Grundlagen der Elektrotechnik II			
	N 2	V 4: Di	8.00— 8.45 Uhr		2.2 Moczala
			8.50— 9.35 Uhr		
		Fr	8.00— 8.45 Uhr		
			8.50— 9.35 Uhr		
		Ü 2: Mi	9.50—10.35 Uhr	a	4.3
			10.40—11.25 Uhr		
		Do	11.30—12.15 Uhr	b	2.4
			12.20—13.05 Uhr		
15203		Grundlagen der Elektrotechnik III			
	N 3 A	V 2: Fr	9.50—10.35 Uhr		4.1 Krause
			10.40—11.25 Uhr		
		Ü 2: Di	8.00— 8.45 Uhr	c	9.6
			8.50— 9.35 Uhr		
		Do	8.00— 8.45 Uhr	a	
			8.50— 9.35 Uhr		
			14.15—15.00 Uhr	b	9.4
			15.05—15.50 Uhr		

	P 1: Fr	14.15—15.00 Uhr	* a/b	7.5	
		15.05—15.50 Uhr	* a/b		
		16.00—16.45 Uhr	* c/d	7.5	Krause
		16.50—17.35 Uhr	* c/d		
N 3 B	V 2: Fr	9.50—10.35 Uhr		2.4	Stiassny
		10.40—11.25 Uhr			
	Ü 2: Do	9.50—10.35 Uhr	a	9.5	
		10.40—11.25 Uhr			
		11.30—12.15 Uhr	c	9.6	
		12.20—13.05 Uhr			
	Fr	8.00— 8.45 Uhr	b		
		8.50— 9.35 Uhr			
	P 1: Do	14.15—15.00 Uhr	* a/b	7.5	
		15.05—15.50 Uhr	* a/b		
		16.00—16.45 Uhr	* c/d		
		16.50—17.35 Uhr	* c/d		
15204	Theoretische Elektrotechnik				
N 4	V 5: Di	9.50—10.35 Uhr		9.6	Moczala
		10.40—11.25 Uhr			
	Do	8.00— 8.45 Uhr		4.2	
		8.50— 9.35 Uhr			
	Fr	9.50—10.35 Uhr			
	Ü 3: Mi	11.30—12.15 Uhr		2.1	
		12.20—13.05 Uhr			
	Fr	10.40—11.25 Uhr		4.2	
15205	Elektrische Meßtechnik				
N 2	V 4: Mo	8.50— 9.35 Uhr		2.2	Keuter
		9.50—10.35 Uhr			
	Do	8.00— 8.45 Uhr			
		8.50— 9.35 Uhr			
N 3 A	P 3: Mi	10.40—11.25 Uhr	* a	7.5	
		11.30—12.15 Uhr			
		12.20—13.05 Uhr			
	Do	10.40—11.25 Uhr	* b		
		11.30—12.15 Uhr			
		12.20—13.05 Uhr			
N 3 B	P 3: Mo	10.40—11.25 Uhr	* b		
		11.20—12.15 Uhr			
		12.20—13.05 Uhr			
		14.15—15.00 Uhr	* a		
		15.05—15.50 Uhr			
		16.00—16.45 Uhr			

15206		Elektronische Meßtechnik			
	N 5	V 3: Mi	14.15—15.00 Uhr	9.4	Keuter
			15.05—15.50 Uhr		
			16.00—16.45 Uhr		
15207		Elektronik			
	N 4	V 3: Di	11.30—12.15 Uhr	9.6	Wünsche
			12.20—13.05 Uhr		
		Do	14.15—15.00 Uhr	4.2	
		Ü 1: Fr	11.30—12.15 Uhr		
	N 5	P 1: Fr	11.30—12.15 Uhr	" a/b	6.1
			12.20—13.05 Uhr	" a/b	
			11.30—12.15 Uhr	" c	Kleineberg
			12.20—13.05 Uhr	" c	
15208		Impulstechnik			
	N 5	V 2: Di	8.00— 8.45 Uhr	4.3	Fritsch
			8.50— 9.35 Uhr		
		Ü 1: Fr	8.00— 8.45 Uhr		

NACHRICHTENÜBERTRAGUNG

15301		Niederfrequenztechnik I			
	N 4	V 3: Di	8.00— 8.45 Uhr	2.1	Brachem
	(NÜ/NV)				
	N 5		8.50— 9.35 Uhr		
	(ANT/NV)				
		Mi	8.00— 8.45 Uhr		
	N 4	Ü 1: Mi	8.50— 9.35 Uhr		
	(NÜ/NV)				
	N 5	Ü 1: Di	9.50—10.35 Uhr	9.4	
	(NV/ANT)				
15302		Niederfrequenztechnik II			
	N 5 (NÜ)	V 3: Di	11.30—12.15 Uhr	2.1	Hufnagel
	N 6 (NV)	Do	8.00— 8.45 Uhr		
			8.50— 9.35 Uhr		
		Ü 2: Mi	8.00— 8.45 Uhr	b	4.3
			8.50— 9.35 Uhr		
			11.30—12.15 Uhr	a	
			12.20—13.05 Uhr		
	N 5 (NÜ)	P 3: Do	14.15—15.00 Uhr	b	7.3
			15.05—15.50 Uhr		
			16.00—16.45 Uhr	* b	
			16.50—17.35 Uhr	* b	

		Di 14.15—15.00 Uhr	a		Wünsche
		15.05—15.50 Uhr			
		16.00—16.45 Uhr	* a		
		16.50—17.35 Uhr	* a		
N 6 (NV)	P 3: Do	14.15—15.00 Uhr	a	7.3	Hufnagel
		15.05—15.50 Uhr			
		16.00—16.45 Uhr	* a		
		16.50—17.35 Uhr	* a		
N 6 (NÜ)	P 3: Mo	14.15—15.00 Uhr	a/c		Brachem
		15.05—15.50 Uhr			
		16.00—16.45 Uhr	b		
		16.50—17.35 Uhr			
	Fr	14.15—15.00 Uhr	c		
		15.05—15.50 Uhr			
		16.00—16.45 Uhr	* b		
		16.50—17.35 Uhr	* b		
15303		Hochfrequenztechnik I			
	N 5				
	(PT/NÜ)	V 3: Mo 9.50—10.35 Uhr		2.1	Möller
	N 6 (ANT)	10.40—11.25 Uhr			
		Di 10.40—11.25 Uhr		9.5	
	Ü 1: Di	9.50—10.35 Uhr	b		
		12.20—13.05 Uhr	a		
15304		Hochfrequenztechnik II			
	N 6 (NÜ)	V 4: Mo 11.30—12.15 Uhr		9.5	Möller
		12.20—13.05 Uhr			
		Mi 9.50—10.35 Uhr		9.4	
		10.40—11.25 Uhr			
	Ü 2: Fr	8.00— 8.45 Uhr		9.5	
		8.50— 9.35 Uhr			
	S 1: Di	11.30—12.15 Uhr	b	4.3	
		Mi 8.00— 8.45 Uhr	a	9.4	
		8.50— 9.35 Uhr	c		
	P 2: Do	14.15—15.00 Uhr	a	7.4	
		15.05—15.50 Uhr			
		16.00—16.45 Uhr	b		
		16.50—17.35 Uhr			
15305		Mikrowellentechnik			
	N 5				
	(PT/NÜ)	V 2: Do 11.30—12.15 Uhr		9.4	Kleineberg
		12.20—13.05 Uhr			
	Ü 1: Mo	8.50— 9.35 Uhr	b		
		9.50—10.35 Uhr	a		

N 6 (NÜ)	P 2: Mo	14.15—15.00 Uhr	b	2.02
		15.05—15.50 Uhr		
(NÜ/PT)	Do	14.15—15.00 Uhr	c	
		15.05—15.50 Uhr		
(NÜ)	Fr	14.15—15.00 Uhr	a	
		15.05—15.50 Uhr		

NACHRICHTENVERARBEITUNG

15401	Einführung in die Nachrichtenverarbeitung			
N 4 (NV)	V 2: Mi	9.50—10.35 Uhr	2.1	Neitzel
N 5 (ANT/ PT/NÜ)		10.40—11.25 Uhr		
N 4 (NV)	Ü 2: Do	11.30—12.15 Uhr	4.2	
		12.20—13.05 Uhr		
N 5 (ANT/PT)		9.50—10.35 Uhr	a	4.3
		10.40—11.25 Uhr		
N 5 (NÜ)		8.00— 8.45 Uhr	b	9.4
		8.50— 9.35 Uhr		
15402	Digitaltechnik I			
N 5 (NV)	V 2: Mi	11.30—12.15 Uhr	9.4	Neitzel
N 6 (PT)		12.20—13.05 Uhr		
	Ü 2: Do	8.00— 8.45 Uhr		
		8.50— 9.35 Uhr		
	P 1: Di	11.30—12.15 Uhr	* a/b	6.1
		12.20—13.05 Uhr	* a/b	
15403	Digitaltechnik II			
N 6 (NV)	V 4: Mo	8.00— 8.45 Uhr	4.2	Jäger
		8.50— 9.35 Uhr		
	Di	9.50—10.35 Uhr		
		10.40—11.25 Uhr		
	Ü 2: Mi	9.50—10.35 Uhr		
		10.40—11.25 Uhr		
	P 2: Mi	11.30—12.15 Uhr	b	6.1
		12.20—13.05 Uhr		
	Di	14.15—15.00 Uhr	a	Neitzel
		15.05—15.50 Uhr		
15404	Datenverarbeitung			
N 5 (NV)	V 3: Mo	11.30—12.15 Uhr	9.1	Jäger
		12.20—13.05 Uhr		
	Fr	9.50—10.35 Uhr	9.6	

	Ü 2: Fr	10.40–11.25 Uhr	
	Mi	8.50– 9.35 Uhr	
N 6 (NÜ)	P 2: Mo	16.00–16.45 Uhr 16.50–17.35 Uhr	1.4
	Di	16.00–16.45 Uhr 16.50–17.35 Uhr	a a
(NÜ/NV)	Fr	11.30–12.15 Uhr 12.20–13.05 Uhr	
(NV)	Fr	8.00– 8.45 Uhr 8.50– 9.35 Uhr	

15405

Systemtheorie

N 6

(NV/PT)

V 3: Mo	9.50–10.35 Uhr 10.40–11.25 Uhr	4.3	Kaczmarczyk
Do	9.50–10.35 Uhr	4.2	
Ü 2:	10.40–11.25 Uhr		
Mo	11.30–12.15 Uhr	4.3	

ENERGIETECHNISCHE FÄCHER

15501

Antriebe und Maschinen I

N 4 (ANT)	V 3: Do	9.50–10.35 Uhr 10.40–11.25 Uhr	9.1	Draeger
N 5 (NV)				
N 6 (NÜ)	Fr	8.00– 8.45 Uhr		
N 4 (ANT)	Ü 1: Fr	8.50– 9.35 Uhr	9.4	
N 5 (NV)	Fr	9.50–10.35 Uhr	9.5	
N 6 (NÜ)				

15502

Antriebe und Maschinen II

N 5 (ANT)	V 1: Do	11.30–12.15 Uhr 12.20–13.05 Uhr	4.3	Draeger
N 5 (ANT)	P 2: Fr	14.15–15.00 Uhr * 15.05–15.50 Uhr * 16.00–16.45 Uhr * 16.50–17.35 Uhr *	5.3	
N 6 (NV)	P 1: Fr	14.15–15.00 Uhr / 15.05–15.50 Uhr /	5.3	Draeger
N 5 (ANT)	P 2:	16.00–16.45 Uhr 16.50–17.35 Uhr		

15503

Hochspannungstechnik

N 5 (ANT)	V 3: Di	11.30–12.15 Uhr	4.2	Schmitt
N 6 (ANT)	Mi	11.30–12.15 Uhr 12.20–13.05 Uhr		
	Ü 1: Di	12.20–13.05 Uhr		
N 6 (ANT)	P 0,5: Mo	14.15–15.00 Uhr		

15504	Leistungselektronik		
N 5 (ANT)	V 2: Mo 9.50—10.35 Uhr 10.40—11.25 Uhr	4.2	Staudt
N 6 (NV)	Ü 1: Mo 11.30—12.15 Uhr P : Fr 14.15—15.00 Uhr 15.05—15.50 Uhr	* 6.5 *	
(ANT)	P : Fr 14.15—15.00 Uhr 15.05—15.50 Uhr		

15505	Elektrische Anlagen		
N 6 (ANT)	V 3: Mo 8.00— 8.45 Uhr 8.50— 9.35 Uhr Mi 8.00— 8.45 Uhr Ü 1: 8.50— 9.35 Uhr	9.5 4.2	Staudt

PHYSIKALISCHE TECHNIK

15601	Kernphysik		
N 4 (NÜ/NV)			
N 5 (ANT/NV)	V 3: Di 8.00— 8.45 Uhr 8.50— 9.35 Uhr 14.15—15.00 Uhr Ü 1: Mo 15.05—15.50 Uhr	9.6 7.1	Klasen
N 5 (PT)	P : Mo 11.30—12.15 Uhr	7.2	
15602	Technische Physik		
N 5 (PT)	V 4: Di 8.00— 8.45 Uhr 8.50— 9.35 Uhr Do 8.00— 8.45 Uhr 8.50— 9.35 Uhr Ü 2: Fr 8.00— 8.45 Uhr 8.50— 9.35 Uhr	4.3	Fritsch
N 6 (PT)	P 1:		
15603	Angewandte Mathematik		
N 6 (PT)	V 3: Mo 8.00— 8.45 Uhr 8.50— 9.35 Uhr Di 9.50—10.35 Uhr 10.40—11.25 Uhr Ü 2: Mo 12.20—13.05 Uhr	4.3	Fritsch

Vielleicht Ihr Glück

wenn Sie diese Anzeige lesen:

Ein großer Werbe-Etat oder eine laute Werbung sind nicht immer Beweise des Erfolges. Oft wächst das Solide und das Bessere im Stillen. Das ausgefeilte Schwörer-Bausystem aus Beton-Fertigteilen ist ein Beweis dafür. Wir sind ein bißchen stolz auf die vielen hervorragenden Schwörer Großbauten. Ein anderes Produkt der Schwörer-Bauindustrie ist das Schwörer-Fertighaus. Unsere Kunden gaben ihm den Namen „Haus mit Herz.“ Es hat sich in Baden-Württemberg eine Spitzenstellung erobert. Noch etwas Besonderes: Die Schwörer Bauindustrie hat die Mitarbeiterbeteiligung eingeführt. Auch



Schwörer
Bauindustrie

Sie haben die Chance an diesem erfolgreichen Unternehmen beteiligt zu werden. Sollen wir Ihnen in dem schnell wachsenden Unter-

nehmen, das bereits 1200 Mitarbeiter zählt, einen Platz freihalten?

Bitte schreiben Sie uns schon jetzt. Wir lassen rechtzeitig vor Beendigung Ihres Studiums wieder von uns hören.

Übrigens, alle unsere Werke liegen in einem landschaftlich reizvollen Raum mit

hohem Freizeitwert, Skifahren auf der Schwäbischen Alb, Wassersport am Bodensee, schnelle Wege nach Österreich und in die Schweiz.

Also, wir halten Ihnen einen Platz frei.

Freundliche Grüße! Ihre

HANS SCHWÖRER KG
BAHNHOFSTRASSE 2

7480 SIGMARINGEN
TEL. 07571/3031