



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

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

Meschede

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

Lehrveranstaltungen

Meschede

Maschinentechnik II

Nachrichtentechnik

ABTEILUNG MESCHEDA

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Meschede
5778 **Meschede**
Lindenstraße 53

Telefon: (02 91) 63 03 / 84 08

Abteilungsleiter: Prof. Dr.-Ing. Wiedenroth, FHL

stellvertretender
Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. Keuter, FHL

Fachbereich 11 (Maschinentechnik II)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
 Abteilung Meschede
 Fachbereich 11
 5778 **Meschede**
 Lindenstraße 53

Telefon: (02 91) 63 63 / 84 08

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Geipel, FHL

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Petry, FHL

Dekanat: Monika Hesse, Fachbereichssekretärin

Sprechstunden
des Dekanats: Mo–Fr 7.30–12.00 Uhr

NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN

110101	K 1/F 1	Chemie				
		V 2: Mi	8.00— 9.35 Uhr	9.0	Belthle	
		S 1: Di	8.00— 8.45 Uhr			
110110	K 1/F 1	Mathematik I				
		V 3: Mo	11.30—13.05 Uhr	9.0	Enders	
		Fr	11.30—12.15 Uhr			
	K 1	S 2: Mo	14.15—15.50 Uhr	9.3		
	F 1	S 2: Mo	16.00—17.35 Uhr	9.0		
	K 1	Ü 3: Do	9.50—11.25 Uhr	9.2		
		Fr	9.50—10.35 Uhr	9.0		
	F 1	Ü 3: Do	8.00— 9.35 Uhr	9.3		
				9.1		
110111	K 2/F 2	Mathematik II				
		V 2: Mo	8.00— 9.35 Uhr	4.2	Reinhart	
		V 2: Mi	8.00— 9.35 Uhr		Hölker	
		S 2: Di	8.00— 9.35 Uhr		Reinhart	
		Ü 1: Mo	9.50—10.35 Uhr		Hölker	
110112	K 3/F 3	Mathematik III				
		V 2: Mo	8.00— 9.35 Uhr	9.1	Petry	
	K 3	Ü 1: Mi	8.00— 8.45 Uhr			
	F 3	Ü 1: Mi	9.50—10.35 Uhr	9.2		
		Höhere Mathematik				
	K 4	V 2: Mo	8.00— 9.35 Uhr	4.3	Wiedenroth	
	K 5	V 2: Mo	9.50—11.25 Uhr	9.5		
	ST	Ü 1: Do	10.30—11.25 Uhr			
110120	K 1/F 1	Physik I				
		V 3: Do	14.50—15.50 Uhr	9.0	Klasen	
		Fr	12.20—13.05 Uhr			
110121	K 2/F 2	Physik II				
		V 2: Do	11.30—13.05 Uhr	4.2	Klasen	
		Ü 1: Mo	10.40—11.25 Uhr			
110122	K 3/F 3	Physik III				
		P 2: Mo	11.30—13.05 Uhr	7.2	Klasen	

GRUNDLAGEN DER INGENIEURWISSENSCHAFT

110200	K 3/F 3	Elektrotechnik I				
		V 2: Mo	9.50—11.25 Uhr	9.1	Reinhart	
		Ü 2: Mo	16.00—17.35 Uhr			
110201	K 4/F 4	Elektrotechnik II				
		V 1: Do	8.00— 8.45 Uhr	4.3	Frick	
		P 1: Do	8.50— 9.35 Uhr			

110202	F 5	Elektrotechnik III			
		V 1: Do	9.50—10.35 Uhr	9.7	Frick
		S 1: Do	10.40—11.25 Uhr		
110210	K 2/F 2	Konstruktion I			
		V 3: Di	11.30—13.05 Uhr	4.2	Borgas
			Mi 10.40—11.25 Uhr		
		Ü 3: Di	12.00—13.05 Uhr		
			Mi 11.30—13.05 Uhr		
110211	K 3/F 3	Konstruktion II			
		V 4: Mo	14.15—15.50 Uhr	9.1	Slawig
			Do 9.50—11.25 Uhr		
	K 3	Ü 2: Mi	9.50—11.25 Uhr		
	F 3	Ü 3: Mi	8.00— 9.35 Uhr		
			Do 16.50—17.35 Uhr		
110212	K 4	Konstruktion III			
		Ü 2: Do	9.50—11.25 Uhr	4.3	Borgas
110220	K 1/F 1	Mechanik I			
		V 3: Mo	9.50—11.25 Uhr	9.0	Petry
			Di 9.50—10.35 Uhr		
		S 1: Di	10.40—11.25 Uhr		
	K 1	Ü 2: Do	8.00— 9.35 Uhr	9.2	
	F 1	Ü 2: Do	9.50—11.25 Uhr	9.3	
110221	K 2/F 2	Mechanik II			
		V 2: Do	8.00— 9.35 Uhr	4.2	Voß
		S 2: Do	9.50—11.25 Uhr		
		Ü 1: Do	14.15—15.00 Uhr		
110222	K 3/F 3	Mechachnik III			
		V 3: Di	8.00— 9.35 Uhr	9.1	Petry
			Mi 11.30—12.15 Uhr		
	K 3	Ü 1: Mi	8.50— 9.35 Uhr		
	F 3	Ü 1: Mi	10.40—11.25 Uhr	9.2	
110223	K 5	Höhere Mechanik			
	ST	V 1: Do	16.00—16.45 Uhr	9.5	Voß
		S 1: Do	16.50—17.35 Uhr		
110230	K 3	Strömungslehre I			
		V 2: Di	11.30—13.05 Uhr	9.1	Tillner
110231	K 4	Strömungslehre II			
		V 2: Mo	15.05—16.45 Uhr	4.3	Tillner
		Ü 1: Mo	12.20—13.05 Uhr		

110232	K 5	Strömungslehre III			
	ST	V 2: Fr 9.50—11.25 Uhr	9.5	Tillner	
		Ü 1: Mi 11.30—12.15 Uhr			
110233	K 6	Strömungslehre IV			
	ST	V 2: Mi 14.15—15.00 Uhr	9.6	Tillner	
		Ü 1: Mi 10.40—11.25 Uhr	9.5		
110240	K 1/F 1	Werkstofftechnik I			
		V 2: Di 11.30—13.05 Uhr	9.0	Schweins	
		P 1: 6 Grupp. n. Vereinbarung			
		4 Grupp. n. Vereinbarung		Belthle	
110241	K 2/F 2	Werkstofftechnik II			
		V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr	4.2	Schweins	
		S 1: Di 9.50—10.35 Uhr			
110250	K 3/F 3	Wärmelehre I			
		V 2: Do 11.30—13.05 Uhr	9.1	Enders	
110251	K 4	Wärmelehre II			
		V 2: Mo 9.50—10.35 Uhr	4.3	Enders	
		Di 8.00— 8.45 Uhr		Geipel	
		S 2: Mo 10.40—11.25 Uhr		Enders	
		Di 8.50— 9.35 Uhr		Geipel	
		Ü 2: Mi 8.00— 8.45 Uhr		Enders	
		Mi 10.40—11.25 Uhr		Geipel	
110252	K 5	Wärmelehre III			
		V 3: Mi 9.50—10.35 Uhr	9.5	Enders	
		Fr 8.00— 9.35 Uhr			
		S 1: Mi 10.40—11.25 Uhr			

MASCHINENBAU

110300	K 4/F 4	Baumaschinen			
		V 1: Di 9.50—10.35 Uhr	9.5	Reinhart	
		S 1: Di 10.40—11.25 Uhr			
110301	K 5/F 5	Baumaschinen			
		V 1: Di 9.50—10.35 Uhr	9.5	Reinhart	
		S 1: Di 10.40—11.25 Uhr			
110310	K 3/F 3	Fertigungstechnik I			
		V 1: Do 8.00— 8.45	9.1	Belthle	
		S 1: Do 8.50— 9.35 Uhr			
110311	F 4	Fertigungstechnik II			
		V 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr	4.2	Belthle	
		S 1: Do 9.50—10.35 Uhr	9.0		
		P 2: Fr 11.30—13.05 Uhr	4.2		

110312	F 5	Fertigungstechnik III V 2: Mo 9.50—11.25 Uhr S 1: Di 8.00— 8.45 Uhr	9.7	Schweins
110313	F 6	Fertigungstechnik IV V 2: Do 9.50—11.25 Uhr S 1: Mi 14.15—15.00 Uhr	9.4	Hunold
110320	F 5	Förderungstechnik I V 1: Mo 8.00— 8.45 Uhr S 1: Mo 8.50— 9.35 Uhr	9.7	Slawig
110321	F 6	Förderungstechnik II V 1: Fr 14.15—15.00 Uhr S 1: Fr 15.05—15.50 Uhr	9.4	Slawig
110330	K 5	Hydraulik I V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr S 1: Mi 12.00—13.05 Uhr	9.5	Slawig
110331	K 6	Hydraulik II V 1: Fr 8.00— 8.45 Uhr P 2: Fr 8.50—10.35 Uhr	9.7	Slawig
110340	F 4	Kolbenmaschinen I V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr P 1: Mo 12.20—13.05 Uhr	9.4	Hölker
110341	K 5	Kolbenmaschinen II V 2: Di 9.50—11.25 Uhr P 1: Do 15.05—15.50 Uhr	9.5	Hölker
110350	K 4	Meßtechnik I V 2: Mi 8.50— 9.35 Uhr Do 11.30—12.15 Uhr Ü 2: Mi 9.50—10.35 Uhr Do 12.20—13.05 Uhr	4.3	Borgas Wiedenroth Borgas Wiedenroth
110351	K 5	Meßtechnik II V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr Ü 1: Do 9.50—10.35 Uhr	9.5	Wiedenroth
110360	K 5	Regelungstechnik V 1: Di 11.30—12.15 Uhr S 1: Di 12.30—13.05 Uhr Ü 1: Mo 15.05—15.50 Uhr	9.5	Reinhart

110370	F 5	Schweißtechnik V 1: Mi 9.50–10.35 Uhr S 1: Mi 10.40–11.25 Uhr	9.5	Belthle
110371	F 6	Schweißtechnik V 1: Mi 9.50–10.35 Uhr S 1: Mi 10.40–11.25 Uhr	9.5	Belthle
110380	F 4	Werkzeugmaschinen I V 1: Fr 9.50–10.35 Uhr S 1: Fr 10.40–11.25 Uhr	4.2	Frick
110381	F 5	Werkzeugmaschinen II V 2: Fr 11.30–13.05 Uhr	9.7	Frick
110382	F 6	Werkzeugmaschinen III V 1: Mo 9.50–10.35 Uhr S 1: Mo 10.40–11.25 Uhr	9.3	Frick
110390	K 4	Strömungsmaschinen I V 2: Mi 11.30–13.05 Uhr P 1: Mo 14.15–15.00 Uhr	4.3	Hölker
110391	F 4	Strömungsmaschinen II V 2: Mo 10.40–12.15 Uhr P 1: Mo 15.05–15.50 Uhr	9.4	Hölker
110392	K 5 ST	Strömungsmaschinen III V 3: Fr 11.30–13.05 Uhr Fr 14.15–15.00 Uhr Ü 2: Mo 8.00– 9.35 Uhr P 1: Fr 16.50–17.35 Uhr	9.5	Tillner
110393	K 6	Strömungsmaschinen IV V 2: Di 8.00– 9.35 Uhr S 1: Do 15.05–15.50 Uhr Ü 2: Do 16.00–17.35 Uhr	9.6	Hölker

ANLAGENBAU

110400	F 6	Fabrikanlagen V 1: Di 8.00– 8.45 Uhr S 1: Di 8.50– 9.35 Uhr	9.3	Frick
110410	K 6	Kraftwerke V 1: Di 11.30–12.15 Uhr S 1: Di 12.20–13.05 Uhr	9.6	Hölker
110420	K 4/F 4	Wasserkraftanlagen I V 1: Di 11.30–12.15 Uhr S 1: Di 12.20–13.05 Uhr	4.3	Petry

110421 K 5/F 5 **Wasserkraftanlagen II**
V 1: Mo 11.30—12.15 Uhr 9.5 **Petry**
S 1: Mo 12.20—13.05 Uhr

VERFAHRENSTECHNIK

110500 K 6 **Thermische Verfahrenstechnik**
V 2: Mi 9.50—10.35 Uhr 9.6 **Geipel**
Mi 11.30—12.15 Uhr
Ü 2: Do 9.35—11.25 Uhr

110510 K 5 **Mechanische Verfahrenstechnik**
VT V 2: Mo 9.50—11.25 Uhr 9.2 **Tillner**
S 1: Mo 14.15—15.00 Uhr

WIRTSCHAFTS- und BETRIEBSTECHNIK

110600 K 3/F 3 **Betriebslehre I**
V 1: Di 9.50—10.35 Uhr 9.1 **Hunold**
S 1: Di 10.40—11.25 Uhr

110601 F 4 **Betriebslehre II**
V 2: Do 11.30—13.05 Uhr 9.3 **Hunold**
S 1: Mi 11.30—12.15 Uhr 9.4

Lehrbücher für das Studium
Sachbücher zur Weiterbildung
Unterhaltungsliteratur zum Ausspannen

Buchhandlung Michael Wullenweber OHG

5778 Meschede, Steinstr. 17 - Tel. (0291) 1239

110602	F 5	Betriebslehre III V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr S 1: Do 14.15—15.00 Uhr	9.7	Hunold
110603	F 6	Betriebslehre IV V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr S 1: Mi 14.15—15.00 Uhr	9.7	Hunold
110610	F 5	Datenverarbeitung I V 1: Mi 8.00— 8.45 Uhr S 1: Mi 8.50— 9.45 Uhr V 1: Mi 11.30—12.15 Uhr S 1: Mi 12.20—13.05 Uhr	9.5 9.7 9.7	Geipel Gerlich
110611	K 5	Datenverarbeitung I V 1: Mi 8.00— 8.45 Uhr S 1: Mi 8.50— 9.35 Uhr	9.5	Geipel
110612	F 6	Datenverarbeitung II V 2: Do 11.30—13.05 Uhr S 2: Di 9.50—11.25 Uhr V 1: Di 11.30—12.15 Uhr S 1: Di 12.20—13.05 Uhr	9.4 9.3	Geipel Gerlich
110613	K 6	Datenverarbeitung III V 2: Do 11.30—13.05 Uhr S 2: Di 9.50—11.25 Uhr	9.4 9.3	Geipel
110620	K 1/F 1	Staats- und Wirtschaftslehre I V 1: Mi 9.50—10.35 Uhr S 1: Mi 10.40—11.25 Uhr	9.0	Gerlich
110621	K 2/F 2 K 2 F 2	Staats- und Wirtschaftslehre II V 1: Mo 14.15—15.00 Uhr Ü 1: Mo 15.05—15.50 Uhr Ü 1: Mo 16.00—16.45 Uhr	9.1 9.2	Wrede
110622	K 3/F 3 K 3 F 3	Staats- und Wirtschaftslehre III V 1: Do 14.15—15.00 Uhr Ü 1: Do 15.05—15.50 Uhr Ü 1: Do 16.00—16.45 Uhr	9.1	Wrede
110630	F 4	Wirtschafts- und Steuerrecht I V 2: Mi 16.50—18.25 Uhr S 1: Mi 18.30—19.15 Uhr	9.4	Baumgardt
110631	F 5	Wirtschafts- und Steuerrecht II V 2: Fr 14.15—15.50 Uhr S 1: Fr 16.00—16.45 Uhr	9.7	Baumgardt

110632	F 6	Wirtschafts- und Steuerrecht III			
		V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr	9.4	Gerlich	
		S 1: Mo 16.00—16.45 Uhr			
110640	F 5	Unternehmensführung			
		V 1: Di 11.30—12.15 Uhr	9.7	Hunold	
		S 1: Di 12.20—13.05 Uhr			
		V 1: Do 11.30—12.15 Uhr		Gerlich	
		S 1: Do 12.20—13.05 Uhr			
110650	F 4	Industriebetriebslehre			
		V 1: Di 8.00— 8.45 Uhr	9.4	Gerlich	
		S 1: Di 8.50— 9.35 Uhr			
110660	F 6	Finanzwissenschaft			
		V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr	9.3	Gerlich	
		S 2: Mo 14.15—15.50 Uhr			

Fachbereich 15 (Nachrichtentechnik)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Meschede
Fachbereich 15
5778 **Meschede**
Lindenstraße 53

Telefon: (02 91) 63 03 / 84 08

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Meierling, FHL

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Hufnagel, FHL

Dekanat: N. N.

Sprechstunden
des Dekanats: Mo—Fr 7.30—12.00 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen:

Raum 1.4	Rechenzentrum
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	Labor für Physik
Raum 7.2	Labor für Physik
Raum 7.3	Labor für Niederfrequenztechnik
Raum 7.4	Labor für Hochfrequenztechnik
Raum 2.5	Labor für Mikrowellentechnik
Raum 6.1	Labor für Digitaltechnik
Raum 6.4	Labor für Elektrische 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	Bibliothek
Raum 1.31	Bibliothek

NACHRICHTENTECHNIK

150101	NT 1	Mathematik A				
		V 5: Mo	8.00— 9.35 Uhr		9.9	Kaczmarczyk
		Di	9.50—11.25 Uhr			
		Mi	8.00— 8.45 Uhr			
		Ü 3: Mo	9.50—11.25 Uhr	a	10.1	
		Mi	8.50— 9.35 Uhr	a		
		Mo	11.30—13.05 Uhr	b		
		Do	12.20—13.05 Uhr	b		
1501102	NT 1 A	Programmieren				
		V 2: Di	8.00— 9.35 Uhr		9.9	Wünsche
		Ü 2: Do	8.50—10.35 Uhr	b	10.1	
		Mi	9.50—11.25 Uhr	a		
150103	NT 1 A	Grundlagen Elektrotechnik A				
		V 5: Di	11.30—13.05 Uhr		9.9	Hufnagel
		Mi	11.30—13.05 Uhr			
		Do	8.00— 8.45 Uhr			
		Ü 2: Mi	9.50—11.25 Uhr	b		
		Do	8.50—10.35 Uhr	a		
150104	NT 1 A	Chemie und Werkstofftechnik				
		V 2: Do	10.40—12.15 Uhr		9.9	Belthle
		Ü 1: Do	14.15—15.00 Uhr			
150105	NT 1 A	Technische Mechanik				
		V 2: Fr	8.00— 9.35 Uhr		4.1	Klasen
		Ü 2: Fr	14.15—15.00 Uhr	b	10.2	
		Fr	15.05—15.50 Uhr	a		
150106	NT 1 B	Mathematik A				
		V 5: Di	10.40—12.15 Uhr		2.4	Reiche
		Mi	8.00— 9.35 Uhr			
		Do	8.00— 8.45 Uhr			
		Ü 3: Mi	11.30—13.05 Uhr	b	2.2	
		Fr	11.30—12.15 Uhr	b		
		Do	11.30—13.05 Uhr	a		
		Fr	12.20—13.05 Uhr	a		
150107	NT 1 B	Programmieren				
		V 2: Do	9.50—11.25 Uhr		2.4	Wünsche
		Ü 2: Di	14.15—15.50 Uhr	a	2.3	
		Fr	14.15—15.50 Uhr	b	2.2	

150108	NT 1 B	Grundlagen der Elektrotechnik A V 5: Mi 9.50—11.25 Uhr 2.4 Do 8.50— 9.35 Uhr Fr 8.00— 9.35 Uhr Ü 2: Di 14.15—15.15 Uhr b 2.2 Fr 14.15—15.50 Uhr a 2.3	Stiassny
150109	NT 1 B	Chemie und Werkstofftechnik V 2: Di 8.50—10.35 Uhr 2.4 Ü 1: Do 15.05—15.50 Uhr 9.9	Belthle
150110	NT 1 A	Technische Mechanik V 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr 4.1 Ü 1: Fr 14.15—15.50 Uhr a 10.2. Di 12.20—13.05 Uhr b 2.4 Fr 11.30—12.15 Uhr a 2.3	Klasen
150111	NT 1	Brückenkurse (4 Wochen vor Vorlesungsbeginn) Mathematik V 5 / Ü 4: nach Vereinbarung	Reiche
150112	NT 1	Physik (4 Wochen vor Vorlesungsbeginn) V 3 / Ü 3: nach Vereinbarung	N. N.
150113	NT 1	Elektrizitätslehre (4 Wochen vor Vorlesungsbeginn) V 3 / Ü 3: nach Vereinbarung	Staudt
150114	Nt 1	Technisches Zeichnen (4 Wochen vor Vorlesungsbeginn) Ü 4: nach Vereinbarung	N. N.
150115	NT F 2	Höhere Mathematik V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr 10.3 Ü 2: Mi 9.50—11.25 Uhr	Reiche
150116	NT F 2	Physik V 5: Mo 8.00— 9.35 Uhr 4.1 Mi 8.00— 9.35 Uhr Di 12.20—13.05 Uhr Ü 3: Di 11.30—12.15 Uhr 10.3 Mi 11.30—13.05 Uhr	Nied
150117	NT F 2	Grundlagen der Elektrotechnik V 4: Di 9.50—11.25 Uhr 10.3 Fr 8.00— 9.35 Uhr Ü 2: Fr 9.50—11.25 Uhr	Staudt

150118	NT F 2	Elektrische Meßtechnik					
		V 4: Mo	9.50—11.25 Uhr		10.3	Keuter	
		Do	9.50—11.25 Uhr				
150119	NT F 2	Staats- und Wirtschaftslehre					
		V 3: Mo	14.15—16.45 Uhr		2.4	Wrede	
		Ü 1: Mo	16.50—17.35 Uhr				
150120	NT F 2 N 3 A	Physik					
		V 5: Mo	11.30—13.05 Uhr		4.1	Michel	
		Di	9.50—11.25 Uhr				
		Fr	11.30—12.15 Uhr				
		Ü 3: Di	11.30—13.05 Uhr	b	10.1		
		Do	8.50— 9.35 Uhr	b	4.4		
		Mo	14.15—15.30 Uhr	a			
		Fr	12.20—13.05 Uhr	a			
150121	NT F 2	Höhere Mathematik					
		V 2: Mi	9.50—11.25 Uhr		2.3	Kaczmarczyk	
		Ü 2: Di	11.30—13.05 Uhr	a	4.4		
		Mo	14.15—15.50 Uhr	b	10.1		
150122	NT F 2	Grundlagen der Elektrotechnik					
		V 2: Mi	11.30—13.05 Uhr		2.3	Krause	
		Ü 2: Do	11.30—13.05 Uhr	a	4.4		
		Do	14.15—15.50 Uhr	b			
		P 1: Mo	8.00— 9.35 Uhr	a	7.5		
		Mo	9.50—11.25 Uhr	b			
		Mi	8.00— 9.35 Uhr	d/c			
150123	NT F 2	Elektrische Meßtechnik					
		P 3: Mo	8.00— 9.35 Uhr	a	7.5	Krause	
		Do	8.00— 9.35 Uhr	a			
		Mo	9.50—11.25 Uhr	b			
		Do	9.50—11.25 Uhr	b			
		Fr	8.00—11.25 Uhr	c		Moczala	
		Do	14.15—15.50 Uhr	d		Keuter	
		Di	8.00— 9.35 Uhr	d			
150124	NT F 2 N 3 B	Physik					
		V 5: Mo	9.50—11.25 Uhr		4.1	Meierling	
		Di	8.00— 9.35 Uhr				
		Do	10.40—11.25 Uhr				
		Ü 3: Di	9.50—11.25 Uhr	b	10.2		
		Do	9.50—10.35 Uhr	b			
		Di	11.30—12.15 Uhr	a			
		Do	11.30—13.05 Uhr	a			

150125	NT F 2	Höhere Mathematik				
		V 2: Do	8.00— 9.35 Uhr		2.3	Nied
		Ü 2: Mo	11.30—13.05 Uhr	b	10.2	
			Mi 9.50—11.25 Uhr	a		
150126	NT F 2	Grundlagen Elektrotechnik				
		V 2: Mi	8.00— 9.35 Uhr		2.3	Hufnagel
		Ü 2: Fr	8.00— 9.35 Uhr	a	10.2	
			Fr 16.00—17.35 Uhr	b		
		P 1: Fr	11.30—13.05 Uhr	a/b	7.5	
			Fr 14.15—15.50 Uhr	c/d		
			Fr 9.50—11.25 Uhr	f		
150127	NT F 2	Elektrische Meßtechnik				
		P 3: Mo	11.30—13.05 Uhr	a	7.5	Keuter
			Di 9.50—11.25 Uhr	a/b		
			Mo 14.15—15.50 Uhr	b		
			Mi 9.50—11.25 Uhr	c		
			Di 11.30—13.05 Uhr	c/d		
			Do 11.30—13.05 Uhr	d		
			Do 14.15—15.50 Uhr	d/f		
			Mi 11.30—13.05 Uhr	f		
150128	NT F 2	Theoretische Elektrotechnik				
	N 4	V 5: Mi	9.50—11.25 Uhr		2.6	Moczala
			Do 9.50—10.35 Uhr		4.1	
			Fr 11.30—13.05 Uhr		2.6	
	NV/ANT	Ü 3: Di	8.00— 9.35 Uhr		2.2	
	NV/ANT/PT		Do 12.20—13.05 Uhr		9.9	
	NÜ		Do 11.30—12.15 Uhr		2.2	
			Di 9.50—11.25 Uhr		4.3	
150129	NT F 2	Elektronik				
		V 3: Di	12.20—13.05 Uhr		2.6	Wünsche
			Mi 8.00— 9.35 Uhr			
	NV/PT	Ü 2: Do	14.15—15.50 Uhr		2.2	
	NÜ/ANT		Do 16.00—17.35 Uhr		2.3	
150130		Regelungstechnik				
		V 2: Fr	8.00— 9.35 Uhr		2.6	Schmitt
	NV/PT	Ü 1: Fr	9.50—10.35 Uhr		9.2	
	ANT/NÜ		Do 10.40—11.25 Uhr		2.2	
150131	NT F 2	Elektronen und Ionen				
		V 3: Di	11.30—12.15 Uhr		4.1	Fritsch
			Do 8.00— 9.35 Uhr			
	NV/ANT	Ü 1: Do	11.30—12.15 Uhr		10.3	
	NÜ/PT		Mo 16.50—17.35 Uhr			

150131	NT F 2	Physik				
	ANT	P 2:	Mo	14.15—15.50 Uhr	7.2	Nied
	NV		Mo	9.50—11.25 Uhr		
	NÜ		Do	14.15—15.50 Uhr		
	PT		Do	11.30—13.05 Uhr		
150137	NT F 2	Antrieb und Maschinen				
	ANT	V 3:	Do	14.15—15.50 Uhr	2.3	Draeger
			Fr	9.50—10.35 Uhr		
		Ü 1:	Fr	10.40—11.25 Uhr		
150133	NT F 2	Niederfrequenztechnik				
	NÜ	V 3:	Mo	14.15—15.00 Uhr	2.3	Brachem
			Di	8.00— 9.35 Uhr		
		Ü 1:	Mo	15.05—15.50 Uhr		
150134	NT F 2	Einführung in die Nachrichten- verarbeitung				
	NV	V 2:	Di	9.50—11.25 Uhr	2.2	Jäger
		Ü 2:	Mo	11.30—13.05 Uhr	2.3	
150135	NT F 2	Kernphysik				
	PT	V 3:	Di	9.50—11.25 Uhr	10.4	Klasen
			Do	10.40—11.25 Uhr	10.1	
		Ü 1:	Mo	14.15—15.00 Uhr	10.4	
150136	NT F 2	Elektronik				
	N 5					
	NV/ANT	P 2:	Mo	9.50—13.05 Uhr	6.1	Kleineberg
	NÜ		Mi	11.30—15.50 Uhr		Wünsche
	PT		Mi	9.50—11.25 Uhr		N. N.
	PT/NÜ		Fr	14.15—15.50 Uhr		
150136	NT F 2	Regelungstechnik				
		V 1:	Mi	16.00—16.45 Uhr	2.4	Krause
	ANT	Ü 2:	Mo	16.00—17.35 Uhr	2.2	
	NÜ		Mo	11.30—13.05 Uhr	10.4	
	NV		Do	16.00—17.35 Uhr	2.2	
	NV	P 2:	Di	11.30—13.05 Uhr	a	Schmitt
			Di	14.15—15.50 Uhr	b	
			Mi	9.50—11.25 Uhr	c	
			Mi	11.30—13.05 Uhr	d	
	PT		Do	11.30—13.05 Uhr		Michel
	ANT		Do	9.50—11.25 Uhr		

150137	NT F 2	Antrieb und Maschinen					
	NV	V 3: Do	14.15–15.50 Uhr	2.3		Draeger	
		Fr	9.50–10.35 Uhr				
		Ü 1: Fr	10.40–11.25 Uhr	2.3			
	ANT	V 1: Fr	11.30–12.15 Uhr	4.3			
		Ü 1: Fr	12.20–13.05 Uhr				
		P 2: Fr	14.15–15.50 Uhr	5.3			
150138	NT F 2	Hochspannungstechnik					
	ANT	V 2: Mi	8.00– 9.35 Uhr	9.4		Schmitt	
150139	NT F 2	Leistungselektronik					
	ANT	V 2: Mi	9.50–11.25 Uhr			Staudt	
		Ü 1: Mi	11.30–12.15 Uhr				
150140	NT F 2	Niederfrequenz					
	NV/ANT	V 3: Mo	14.15–15.00 Uhr	2.3		Brachem	
		Di	8.00– 9.35 Uhr				
	ANT	Ü 1: Mo	15.05–15.50 Uhr				
	NV	Mo	16.00–16.45 Uhr				
	NÜ	V 3: Mi	8.00– 9.35 Uhr	2.2		Brachem	
		Fr	10.50–11.25 Uhr				
		Ü 2: Di	11.30–13.05 Uhr		b		
		Mi	9.50–11.25 Uhr		a		
	NÜ	P 3: Di	9.50–11.25 Uhr	7.3	a/b	Möller	
		Mi	11.30–13.05 Uhr		a		
		Mi	14.15–15.50 Uhr		b		
		Fr	11.30–12.15 Uhr		c	Schmitt	
		Fr	12.20–13.05 Uhr		d	Stiassny	
		Do	11.30–13.05 Uhr		c	Schmitt	
		Do	14.15–15.50 Uhr		d	Stiassny	
150141	NT F 2	Hochfrequenz					
	NÜ/PT	V 3: Di	8.00– 9.35 Uhr	2.6		Möller	
		Do	8.00– 8.45 Uhr				
		Ü 1: Do	8.50– 9.35 Uhr		a		
		Do	9.50–10.35 Uhr		b		
150142	NT F 2	Mikrowellen					
	NÜ/PT	V 2: Fr	8.00– 9.35 Uhr	4.4		Kleineberg	
		Ü 1: Fr	9.50–10.35 Uhr		a		
		Do	10.40–11.35 Uhr	2.6	b		
150143	N F 2	Einführung in die Nachrichten-					
		verarbeitung					
	ANT/PT/NÜ	V 2: Mo	8.00– 9.35 Uhr	2.4		Jäger	
	ANT/PT	Ü 2: Di	11.30–13.05 Uhr	9.2			
	NÜ	Mo	9.50–11.25 Uhr	2.3			

150144	NT F 2 NV	Digitaltechnik V 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr Ü 2: Do 8.00— 9.35 Uhr Fr 11.30—13.05 Uhr P 1: Do 9.50—10.35 Uhr Do 10.40—11.25 Uhr Do 11.30—12.15 Uhr Do 12.20—13.05 Uhr		2.2 a b a b c d	N. N.
150145	NT F 2 NV	Datenverarbeitung V 3: Fr 14.15—15.00 Uhr Mi 8.00— 9.35 Uhr Ü 2: Fr 15.05—16.45 Uhr Mi 14.15—15.50 Uhr		10.4 10.3 a 10.4 b	Jäger
150146	NT F 2 PT	Kernphysik P 1: Do 16.00—17.35 Uhr		7.2	Klasen
150147	NT F 2	Technische Physik V 4: Mo 9.50—11.25 Uhr Di 9.50—11.25 Uhr Ü 1: Mo 11.30—13.05 Uhr		2.2 2.3 2.2	Fritsch
150148	NT F 2 ANT	Konstruktion V 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr Ü 1: Do 8.50— 9.35 Uhr		10.4	Borgas
150149	NT F 2 N 6 NV	Antriebe und Maschinen V 3: Do 14.15—15.50 Uhr Fr 9.50—10.35 Uhr Ü 1: Fr 10.40—11.25 Uhr P 1: Fr 14.15—15.50 Uhr		2.3 5.3	Draeger
150150	NT F 2 ANT	Hochspannung V 1: Mi 14.15—15.00 Uhr Ü 1: Mi 15.05—15.50 Uhr P 1: Do 14.15—15.50 Uhr		10.3 11	Schmitt
150151	ANT	Leistungselektronik V 1: Mo 11.30—12.15 Uhr Ü 1: Mo 12.20—13.05 Uhr P 1: Fr 14.15—15.50 Uhr		4.4 6.5	Staudt
150152	ANT	Elektrische Anlagen V 3: Mo 14.15—15.50 Uhr Mi 8.00— 9.45 Uhr Ü 1: Mi 9.50—10.35 Uhr		10.2	N. N.

150153		Niederfrequenz				
	NV/ANT	P 1: Di	14.15—15.50 Uhr	7.3	Brachem	
150154		Hochfrequenz				
	ANT	V 3: Di	8.00— 9.35 Uhr	2.6	Möller	
		Do	8.00— 8.45 Uhr			
		Ü 1: Do	8.50— 9.35 Uhr			
	NÜ	V 4: Mi	8.00— 9.35 Uhr	10.4	Möller	
		Do	11.30—13.05 Uhr			
		Ü 2: Mi	9.50—11.25 Uhr			
		S 1: Mo	9.50—10.35 Uhr			
		P 3: Mo	10.40—13.05 Uhr	7.4		
150155		Mikrowellen				
	NÜ (PT)	P 1: Di	11.30—13.05 Uhr	2.5	Kleineberg	
150156		Digitaltechnik				
	PT	V 2: Fr	8.00— 9.35 Uhr	2.2	N. N.	
		Ü 2: Do	8.00— 9.35 Uhr			
		P 1: Do	11.30—13.05 Uhr	6.1		
	NV	V 2: Di	8.00— 9.35 Uhr	10.1	N. N.	
		Ü 2: Di	9.50—11.25 Uhr			
		P 1: Di	11.30—13.05 Uhr	6.1		
150157		Datenverarbeitung				
	NV	P 1: Mi	11.30—13.05 Uhr	1.4	Jäger	
150158		Systemtheorie				
	NV/PT	V 3: Mi	14.15—15.00 Uhr	10.2	Kaczmarczyk	
		Do	9.50—11.25 Uhr	10.4		
150159		Technische Physik				
	PT	P 1: Do	16.00—17.35 Uhr	7.2	Klasen	
150160		Angewandte Mathematik				
	PT	V 3: Mo	14.15—15.00 Uhr	10.3	Fritsch	
		Di	8.00— 9.35 Uhr	10.4		
		Ü 2: Mo	15.05—16.45 Uhr	10.3		
150161		Betriebslehre				
		V 2: Mo	8.00— 9.35 Uhr	9.6	Fritsch	
		Ü 1: Mi	16.50—17.35 Uhr			

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

119010	Sterben und Tod in unserer Gesellschaft			
159010		V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	9.5	Algermissen
119020	Zeitungswissenschaft			
159020		V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	10.1	Gerlich
119030	Wirtschaftspolitik			
159030		V 2: Di 16.00—17.30 Uhr	10.1	Gerlich
119040	Sowjetunion — USA im Vergleich			
159040		V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	9.3	Grewe
119050	Politische Geographie			
159050		V 2: Mi 14.15—15.45 Uhr	9.5	Gurlitt
119060	Französisch II			
159060		V 2: Mi 16.00—17.30 Uhr	9.5	Gurlitt
159070	Geschichte der Philosophie:			
119070	„Deutscher Idealismus“			
		V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	9.2	Kaczmarczyk
119080	Die Verantwortung des Ingenieurs			
159080	im Betrieb für den Arbeitsschutz und den Umweltschutz			
		V 2: Mi 14.15—15.45 Uhr	4.4	Mayerhofer
119090	Arbeitsrecht			
159090		V 2: Di 17.00—18.30 Uhr	9.3	Mäurer
119100	Gewerblicher Rechtsschutz			
159100		V 2: Do 17.00—18.30 Uhr	9.5	Mäurer
119110	Englisch IV			
159110		V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	9.6	Padberg
119120	Englisch II			
159120		V 2: Di 16.00—17.00 Uhr	9.6	Padberg
119130	Englisch I			
159130		V 2: Mi 14.15—15.45 Uhr	9.6	Padberg
119140	Englisch III			
159140		V 2: M 16.00—17.45 Uhr	9.6	Padberg
119150	Technisches Englisch II			
159150		V 2: Di 14.15—15.45 Uhr	9.4	Petry
119160	Technisches Englisch III			
159160		V 2: Di 16.00—17.30 Uhr	9.4	Petry

119170	Technisches Englisch I			
159170	V 2: Mi 14.15–15.45 Uhr	9.4	Petry	
119180	Technisches Spanisch II			
159180	V 2: Mi 14.15–15.50 Uhr	9.7	Reinhart	
119190	Außenpolitik der USA nach 1945			
159190	V 2: Di 16.00–17.30 Uhr	9.5	Richter	
119200	Verhaltensforschung I			
159200	V 2: Di 16.00–17.00 Uhr	9.5	Richter	
119210	Filmkunde			
159210	Einübung in die Filmbesprechung			
	V 2: Di 14.15–15.45 Uhr	2.4	Schäfer	
119220	Aspekte der Freiheit			
159220	V 2: Di 14.15–15.45 Uhr	9.7	Schröder	
119230	Biotechnik (Ingenieur-Biologie)			
159230	V 1: Di 16.30–17.15 Uhr	2.4	Tillner	
119240	Kunststoffe			
159240	V 2: Di nach Vereinbarung	1.5	Voß	