



**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

Maschinenbau – Datentechnik

Nachrichtentechnik



FB 11


Maschinenbau-Datentechnik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer							
110010	M1/W1/ B1	Brückenkurs Mathematik (vom 01.10.01 bis 05.10.01)		8.00 - 11.35 12.30- 15.30	8.1	Kaczmarczyk/ Riedel/Ries/Willms	
111021	M1/W1/ B1	Mathematik I (Ma1)					
		V 4:	Di	10.00 - 11.35	8.1	Willms	
			Do	8.00 - 9.35		Riedel	
		Ü 2:	Mo	8.00 - 8.45	b	7.1	Willms
				8.50 - 9.35	a		
			Mo	8.00 - 8.45	a	4.1	Riedel
				8.50 - 9.35	b		
			Mi	8.00 - 8.45	c	8.1	Willms
111042	M3/W3/ B3	Physik II (Ph2)					
		Ü 1:	Do	11.40 - 12.25	a	2.4	N.N.
				12.30 - 13.15	b		
		P 2:	Fr	13.20 - 14.55	a	4.2	N.N.
				15.00 - 16.35	b		
			Fr	8.00 - 9.35	d		
			Mi	15.50 - 17.25	c		
Technische Grundlagenfächer							
112021	M1/W1/ B1	Datenverarbeitung I (DV1)					
		V 2:	Do	11.40 - 13.15	8.1	Willms	
		Ü 1:	Mo	14.10 - 14.55	a	1.3	
				15.00 - 15.45	b		
				16.50 - 16.35	c		
				16.40 - 17.25	d		
				14.10 - 14.55	e		
				15.00 - 15.45	f		
112022	M3/W3/ B3	Sondergebiete der Daten- verarbeitung (SDV)					
		V 2:	Do	14.10 - 15.45	9.0	Willms	
		Ü 1:	Di	15.50 - 16.35			
		S 1:		16.40 - 17.25			

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name	
112031	M1/ W3	Elektrotechnik (ET) V 3:	Do	10.00 - 11.35		2.4	Janßen	
			Fr	11.40 - 12.25		4.1		
		Ü 1:	Di	11.40 - 12.25	a	9.7	Janßen	
				12.30 - 13.15	b			
		S 1:	Fr	12.30 - 13.15		4.1		
		P 1:	Mi	14.10 - 14.55	a	13.3.4		
				15.00 - 15.45	b			
	15.50 - 16.35		c					
	16.40 - 17.25		d					
112033	B3	Grundlagen Elektrotechnik (GET) V 3:	Do	10.00 - 11.35		2.4	Janßen	
			Fr	11.40 - 12.25		4.1		
		Ü 1:	Di	15.50 - 16.35	c	2.4	Janßen	
				16.40 - 17.25	d			
		S 1:	Fr	12.30 - 13.15		4.1		
		P 1:	Mi	14.10 - 14.55	a	13.3.4		
				15.00 - 15.45	b			
	15.50 - 16.35		c					
	16.40 - 17.25		d					
112035	B1	Grundlagen des Maschinen- baus I (GM1) V 3:	Mo	10.00 - 11.35		2.4	Kail	
			Mi	11.40 - 12.25		7.1		
			S 1:	Mi	12.30 - 13.15			
			P 1:	Do	14.10 - 14.55			
112041	W1	Englisch I (E1) S 2:	Mi	15.50 - 17.25	a	8.2	Rothfritz, W.	
			Fr	11.40 - 13.15	b			
112054	M3/W3/ B3	Konstruktionselemente II (KoE2) V 4:	Mi	11.40 - 13.15		8.1	Sturmath	
			Fr	10.00 - 11.35				
		Ü 1:	Do	15.50 - 16.35		4.1		
		S 1:		16.40 - 17.25				
112056	K5	Konstruktionslehre (Ko) V 2:	Di	11.40 - 13.15		8.3	Stolp	
			Ü 1:	Mi	10.00 - 10.45			8.2
			S 1:		10.50 - 11.35			

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
112061	F5/K5/ W7/B7	Konstruieren mit Aluminium (KoA) V 2: Ü 2: S 1:	Fr Mi	8.00 - 9.35 15.00 - 16.35 16.40 - 17.25	8.3	Stolp
112072	F5/K5 W7/B7	Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD2) V 2: Ü 1:	Di Di	10.00 - 11.35 15.50 - 16.35 16.40 - 17.25	2.4 a 13.13 b	Stolp

Das Kapital. Jetzt in der handlichen Studentenausgabe.

Private Finance von  MLP

Und das Leben wird reicher.

► Go to: www.mlp.de



MLP Geschäftsstelle Paderborn II
Paderwall 1-5
33102 Paderborn
Telefon: 05251/87289-0
Fax: 05251/87289-50
E-Mail: ann.konratzki@mlp-ag.com

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
112091	M1/W1/ B3	Technische Mechanik I (Me1) V 2: Ü 1: S 1:	Fr	10.00 - 11.35		4.1	Riedel
			Mo	11.40 - 12.25	a		
				12.30 - 13.15	b		
			Fr	8.00 - 8.45	a	2.4	
				8.50 - 9.35	b		
112093	M3/W3	Technische Mechanik III (Me3) V 3: Ü 1:	Mo	8.00 - 9.35		2.4	Klein
				15.50 - 16.35		9.0	
			Do	11.40 - 12.25	b	8.3	
				12.30 - 13.15	a		
112115	M3/W3/ B3	Messen, Steuern, Regeln (MSR) V 2: Ü 1: S 1: P 1:	Di	8.00 - 9.35		7.1	Bechtloff
			Mi	8.00 - 8.45		2.4	
				8.50 - 9.35			
			Mi	13.20 - 14.05	a	13.4.2	
				14.10 - 14.55	b		
112120	F5/K5	Sondergebiete der Messtechnik (SMT) V 2: P 2:	Fr	10.00 - 11.35		8.2	Bechtloff
			Mi	11.40 - 13.15		13.4.2	
112121	F5/K5	Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SSR) V 2: Ü 1: P 1:	Fr	11.40 - 13.15		9.8	Bechtloff
			Mi	16.40 - 17.25		7.1	
			Do	13.20 - 14.05	a	13.4.2	
				14.10 - 14.55	b		
112135	M3/W3/ B3	Strömungslehre/Strömungs- maschinen I (SL1) V 2: S 1:	Do	8.00 - 9.35		4.1	Kail
			Mo	14.10 - 14.55	b		
				15.00 - 15.45	a		
112151	M1	Technisches Englisch I (TE1) S 2:	Do	13.20 - 14.55		4.1	Franzbecker
112161	M3/W3/ B3	Wärmelehre I (WL1) V 1: S 1: Ü 1:	Mo	11.40 - 12.25		9.6	Schuster
				12.30 - 13.15			
			Mo	14.15 - 14.55	a	9.0	
				15.00 - 15.45	b		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name		
112170	K5	Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)						
		V 2:	Mo	10.00 - 11.35	8.2	Schuster		
		Ü 1:	Di	15.50 - 16.35				
		S 1:		16.40 - 17.25				
112181	M1/W1	Werkstoffkunde I (WK1)						
112181	M1/W1	Werkstoffkunde I (WK1)	V 3:	Mo	10.00 - 11.35	4.1	Sommer	
				Mi	10.00 - 10.45	2.4		
			S 1:	Mi	10.50 - 11.35			
			P 1:	Mi	11.40 - 12.25	a		8.3
						b		
				Mo	14.10 - 14.55	c		6.4
						d		
						e		
						f		
			Di	14.10 - 14.55	a	8.3		Hipp
				15.00 - 15.45	b			
				15.50 - 16.35	c	6.4		
				16.40 - 17.25	d			

Technische Anwendungsfächer

113010	K5	Arbeits- und Vertrennungsmaschinen II (AV2)				
		V 2:	Do	10.00 - 11.35	8.3	Kail
		Ü 1:	Mo	12.30 - 13.15	8.2	
P 1:		13.20 - 14.05				
113025	F5/K5/ W7/B7	Datenbanken (DB)				
		V 2:	Fr	8.00 - 9.35	8.1	Stehling
		Ü 2:	Di	15.50 - 17.25	1.3.5	
Ü 2:	Di	14.10 - 15.45				
113030	F5/K5/ W7/B7	Digitaltechnik (DT)				
		V 2:	Mi	11.40 - 13.15	2.3	Schwarz
		Ü 1:	Di	8.00 - 8.45	9.8	
P 1:		8.50 - 9.35				
113032	F5/K5	Energietechnik II (EnT2)				
		V 1:	Mi	8.00 - 8.45	8.2	Kail
P 1:		8.50 - 9.35				

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
113051	M3	Grundlagen der Fertigungstechnik II (GFT2) V 2: S 1: P 1:	Mo	10.00 - 10.45	9.8	Hipp	
			Mi	10.00 - 11.35	9.0	Oevenscheidt	
			Mo	10.50 - 11.35	9.8	Hipp	
			Do	10.00 - 10.45 10.50 - 11.35	a b	13.4.4	
113053	F5/W7 B1	Fertigungsverfahren III (FV3) V 3:	Mi	10.00 - 11.35 8.50 - 9.35	4.1 4.1	Hipp Oevenscheidt	
			F5	P 1:	Do	12.30 - 13.15	13.4.4
	113072	K5	Getriebelehre II (GL2) V 2: Ü 1:	Do	11.40 - 13.15 13.20 - 14.05	9.8	Sturmath
113075	K5/W7/ B7	Grundlagen finiter Feldberechnung (GFF) V 3: Ü 3:	Mo	11.40 - 12.25	8.2	Klein	
			Di	11.40 - 13.15			
			Do	10.00 - 11.35	1.5		
			Fr	13.20 - 14.05	7.1		
113081	F5/K5/ W7/B7	Hydraulik und Pneumatik I (HyP) V 3:	Do	15.00 - 17.25	8.2	Oevenscheidt	
113100	K5	Umweltverfahrenstechnik (UVT) V 3: Ü 1: P 1:	Mo	8.00 - 9.35	9.8	Schuster	
			Di	8.00 - 8.45	9.0		
				8.50 - 9.35			
				13.20 - 14.05	13.3.1		
113110	F5/K5	Kunststofftechnik (KuT) V 2: S 1: P 1:	Do	8.00 - 9.35	8.3	Sommer	
			Mi	14.10 - 14.55			
			Mi	15.00 - 15.45 15.50 - 16.35	a b		6.4
113120	F5/K5/ W7/B7	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT) V 2: Ü 1: S 1:	Fr	10.00 - 11.35 11.40 - 12.25 12.30 - 13.15	8.2	Götte	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
113146	F5/K5/ W7/B7	Maschinendynamik (Mdy) V 2: Ü 2: P 2:	Mo	15.50 - 17.25	8.2	Riedel
			Do	11.40 - 13.15		
				15.50 - 17.25	9.7	
113150	K5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT) V 2: Ü 1: S 1:	Mo	14.10 - 15.45	8.3	Bennoit
				15.50 - 16.35		
				16.40 - 17.25		
113192	F5/K5 W7/B7	Prozessdatenverarbeitung II (PDV2) V 2: Ü 1: P 1:	Di	10.00 - 11.35	9.8	Nerz
			Mo	8.50 - 9.35	9.6	
			Mi	14.10 - 14.55	9.6	
113195	F5/K5	Praxis elektrische Antriebe (PEA) V 1: S 1: P 2:	Mi	8.50 - 9.35	8.3	Janßen
			Mi	10.00 - 10.45		
			Fr	14.10 - 15.45 15.50 - 17.25	a b 13.3.4	
113202	F5/W7/ B7	Schweißtechnik II (SchT2) V 2: P 1:	Di	8.00 - 9.35	8.3	Hipp
			Mo	14.10 - 14.55	a	
				15.00 - 15.45	b 13.4.4	
113205	K5	Apparatebau II(AB2) V 4: Ü 2:	Di	8.00 - 9.35	2.3	Klein
			Fr	8.00 - 9.35		
			Fr	11.40 - 13.15	7.1	
113231	F5/K5 W7/B7	Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) V 2: P 2:	Do	8.00 - 9.35	7.1	Schwarz
			Mo	14.10 - 15.45	9.2	
113232	F5/K5	Stahlbau II (StB2) V 1: Ü 1: S 1:	Di	13.20 - 14.05	9.0	Sturmath
				14.10 - 14.55		
				15.00 - 15.45		
113295	F5/K5/ B7	Werkzeuge Aluminium (WzA) V 2: S 2:	Fr	14.10 - 15.45	9.0	Stolp
				15.50 - 17.25		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
113302	F5/K5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM1) V 2:	Di	14.10 - 15.45	9.0	Oevenscheidt
113304	F5/K5	Programmieren von Fertigungs- einrichtungen (PF) V 1: P 3:	Mi Mo	8.00 - 8.45 11.40 - 14.05	7.1 13.0.2	Oevenscheidt
Betriebswirtschaftslehre und Betriebstechnik						
114015	F3/W3/ B3	Arbeitsrecht (AR) V 1: S 1:	Do	14.10 - 14.55 15.00 - 15.45	2.3	Seipelt
114020	F5/W7/ B7	Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT1) V 2: S 1: P 1:	Do Di	10.00 - 11.35 11.40 - 12.25 12.30 - 13.15	7.1 9.0	Oevenscheidt
114035	M1	Betriebswirtschaftslehre (BWL) V 2: S 2:	Di Do	8.00 - 9.35 15.00 - 16.35	8.1 8.1	Gronau
114037	W1/B1 W1	Grundlagen der Wirtschaftslehre (Gwi) V 6: S 2: V 1: S 1:	Di Di Do Do Fr	8.00 - 9.35 11.40 - 13.15 10.00 - 11.35 15.00 - 16.35 14.10 - 14.55 15.00 - 15.45	8.1 8.1	Gronau Schönfelder Gronau Böckl
114040	B7	Grundlagen Multimedia- systeme (GMS) V 2: Ü 1: S 1:	Mo Fr	11.40 - 14.15 11.40 - 12.25 12.30 - 13.15	2.4 2.4	Breide
114060	F5	Industriebetriebslehre II (IBL2) V 2: S 1:	Mo Do	11.40 - 13.15 11.40 - 12.25	9.8 7.1	Schönfelder

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
114065	B7	Mobile Kommunikation (MFS) V 3: P 1:	Do	12.30 - 13.15	7.1	Lüders
			Fr	14.10 - 15.45		
			Mi	15.50 - 16.35 16.40 - 17.25	a b	
114070	B7	Multimedia in Netzwerken (MiN) V 3: Ü 1:	Mo	14.10 - 15.45	2.4	Breide
			Fr	14.10 - 14.55		
			Fr	15.00 - 15.45		
114072	W7/B7	Marketing II (MK2) V 2: S 2:	Mi	11.40 - 13.15 14.10 - 15.45	4.1	N.N.
114100	W5/B5	Praxissemester Betreuung (PB) S 1:	Mi	14.10 - 14.55	8.2	Gronau Schönfelder
			Di	14.10 - 14.55	7.1	
114111	W3/B3	Produktionswirtschaft I (PW1) V 2: S 2:	Mo	10.00 - 11.35	8.1	Gronau
			Mi	10.00 - 11.35		
114115	F5/K5 W7/B7	Spezielle Programmiersprache Java (SPP) V 2: P 2:	Mo	10.00 - 11.35	9.0	Stehling
			Do	14.10 - 15.45	1.1	
114120	M3 B3/W3	Qualitätsmanagement (QM) V 1: Ü 1:	Di	10.00 - 10.45 10.50 - 11.35	9.0	Hipp
114131	W3/B3	Unternehmensrechnung I (UR1) V 4:	Di	10.00 - 11.35 14.10 - 15.45	4.1	N.N.
114141	W7/B7	Unternehmensorganisation II (UO2) V 2: S 1:	Mo	10.00 - 11.35	8.3	Schönfelder
			Do	14.10 - 14.55	2.4	
	B1	Wirtschaftsenglisch I (WE1) S 2:	Mo	11.40 - 13.15	a	Rothfritz
			Di	14.10 - 15.45	b	
				15.50 - 17.25	c	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:						
116010		Apparatebau S:		nach Vereinbarung		Klein
116020		Datenverarbeitung S:		nach Vereinbarung		Willms
116030		Energietechnik S:		nach Vereinbarung		Kail
116040		Fertigungstechnik S:		nach Vereinbarung	Hipp/Oevenscheidt	
116050		Fördertechnik/Materialfluss- simulation/Logistik S:		nach Vereinbarung		Gronau
116060		Kältetechnik/Klimatechnik Thermische Verfahrenstechnik S:		nach Vereinbarung		Schuster
116065		Maschinendynamik S:		nach Vereinbarung		Riedel
116070		Rechnergestütztes Konstruieren S:		nach Vereinbarung		Stolp
116080		Konstruktionslehre/Getriebelehre/ Stahlbau S:		nach Vereinbarung	Sturmath/Stolp	
116100		Messtechnik S:		nach Vereinbarung		Bechtloff
116110		Rechnungswesen/Controlling S:		nach Vereinbarung		Knobloch
116120		Regelungstechnik S:		nach Vereinbarung		Bechtloff
116130		Schweißtechnik S:		nach Vereinbarung		Hipp
116140		Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S:		nach Vereinbarung		Kail

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
116150		Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S:		nach Vereinbarung		Schönfelder
116160		Wärmelehre S:		nach Vereinbarung		Schuster
116170		Werkstoffkunde/ Werkstoffprüfung S:		nach Vereinbarung		Sommer
116180		Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik S:		nach Vereinbarung		Oevenscheidt

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

117020		Geographie S 2:	Di	14.10 - 15.45		Grewe
117030		Arbeits- und Umweltschutz S 2:	Mi	13.45 - 15.15		Scheidler
117040		Französisch II S 2:	Mi	16.40 - 18.15		Schlinkert
117050		Religion S 2:	Di	14.10 - 15.45		Oertel
117070		Mitarbeiterführung S 2:		Blockveranstaltung nach Ankündigung		Sprenger
117080		Wie gestalte ich einen Fachvortrag S 2:	Di	14.10 - 15.45		Schulze
117100		Russisch S 2:	Do	14.10 - 15.45		Kaczmarczyk
117110		Training sozialer Komponenten S 2:		Blockveranstaltung nach Ankündigung		Gassen
117130		Preparing for the ToEIC-Test S 2:		nach Vereinbarung		Rothfritz, W.

Nachrichtentechnik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
Nachrichtentechnik - Pflichtfächer							
150101	N1	Mathematik (Ma)					
		V 4:	Mo	11.40 - 13.15		7.1	Kaczmarczyk
		di		10.00 - 11.35			
		Ü 2:	Mi	10.00 - 11.35	a	9.7	
				11.40 - 13.15	b		
150102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
		V 4:	Mo	10.00 - 11.35		7.1	Krause
			Fr	10.00 - 11.35			
		Ü 2:	Do	10.00 - 11.35	a	2.3	
				11.40 - 13.15	b		
		S 2:	Mo	14.10 - 15.45		7.1	
150103		Informatik (Inf)					
		V 2:	Mo	8.00 - 9.35		8.1	Jäger
		Ü 1:	Do	8.00 - 8.45	a	1.3	
				8.50 - 9.35	b		
		P 1:	Mi	8.50 - 9.35		8.1	
			Fr	11.40 - 13.15	a/b	1.3	
150104		Physik (Ph)					
		V 3:	Mi	8.00 - 8.45		4.1	Lüders
			Fr	8.00 - 9.35			
		Ü 2:	Mi	10.00 - 11.35	b	9.8	
				11.40 - 13.15	a		
		P 1:	Di	13.20 - 14.55	a/b	4.3	
				15.00 - 16.35	c/d		
150105		Englisch (E)					
		S 2:	Do	10.00 - 11.35	a	4.1	Franzbecker
				11.40 - 13.15	b		
150106		Betriebswirtschaftslehre (BWL)					
		V 2:	Di	8.00 - 9.35	8.1	Gronau	
		Ü 2:	Do	14.10 - 15.45	8.1		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
150301	N 3	Angewandte Mathematik (AMa) V 5: Ü 3	Mo	10.00 - 11.35		2.3	Ries
			Di	10.00 - 10.45		4.1	
			Mi	10.00 - 11.35			
			Di	10.50 - 11.35	a	2.3	
				11.40 - 12.25	b		
			Mi	14.10 - 15.45	a	2.3	
			15.50 - 17.25	b			
150302		Messtechnik (MT) V 2: P 2:	Fr	10.00 - 11.35		2.3	Keuter
			Mo	14.10 - 15.45	a	6.1	
				15.50 - 17.25	b		
			Mi	14.10 - 15.45	c		
				15.50 - 17.25	d		
			Do	10.00 - 11.35	e		
				11.40 - 13.15	f		
			Fr	11.40 - 13.15	g		
150303		Bauelemente und Schaltungen (BuS) V 2: Ü 1: P 1:	Fr	8.00 - 9.35		2.3	Schweppe
			Di	8.00 - 8.45	a	9.7	
				8.50 - 9.35	b		
			Di	13.20 - 14.55	a/b	9.1	
				15.00 - 16.35	c/d		
150304		Digitaltechnik 2 (DT2) V 2: Ü 1: 8.50 - 9.35 P 1: 15.50 - 17.25	Mi	11.40 - 13.15	2.3	Schwarz	
			Di	8.00 - 8.45	b	9.8	
				a			
			Do	14.10 - 15.45	a/b	9.1	
				c/d			
150305		Grundlagen der Kommunika- tionstechnik (GKT) V 2: Ü 1: P 1:	Mi	8.00 - 9.35		2.3	Breide
			Do	8.00 - 8.45	a	9.7	
				8.50 - 9.35	b		
			Do	10.00 - 11.35	a/b	6.2	
				11.40 - 13.15	c/d		
150306		Präsentationstechnik (PrT) S 1: P 1:	Do	8.00 - 8.45	b	9.8	Lüders
				8.45 - 9.35	a		
			Do	14.10 - 15.45	a/b	10.2	
				15.50 - 17.25	c/d		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
150307		Messtechnik 1 (MT1) P 2:	Di	11.40 - 13.15	6.1	Krause
150308		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE) S 2:	Fr	11.40 - 13.15	2.3	Krause
150501	N 5	Theoretische Nachrichtentechnik 2 (TN2) V 2: Ü 1: S 1:	Mo Fr Fr	10.00 - 11.35 10.00 - 10.45 10.50 - 11.35	9.7	Schulze
150502		Impulstechnik (IT) V 1: Ü 1: P 1:	Mo Mo Mi	8.00 - 8.45 8.50 - 9.35 14.10 - 15.45 15.50 - 17.25	9.7 12.2	Opielka
150503		Hochfrequenztechnik/EMV (HF) V 3: Ü 1: S 1: P 1:	Di Do Do Mi	10.00 - 11.35 10.00 - 10.45 10.50 - 11.35 11.40 - 12.25 14.10 - 15.45 15.50 - 17.25	9.7 9.7 9.7 7.4	N.N.
150504		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT) V 1: Ü 1: P 1:	Di Mi Di Mi	11.40 - 12.25 8.00 - 8.45 8.50 - 9.35 14.10 - 15.45 15.50 - 17.25 10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	7.1 9.7 12.1 e/f g/h	Hafner
150505		Betriebswissenschaftslehre (BWL) V 2: Ü 2:	Di Do	8.00 - 9.35 14.10 - 15.45	8.1 8.1	Gronau

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
Kommunikationstechnik - Wahl- und Wahlpflichtfächer						
150701	N	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)				
		V 3:	Mo	14.10 - 14.55	2.3	Hufnagel
			Fr	10.00 - 11.35	9.7	
		Ü 1:	Mo	15.00 - 15.45	2.3	
150702		Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)				
		V 2:	Mo	11.40 - 13.15	9.7	Schulze
		Ü 1:	Fr	14.10 - 14.55	2.3	
		S 1:	Fr	15.00 - 15.45	10.3	
150703		Optische Nachrichtenübertragungstechnik (ONÜ)				
		V 2:	Mo	14.10 - 15.45	10.3	Opielka
		Ü 1:	Do	13.20 - 14.05		
		P 1:	Do	15.50 - 17.25	12.2	
150704		Niederfrequenztechnik 2 (NF2)				
		V 2:	Mo	11.40 - 13.15	2.3	Hufnagel
		Ü 1:	Do	12.30 - 13.15	9.7	
		P 1:	Mi	10.00 - 11.35	a/b	7.3
		11.40 - 13.15	c/d			
150705		Mikrowellentechnik (MW)				
		V 2:	Do	8.00 - 9.35	10.3	Schweppe
		Ü 1:	Fr	11.40 - 12.25	9.7	
		S 1:	Fr	12.30 - 13.15	9.7	
150706		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)				
		V 2:	Do	8.00 - 9.35	7.1	Schwarz
		Ü 1:	Mi	8.50 - 9.35	7.1	
		P 1:	Mo	14.10 - 15.45	a/b	9.2
				15.50 - 17.25	c/d	
150707		Mobile Funksysteme (MFS)				
		V 3:	Do	12.30 - 13.15	7.1	Lüders
			Fr	14.10 - 15.45	10.3	
		P 1:	Mi	15.50 - 17.25	a/b	10.2

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
150708		Fernsehtechnik und Bildübertragung 1 (FuB1)	Fr	8.00 - 9.35	10.3	Breide	
			Mi	10.00 - 10.45			
			Mi	10.50 - 11.35	9.7		
150709		Multimedien in Netzwerken (MiN)	Mo	14.10 - 15.45	2.4	Breide	
			Fr	14.10 - 14.55			
			Fr	15.00 - 15.45			
150710		Grundlagen Multimedialer Systeme (GMS)	Mo	10.00 - 11.35	2.4	Breide	
			Fr	11.40 - 12.25	9.7		
			Fr	12.30 - 13.15	9.7		
150711		Mikrocomputertechnik 2 (Mic)	Fr	10.00 - 11.35	2.4	Hahn	
			Di	12.30 - 13.15	7.1		
			Di	14.10 - 15.45	a		7.2
				15.50 - 17.25	b		
			Mi	10.00 - 11.35	c		
11.40 - 13.15	d						
Fr	11.40 - 13.15	e					
150712		Datenbanksysteme (DB)	Fr	8.00 - 9.35	8.1	Stehling	
			Di	14.10 - 15.45	a		1.35
				15.50 - 17.25	b		
			Do	8.00 - 9.35	c		
10.00 - 11.35	d						
150713		Computersprache C ©					
		S 2:	Mo	8.00 - 9.35	1.2	Stehling	
150714		Chaos – Theorie (ChaT)	Mi	11.40 - 13.15	10.3	Opielka	
			Mo	15.50 - 16.35			
			Mo	16.40 - 17.25	10.3		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
Informationsverarbeitung – Pflichtfächer							
151101	I1	Mathematik (Ma)					
		V 4:	Mo	11.40 - 13.15		7.1	Kaczmarczyk
			Di	10.00 - 11.35			
		Ü 2:	Mi	10.00 - 11.35	a	9.7	
				11.40 - 13.15	b		
151102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
		V 4:	Mo	10.00 - 11.35		7.1	Krause
			Fr	10.00 - 11.35			
		Ü 2:	Do	10.00 - 11.35	a	2.3	
				11.40 - 13.15	b		
		S 2:	Mo	14.10 - 15.45	7.1		
151103		Informatik (Inf)					
		V 2:	Mo	8.00 - 9.35		8.1	Jäger
		Ü 1:	Do	8.00 - 8.45	a	1.3	
				8.50 - 9.35	b		
		P 1:	Mi	8.50 - 9.35		8.1	
			Fr	11.40 - 13.15	a/b	1.3	
151104		Physik (Ph)					
		V 3:	Mi	8.00 - 8.45		4.1	Lüders
			Fr	8.00 - 9.35			
		Ü 2:	Mi	10.00 - 11.35	b	9.8	
				11.40 - 13.15	a		
		P 1:	Di	13.20 - 14.55	a/b	4.3	
				15.00 - 16.35	c/d		
151105		Englisch (E)					
		S 2:	Do	10.00 - 11.35	a	4.1	Franzbecker
				11.40 - 13.15	b		
151106		Betriebswirtschaftslehre (BWL)					
		V 2:	Di	8.00 - 9.35		8.1	Gronau
		Ü 2:	Do	14.10 - 15.45		8.1	
151301	I3	Angewandte Mathematik (AMa)					
		V 5:	Mo	10.00 - 11.35		2.3	Ries
			Di	10.00 - 10.45		4.1	
			Mi	10.00 - 11.35			
		Ü 3	Di	10.50 - 11.35	a	2.3	
				11.40 - 12.25	b		
			Mi	14.10 - 15.45	a	2.3	
				15.50 - 17.25	b		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
151302		Messtechnik (MT)					
	V 2:		Fr	10.00 - 11.35		2.3	Keuter
	P 2:		Mo	14.10 - 15.45	a	6.1	
				15.50 - 17.25	b		
			Mi	14.10 - 15.45	c		
				15.50 - 17.25	d		
			Do	10.00 - 11.35	e		
				11.40 - 13.15	f		
			Fr	11.40 - 13.15	g		
150103		Bauelemente und Schaltungen (BuS)					
	V 2:		Fr	8.00 - 9.35		2.3	Schweppe
	Ü 1:		Di	8.00 - 8.45	a	9.7	
				8.50 - 9.35	b		
	P 1:		Di	13.20 - 14.55		9.1	
				15.00 - 16.35			
151304		Digitaltechnik 2 (DT2)					
	V 2:		Mi	11.40 - 13.15		2.3	Schwarz
	Ü 1:		Di	8.00 - 8.45	b	9.8	
				8.50 - 9.35	a		
	P 1:		Do	14.10 - 15.45	a/b	9.1	
				15.50 - 17.25	c/d		
151305		Grundlagen der Kommunikations- technik (GKT)					
	V 2:		Mi	8.00 - 9.35		2.3	Breide
	Ü 1:		Do	8.00 - 8.45	a	9.7	
				8.50 - 9.35	b		
	P 1:		Do	10.00 - 11.35	a/b	6.2	
				11.40 - 13.15	c/d		
151306		Präsentationstechnik (PrT)					
	S 1:		Do	8.00 - 8.45	b	9.8	Lüders
				8.45 - 9.35	a		
	P 1:		Do	14.10 - 15.45	a/b	10.2	
				15.50 - 17.25	c/d		
151307		Messtechnik 1 (MT1)					
	P 2:		Di	11.40 - 13.15		6.1	Krause
151308		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
	S 2:		Fr	11.40 - 13.15		2.3	Krause

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
151501	I 5	Betriebssoftware (BS)					
		V 2:	Mo	11.40 - 13.15		10.3	Jäger
		Ü 1:	Do	11.40 - 12.25		1.3-5	
151502		Mikrocomputertechnik 2					
		V 2:	Fr	10.00 - 11.35		2.4	Hahn
		Ü 1:	Di	12.30 - 13.15		7.1	
		P 2:	Di	14.10 - 15.45	a	7.2	
				15.50 - 17.25	b		
			Mi	10.00 - 11.35	c		
				11.40 - 13.15	d		
			Fr	11.40 - 13.15	e		
151503		Prozessdatenverarbeitung (PDV)					
		V 2:	Di	10.00 - 11.35		9.7	Nerz
		Ü 1:	Mo	8.00 - 9.35	a/b	9.6	
		P 1:	Mi	14.10 - 15.45	a/b		
		S 2:	Mo	14.10 - 15.45			
151504		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)					
		V 1:	Di	11.40 - 12.25		7.1	Hafner
		Ü 1:	Mi	8.00 - 8.45	a	9.7	
				8.50 - 9.35	b		
		P 1:	Di	14.10 - 15.45	a/b	12.1	
				15.50 - 17.25	c/d		
			Do	10.00 - 11.35	e/f		
				11.40 - 13.15	g/h		
151505		Betriebswirtschaftslehre (BWL)					
		V 2:	Di	8.00 - 9.35	8.1	Gronau	
		S 2:	Do	14.10 - 15.45			

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701	I	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)					
		V 2:	Mo	11.40 - 13.15		9.7	Schulze
		Ü 1:	Fr	14.10 - 14.55		2.3	
		S 1:	Fr	15.00 - 15.45			
151702		Theoretische Nachrichtentechnik II (TN2)					
		V 2:	Mo	10.00 - 11.35		9.7	Schulze
		Ü 1:	Fr	11.40 - 12.25			
		S 1:	Fr	12.30 - 13.15			

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
151703		Computergrafik (CG)					
		V 2:	Mo	10.00 - 11.35		10.3	Nerz
		Ü 1:	Mi	11.40 - 13.15	a/b	9.6	
		P 1:	Fr	8.00 - 9.35	a/b		
		S 2:	Fr	14.10 - 15.45			
151704		Computersprache C (C)					
		S 2:	Mo	8.00 - 9.35	1.2	Stehling	
151705		Datenbanksysteme (DB)					
		V 2:	Fr	8.00 - 9.35		8.1	Stehling
		P 2:	Di	14.10 - 15.45	a	1.35	
				15.50 - 17.25	b		
			Do	8.00 - 9.35	c		
				10.00 - 11.35	d		
151706		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)					
		V 2:	Do	8.00 - 9.35		7.1	Schwarz
		Ü 1:	Mi	8.50 - 9.35			
		P 1:	Mo	14.10 - 15.45	a/b	9.2	
				15.50 - 17.25	c/d		
151707		Multimedia in Netzwerken (MiN)					
		V 2:	Mo	14.10 - 15.45		2.4	Breide
		Ü 1:	Fr	14.10 - 14.55		2.3	
		S 1:	Fr	15.00 - 15.45		2.3	
151708		Grundlagen Multimedialer Systeme (GMS)					
		V 2:	Mo	11.40 - 13.15		2.4	Breide
		Ü 1:	Fr	11.40 - 12.25			
		S 1:	Fr	12.30 - 13.15			
151709		Fernsehtechnik und Bildübertragung 1 (FuB1)					
		V 2:	Fr	8.00 - 9.35		10.3	Breide
		Ü 1:	Mi	10.00 - 10.45		9.7	
		S 1:	Mi	10.50 - 12.25		9.7	
151710		Chaos – Theorie (ChaT)					
		V 2:	Mi	11.40 - 13.15		10.3	Opielka
		Ü 1:	Mo	15.00 - 16.35			
		S 1:		16.40 - 17.25		10.3	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
151711		Mobile Funksysteme (MFS)					
		V 3:	Do	12.30 - 13.15		7.1	Lüders
			Fr	14.10 - 15.45			
		P 1:	Mi	15.50 - 17.25	a/b	10.2	

Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Wirtschaft/Elektrotechnik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	--	------	------

Pflichtfächer

152101	N 1	Mathematik (Ma)					
		V 4:	Mo	11.40 - 13.15		7.1	Kaczmarczyk
			Di	10.00 - 11.35			
		Ü 2:	Mi	10.00 - 11.35	a	9.7	
				11.40 - 13.15	b		
152102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
		V 4:	Mo	10.00 - 11.35		7.1	Krause
			Fr	10.00 - 11.35			
		Ü 2:	Do	10.00 - 11.35	a	2.3	
				11.40 - 13.15	b		
		S 2:	Mo	14.10 - 15.45		7.1	
152103		Informatik (Inf)					
		V 2:	Mo	8.00 - 9.35		8.1	Jäger
		Ü 1:	Do	8.00 - 8.45	a	1.3	
				8.50 - 9.35	b		
		P 1:	Mi	8.50 - 9.35		8.1	
			Fr	11.40 - 13.15	a/b	1.3	
152104		Physik (Ph)					
		V 3:	Mi	8.00 - 8.45		4.1	Lüders
			Fr	8.00 - 9.35			
		Ü 2:	Mi	10.00 - 11.35	b	9.8	
				11.40 - 13.15	a		
		P 1:	Di	13.20 - 14.55	a/b	4.3	
				15.00 - 16.35	c/d		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name			
152105		Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (GdW)	V 8:	Di	8.00 - 9.35	8.1	Gronau Schönfelder			
				Di	11.40 - 13.15					
				Do	10.00 - 11.35					
				Fr	14.10 - 15.45					
				Do	14.10 - 15.45					
S 2:	Do	14.10 - 15.45	Böckl Gronau							
152106		Englisch (E)	S 2:	Mo	14.10 - 15.45	8.2	Rothfritz			
				Mi	14.10 - 15.45			a b		
152301	W 3	Bauelemente und Schaltungen (BuS)	V 2:	Fr	8.00 - 9.35	2.3	Schweppe			
				Ü 1:	Di			8.00 - 8.45	a	9.7
								8.50 - 9.35	b	
				P 1:	Di			13.20 - 14.55	a/b	9.1
			15.00 - 16.35	c/d						
152302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)	S 2:	Fr	11.40 - 13.15	2.3	Krause			
152303		Messtechnik (MT)	V 2:	Fr	10.00 - 11.35	2.3	Keuter			
				P 2:	Mo			14.10 - 15.45	a	6.1
								15.50 - 17.25	b	
					Mi			14.10 - 15.45	c	
								15.50 - 17.25	d	
				Do	10.00 - 11.35			e		
					11.40 - 13.15			f		
				Fr	11.40 - 13.15			g		
152304		Messtechnik 1 (MT1)	P 2:	Di	11.40 - 13.15	m	6.1	Krause		
152305		Produktionswirtschaft (PW)	V 2:	Mo	10.00 - 11.35	8.1	Gronau			
				S 2:	Mi			10.00 - 11.35	8.1	
152306		Unternehmensrechnung (UR)	V 4:	Mo	11.40 - 13.15	4.1	N.N.			
				Mi	11.40 - 13.15			2.4		
152501	W 5	Praxissemester - Betreuung (PB)	S 2:	Di	13.20 - 14.55		Schönfelder Gronau			
				Mi	13.20 - 14.55					

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
152701		Marketing (MK)				
		V 2:	Mi	11.40 - 13.15	4.1	Jagieniak
		S 2:	Mi	14.10 - 15.45		

**Wirtschaftsingenieur - Elektrotechnik
Wahl - und Wahlpflichtfächer**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
152801		Unternehmensorganisation 2 (UO2)				
		V 2:	Mo	8.00 - 9.35	2.4	Schönfelder
		S 1:	Mo	10.00 - 10.45		
152802		Datenbanksysteme (DB)				
		V 2:	Fr	8.00 - 9.35	8.1	Stehling
		P 2:	Di	14.10 - 15.45	1.35	
				15.50 - 17.25		a
			Do	8.00 - 9.35		b
				10.00 - 11.35		c
						d
152803		Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)				
		V 2:	Mo	11.40 - 13.15	9.7	Schulze
		Ü 1:	Fr	14.10 - 14.55	2.3	
		S 1:	Fr	15.00 - 15.45	10.3	
152804		Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)				
		V 2:	Fr	8.00 - 9.35	7.1	Schwarz
		Ü 1:	Mi	8.50 - 9.35		
		P 1:	Mo	14.10 - 15.45	9.2	
				15.50 - 17.25		a/b
			c/d			
152805		Steuerungs- und Regelungstechnik 2 (RT2)				
		V 1:	Di	11.40 - 12.25	7.1	Hafner
		Ü 1:	Mi	8.00 - 8.45	9.7	
				8.50 - 9.35		a
						b
		P 1:	Di	14.10 - 15.45	12.1	
				15.50 - 17.25		a/b
						c/d
			Mi	10.00 - 11.35		e/f
				11.40 - 13.15		g/h

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
152806		Mikrocomputertechnik 2 (Mic2)					
	V 2:		Fr	10.00 - 11.35		7.1	Hahn
	Ü 1:		Di	12.30 - 13.15			
	P 2:		Di	14.10 - 15.45	a	7.2	
				15.50 - 17.25	b		
			Mi	10.00 - 11.35	c		
			11.40 - 13.15	d			
		Fr	11.40 - 13.15	e			
152807		Multimedien in Netzwerken (MiN)					
	V 2:		Mo	14.10 - 15.45		2.4	Breide
	Ü 1:		Fr	14.10 - 14.55		2.3	
	S 1:		Fr	15.00 - 15.45		2.3	
152808		Grundlagen Multimedialer Systeme (GMS)					
	V 2:		Mo	11.40 - 13.15		2.4	Breide
	Ü 1:		Fr	11.40 - 12.25			
	S 1:		Fr	12.30 - 13.15			
152809		Fernsehtechnik und Bildübertragung 1 (FuB1)					
	V 2:		Fr	8.00 - 9.35		10.3	Breide
	Ü 1:		Mi	10.00 - 10.45			
	S 1:		Mi	10.50 - 11.35			
152810		Mobile Funksysteme (MFS)					
	V 3:		Do	12.30 - 13.15		7.1	Lüders
			Fr	14.10 - 15.45			
	P 1:		Mi	15.50 - 17.25	a/b	10.2	
152811		Chaos – Theorie (ChaT)					
	V 2:		Mi	11.40 - 13.15		10.3	Opielka
	Ü 1:		Mo	15.50 - 16.35			
	S 1:		Mo	16.40 - 17.25			

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:						
153801		Physik S 3:		nach Vereinbarung		Lüders
153802		Messtechnik S 3:		nach Vereinbarung		Keuter
153803		Datenverarbeitung S 3:		nach Vereinbarung		Hahn/Jäger/ Stehling/Nerz
153804		Elektronik S 3:		nach Vereinbarung		Hufnagel/Keuter/ Schweppe
153806		Nachrichtenübertragungstechnik S 3:		nach Vereinbarung		Hufnagel/Lüders/ Opielka/Schulze
153807		Steuerungs- und Regelungstechnik S 3:		nach Vereinbarung		Krause/Hafner
153808		angewandte Mathematik S 3:		nach Vereinbarung		Kaczmarczyk/Ries
153809		Nachrichtenverarbeitung S 3:		nach Vereinbarung		Hahn/Jäger/ Schulze/Schwarz/ Hafner
153812		Prozessdatenverarbeitung S 3:		nach Vereinbarung		Nerz
153811		Kommunikationstechnik und Multimedia S 3:		nach Vereinbarung		Breide

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
Allgemeinwissenschaftliche Seminare						
152910		Geographie S 2:	Di	14.10 - 15.45		Grewe
152920		Arbeits- und Umweltschutz S 2:	Mi	13.45 - 15.15		Scheidler
152930		Französisch II S 2:	Mi	16.40 - 18.15		Schlinkert
152940		Religion S 2:	Di	14.10 - 15.45		Oertel
152950		Mitarbeiterführung S 2:		Blockveranstaltung nach Ankündigung		Sprenger
152960		Russisch	Do	15.50 - 17.25		Kaczmarczyk