



**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

Verwaltungsleiter: Reg.-Inspektor Schlenke

Fachbereich 11 (Maschinentechnik II)

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

Telefon: (02 91) 63 03 / 84 08

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

Sprechstunde des Dekans: do 8.00–9.30 Uhr

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

Dekanat: Monika Hesse, Fachbereichssekretärin
Raum: 8.7

Sprechstunden des Dekanats: Mo–Fr 8.00–12.30 Uhr

MATHEMATISCHE-NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN

110001	M 1	Brückenkurs Mathematik 4 Wochen vor dem ersten Studiensemester V 10: Mo—Fr 8.00— 9.35 Uhr 9.0 Ü 10: Mo—Fr 9.50—11.25 Uhr a 11.30—13.05 Uhr b	9.0	Petry Voß
110002	M 1	Brückenkurs Darstellende Geometrie studienbegleitend während des ersten Semesters V 2: Do 9.50—11.25 Uhr 9.0 Ü 2: Fr 11.30—13.05 Uhr	9.0	Frick
110100	M 1	Chemie V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr 9.0 S 1: Di 9.50—10.35 Uhr	9.0	Belthle
110110	K 4	Höhere Mathematik I V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr 9.4	9.4	Wiedenroth
110111	K 5	Höhere Mathematik II V 2: Mo 14.15—15.50 Uhr 9.5 Ü 1: Do 15.05—15.50 Uhr 4.3	9.5	Wiedenroth
110112	M 1	Mathematik I V 4: Mi 9.50—11.25 Uhr 9.0 Do 11.30—13.05 Uhr S 2: Mo 11.40—13.05 Uhr Ü 2: Do 14.15—15.50 Uhr	9.0	Enders
110113	M 2	Mathematik II V 4: Di 9.50—11.25 Uhr 9.2 Mi 8.00— 9.35 Uhr S 2: Mo 14.15—15.00 Uhr Di 11.30—12.15 Uhr Ü 3: Mo 15.05—15.50 Uhr Mi 9.50—11.25 Uhr	9.2	Petry Reinhart Petry Reinhart Petry
110114	M 3	Mathematik III V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr 9.3 Ü 1: Mo 12.20—13.05 Uhr	9.3	Hölker
110120	M 2	Physik I V 3: Mo 8.00—10.35 Uhr 4.1 Ü 1: Mo 10.40—11.25 Uhr 9.2	4.1 9.2	Nied
110121	M 3	Physik II L 4: Do 11.30—13.05 Uhr 7.1 Do 14.15—15.50 Uhr	7.1	Klasen

TECHNISCHE GRUNDLAGENFÄCHER

110200	K 5/F 5	Datenverarbeitung I V 1: Do 9.50—10.35 Uhr S 1: Do 10.40—11.25 Uhr	4.3	Geipel
110201	K 6/F 6	Datenverarbeitung III V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr S 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	9.7	Geipel
110210	M 3	Elektrotechnik I V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr Ü 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr	9.3	Reinhart
110211	K 4/F 4	Elektrotechnik II V 1: Mo 12.20—13.05 Uhr P 1: Di 11.30—12.15 Uhr P 1: Di 12.20—13.05 Uhr	4.4	Frick a b
110233	K 4	Höhere Mechanik V 1: Fr 11.30—12.15 Uhr Ü 1: Fr 12.20—13.05 Uhr	9.4	Voß
110220	M 2	Konstruktion I V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr Ü 1: Do 10.40—11.35 Uhr Ü 1: Do 11.40—12.15 Uhr	9.3 9.2	Slawig a b
110221	M 3	Konstruktion II V 3: Fr 8.00—10.35 Uhr Ü 3: Mi 11.30—13.05 Uhr Fr 10.40—11.25 Uhr	9.3	Borgas
110222	K 4	Konstruktion III Ü 2: Mo 15.05—16.45 Uhr	9.4	Slawig
110230	M 1	Mechanik I V 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr S 1: Fr 9.50—10.35 Uhr Ü 1: Fr 10.40—11.25 Uhr	9.0	Voß
110231	M 2	Mechanik II V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr Ü 1: Mi 9.50—10.35 Uhr Ü 1: Mi 10.40—11.25 Uhr	9.2 9.4	Borgas a b
110232	M 3	Mechanik III V 3: Do 8.00—10.35 Uhr Ü 2: Do 10.40—11.25 Uhr Fr 14.15—15.00 Uhr	9.3	Voß

110240	K 4	Meßtechnik I			
		V 2: Mo 9.50—10.35 Uhr	9.4		Wiedenroth
		Mi 14.15—15.00 Uhr			Borgas
		Ü 2: Mo 10.40—11.25 Uhr			Wiedenroth
		Mi 15.05—15.50 Uhr			Borgas
110241	K 5	Meßtechnik II			
		V 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr	9.5		Wiedenroth
		Ü 1: Do 14.15—15.00 Uhr	4.3		
110242	K 6	Meßtechnik III			
		V 2: Do 9.50—11.25 Uhr	9.7		Wiedenroth
110250	K 5	Regelungstechnik			
		V 2: Mo 9.50—11.25 Uhr	9.5		Reinhart
		S 1: Di 14.15—15.00 Uhr	4.3		
		Ü 1: Di 15.05—15.50 Uhr			
110260	K 3	Strömungslehre I			
		V 2: Di 11.30—13.05 Uhr	9.3		Tillner
110261	K 4	Strömungslehre II			
		V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr	4.4		Tillner
		S 1: Mi 11.30—12.15 Uhr			
110262	K 5	Strömungslehre III			
		V 2: Fr 14.15—15.50 Uhr	9.7		Tillner
		S 1: Fr 16.00—16.45 Uhr			
110263	K 6	Strömungslehre IV			
		V 2: Mo 9.50—11.25 Uhr	9.7		Tillner
		Ü 1: Mo 16.00—16.45 Uhr			
110270	M 1	Werkstofftechnik I			
		V 2: Di 10.40—12.15 Uhr	9.0		Schweins
		S 1: Mo 15.05—15.50 Uhr			
		P 1: Mo 8.00—11.25 Uhr			
		4 Gruppen			
		P 1: Mi 11.30—13.05 Uhr			Belthle
		4 Gruppen			
		Do 8.00— 9.35 Uhr			
110271	M 2	Werkstofftechnik II			
		V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr	9.2		Schweins
		S 2: Mi 11.30—13.05 Uhr		a	
		Mi 14.15—15.50 Uhr		b	
		P 1: Do 9.50—10.35 Uhr			Belthle
110280	M 3	Wärmelehre I			
		V 2: Mo 9.50—11.25 Uhr	9.3		Enders
		S 1: Mi 8.00— 8.45 Uhr			
		Ü 1: Mi 8.50— 9.35 Uhr			

110281	K 4	Wärmelehre II			
		V 2: Do	8.00— 9.35 Uhr	9.4	Enders
		S 2: Fr	8.00— 9.35 Uhr		
		Ü 2: Fr	9.50—11.25 Uhr		
110282	K 5	Wärmelehre III			
		V 3: Do	9.50—11.25 Uhr	9.5	Enders
		Do	16.00—16.45 Uhr		
		S 1: Do	16.50—17.35 Uhr		

TECHNISCHE ANWENDUNGSFÄCHER

110300	K 4/F 4	Baumaschinen			
		V 1: Di	9.50—10.35 Uhr	4.4	Reinhart
		S 1: Di	10.40—11.25 Uhr		
110301	K 5/F 5	Baumaschinen			
		V 1: Di	9.50—10.35 Uhr	4.4	Reinhart
		S 1: Di	10.40—11.25 Uhr		
110305	K 6	Chemische Verfahrenstechnik			
		V 2: Mo	11.30—13.05 Uhr	9.7	Schweins
110310	F 6	Fabrikanlagen			
		V 1: Mo	10.40—11.25 Uhr	9.6	Frick
		S 1: Mo	11.30—12.15 Uhr		
110315	F 3	Fertigungstechnik I			
		V 1: Fr	11.30—12.15 Uhr	9.3	Belthle
		S 1: Fr	12.20—13.05 Uhr		
110316	F 4	Fertigungstechnik II			
		V 2: Fr	9.50—11.25 Uhr	4.4	Belthle
		S 1: Do	10.40—11.25 Uhr		
		P 2: Do	11.30—13.05 Uhr	a	
		P 2: Mi	14.15—15.50 Uhr	b	
110317	F 5	Fertigungstechnik III			
		V 2: Mi	8.00— 9.35 Uhr	4.3	Schweins
		S 1: Mo	14.15—15.00 Uhr		
110318	F 6	Fertigungstechnik IV			
		V 2: Di	11.30—13.05 Uhr	9.6	Hunold
		S 1: Di	14.15—15.00 Uhr		
110320	F 5	Fördertechnik I			
		V 1: Mo	9.50—10.35 Uhr	4.3	Slawig
		S 1: Mo	10.40—11.25 Uhr		
110321	F 6	Fördertechnik II			
		V 1: Mi	11.30—12.15 Uhr	9.6	Slawig
		S 1: Mi	12.20—13.05 Uhr		

110325	K 4	Grundlagen der Wasserwirtschaft V 1: Mi 8.00— 8.45 Uhr S 1: Mi 8.50— 9.35 Uhr	9.4	Petry
110330	K 5	Hydraulik I V 2: Fr 10.40—12.15 Uhr S 1: Fr 12.20—13.05 Uhr	4.3	Slawig
110331	K 6	Hydraulik II V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr P 1: Mo 14.15—15.00 Uhr	9,7	Slawig
110335	F 4	Kolbenmaschinen I V 2: Fr 11.30—13.05 Uhr P 1: Mi 12.20—13.05 Uhr	4.4	Enders
110336	K 4	Kolbenmaschinen II V 1: Do 9.50—11.25 Uhr P 1: Do 15.05—15.50 Uhr	9.4	Hölker
110340	F 4	Kraftfahrzeugtechnik V 1: Mo 14.15—15.00 Uhr S 1: Mo 15.05—15.50 Uhr	4.4	Hölker
110345	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr S 1: Di 10.40—11.25 Uhr	9.5 4.3	Tillner
110350	K 5	Kältetechnik V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr S 2: Do 11.30—13.05 Uhr	9.7	Geipel
110355	K 6	Kraftwerke V 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr S 1: Do 14.15—15.00 Uhr	9.7	Hölker
110360	K 4	Strömungsmaschinen I V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr P 1: Mo 14.15—15.00 Uhr	9.4	Tillner
110361	F 4	Strömungsmaschinen II V 2: Mo 9.50—11.25 Uhr P 1: Mo 11.30—12.15 Uhr	4.4	Hölker
110362	K 5	Strömungsmaschinen III V 3: Mi 8.00— 9.35 Uhr Do 8.00— 8.45 Uhr Ü 2: Mi 11.30—13.05 Uhr P 1: Do 8.50— 9.35 Uhr	9.5	Hölker

110363	K 6	Strömungsmaschinen IV V 2: Fr 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Fr 11.30—13.05 Uhr P 1: Mo 15.05—15.50 Uhr	9.7	Tillner
110365	K 5/K 6	Technische Chemie V 1: Di 11.30—12.15 Uhr S 1: Di 12.20—13.05 Uhr	9.7	Belthle
110370	K 6	Thermische Verfahrenstechnik V 2: Di 9.50—11.25 Uhr S 2: Mi 11.30—13.05 Uhr	9,7	Geipel
110375	K 4/F 4	Wasserkraftanlagen I V 1: Mo 8.00— 8.45 Uhr S 1: Mo 8.50— 9.35 Uhr	4.4	Petry
110376	K 5/F 5	Wasserkraftanlagen II V 1: Di 8.00— 8.45 Uhr S 1: Di 8.50— 9.35 Uhr	4.3	Petry
110380	F 4	Werkzeugmaschinen I V 1: Di 8.00— 8.45 Uhr S 1: Di 8.50— 9.35 Uhr	4.4	Frick
110381	F 5	Werkzeugmaschinen II V 1: Do 8.00— 8.45 Uhr S 1: Do 8.50— 9.35 Uhr	4.3	Frick
110382	F 6	Werkzeugmaschinen III V 1: Di 9.50—10.35 Uhr S 1: Di 10.40—11.25 Uhr	9.6	Frick

WIRTSCHAFTS- UND BETRIEBSTECHNIK

110400	F 3	Betriebslehre I V 1: Di 9.50—10.35 Uhr S 1: Di 10.40—11.25 Uhr	9.3	Hunold
110401	F 4	Betriebslehre II V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr S 1: Do 9.50—10.35 Uhr	4.4	Hunold
110402	F 5	Betriebslehre III V 2: Do 11.30—13.05 Uhr S 1: Mi 11.30—12.15 Uhr	4.3	Hunold
110403	F 6	Betriebslehre IV V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr S 1: Di 15.05—15.50 Uhr	9.6	Hunold

110410	F 5	Datenverarbeitung II V 1: Mo 11.30–12.15 Uhr S 1: Mo 12.20–13.05 Uhr	4.3	Gerlich
110411	F 6	Datenverarbeitung IV V 1: Do 11.30–12.15 Uhr S 1: Do 12.20–13.05 Uhr	9.6	Gerlich
110420	F 6	Finanzwissenschaft V 2: Do 9.50–11.25 Uhr S 2: Mi 9.50–11.25 Uhr	9.6	Gerlich
110430	F 4	Industriebetriebslehre V 1: Do 8.00– 8.45 Uhr S 1: Do 8.50– 9.35 Uhr	4.4	Gerlich
110440	M 2	Staats- und Wirtschaftslehre I V 1: Mo 16.00–16.45 Uhr S 1: Mo 16.50–17.35 Uhr V 1: Mi 16.50–17.35 Uhr S 1: Mi 17.40–18.25 Uhr	9.2	Wechsler Bürger
110441	K 3/F 3	Staats- und Wirtschaftslehre II V 2: Mo 14.15–15.00 Uhr Mo 15.05–15.50 Uhr	9.3	Bürger Wechsler
110450	F 5	Unternehmensführung V 1: Di 11.30–12.15 Uhr S 1: Di 12.20–13.05 Uhr V 1: Mi 9.50–10.35 Uhr S 1: Mi 10.40–11.25 Uhr	4.3	Gerlich Hunold
110460	M 1	Volks- und Betriebswirtschaftslehre V 1: Mo 16.00–16.45 Uhr S 1: Mo 16.50–17.35 Uhr V 1: Mi 8.00– 8.45 Uhr S 1: Mi 8.50– 9.35 Uhr V 1: Mi 16.50–17.35 Uhr S 1: Mi 17.40–18.25 Uhr	9.0	Bürger Gerlich Wechsler
110470	F 4	Wirtschafts- und Steuerrecht I V 2: Fr 14.25–15.50 Uhr S 1: Fr 16.00–16.45 Uhr	4.4	Baumgardt
110471	F 5	Wirtschafts- und Steuerrecht II V 2: Mo 16.30–18.05 Uhr S 1: Mo 18.10–18.55 Uhr	4.3	Baumgardt
110472	F 6	Wirtschafts- und Steuerrecht III V 2: Mo 8.00– 9.35 Uhr S 1: Mo 9.50–10.35 Uhr	9.6	Gerlich

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

Sprechstunde
des Dekans: Mo—Fr 11.30—13.00 Uhr

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

Dekanat: Theresia Mesters, Fachbereichssekretärin
Raum: 8.7.

Sprechstunden
des Dekanats: Mo—Fr 8.00—12.30 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 4.2	Physik-Sammlung
Raum 7.02	Elektro-Werkstatt
Raum 7.03	Lager
Raum 1.3	Bibliothek
Raum 1.31	Bibliothek

150104	NTF 2/A/B	Chemie und Werkstoffkunde				
		V 2: Fr	8.00— 9.35 Uhr		2.4	Belthle
		S 2: Fr	14.15—15.50 Uhr		2.2	
			(14täglich)			
150116	NTF 2 A	Physik				
		V 3: Di	8.00— 9.35 Uhr		4.1	Michel
		Do	8.50— 9.35 Uhr			
		Ü 5: Di	9.50—11.25 Uhr	b	2.2	
		Do	9.50—11.25 Uhr	a	4.1	
150117	NTF 2 A	Grundlagen der Elektrotechnik				
		V 4: Di	11.30—13.05 Uhr		2.4	Hufnagel
		Do	11.30—13.05 Uhr			
		Ü 4: Di	9.50—11.25 Uhr	a		
		Mi	9.50—11.25 Uhr	b	9.	
150119	NTF 2 A/B	Staats- und Wirtschaftslehre				
		V 2: Mo	14.15—15.50 Uhr		2.4	Bürger/Wechsler
150121	NTF 2 A	Höhere Mathematik				
		V 3: Mo	8.00— 9.35 Uhr		2.4	Kaczmarczyk
		Do	8.00— 8.50 Uhr			
		Ü 4: Mo	9.50—11.25 Uhr	b	2.2	
		Do	14.15—15.50 Uhr	a	2.2	
150105	NTF 2 A	Technische Mechanik				
		V 2: Mo	11.30—13.05 Uhr		2.6	Klasen
		Ü 2: Mo	10.40—11.25 Uhr	a		
		Do	10.40—11.25 Uhr	b	10.1	
150115	NTF 2 B	Höhere Mathematik				
		V 3: Mo	9.50—10.35 Uhr		10.2	Reiche
		Do	11.30—13.05 Uhr			
		Ü 1: Do	9.50—11.25 Uhr			
150120	NTF 2 B	Physik				
		V 3: Mo	10.40—11.25 Uhr		4.1	Meierling
		Mi	11.30—13.05 Uhr			
		Ü 2: Mo	11.30—13.05 Uhr	a	10.2	
150117	NTF 2 B					
		V 4: Di	8.00— 9.35 Uhr			
		Mi	8.00— 9.35 Uhr		2.6	Stiassny
		Ü 2: Mi	9.50—11.25 Uhr			
150105	NTF 2 B	Technische Mechanik				
		V 2: Di	9.50—11.25 Uhr		2.6	Klasen
		Ü 1: Di	11.30—12.15 Uhr			

150124	N 3	Physik				
		V 5:	Mo 11.30—13.05 Uhr		4.1	Nied
			Di 9.50—11.25 Uhr			
			Mi 8.50— 9.35 Uhr			
		Ü 3:	Mo 14.15—15.50 Uhr	a	2.3	
			Di 8.00— 9.35 Uhr	b	10.2	
			Di 11.30—12.15 Uhr	a		
			Mi 8.00— 8.50 Uhr	b		
150126	N 3	Grundlagen der Elektrotechnik				
		V 2:	Mo 9.50—11.25 Uhr		2.4	Staudt
		Ü 2:	Mo 8.00— 9.35 Uhr	b	10.2	
			Mi 11.30—13.05 Uhr	a	2.2	
		P 1:	Do 9.50—11.25 Uhr	a	7.5	Keuter
			Do 14.15—15.50 Uhr	d		
			(14täglich)			
			Fr 8.00— 9.35 Uhr	c		
			(14täglich)			
			Fr 9.50—11.25 Uhr	d		
			(14täglich)			
150125	N 3	Höhere Mathematik				
		V 2:	Mi 9.50—11.25 Uhr		2.4	Reiche
		Ü 2:	Mo 8.00— 9.35 Uhr	a	10.1	
			Mi 11.30—13.05 Uhr	b	2.4	
150127	N 3	Elektrische Meßtechnik				
		P 3:	Mo 8.00— 9.35 Uhr	c	7.5	Keuter
			Do 8.00— 9.35 Uhr	a		
			Do 9.50—11.25 Uhr	a		
			(14täglich)			
			Do 14.15—15.50 Uhr	d		
			Do 16.00—17.35 Uhr	d		
			Fr 8.00— 9.35 Uhr	c	7.5	Keuter
			(14täglich)			
			Fr 9.50—11.25 Uhr	d		
			(14täglich)			
			Fr 11.30—13.05 Uhr	b		
			(14täglich)			
150128	N 4 A PT/Nü	Theoretische Elektrotechnik				
		V 5:	Mo 8.00— 9.35 Uhr		9.9	Moczala
			Di 9.50—11.25 Uhr			
			(14täglich)			
			Do 9.50—11.25 Uhr		2.6	
			Do 11.30—13.05 Uhr	a	10.1	
		Ü 3:	Mo 9.50—11.25 Uhr	a/b	2.6	

150129	N 4 A	Elektronik			
	PT/Nü	V 3: Mo	11.30—13.05 Uhr	9.9	Wünsche
			(14täglich)		
		Mi	8.00— 9.50 Uhr		
		Ü 3: Mo	9.50—11.25 Uhr	b	
			(14täglich)		
		Mi	8.00— 9.50 Uhr	a	
150130	N 4 A	Regelungstechnik			
	PT/Nü	V 2: Fr	14.15—15.50 Uhr	2.6	Schmitt
		Ü 1: Do	11.30—13.05 Uhr	a/b 10.3	
			(14täglich)		
150131	N 4 A	Elektronen und Ionen			
	PT/Nü	V 3: Di	9.50—11.25 Uhr	9.9	Fritsch
			(14täglich)		
		Fr	9.50—11.25 Uhr	2.6	
		Ü 1: Fr	11.30—13.05 Uhr		
			(14täglich)		



junfermann

Qualitätsdrucksachen im
Buchdruck-Offsetdruck

Drucksachenannahme: Telefon: 24200
479 Paderborn, Westernstraße 6-8, Betrieb: Imadstraße 40

150131	N 4 A	Physik						
	Nü	P 2:	Mo	14.15—15.15 Uhr	a	7.2	Michel	
			Mi	11.30—13.05 Uhr	b		Nied	
			Do	14.15—15.50 Uhr	c		Michel	
			Do	16.00—17.35 Uhr	d			
	PT		Mi	9.50—11.25 Uhr			Nied	
150133	N 4 A	Niederfrequenz						
	Nü	V 3:	Di	8.00— 9.35 Uhr		9.9	Hufnagel	
			Do	8.00— 8.45 Uhr		2.4		
		Ü 1:	Do	8.50— 9.35 Uhr				
150135	N 4 A	Kernphysik						
	PT	V 3:	Di	8.00— 9.35 Uhr		10.1	Klasen	
			Do	8.00— 8.45 Uhr		2.6		
		Ü 1:	Do	9.50—10.35 Uhr				
150129	N 4 B	Elektronik						
	NV/ANT	V 3:	Di	8.00— 9.35 Uhr		2.3	Kleineberg	
				(14täglich)				
			Mi	11.30—13.05 Uhr				
		Ü 2:	Mi	9.50—11.25 Uhr	a			
			Do	11.30—13.05 Uhr	b	10.1		
150128	N 4 B	Theoretische Elektrotechnik						
	NV/ANT	V 5:	Di	9.50—11.25 Uhr		2.3	Krause	
				(14täglich)				
			Mi	8.00— 9.35 Uhr				
			Do	8.00— 9.35 Uhr				
		Ü 3:	Di	11.30—13.05 Uhr	a/b			
			Mi	9.50—11.25 Uhr	b			
			Do	11.30—13.05 Uhr	a			
150130	N 4 B	Regelungstechnik						
	NV/ANT	V 2:	Mo	8.00— 9.35 Uhr		2.3	Michel	
		Ü 1:	Mo	11.30—13.05 Uhr	a/b			
				(14täglich)				
150131	N 4 B	Elektronen und Ionen						
	NV/ANT	V 3:	Mo	9.50—11.25 Uhr		2.3	Fritsch	
			Di	9.50—11.25 Uhr				
				(14täglich)				
		Ü 1:	Mo	11.30—13.05 Uhr	a/b	2.2		
150131	N 4 B	Physik						
	NV	P 4:	Di	14.15—15.50 Uhr	a	7.2	Klasen	
			Mi	14.15—15.50 Uhr	b		Nied	
			Fr	9.50—11.50 Uhr	d		Reiche	
	ANT		Fr	8.00— 9.35 Uhr	c			

150137	N 4 B	Antriebe und Maschinen				
	ANT	V 3: Do	9.50—10.35 Uhr		2.3	Draeger
		Fr	10.40—11.25 Uhr		2.2	
		Ü 1: Do	10.40—11.25 Uhr		2.3	
150134	N 4 B	Einführung in die Nachrichtenverarbeitung				
	NV	V 2: Do	9.50—11.25 Uhr		2.4	Jäger
		Ü 2: Fr	8.00— 9.35 Uhr		2.3	
150136	N 5	Elektronik				
	PT/Nü	P 4: Do	11.30—13.05 Uhr	a	6.1	Wünsche
		Do	14.15—15.50 Uhr	b		
	NV	Mo	14.15—15.50 Uhr	c		
		Mo	16.00—17.35 Uhr	d		
150136	N 5	Regelungstechnik				
		V 1: Mi	11.30—12.15 Uhr		10.4	Schmitt
	PT/Nü	Ü 2: Mi	9.50—11.25 Uhr			
	NV/ANT	Di	11.30—13.05 Uhr			
	PT	P 3: Mi	14.15—17.35 Uhr	c	6.5	Krause
			(14täglich)			
	NV	Do	14.15—17.35 Uhr	a/b		Schmitt
			(14täglich)			
	ANT	Mi	14.15—17.35 Uhr	c		Krause
			(14täglich)			
150137	N 5	Antriebe und Maschinen				
	NV	V 3: Do	9.50—10.35 Uhr		2.3	Draeger
		Fr	10.40—12.15 Uhr		2.2	
		Ü 1: Do	10.40—11.25 Uhr		2.3	
	ANT	V 1: Do	11.30—12.15 Uhr		2.2	
		Ü 1: Do	12.20—13.05 Uhr			
	ANT	P 2: Do	14.15—15.50 Uhr		5.3	Krause
150138	N 5	Hochspannung				
	ANT	V 2: Mi	8.00— 9.35 Uhr		2.2	Schmitt
150139	N 5	Leistungselektronik				
	ANT	V 2: Mo	11.30—13.05 Uhr		10.3	Staudt
		Ü 1: Fr	10.40—11.25 Uhr		10.4	
150140	N 5	Niederfrequenztechnik				
	Nü	V 3: Mo	11.30—13.05 Uhr		10.1	Brachem
		Fr	8.50— 9.35 Uhr		10.3	
		Ü 2: Fr	9.50—11.25 Uhr			
	NV/ANT	V 3: Di	8.00— 9.35 Uhr		9.9	Hufnagel
		Do	8.00— 8.45 Uhr		2.4	

	NV/ANT Nü	Ü 1: Do 8.50— 9.35 Uhr P 3: Mo 9.50—11.25 Uhr Di 11.25—13.05 Uhr Di 14.15—15.50 Uhr (14täglich) P 3: Mi 14.15—16.45 Uhr	a b a/b c	7.3	Brachem Hufnagel
150141	N 5 PT/Nü	Hochfrequenztechnik V 3: Di 8.00— 9.35 Uhr Do 8.00— 8.45 Uhr Ü 1: Do 8.50— 9.35 Uhr		10.3 2.2	Möller
150142	N 5 PT/Nü	Mikrowellen V 2: Di 9.50—11.35 Uhr Ü 1: Mi 8.50— 9.35 Uhr		10.3 10.4	Kleineberg
150143	N 5 PT/Nü/ANT PT/Nü/ANT	Einführung in die Nachrichtenverarbeitung V 2: Do 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Fr 11.30—13.05 Uhr		2.4 10.4	Jäger
150144	N 5 NV	Digitaltechnik V 2: Di 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Do 11.30—13.05 Uhr P 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr		10.4 6.1	Keuter N. N.
150145	N 5 NV	Datenverarbeitung V 3: Mi 8.00— 9.35 Uhr Fr 9.50—10.35 Uhr Ü 2: Mi 9.50—11.25 Uhr		10.3 2.2 10.3	Jäger
150146	N 5 PT	Kernphysik P 1: Di 16.00—17.35 Uhr (14täglich)		7.2	Klasen
150147	N 5	Technische Physik V 4: Mo 14.15—15.50 Uhr Fr 8.00— 9.35 Uhr Ü 2: Di 11.30—13.05 Uhr		4.1 10.3	Fritsch
150148	N 5 ANT	Konstruktion V 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr Ü 1: Fr 9.50—10.35 Uhr		10.4	Frick
150149	N 6 Nü	Antriebe und Maschinen V 3: Do 9.50—10.35 Uhr Fr 10.40—12.15 Uhr Ü 1: Do 10.40—11.25 Uhr P 2: Fr 14.15—15.50 Uhr (14täglich)		2.3 2.2 5.3	Draeger Krause

150150	N 6 ANT	Hochspannung V 1: Fr 11.30—12.15 Uhr Ü 1: Fr 12.20—13.05 Uhr P 1: Mi 14.15—15.50 Uhr (14täglich)	10.1 11	Schmitt
150151	N 6 ANT	Leistungselektronik V 1: Mi 9.50—10.35 Uhr Ü 1: Mi 10.40—11.25 Uhr P 1: Fr 9.50—11.25 Uhr (14täglich)	10.2 11.2 6.5	Staudt
150152	N 6 ANT	Elektrische Anlagen V 3: Mi 8.00— 9.35 Uhr Fr 8.00— 8.45 Uhr Ü 1: Fr 8.50— 9.35 Uhr	10.2 10.1	Staudt
150153	N 6 NV ANT	Niederfrequenztechnik P 3: Di 14.15—15.50 Uhr (14täglich) Di 16.00—17.35 Uhr (14täglich) Mi 11.30—13.05 Uhr (14täglich)	a/b 7.3 d/d	Brachem Hufnagel
150154	N 6 Nü ANT	Hochfrequenztechnik V 4: Di 9.50—11.25 Uhr Do 11.40—13.05 Uhr Ü 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr S 1: Mi 9.50—10.35 Uhr P 3: Mi 10.40—13.05 Uhr Mi 14.15—16.45 Uhr Do 14.15—16.45 Uhr (14täglich) V 3: Di 8.00— 9.35 Uhr Do 8.00— 8.45 Uhr Ü 1: Do 8.50— 9.35 Uhr	10.2 2.3 9.1 a 7.4 b c 7.4 10.3 10.4	Möller
150155	N 6 PT/Nü	Mikrowellen P 2: Di 11.30—13.05 Uhr (14täglich) Do 14.15—15.50 Uhr (14täglich)	a/b 2.5 c	Kleineberg
150156	N 6	Digitaltechnik V 2: Di 9.50—11.25 Uhr Ü 2: Do 11.30—13.05 Uhr P 1: Di 8.00— 9.35 Uhr (14täglich)	10.4 6.1	Keuter N. N.

	NV	V 4: Mo 10.40–12.15 Uhr Di 9.50–11.25 Uhr	9.1	
		Ü 4: Di 11.30–13.05 Uhr Fr 10.40–12.15 Uhr		
		P 4: Mi 9.50–11.25 Uhr Mi 11.30–13.05 Uhr	c/d 6.1 a/b	
150157	N 6 NV	Datenverarbeitung P 4: Do 8.00– 9.35 Uhr Do 11.30–13.05 Uhr	1.4	Jäger
150158	N 6 PT/NV	Systemtheorie V 3: Mi 8.50– 9.35 Uhr Do 9.50–11.25 Uhr Ü 4: Mi 9.50–11.25 Uhr Mi 11.30–13.05 Uhr	10.1 9.9 10.1 b	Kaczmarczyk
150159	N 6 PT	Technische Physik P 1: Mo 16.00–17.35 Uhr (14täglich)	7.2	Klasen
150160	N 6 PT/Nü	Angewandte Mathematik V 3: Mo 10.40–11.25 Uhr Do 8.00– 9.35 Uhr Ü 2: Mo 11.30–13.05 Uhr	10.4 9.9 10.4	Reiche
150161	N 6	Betriebslehre V 2: Mo 8.00– 9.35 Uhr Ü 1: Mo 9.50–10.35 Uhr	10.4	Frick

Notizen

Notizen
