



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Meschede

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Lehrveranstaltungen

Meschede

Maschinentechnik II

Nachrichtentechnik

Umweltverschmutzung
fängt schon beim **Rauchen** an.
Ein Grund mehr,
im Hörsaal nicht zu rauchen.

Abteilung Meschede

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

Telefon: (02 91) 84 07

Abteilungsleiter: Prof. Dr.-Ing. K. D. Schwarz, FHL

stellvertretender
Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. F. Belthle, FHL

Verwaltungsleiter: Reg.-Oberinspektor H. Schlenke

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

UNIVERSITÄT PADERBORN

LIBRARY

Fachbereich 11 Maschinentechnik II

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

Telefon: (02 91) 84 07

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. M. Schweins, FHL

**Sprechstunde
des Dekans:** nach Vereinbarung
Raum: 8.6

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. H. Frick, FHL

Dekanat: M. Hesse, Fachbereichssekretärin
Raum: 8.7

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Laboratorien:

Raum 1.5/1.6	Labor für Werkstoffprüfung
Raum 5.1	Labor für Hydraulik und Fördertechnik
Raum 5.1	Labor für Kältetechnik
Raum 5.1	Labor für Strömungsmaschinen
Raum 5.1/5.2	Labor für Werkzeugmaschinen
Raum 5.6	Labor für Schweißtechnik
Raum 5.7	Labor für Klimatechnik
Raum 5.7	Labor für Thermische Verfahrenstechnik
Raum 6.2	Labor für Meßtechnik
Raum 6.2	Labor für Spannungsoptik
Raum 6.3	Labor für Fertigungstechnik
Raum 6.3	Labor für Pneumatik
Raum 7.1	Labor für Physik
Raum 10.1	Labor für Technische Strömungslehre
Halle Schneider	Labor für Baumaschinen
Halle Schneider	Labor für Dieselmotoren und Ottomotoren
Halle Schneider	Labor für Kolbenpumpen und Kolbenverdichter
Halle Schneider	Labor für Kunststofftechnik
Halle Schneider	Labor für Maschinendynamik

Sonstige Einrichtungen:

Raum 1.3/1.4	Rechenzentrum
Raum 2.1	Bibliothek
Raum 2.2	Lesesaal
Raum 2.01	Lichtpauserei
Raum 2.04	Fotolabor
Raum 4.2/4.3	Physik-Sammlung
Raum 5.4/5.5/5.6	Werkstatt
Raum 6.4/6.5	Arbeitsraum für Ingenieur-Arbeiten
Raum 9.8	Konstruktionssaal

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110110	M 2	Mathematik II (Ma)					
		V 2:	Di	9.50 – 11.25		9.0	Petry
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		9.0	Enders
		S 1:	Do	10.40 – 11.25	b	9.1	Petry
			Do	11.30 – 12.15	c	9.0	
			Do	12.20 – 13.05	a	9.3	
		Ü 1:	Mo	10.40 – 11.25	c	9.0	Enders
			Mo	11.30 – 12.15	a	9.3	
			Mo	12.20 – 13.05	b	9.4	
		Ü 1:	Mo	10.40 – 11.25	b	9.4	Petry
			Mo	11.30 – 12.15	c	9.0	
			Mo	12.20 – 13.05	a	9.3	
110111	K 4	Mathematik III (Ma)					
		V 2:	Di	11.30 – 13.05		9.4	Wiedenroth
		S 1:	Di	14.15 – 15.00		9.7	
110115	M 2	Physik I (Ph)					
		V 2:	Mi	9.50 – 11.25		4.1	Klasen
		Ü 1:	Do	10.40 – 11.25	c	9.0	
			Do	11.30 – 12.15	a	9.3	
			Do	12.20 – 13.05	b	9.1	
110116	K4/F4	Physik II (Ph)					
		P 2:	Fr	14.15 – 15.00		7.1	Klasen

Technische Grundlagenfächer

110200	K 4	Datenverarbeitung II (DV)					
		V 2:	Di	9.50 – 11.25		9.4	Geipel
		S 2:	Fr	8.00 – 9.35		9.7	
110205	K4/F4	Elektrotechnik II (ET)					
		V 1:	Di	8.00 – 8.45		9.6	Frick
		S 1:	Di	8.50 – 9.35			
110210	M 2	Konstruktion I (Ko)					
		V 3:	Mo	8.00 – 10.35		9.0	Slawig
		Ü 4:	Fr	9.50 – 13.05	a		
			Do	14.15 – 17.35	b	9.3	Reinhart
			Di	14.15 – 17.35	c	9.3	
			Do	14.15 – 17.35	d	9.0	
110215	M 2	Mechanik II (Me)					
		V 3:	Do	8.00 – 8.45		9.0	Voß
			Fr	8.00 – 9.35			
		S 1:	Do	8.50 – 9.35	a		
			Do	9.50 – 10.35	b		
		Ü 1:	Do	10.40 – 11.25	a	9.3	
			Do	11.30 – 12.15	b	9.1	
			Do	12.20 – 13.05	c	9.0	

110216	K 4	Höhere Mechanik I (HMe) V 1: Fr 9.50 – 10.35 S 1: Fr 10.40 – 11.25	9.7	Voß
110217	K 6	Höhere Mechanik II (HMe) V 1: Mi 11.30 – 12.15 S 1: Mi 12.20 – 13.05	9.5	Voß
110220	K 4	Meßtechnik I (MT) V 2: Do 8.00 – 9.35 P 2: Do 14.15 – 15.50 Do 16.00 – 17.35	10.2 6.2	Wiedenroth
			a b	
110221	K 6	Meßtechnik II (MT) V 1: Mo 8.00 – 8.45 P 1: Mo 8.50 – 9.35	10.2	Wiedenroth
110225	K 4	Strömungslehre II (SL) V 2: Mi 10.40 – 12.15 P 1: Mi 12.20 – 13.05	10.2	Tillner
110226	K 6	Strömungslehre IV (SL) V 1: Di 8.00 – 8.45 P 1: Di 8.50 – 9.35	10.2	Tillner
110230	K 4	Wärmelehre II (WL) V 2: Mo 8.00 – 9.35 S 2: Do 9.50 – 11.25 P 2: Do 11.30 – 13.05	9.7 10.2	Enders
110235	M 2	Werkstoffkunde II (WK) V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Mo 10.40 – 11.25 Mo 11.30 – 12.15 Mo 12.20 – 13.05 P 1: Mo 14.15 – 15.00 Mo 15.05 – 15.50 Mo 16.00 – 16.45 Mo 16.50 – 17.35 Di 14.15 – 15.00 Di 15.05 – 15.50 Di 16.00 – 16.45 Di 16.50 – 17.35 Di 14.15 – 15.00 Di 15.05 – 15.50	9.0 9.3 9.4 9.0 9.0 1.5 1.5	Schweins
			a b c a b c d e f g h a b	
110236	F 4	Werkstoffkunde III (WK) V 2: Di 9.50 – 11.25 S 1: Mo 9.50 – 10.35	9.6	Schweins

Technische Anwendungsfächer

110300	K4/F4	Baumaschinen I (BM) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mi 9.50 – 10.35	9.6	Reinhart
--------	-------	---	-----	-----------------

110305	K 4	Energietechnik (ET) V 1: Di 11.30 – 12.15 S 1: Di 12.20 – 13.05 P 1: Di 15.05 – 15.50	10.2 9.7	Petry
110306	K 6	Energietechnik III (ET) V 2: Do 9.50 – 11.25 S 2: Mi 8.00 – 9.35	9.5	Hölker
110307	F 4	Energietechnik I (ET) V 2: Mo 14.15 – 15.50 S 1: Mo 16.00 – 16.45 P 1: Mo 16.50 – 17.35	9.6	Petry
110310	F 6	Fabrikanlagen (FA) V 1: Fr 11.30 – 12.15 S 1: Fr 12.20 – 13.05	9.5	Frick
110315	F 4	Fertigungstechnik II (FT) V 2: Fr 10.40 – 12.15 S 1: Fr 12.20 – 13.05 P 2: Mi 14.15 – 15.50 Mi 16.00 – 17.35 Do 14.15 – 15.50	9.6 10.2	Belthle
110316	F 6	Fertigungstechnik IV (FT) V 2: Do 8.00 – 9.35 S 1: Mi 9.05 – 10.35	9.7	Hunold
110318	K 4	Fluidik (FI) V 2: Fr 11.30 – 13.05 S 1: Di 14.15 – 15.00 P 1: Di 15.05 – 15.50	10.2	Tillner
110320	K6/F6	Fördertechnik II (Föt) V 1: Fr 8.00 – 8.45 S 1: Fr 8.50 – 9.35 P 1: Mi 10.40 – 11.25	9.4 9.5	Slawig
110325	K 6	Getriebelehre II (GL) V 2: Mi 10.40 – 12.15 Ü 1: Mi 12.20 – 13.05	9.4	Enders
110330	K6/F6	Hydraulik II (Hy) V 1: Mo 9.50 – 10.35 V 2: Mo 10.40 – 12.15 P 1: Mo 12.20 – 13.05	9.5 9.5	Frick Slawig
110335	K 6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG) V 1: Di 9.50 – 10.35 S 1: Di 10.40 – 11.25	10.2	Tillner
110340	K 6	Klimatechnik (KliT) V 1: Fr 9.50 – 10.35 S 1: Fr 10.40 – 11.25 Ü 1: Fr 11.30 – 12.15	9.4	Geipel

110345	K 4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Mo 9.50 – 11.25 S 1: Mo 14.15 – 15.00	9.7 9.6	Hölker
110346	K 6	Kolbenmaschinen II (KM) V 2: Do 11.30 – 13.05 P 1: Mi 9.50 – 10.35	9.5	Hölker
110347	F 4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Fr 8.00 – 9.35 P 1: Fr 9.50 – 10.35	9.6	Enders
110350	K4/F4	Kunststoffverarbeitung I (KV) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mi 9.50 – 10.35	10.2	Voß
110355	K 6	Maschinendynamik (MDy) V 2: Do 9.50 – 11.25	9.4	Wiedenroth
110360	K 6	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT) V 2: Fr 9.50 – 11.25 S 1: Mo 14.15 – 15.00 Ü 1: Mo 15.05 – 15.50	10.2	Tillner
110365	F 5	Regelungstechnik I (RT) V 2: Mo 14.15 – 15.50 S 1: Mo 16.00 – 16.45 Ü 1: Mo 16.50 – 17.35	6.2	Reinhart
110366	K 6	Regelungstechnik II (RT) V 1: Di 8.00 – 8.45 S 2: Di 8.50 – 10.35 P 1: Di 10.40 – 11.25	9.3	Reinhart
110370	F 4	Schweißtechnik I (SchT) V 1: Di 11.30 – 12.15 S 1: Di 12.20 – 13.05	9.6	Belthle
110375	K6/F6	Spezielle Werkstoffuntersuchung (SWU) P 1: nach Vereinbarung	1.6	Schweins
110380	K 4	Stahlbau I (StB) V 1: Fr 11.30 – 12.15 S 1: Fr 12.20 – 13.05	9.5	Voß
110385	K 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Mo 11.30 – 13.05 P 1: Mo 15.05 – 15.50	9.7	Hölker
110386	K 6	Strömungsmaschinen III (SM) V 1: Mo 10.40 – 11.25 S 1: Mo 11.30 – 12.15 p 1: Mo 12.20 – 13.05	10.2	Tillner
110387	F 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Do 8.00 – 9.35 P 1: Di 15.05 – 15.50	9.6	Hölker

110390	K 6	Technische Chemie (TC) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mi 9.50 – 10.35	9.4	Belthle
110392	K 6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT) V 3: Di 11.30 – 13.05 Fr 12.15 – 13.05 S 1: Do 8.00 – 8.45 P 1: Do 8.50 – 9.35	9.3 9.4	Geipel
110395	F 4	Werkzeuge I (Wzg) V 1: Do 11.30 – 12.15 S 1: Do 12.20 – 13.05	9.6	Hunold
110396	F 4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM) V 2: Mo 10.40 – 12.15 S 1: Mo 12.20 – 13.05	9.6	Frick
110397	F 6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM) P 1: Do 14.15 – 15.00 a Do 15.05 – 15.50 b	9.7	Frick

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110404	F 6	Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT) V 2: Di 9.50 – 11.25 P1: Di 11.30 – 12.15	9.7	Frick
110405	F 4	Betriebslehre II (BL) V 2: Do 9.50 – 11.25 S 1: Di 14.15 – 15.00	9.6	Hunold
110410	F 6	Betriebslehre IV (BL) V 1: Di 8.00 – 8.45 S 1: Di 8.50 – 9.35	9.7	Hunold
110415	F 6	Datenverarbeitung IV (DV) V 1: Do 11.30 – 12.15 S 1: Do 12.20 – 13.05	9.7	Gerlich
110420	F 4	Fertigungsplanung und -steuerung (FepI) V 2: Mi 10.40 – 12.15 S 1: Mi 12.20 – 13.05	9.6	Hunold
110425	F 6	Finanzwissenschaft (FW) V 2: Do 9.50 – 11.25 S 2: Mi 8.00 – 9.35	9.7	Gerlich
110430	F 6	Informationssysteme in der Fertigungstechnik (InFT) V 1: Mo 14.15 – 15.00 S 1: Mo 15.05 – 15.50	9.5	Gerlich

110435	F 6	Sondergebiete der Fertigungsverfahren (SFV)			
		V 2: Mi 14.15 – 15.50	9.7	Hunold	
		S 1: Di 12.20 – 13.05			
110440	F 5	Unternehmensführung (UF)			
		V 2: Di 9.50 – 10.35	9.5	Gerlich	
		Do 14.15 – 15.00	9.6	Hunold	
		S 2: Di 10.40 – 11.25	9.5	Gerlich	
		Do 15.05 – 15.50	9.6	Hunold	
110445	F 4	Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR)			
		V 1: Mo 8.00 – 8.45	9.6	Gerlich	
		S 1: Mo 8.50 – 9.35			
110450	F 6	Wirtschafts- und Steuerrecht III (WSR)			
		V 1: Mi 11.30 – 12.15	9.7	Gerlich	
		S 1: Mi 12.20 – 13.05			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

110601	Baumaschinen	S: nach Vereinbarung	Reinhart
110602	Energietechnik	S: nach Vereinbarung	Hölker/ Petry
110603	Fertigungstechnik	S: nach Vereinbarung	Belthle/ Frick/ Hunold/ Schweins
110604	Fördertechnik	S: nach Vereinbarung	Slawig
110605	Kältetechnik/Klimatechnik	S: nach Vereinbarung	Geipel
110606	Kolbenmaschinen	S: nach Vereinbarung	Enders/ Hölker
110607	Konstruktion	S: nach Vereinbarung	Slawig/ Wiedenroth
110608	Kunststoffverarbeitung	S: nach Vereinbarung	Voß
110609	Meßtechnik	S: nach Vereinbarung	Wiedenroth

110610	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110611	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Belthle
110612	Stahlbau S: nach Vereinbarung	Voß
110613	Strömungslehre/Strömungs- maschinen S: nach Vereinbarung	Tillner
110614	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Gerlich/ Hunold
110615	Wärmetechnik S: nach Vereinbarung	Enders/ Geipel
110616	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110617	Werkzeugmaschinen S: nach Vereinbarung	Frick

Fachbereich 15

Nachrichtentechnik

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

Telefon: (02 91) 84 07

Dekan: Prof. Dr.-Ing. D. Opielka

**Sprechstunde
des Dekans:** nach Vereinbarung
Raum: 8.5

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

Dekanat: Th. Mesters, Fachbereichssekretärin
Raum 8.7

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen

Raum 1.4	Rechenzentrum
Raum 1.3	Rechenzentrum
Raum 12.1	Labor für Regelungstechnik
Raum 7.5	Labor für Grundlagen der Elektrotechnik
Raum 7.5	Labor für Elektrische Meßtechnik
Raum 6.1	Labor für Elektronische Schaltungen und Netzwerke
Raum 7.1	Labor für Physik
Raum 7.3	Labor für Niederfrequenztechnik
Raum 7.4	Labor für Hochfrequenztechnik
Raum 7.2	Labor für Mikrowellentechnik
Raum 6.1	Labor für Digitaltechnik Nachrichtenverarbeitung
Raum 5.3	Labor für Antriebe und Maschinen
Raum 11	Labor für Hochspannungstechnik
Raum 4.5	Labor für Leistungselektronik
Raum 5.3	Labor für Elektrische Anlagen
Raum 7.4	Labor für Impulstechnik
Raum 4.2	Physik-Sammlung
Raum 7.02	Elektro-Werkstatt
Raum 6.02	Lager
Raum 7.05	Labor für Mikroprozessoren
Raum 2.1	Bibliothek
Raum 10.4	Labor für Elektrische Kleinantriebe
Raum 12.2	Labor für Optische Nachrichtentechnik
Raum 11	Geräuschlabor
Raum 6.1	Labor für Werkstoffkunde/Bauelemente
Raum 6.4/6.5	Labor für Ingenieur-Arbeiten

150211	N 2 A	Mathematik (Ma)				
V 5:	Mo	8 – 8.45		2.4		Michel
	Di	9.50 – 11.25		9.1		
	Do	9.50 – 11.25		2.4		
Ü 3:	Mo	8.50 – 9.35	a	2.4		
	Fr	8.00 – 9.35	a	9.1		
	Mo	10.40 – 11.25	b	2.4		
	Fr	9.50 – 11.25	b	9.1		
150212		Physik (Ph)				
V 4:	Di	8.00 – 9.35		4.1		Nied
	Mi	11.30 – 13.05				
Ü 2:	Mo	10.40 – 12.15	a	2.6		
	Mo	8.50 – 10.35	b			
P 1:	Mo	14.15 – 15.50	a/b	7.1		
	Mo	16.00 – 17.35	c/d			
	Mi	14.15 – 15.50	e/f			
		14täglich				
		14täglich				
150213		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
V 4:	Mi	8.00 – 9.35		9.1		Hufnagel
	Do	11.30 – 13.05		2.4		
Ü 2:	Fr	9.50 – 11.25	a	9.2		
	Fr	8.00 – 9.35	b			
150214		Meßtechnik (MT)				
V 2:	Fr	11.30 – 13.05		2.4		Keuter
P 2:	Do	14.15 – 15.50	a	7.5		
	Do	16.00 – 17.35	b			Hufnagel
	Mo	11.30 – 13.05	c			
150215		Datenverarbeitung (DV)				
V 1:	Di	11.30 – 12.15		4.1		Jäger
Ü 1:	Mi	9.50 – 10.35	a	1.4		
	Mi	10.40 – 11.25	b			
P 1:	Di	12.20 – 13.05		4.1		
	Mi	14.15 – 15.00	a	1.4		
	Mi	15.05 – 15.50	b			
	Mi	16.00 – 16.45	c			
150216		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
V 2:	Do	8.00 – 9.35		2.4		Wünsche
Ü 1:	Mi	10.40 – 11.25	a	9.1		
	Mi	9.50 – 10.35	b			
P 1:	Do	14.15 – 15.50	a/b	6.1		
	Do	16.00 – 17.35	c/d			
		14täglich				

150217		Mathematik I				
	S 4:	Mo 14.15 – 15.50		2.3		Reiche
		Di 14.15 – 15.50				
150221	N 2 B	Mathematik (Ma)				
	V 5:	Mo 9.50 – 11.25		2.3		Reiche
		Di 8.00 – 9.35				
		Mi 10.40 – 11.25				
	Ü 3:	Mi 11.30 – 12.15	a			
		Do 11.30 – 13.05	a			
		Mi 9.50 – 10.35	b			
		Do 9.50 – 11.25	b			
150222		Physik (Ph)				
	V 4:	Mo 8.00 – 9.35		4.1		Meierling
		Di 9.50 – 11.25				
	Ü 2:	Do 9.50 – 11.25	a	2.6		
		Do 11.30 – 13.05	b			
	P 1:	Do 14.15 – 15.50	g/h	7.1		Klasen
		14täglich				
		Do 16.00 – 17.35	i/h			
		14täglich				
		Mi 8.00 – 9.35	l/m			
		14täglich				
150223		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Mo 11.30 – 13.05		2.3		Krause
		Fr 8.00 – 9.35				
	Ü 2:	Mi 8.50 – 10.35	a	2.6		
		Mi 11.30 – 13.05	b			
150224		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr 11.30 – 13.05		2.4		Keuter
	P 2:	Mo 14.15 – 15.50	d	7.5		Krause
		Mo 16.00 – 17.35	e			
		Mi 14.15 – 15.50	f			
150225		Datenverarbeitung (DV)				
	V 1:	Di 11.30 – 12.15		4.1		Jäger
	Ü 1:	Fr 9.50 – 10.35	c	1.4		
		Fr 10.40 – 11.25	d			
	P 1:	Di 12.20 – 13.05		4.1		
		Do 14.15 – 15.00	d	1.4		Meierling
		Do 15.05 – 15.50	e			
		Do 16.00 – 16.45	f			
150226		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Do 8.00 – 9.35		2.4		Wünsche
	Ü 1:	Fr 10.40 – 11.25	c			
		Fr 9.50 – 10.35	d			
	P 1:	Mi 8.00 – 9.35	e/f	6.1		
		14täglich				
		Fr 14.15 – 15.50	g/h			
		14täglich				

150227		Mathematik I (MaI)				
	S 4:	Mo 14.15 – 15.50		2.3		Reiche
		Di 14.15 – 15.50				
150401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 3:	Di 10.40 – 11.25		9.9		Moczala
		Fr 11.30 – 13.05				
	Ü 1:	Mo 9.50 – 10.35	a			
		Mo 11.30 – 12.15	b			
		Mo 14.15 – 15.00	c			
	S 1:	Mo 10.40 – 11.25	a			
		Mo 12.20 – 13.05	b			
		Mo 15.05 – 15.50	c			
150402		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 1:	Do 11.30 – 12.15		9.9		Kleineberg
	Ü 1:	Do 16.00 – 16.45	a	10.3		
		Do 14.15 – 15.00	b			
		Do 15.05 – 15.50	c			
	P 1:	Mi 11.30 – 13.05	a/b	6.1		
		14täglich				
		Mi 14.15 – 15.50	c/d			
		14täglich				
		Mi 16.00 – 17.35	e/f			
		14täglich				
150403		Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Mo 8.00 – 9.35		9.9		Brachem
	Ü 1:	Do 15.05 – 15.50	a	9.2		
		Do 16.00 – 16.45	b			
		Do 14.15 – 15.00	c			
	P 1:	Di 11.30 – 13.05	a/b	7.3		
		14täglich				
		Mi 8.00 – 9.35	c/d			
		14täglich				
		Mi 9.50 – 11.25	e/f			
		14täglich				
		Mi 11.30 – 13.05	g/h			
		14täglich				
150404		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
	V 3:	Do 12.20 – 13.05		9.9		Schwarz
		Fr 9.50 – 11.25				
	Ü 2:	Mo 11.30 – 13.05	a	9.1		
		Mo 14.15 – 15.50	b			
		Mo 9.50 – 11.25	c			
150405		Impulstechnik (IT)				
	V 2:	Do 9.50 – 11.25		9.9		Opielka
	Ü 1:	Do 14.15 – 15.00	a	9.1		
		Do 15.05 – 15.50	b			
		Do 16.00 – 16.45	c			

150406		Angewandte Mathematik (AMa)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	9.9		Kaczmarczyk
		Ü 2: Mo 14.15 – 15.50	9.2	a	
		Mo 9.35 – 11.25		b	
		Mo 11.30 – 13.05		c	
150407		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	9.9		Draeger
		Ü 1: Di 9.50 – 10.35			
150408		Chemie/Elektrochemie (CH)			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	9.9		Belthle
150409		Meßtechnik II (MT II)			
		P 2: Mi 8.00 – 9.35	7.5	m	Keuter
		Mi 9.50 – 11.25		n	
150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	10.3		Brachem
		Ü 1: Di 9.50 – 10.35			
		P 1: Mo 9.50 – 11.25	7.3		
		14täglich			
150502		Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)			
		V 3: Mi 10.40 – 11.25	10.3		Möller
		Fr 8.00 – 9.35			
		Ü 1: Mi 11.30 – 12.15			
		S 1: Mi 12.20 – 13.05			
		P 1: Fr 11.30 – 13.05	7.4		
		14täglich			
150503		Nachrichtenverarbeitung			
		V 2: Do 9.50 – 11.25	10.3		Schwarz
		Ü 1: Do 11.30 – 12.15			
		P 1: Fr 11.30 – 12.15	6.1		
150504		Impulstechnik (IT)			
		V 1: Di 10.40 – 11.25	10.3		Opielka
		Ü 1: Di 11.30 – 12.15			
		P 1: Mo 9.50 – 11.25	7.4		
		14täglich			
150505		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
		V 3: Mo 8.00 – 9.35	10.3		Schmitt
		Do 8.00 – 8.45			
		Ü 1: Do 8.50 – 9.35			
150506		Betriebswissenschaften (BL)			
		V 2: Fr 9.50 – 11.25	10.3		Frick

150507		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe u. Maschinen (AM)			
	S 1:	Mo 14.15 – 15.50 14täglich	10.3		Draeger
	P 1:	Mo 14.15 – 15.50 14täglich	5.3		
150508		Grundlagen der Energietechnik – Anlagen (AL)			
	V 2:	Mi 8.00 – 9.35	10.3		Staudt
	Ü 1:	Mi 9.50 – 10.35			
150601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)			
	V 2:	Di 8.00 – 9.35	2.4		Möller
	Ü 1:	Di 9.50 – 10.35	a 2.3		
		Di 10.40 – 11.25	b		
	P 1:	Do 14.15 – 15.50 14täglich	c/d 7.4		
		Do 16.00 – 17.35 14täglich	e/f		
		Fr 9.50 – 11.25 14täglich	a/b		
150602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
	V 1:	Di 11.30 – 12.15	2.4		Schmitt
	Ü 1:	Di 10.40 – 11.25	a		
		Di 9.50 – 10.35	b		
	P 1:	Mo 14.15 – 16.45 3wöchentlich	a/b/c 12		
		Mi 14.15 – 16.45 3wöchentlich	d/e/f		
		Do 14.15 – 16.45 3wöchentlich	g/h/i		
150603		Betriebswissenschaften (BL)			
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35	2.4		Frick
150604		Grundlagen der Energietechnik – Anlagen (AL)			
	V 1:	Mo 9.50 – 10.35	2.4		Staudt
	P 1:	Mo 8.00 – 9.35 14täglich	a/b 4.5		
		Mo 11.30 – 13.05 14täglich	c/d		
		Fr 11.30 – 13.05 14täglich	e/f		

Wahlfächer

150701	Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Leistungselektronik			
	V 1: Fr 9.50 – 10.35	2.6	Staudt	
	Ü 1: Fr 10.40 – 11.25			
	P 1: nach Vereinbarung	4.5		
150702	Peripheriegeräte (PG)			
	V 2: Mo 11.30 – 13.05	2.4	Fritsch	
	Ü 1: Mi 14.15 – 15.00 a	2.3		
	Mi 15.05 – 15.50 b			
	P 2: Mo 8.00 – 9.35 a	7.2		
	Mo 9.50 – 11.25 b			
	Mi 16.00 – 17.35 c			
	Fr 11.30 – 13.05 d			
150703	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik – Verstärkerschaltungen (ANÜ)			
	V 3: Mi 9.50 – 10.35	9.2	Hufnagel	
	Do 8.00 – 9.35			
	Ü 2: Mi 10.40 – 12.15			
150704	Netzwerkanalyse und -synthese (NAS)			
	V 3: Mi 8.00 – 9.35	9.2	Kaczmarczyk	
	Do 9.50 – 10.35			
	Ü 2: Do 10.40 – 12.15			
150705	Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Elektronische Meßtechnik (EMT)			
	V 3: Mo 11.30 – 13.05	10.3	Keuter	
	Do 8.00 – 8.45	2.3		
	Ü 1: Do 8.50 – 9.35			
150706	Mikrowellentechnik (MW)			
	V 3: Mi 8.00 – 9.35	2.3	Kleineberg	
	Fr 11.30 – 12.15			
	Ü 1: Fr 12.20 – 13.05			
	P 1: nach Vereinbarung			
150707	Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Messen nichtelektrischer Größen (MnG)			
	S 3: nach Vereinbarung		Wiedenroth	
150708	Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Piezotronische Bauelemente			
	V3/Ü2: nach Vereinbarung		Wünsche	
150709	Vermittlungstechnik I (VT)			
	V 2: Mi 14.15 – 15.50	2.4	Lundberg	
	Ü 1: Mi 16.00 – 16.45 a			
	Mi 16.50 – 17.35 b			

150710	Elektrische Kleinantriebe (EKA) S 2: nach Vereinbarung	Draeger/Moczala
150711	Elektroakustik S 2: nach Vereinbarung	Draeger/Krause

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

150801	Physik S 3: nach Vereinbarung	Klasen/ Meierling/ Nied
150802	Meßtechnik S 3: nach Vereinbarung	Keuter/ Wiedenroth
150803	Datenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Fritsch/ Jäger/ Meierling
150804	Werkstoffkunde/Bauelemente S 3: nach Vereinbarung	Wünsche
150805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Kleineberg/ Reiche/ Staudt/ Wünsche
150806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/ Opielka
150807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Michel/ Schmitt
150808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Michel/ Reiche
150809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/ Fritsch/ Schwarz

150810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Moczala
150811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110900 150900	Träger der befreienden Botschaft Jesu Christi V 2: Mi 16.00 – 17.35	Bollmann
110910 150910	Zeitungswissenschaften V 2: Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
110920 150920	China – die kommende Weltmacht V 2: Di 14.15 – 15.45	Grewe
110930 150930	Russisch für Fortgeschrittene V 2: Mi 15.00 – 16.35	Hengsbach
110940 150940	Russisch für Anfänger V 2: Di 16.00 – 17.35	Hengsbach
110950 150950	Geschichte der Philosophie V 2: Di 14.15 – 15.50	Kaczmarczyk
110960 150960	Wasserwirtschaft an der Ruhr V 2: Di 14.15 – 15.45	Petry
110970 150970	Energie durch Talsperren V 2: Di 16.00 – 17.35	Petry
110980 150980	Technisches Englisch I V 2: Mi 14.15 – 15.45	Petry
110990 150990	Englisch I V 2: Di 14.15 – 15.45	Padberg
111000 151000	Englisch III V 2: Di 16.00 – 17.35	Padberg
111010 151010	Technisches Spanisch II V 2: Mi 14.15 – 16.00	Reinhart
111020 151020	Arbeits- und Umweltschutz V 2: Mi 14.15 – 15.45	Scheidler
111030 151030	Biotechnik V 2: Mi 14.15 – 15.45	Tillner
111040 151040	Macht euch die Erde untertan V 2: Di 14.15 – 15.45	Schröder

NOTIZEN

NOTIZEN
