



**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

MASCHINENBAU-DATENTECHNIK

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

111022 M2/W2/ B2	Mathematik II (Ma)				Willms
	V 4:	Mo 10.40 - 13.15		8.1	Willms
		Do 8.00 - 9.35		4.1	Riedel
	Ü 3:	Di 8.00 - 8.45	b	8.2	Riedel
		8.45 - 9.35	a		
		8.00 - 8.45	a	8.3	Willms
		8.50 - 9.35	b		
		10.50 - 11.35	c	8.1	

111041 M2/W2/ B 2	Physik I (Ph)				
	V 2:	Fr 8.00 - 9.35		4.1	Klasen
	Ü 1:	Fr 11.40 - 12.25	a		
		12.30 - 13.15	b		
	P 2:	Do 14.10 - 15.45	a	4.3	
		15.50 - 17.25	b		
		Di 11.40 - 13.15	c		
		Fr 14.10 - 15.45	d		

Technische Grundlagenfächer

112022 M2/W2/ B2	Datenverarbeitung II (DV)				Willms
	V 3:	Mo 8.00 - 9.35		8.1	
		Di 10.00 - 10.45			
	Ü 2:	Mo 14.10 - 15.45	a	1.3	
		15.50 - 17.25	b		
		Di 14.10 - 15.45	c		
		15.50 - 17.25	d		

112042 W2	Englisch II (E)				Grosser
	S 2:	Mo 14.10 - 15.45	a	8.3	
		Do 14.10 - 15.45	b		

112045 M2	Grundlagen der Fertigungstechnik I (GFT)				Hipp
	V 1:	Mi 11.40 - 12.25		9.0	
	S 1:	Mi 12.30 - 13.15			

112047 B2	Grundlagen des Maschinenbaus II (GMII)	V 2: Mo 10.00 - 11.35	9.8	Kail
		P 1: Mo 14.10 - 14.55		
112049 M2/W2/ B2	Konstruktionselemente (KoE)	V 1: Do 10.50 - 11.35	2.4	Stolp
		Ü 1: Do 11.40 - 12.25	a	
		Mi 10.50 - 11.35	b 4.1	
112071 F4/K4/ W4/B4	Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD)	V 1: Do 10.00 - 10.45	8.2	Stolp
		Ü 1: Di 11.40 - 12.25	a J 1.3	
		12.30 - 13.15	b	
		Mi 11.40 - 12.25	c	
		12.30 - 13.15	d	
112092 M2/W2	Technische Mechanik II (Me)	V 2: Fr 10.00 - 11.35	9.0	Riedel
		Ü 1: Do 12.30 - 13.15	2.4	
		S 1: Fr 11.40 - 12.25	b 9.0	
		12.30 - 13.15	a	
112101 K4	Höhere Mechanik I (HMe)	V 3: Mo 10.00 - 11.35	9.7	Klein
		Do 10.50 - 11.35	8.2	
		Ü 2: Di 8.00 - 9.35	9.0	
112103 K6	Höhere Mechanik III (HMe)	V 1: Fr 10.00 - 10.45	8.3	Klein
		S 1: Fr 10.50 - 11.35		
112111 F4/K4	Messen Steuern Regeln II (MSR)	V 1: Mo 11.40 - 12.25	8.2	Bechtloff
		Ü 1: 12.30 - 13.15	2.3	
		P 1: Di 14.10 - 14.55	a 13.4.2	
		15.00 - 15.45	b	

112113 K6	Messtechnik III (MT)				
	V 1: Di 10.00 - 10.45	8.3			Bechtloff
	P 1: Mi 14.10 - 14.55	a 13.4.2			
	15.00 - 15.45	b			
112132 F4/K4/ W4/B4	Strömungslehre II (SL)				
	V 2: Mo 15.00 - 16.35	8.1			Tillner
	P 1: Di 15.50 - 16.35	13.3.2			
112142 K6	Höhere Strömungslehre II (HSL)				
	V 1: Mi 10.00 - 10.45	8.2			Tillner
	P 1: Di 15.00 - 15.45	13.3.2			
112152 M2/F6/ K6/W4/ B4	Technisches Englisch II (TE)				
	S 2: Do 13.20 - 14.55	4.1			Franzbecker
112162 F4/K4	Wärmelehre II (WL)				
	V 2: Do 8.00 - 9.35	9.0			Schuster
	Ü 1: Fr 11.40 - 12.25	a 7.1			
	12.30 - 13.15	b			
	P 1: Do 15.50 - 16.35	13.3.1			
112182 M2/W2/ B2	Werkstoffkunde II (WK)				
	V 2: Mi 8.00 - 9.35	4.1			N.N.
	S 1: Mi 10.00 - 10.45	a			
	P 1: Di 14.10 - 14.55	a 6.5			Hofmann
	15.00 - 15.45	b			
	15.50 - 16.35	c			
	16.40 - 17.25	d			
	Mi 15.50 - 16.35	e			
	16.40 - 17.25	f			
	Di 11.40 - 12.25	a			Hipp
	12.30 - 13.15	b			
112190 F4/K4	Sondergebiete der Werkstoffkunde II (SWK)				
	V 2: Mi 14.10 - 15.45	8.2			Ostermann
	S 1: Mi 15.50 - 16.35				
	P 2: Mi 11.40 - 13.15	6.5			Hofmann

Technische Anwendungsfächer

113010 K4	Apparatebau (AB)			
	V 2: Di 10.00 - 11.35	8.2		Klein
	Ü 1: Do 11.40 - 12.25			
113012 W4/B4	Apparatebau für Wirtschaftsingenieure (Abw)			
	V 2: Mo 8.00 - 9.35	9.8		Klein
	Ü 2: Di 14.10 - 15.45	7.1		
113020 F6/K6	Arbeits- und Verbrennungs- maschinen (AV)			
	V 4: Mo 11.40 - 13.15	9.8		Kail
	Do 8.00 - 9.35			
	Ü 2: Do 11.40 - 13.15	7.1		Kail
	P 2: Mo 15.50 - 17.25	9.0		
113030 F6	Energietechnik (EnT)			
	V 3: Mo 8.00 - 9.35	9.7		Kail
	Di 14.10 - 14.55	8.3		
	Ü 1: Mo 15.00 - 15.45			
	S 1: Mo 15.50 - 16.35			
	P 1: Mo 16.40 - 17.35			
113054 F6/W6	Fertigungsverfahren IV (FV)			
B 2	V 2: Mi 14.10 - 15.45	7.1		Hipp
	S 1: Fr 11.40 - 12.25	9.8		
W 6	V 1: Fr 12.30 - 13.15			
113075 K6/W6	Grundlagen finiter Feldberechnung (GFF)			
	V 2: Do 15.00 - 16.35	8.3		Klein
	Ü 1: Do 12.30 - 13.15			
113082 F6/K6	Hydraulik und Pneumatik II (HyP)			
W6/B6	V 2: Di 11.40 - 13.15	4.1		Oevenscheidt
	S 1: Mi 11.40 - 12.25	8.2		
	P 1: Mi 12.30 - 13.15			

113090 K6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG)	V 1: Fr 11.40 - 12.25	8.3	Tillner
		S 1: Fr 12.30 - 13.15		
113146 K6	Maschinendynamik II (MDy)	V 2: Fr 8.00 - 9.35	2.4	Sturmraath
113160 F6/K6 W6/B6	Oberflächentechnik Aluminium (OTA)	V 1: Di 8.00 - 8.45	7.1	Hipp
		S 1: Di 8.50 - 9.35		
113180 F6/K6	Einführung in das FE-System FAFEC (PAFEC)	S 2: Do 8.00 - 9.35	8.3	Klein
113191 F4/K4 W4/B4	Prozessdatenverarbeitung (PDV)	V 2: Mi 8.00 - 9.35	10.3	Nerz
		Ü 1: Mi 15.50 - 16.35	9.6	
		P 1: Mi 16.40 - 17.25		
113201 F4/W6 B4	Schweißtechnik I (SchT)	V 2: Fr 10.00 - 11.35	4.1	Hipp
		S 1: Di 10.50 - 11.35		
113206 K6	Sondergebiete des Apparatebaus II (SAB)	V 1: Fr 11.40 - 12.25	2.4	Klein
		Ü 1: Fr 12.30 - 13.15		
113210 K6	Sondergebiete der Regelungstechnik (SRT)	V 2: Mo 10.00 - 11.35	8.2	Bechtloff
		Ü 1: Mo 14.10 - 14.55	13.4.2	
		P 1: Mo 15.00 - 15.45		

113220 F6/K6 W6	Speicherprogrammierte Steuerungen (SPS)	V 2: Do 10.00 - 11.35	7.1	Schwarz
		Ü 1: Do 15.50 - 16.35	9.7	
		P 2: Do 14.10 - 15.45	9.1	
113231 F4/K4	Stahlbau I (StB)	V 2: Do 14.10 - 15.45	9.0	Sturmraht
		Ü 1: Do 12.30 - 13.15		
113252 K6	Sondergebiete der Messtechnik (SMT)	V 2: Mo 8.00 - 9.35	8.2	Bechtloff
		P 2: Do 15.00 - 16.35	13.4.2	
113253 K6/W6 B6	Sondergebiete der Strömungsmaschinen I (SSM)	V 2: Fr 8.00 - 9.35	8.3	Tillner
		S 1: Mi 10.50 - 11.35	8.2	
		P 1: Mi 15.50 - 16.35	13.3.2	
113280 K6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT)	V 2: Do 10.00 - 11.35	9.0	Schuster
		Ü 2: Fr 14.10 - 15.45		
		P 1: Fr 15.50 - 16.35	13.3.1	
113303 F6/K6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM)	V 2: Mi 8.00 - 9.35	9.0	Oevenscheidt

Wirtschafts- und Betriebstechnik

114014 F6	Arbeits- und Betriebslehre IV (BL)	V 2: Mi 15.50 - 17.25	9.8	Roderfeld
		S 1: Mi 17.30 - 18.15		

114120	F6/W6 B6	Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT)	V 1: Di 10.00 - 10.45 9.7 S 2: Di 10.50 - 11.35 Do 10.00 - 10.45 8.3	Oevenscheidt
114038	W6/B6	Bilanz- und Unternehmenssteuer- recht I (BU)	V 2: Do 10.00 - 11.35 8.3	Knobloch
114039	B2/W4	EU-Institutionen, Europarecht (EU)	V 2: Do 11.40 - 13.15 8.1 Ü 2: Fr 10.00 - 11.35	Knobloch
114040	F4/W4/ B4	Fertigungsplanung und - steuerung (Fpl)	V 2: Mo 10.00 - 11.35 8.3 S 1: Di 10.00 - 10.45 4.1	Schönfelder
114055	W6/B6	Gewerblicher Rechtsschutz I (GWR)	S 2: Di 8.00 - 9.35 2.4	Knobloch
114060	F4/K4	Industriebetriebslehre I (IBL I)	V 2: Mi 10.00 - 11.35 9.0 S 1: Mo 8.45 - 9.35 8.3	Schönfelder
114065	W6/B6	Internationale Wirtschafts- beziehungen I (IW)	V 2: Di 14.10 - 15.45 8.2 S 2: Fr 8.00 - 9.35	Knobloch
114067	F6/W6 B6	Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT)	V 1: Mi 11.40 - 12.25 8.3 S 1: Mi 12.30 - 13.15	Schönfelder
114071	W6/B6	Marketing I (MK)	V 2: Mi 8.00 - 9.35 8.1 S 2: Do 8.00 - 9.35	Jagieniak

114081	W4/B4	Operations Research I (OR)			
		V 1: Mo 8.00 - 8.45	4.1		Kaczamarczyk
		Ü 1: Mo 8.50 - 9.35			
		S 2: Mi 11.40 - 13.15	10.3		
114112	W4/B4	Produktionswirtschaft II (PW)			
		V 2: Di 8.00 - 9.35	8.1		Schönfelder
		S 2: Mo 11.40 - 13.15	8.3		
114115	F4/K4 W4/B4	Qualitätsmanagement II (QM)			
		V 2: Mi 8.00 - 8.45	9.0		Hipp
		14.10 - 14.55			Albrecht
		S 2: Mi 8.50 - 9.35			
		15.00 - 15.45			
114120	F6/K6 W4/B4 B4	Sondergebiete der Datenverarbeitung (SDV)			
		V 2: Fr 8.00 - 9.35	8.1		Stehling
		P 2: Do 15.50 - 17.25	1.3		
		Ü 2: Do 14.10 - 15.45			
114125	F4/W6 B6	Unternehmensorganisation I (UO)			
		V 2: Di 11.40 - 13.15	8.1		Schönfelder
		S 1: Mo 14.10 - 14.55	8.1		
114146	W4/B4	Unternehmensrechnung II (UR)			
		Ü 4: Mi 10.00 - 11.35	8.1		Knobloch
		Fr 11.40 - 13.15			
114160	B2/W2	Wirtschaftsprivatrecht (WPR)			
		V 2: Mi 11.40 - 13.15	8.1		Knobloch
		Ü 2: Do 14.10 - 15.45			
114165	B2	Wirtschaftsenglisch II (WE)			
		S 2: Mi 10.00 - 11.35	a 9.8		Rothfritz
		Do 15.50 - 17.25	b		

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
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	Tillner
116150	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Schönfelder
116160	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Schuster
116170	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	N.N.
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	N.N.
117070	Mitarbeiterführung S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung	Sprenger
117080	Unternehmensorganisation und Management S 2: Di 14.10 - 15.45	Rothfritz (FB11)

NACHRICHTENTECHNIK

Nachrichtentechnik/Kommunikationstechnik - Pflichtfächer

150201	N 2	Mathematik 2 (Ma2)				
	V 4:	Di 10.00 - 11.35		7.1		Kaczmarczyk
		Do 8.00 - 9.35				
	Ü 2:	Mi 11.40 - 13.15	a	9.7		
		14.10 - 15.45	b			
150202		Physik 1 (PH1)				
	V 3:	Di 8.00 - 9.35		4.1		Lüders
		Mi 8.00 - 8.45		7.1		
	Ü 2:	Do 10.00 - 11.35	b	9.7		
		11.40 - 13.15	a			
	P 1:	Mi 14.10 - 15.45	a/b	4.3		
		15.50 - 17.25	c/d			
150203		Informatik 2 (Inf2)				
	V 1:	Mo 10.00 - 10.45		8.1		Jäger
	Ü 1:	Fr 8.00 - 8.45	a	1.3		
		8.50 - 9.35	b			
	P 1:	Mo 10.50 - 11.35		8.1		
		12.30 - 13.15	a	1.3		
		13.20 - 14.05	b			
150204		Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (GE2)				
	V 4:	Mi 10.00 - 11.35		7.1		Krause
		Fr 10.00 - 11.35				
	Ü 2:	Do 10.00 - 11.35	a	9.8		
		11.40 - 13.15	b			
150205		Werkstoffkunde/Bauelemente 2 (WB2)				
	V 1:	Di 11.40 - 12.25		7.1		Wünsche
	Ü 1:	Mi 11.40 - 12.25	b	9.7		
		12.30 - 13.15	a			
	P 1:	Di 14.10 - 15.45	a/b	6.3		
		15.50 - 17.25	c/d			
		Do 14.10 - 15.45	e/f			

150206	Messtechnik 1 (MT1)			
	V 1: Mi 8.50 - 9.35		7.1	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 14.10 - 15.45	e		
	Di 13.20 - 14.55	f		Krause
	15.00 - 16.35	g		
150207	Elektronische Schaltungen und Netzwerke 1 (SN1)			
	V 2: Mo 8.00 - 9.35		7.1	Schwepe
	Ü 1: Mi 11.40 - 12.25	a	9.8	
	12.30 - 13.15	b		
150208	Grundgebiete der Elektrotechnik 1 (GE1)			
	S 2: Fr 11.40 - 13.15		10.3	Krause
150401 N 4	Theoretische Nachrichtentechnik 1 (TN1)			
	V 2: Mo 10.00 - 11.35		2.3	Schulze
	Ü 2: Di 11.40 - 13.15			
150402	Niederfrequenztechnik 1 (NF1)			
	V 2: Mi 8.00 - 9.35		2.3	Hufnagel
	Ü 1: Fr 10.00 - 10.45			
	S 1: Fr 10.50 - 11.35			
	P 1: Do 10.00 - 11.35	a/b	7.3	
	11.40 - 13.15	c/d		
150403	Nachrichtenverarbeitung (NV)			
	V 2: Do 8.00 - 9.35		2.3	Schwarz
	Ü 1: Di 15.00 - 15.45	a	9.7	
	15.50 - 16.35	b		
	P 1: Mi 14.10 - 15.45	a/b	9.1	
	15.50 - 17.25	c/d		

150404	<p>Softwareengineering (Se)</p> <p>V 2: Fr 8.00 - 9.35</p> <p>Ü 2: Do 14.10 - 15.45 a</p> <p style="padding-left: 100px;">15.50 - 17.25 b</p> <p>P 2: nach Vereinbarung</p>	<p>8.1</p> <p>1.4</p>	<p>Stehling</p>
150405	<p>Mikrocomputertechnik 1 (Mic1)</p> <p>V 2: Di 10.00 - 11.35</p> <p>Ü 1: Di 14.10 - 14.55</p> <p>P 2: Mo 14.10 - 15.45 a</p> <p style="padding-left: 100px;">15.50 - 17.25 b</p> <p style="padding-left: 100px;">Mi 14.10 - 15.45 c</p> <p style="padding-left: 100px;">15.50 - 17.25 d</p> <p style="padding-left: 100px;">Do 10.00 - 11.35 e</p> <p style="padding-left: 100px;">11.40 - 13.15 f</p>	<p>2.3</p> <p>7.2</p>	<p>Hahn</p>
150406	<p>Impulstechnik 1 (IT1)</p> <p>V 2: Di 8.00 - 9.35</p> <p>Ü 1: Mo 11.40 - 12.25</p>	<p>2.3</p>	<p>Opielka</p>
150407	<p>Steuerungs- und Regelungstechnik 1 (RT1)</p> <p>V 2: Mi 10.00 - 11.35</p> <p>Ü 1: Di 15.00 - 15.45 b</p> <p style="padding-left: 100px;">15.50 - 17.25 a</p>	<p>2.3</p> <p>9.8</p>	<p>Hafner</p>
150408	<p>Messtechnik II (MT 2)</p> <p>P 2: Do 15.50 - 17.25 m</p>	<p>6.1</p>	<p>Keuter</p>
150409	<p>Werkstoffkunde/Bauelemente 2 (WB2)</p> <p>P 1: Do 15.50 - 17.25 g/h</p>	<p>6.3</p>	<p>Wünsche</p>
150410	<p>Grundgebiete der Elektrotechnik 3 (GE3)</p> <p>S 2: Mi 11.40 - 13.15</p>	<p>10.3</p>	<p>Krause</p>

Kommunikationstechnik – Wahlpflichtfächer

150701 N 4	Technisches Englisch (TE) S 2: Do 10.00 - 11.35 a 11.40 - 13.15 b	4.1	Franzbecker
150702 N4/N6	Operation Research (OR) V 3: Mo 8.00 - 9.35 Mi 11.40 - 12.25 Ü 1: Mi 12.30 - 13.15 S 2: Do 14.10 - 15.45	4.1 7.1	Kaczmarczyk
150703	Digitale Messtechnik (DMT) V 2: Mi 11.40 - 13.15 Ü 1: Fr 14.10 - 14.55 S 1: Fr 15.00 - 15.45	2.3	Keuter
150704 N 6	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ) V 3: Mo 15.00 - 15.45 Fr 8.00 - 9.35 Ü 1: Mo 15.50 - 16.35	2.3	Hufnagel
150705	Datenbankprojekte (DBP) V 2: Do 10.00 - 11.35 P 2: Mo 10.00 - 11.35 a 11.40 - 13.15 b	8.1 1.4	Stehling
150706	Systemanalyse (SyA) V 2: Mi 8.00 - 9.35 Ü 1: Mi 14.10 - 14.55 S 1: Mi 15.00 - 15.45	9.7	Hafner
150707	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV) V 2: Do 10.00 - 11.35 Ü 1: Fr 14.10 - 14.55 P 2: Di 10.00 - 11.35 a 11.40 - 13.15 b Fr 15.00 - 16.35 c	7.1 9.2	Schwarz

150708	Computational Intelligence (CI)			
	V 2: Di 8.00 - 9.35	9.7	Hafner	
	Ü 1: Mo 15.00 - 15.45	10.3		
	S 1: Mo 15.05 - 16.35			
150709	Signalverarbeitung (SV)			
	V 2: Mo 10.00 - 11.35	10.3	Ries	
	P 2: Mi 8.00 - 9.35 a	10.2		
	10.00 - 11.35 b			
150710	Mustererkennung und Datenkompression (MuD)			
	V 2: Mi 14.10 - 15.45	10.3	Ries	
	P 2: Mo 11.40 - 13.15	10.2		
150711	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)			
	V 2: Fr 11.40 - 13.15	2.3	Schulze	
	Ü 1: Di 14.10 - 14.55	9.7		
	P 1: Di 15.00 - 16.35 a/b	10.2		
150712	Grundlagen multimedialer Systeme (GMS)			
	V 2: Do 11.40 - 13.15	10.3	Breide	
	Ü 1: Mi 10.00 - 10.45			
	S 1: Mi 10.50 - 11.35			
150713	Optische Nachrichtenübertragungssysteme und Hochgeschwindigkeitsnetze (ONH)			
	V 2: Mo 8.00 - 9.35	10.3	Opielka	
	Ü 1: Do 14.10 - 14.55			
	S 1: Do 15.00 - 15.45			
150714	Optische Nachrichtenübertragungstechnik (ONÜ)			
	V 2: Mi 14.10 - 15.45	9.7	Opielka	
	Ü 1: Mi 15.50 - 16.35			
	P 1: Do 15.50 - 17.25 a/b	12.2		

150715	Elektrische Kleinantriebe (EKA) V 2: Mo 13.20 - 14.55 Ü 1: Fr 8.00 - 8.45 P 1: Fr 10.00 - 11.35	10.3 J3.4	Janßen
150716	Unternehmensführung - Unternehmensorganisation 1 (UO1) V 2: Di 11.40 - 13.15 S 1: Mo 14.10 - 14.55	8.1	Schönfelder
150717	Fernsehtechnik und Bildübertragung (FuB) V 4: Di 8.00 - 9.35 Mi 15.50 - 17.25	9.8 10.3	Breide
150718	Planung und Kapazitätsanalyse von mobilen Funknetzen (MFN) V 3: Di 10.00 - 11.35 Fr 8.50 - 9.35 P 1: Fr 10.00 - 11.35 a/b	10.3 10.2	Lüders
150719	Planung und Kapazitätsanalyse von mobilen Funknetzen (MFN) Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Lüders
150720	Präsentationstechnik (PrT) S 2: Fr 11.40 - 13.15	10.2	Lüders
150721	Mikrowellentechnik (MW) V 2: Do 8.00 - 9.35 Ü 1: Di 15.00 - 15.45 S 1: Di 15.50 - 16.35	10.3	Schweppe

Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151201 J 2	Mathematik 2 (Ma2)				7.1	Kaczmarczyk
	V 4:	Di 10.00 - 11.35				
		Do 8.00 - 9.35				
	Ü 2:	Mi 11.40 - 13.15	a	9.7		
		14.10 - 15.45	b			
151202	Physik 1 (PH1)				4.1	Lüders
	V 3:	Di 8.00 - 9.35		7.1		
		Mi 8.00 - 8.45		9.7		
	Ü 2:	Do 10.00 - 11.35	b	4.3		
		11.40 - 13.15	a	c/d		
151203	Informatik 2 (Inf2)				8.1	Jäger
	V 1:	Mo 10.00 - 10.45		1.3		
	Ü 1:	Fr 8.00 - 8.45	a	8.1		
		8.50 - 9.35	b	1.3		
	P 1:	Mo 10.50 - 11.35		b		
151204	Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (GE2)				7.1	Krause
	V 4:	Mi 10.00 - 11.35		9.8		
		Fr 10.00 - 11.35				
	Ü 2:	Do 10.00 - 11.35	a			
		11.40 - 13.15	b			
151205	Werkstoffkunde/Bauelemente 2 (WB2)				7.1	Wünsche
	V 1:	Di 11.40 - 12.25		9.7		
	Ü 1:	Mi 11.40 - 12.25	b	6.3		
		12.30 - 13.15	a			
	P 1:	Di 14.10 - 15.45	a/b	e/f		
	15.50 - 17.25	c/d				
	Do 14.10 - 15.45	e/f				

151206	Messtechnik 1 (MT1)			
	V 1: Mi 8.50 - 9.35		7.1	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 14.10 - 15.45	e		
	Di 13.20 - 14.55	f		Krause
	15.00 - 16.35	g		
151207	Elektronische Schaltungen und Netzwerke 1 (SN1)			
	V 2: Mo 8.00 - 9.35		7.1	Schwepe
	Ü 1: Mi 11.40 - 12.25	a	9.8	
	12.30 - 13.15	b		
151208	Grundgebiete der Elektrotechnik 1 (GE1)			
	S 2: Fr 11.40 - 13.15		10.3	Krause
151401 J 4	Theoretische Nachrichtentechnik 1 (TN1)			
	V 2: Mo 10.00 - 11.35		2.3	Schulze
	Ü 2: Di 11.40 - 13.15			
151402	Kommunikationsnetze und Vermittlungstechnik (KuV)			
	V 2: Do 10.00 - 11.35		10.3	Breide
	Ü 2: Fr 8.00 - 9.35			
	P 2: Do 14.10 - 15.45	a	6.2	
	15.50 - 17.25	b		
151403	Nachrichtenverarbeitung (NV)			
	V 2: Do 8.00 - 9.35		2.3	Schwarz
	Ü 1: Di 15.00 - 15.45	a	9.7	
	15.50 - 16.35	b		
	P 1: Mi 14.10 - 15.45	a/b	9.1	
	15.50 - 17.25	c/d		

151404	Betriebssoftware (BS1)				
	V 2:	Di 8.00 - 9.35		10.3	Jäger
	Ü 1:	Fr 10.00 - 10.45	a	1.4	
		10.50 - 11.35	b		
151405	Mikrocomputertechnik 1 (Mic1)				
	V 2:	Di 10.00 - 11.35		2.3	Hahn
	Ü 1:	Di 14.10 - 14.55			
	P 2:	Mo 11.40 - 13.15	a	7.2	
		15.50 - 17.25	b		
		Mi 14.10 - 15.45	c		
		15.50 - 17.25	d		
		Do 11.40 - 13.15	e		
151406	Prozessdatenverarbeitung (PDV)				
	V 2:	Mi 8.00 - 9.35		10.3	Nerz
	Ü 1:	Mo 14.10 - 15.45	a/b	9.6	
	P 1:	Fr 11.40 - 13.15	a/b		
	S 2:	Mo 15.50 - 17.25			
151407	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 2:	Mi 10.00 - 11.35		2.3	Hafner
	Ü 1:	Di 15.00 - 15.45	b	9.8	
		15.50 - 16.35	a		
151408	Messtechnik II (MT 2)				
	P 2:	Do 15.50 - 17.25	m	6.1	Keuter
151409	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	P 1:	Do 15.50 - 17.25	g/h	6.3	Wünsche
151410	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	S 2:	Mi 11.40 - 13.15		10.3	Krause

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701 J 4	Technisches Englisch (TE)				
	S 2:	Do 10.00 - 11.35	a	4.1	Franzbecker
		11.40 - 13.15	b		

151702 J 4/J 6	Operation Research (OR)			
	V 3: Mo 8.00 - 9.35	4.1		Kaczmarczyk
	Mi 11.40 - 12.25			
	Ü 1: Mi 12.30 - 13.15			
	S 2: Do 14.10 - 15.45	7.1		
151703	Digitale Messtechnik (DMT)			
	V 2: Mi 11.40 - 13.15	2.3		Keuter
	Ü 1: Fr 14.10 - 14.55			
	S 1: Fr 15.00 - 15.45			
151704 J 6	Visuelle Programmierung (VP)			
	V 2: Di 10.00 - 11.35	9.8		Nerz
	Ü 1: Mi 15.50 - 17.25 a/b	9.6		
	P 1: Mo 11.40 - 13.15 a/b			
151705	Datenbankprojekte (DBP)			
	V 2: Do 10.00 - 11.35	8.1		Stehling
	P 2: Mo 10.00 - 11.35 a	1.4		
	11.40 - 13.15 b			
151706	Systemanalyse (SyA)			
	V 2: Mi 8.00 - 9.35	9.7		Hafner
	Ü 1: Mi 14.10 - 14.55	10.3		
	S 1: Mi 15.00 - 15.45			
151707	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)			
	V 2: Do 10.00 - 11.35	7.1		Schwarz
	Ü 1: Fr 14.10 - 14.55			
	P 2: Di 10.00 - 11.35 a	9.2		
	11.40 - 13.15 b			
	Fr 15.00 - 16.35 c			
151708	Computational Intelligence (CI)			
	V 2: Di 8.00 - 9.35	9.7		Hafner
	Ü 1: Mo 15.00 - 15.45	10.3		
	S 1: Mo 15.05 - 16.35			

151709	Signalverarbeitung (SV)			
	V 2: Mo 10.00 - 11.35		10.3	Ries
	P 2: Mi 8.00 - 9.35	a	10.2	
	10.00 - 11.35	b		
151710	Mustererkennung und Datenkompression (MuD)			
	V 2: Mi 14.10 - 15.45		10.3	Ries
	P 2: Mo 11.40 - 13.15		10.2	
150711	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)			
	V 2: Fr 11.40 - 13.15		2.3	Schulze
	Ü 1: Di 14.10 - 14.55		9.7	
	P 1: Di 15.00 - 16.35	a/b	10.2	
151712	Grundlagen multimedialer Systeme (GMS)			
	V 2: Do 11.40 - 13.15		10.3	Breide
	Ü 1: Mi 10.00 - 10.45			
	S 1: Mi 10.50 - 11.35			
151713	Optische Nachrichtenübertragungssysteme und Hochgeschwindigkeitsnetze (ONH)			
	V 2: Mo 8.00 - 9.35		10.3	Opielka
	Ü 1: Do 14.10 - 14.55			
	S 1: Do 15.00 - 15.45			
151714	Softwareengineering (Se)			
	V 2: Fr 8.00 - 9.35		8.1	Stehling
	Ü 2: Do 14.10 - 15.45	a	1.4	
	15.50 - 17.25	b		
	P 2: nach Vereinbarung			
151715	Projektprogrammierung in Java (Jav)			
	V 2 Do 8.00 - 9.35		8.2	Jäger
	Ü 1: Di 11.30 - 12.15		1.4	
	S 1: Di 12.20 - 13.15			

151716	Unternehmensführung - Unternehmensorganisation 1 (UO1)	V 2: Di 11.40 - 13.15 S 1: Mo 14.10 - 14.55	8.1	Schönfelder
151717	Fernsehtechnik und Bildübertragung (FuB)	V 4: Di 8.00 - 9.35 Mi 15.50 - 17.25	9.8 10.3	Breide
151718	Planung und Kapazitätsanalyse von mobilen Funknetzen (MFN)	V 3: Di 10.00 - 11.35 Fr 8.50 - 9.35 P 1: Fr 10.00 - 11.35 a/b	10.3 10.2	Lüders
151719	Messungen in mobilen Funknetzen Blockveranstaltung nach Vereinbarung		10.2	Lüders
151720	Präsentationstechnik (PrT)	S 2: Fr 11.40 - 13.15	10.2	Lüders
151721	Signal- und systemtheoretische Grundlagen der Datenübertragung (GDÜ)	V 2: Do 8.00 - 9.35 Ü 1: Di 15.50 - 16.35 S 1: Di 16.40 - 17.25	9.7 2.3	Opielka

Wirtschaftsingenieur - Elektrotechnik – Pflichtfächer

152201 N 2	Mathematik 2 (Ma2)	V 4: Di 10.00 - 11.35 Do 8.00 - 9.35 Ü 2: Mi 11.40 - 13.15 a 14.10 - 15.45 b	7.1 9.7	Kaczmarczyk
------------	---------------------------	---	------------	-------------

152202	Physik 1 (PH1)				4.1	Lüders	
	V 3:	Di	8.00 - 9.35				
		Mi	8.00 - 8.45				
	Ü 2:	Do	10.00 - 11.35	b			
			11.40 - 13.15	a			
	P 1:	Mi	14.10 - 15.45	a/b	4.3		
			15.50 - 17.25	c/d			
152203	Informatik 2 (Inf2)				8.1	Jäger	
	V 1:	Mo	10.00 - 10.45				
	Ü 1:	Fr	8.00 - 8.45	a			
			8.50 - 9.35	b			
	P 1:	Mo	10.50 - 11.35				
			12.30 - 13.15	a			1.3
			13.20 - 14.05	b			
152204	Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (GE2)				7.1	Krause	
	V 4:	Mi	10.00 - 11.35				
		Fr	10.00 - 11.35				
	Ü 2:	Do	10.00 - 11.35	a			9.8
			11.40 - 13.15	b			
152205	Bauelemente und Schaltungen 2 (BuS2)				10.3	Schwepe	
	V 2:	Di	11.40 - 13.15				
	Ü 1:	Di	14.10 - 14.55				
	P 1:	Do	15.50 - 17.25	a/b			9.1
152206	Messtechnik 1 (MT1)				7.1	Keuter	
	V 1:	Mi	8.50 - 9.35				
	P 2:	Mo	15.50 - 17.25	b			6.1
		Mi	15.50 - 17.25	d			
		Di	15.00 - 16.35	g			
152207	Englisch (E)				8.3	Grosser	
	S 2:	Mo	14.10 - 15.45	a			
		Mi	14.10 - 15.45	b			

152208	Wirtschaftsprivatrecht (WP) V 2: Mi 11.40 - 13.15 Ü 2: Do 14.10 - 15.45	8.1	Knobloch
152209	Grundgebiete der Elektrotechnik 1 (GE1) S 2: Fr 11.40 - 13.15	10.3	Krause
152401	Unternehmensrechnung 2 (UR2) V 4: Mi 10.00 - 11.35 Fr 11.40 - 13.35	8.1	Knobloch
152402	Produktionswirtschaft 2 (PW2) V 2: Di 8.00 - 9.35 S 2: Mo 11.40 - 13.15	8.1	Schönfelder
152403	Messtechnik II (MT2) P 2: Do 15.50 - 17.25 m	6.1	Keuter
152404	Grundgebiete der Elektrotechnik 3 (GE3) S 2: Mi 11.40 - 13.15	10.3	Krause
152601	Marketing 1 (Mk1) V 2: Mi 8.00 - 9.35 S 2: Do 8.00 - 9.35	8.1	Jageniak

Wirtschaftsingenieur – Elektrotechnik – Wahlpflichtfächer

152701 W4/W6	Operation Research (OR) V 3: Mo 8.00 - 9.35 Mi 11.40 - 12.25 Ü 1: Mi 12.30 - 13.15 S 2: Do 14.10 - 15.45	4.1	Kaczmarczyk
152702	Digitale Messtechnik (DMT) V 2: Mi 11.40 - 13.15 Ü 1: Fr 14.10 - 14.55 S 1: Fr 15.00 - 15.45	2.3	Keuter

152703	Unternehmensorganisation 1 (UO1)			
	V 2: Di 11.40 - 13.15		8.1	Schönfelder
	S 1: Mo 14.10 - 14.55			
152704	Bilanz- und Unternehmenssteuerrecht 1 (Bu1)			
	V 2: Mi 14.10 - 15.45		8.1	Knobloch
152705	Europäische Institutionen und Steuerrecht (EU)			
	V 2: Do 11.40 - 13.15		8.1	Knobloch
	Ü 2: Fr 10.00 - 11.35			
152706	Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)			
	V 2: Do 10.00 - 11.35		7.1	Schwarz
	Ü 1: Fr 14.10 - 14.55			
	P 2: Di 10.00 - 11.35	a	9.2	
	11.40 - 13.15	b		
	Fr 15.00 - 16.35	c		
152707	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
	V 2: Mi 10.00 - 11.35		2.3	Hafner
	Ü 1: Do 15.00 - 15.45	a	9.8	
	15.50 - 16.35	b		
152708	Datenbankprojekte (DBP)			
	V 2: Do 10.00 - 11.35		8.1	Stehling
	P 2: Mo 10.00 - 11.35	a	1.4	
	11.40 - 13.15	b		
152708	Softwareengineering (Se)			
	V 2: Fr 8.00 - 9.35		8.1	Stehling
	Ü 2: Do 14.10 - 15.45	a	1.4	
	15.50 - 17.25	b		
	P 2: nach Vereinbarung			

152709	Systemanalyse (SyA)			
	V 2: Mi 8.00 - 9.35	9.7		Hafner
	Ü 1: Mi 14.10 - 14.55	10.3		
	S 1: Mi 15.00 - 15.45			
152710	Computational Intelligence (CI)			
	V 2: Di 8.00 - 9.35	9.7		Hafner
	Ü 1: Mo 15.00 - 15.45	10.3		
	S 1: Mo 15.05 - 16.35			
152711	Signalverarbeitung (SV)			
	V 2: Mo 10.00 - 11.35	10.3		Ries
	P 2: Mi 8.00 - 9.35	10.2	a	
	10.00 - 11.35		b	
152712	Mustererkennung und Datenkompression (MuD)			
	V 2: Mi 14.10 - 15.45	10.3		Ries
	P 2: Mo 11.40 - 13.15	10.2		
152713	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)			
	V 2: Fr 11.40 - 13.15	2.3		Schulze
	Ü 1: Di 14.10 - 14.55	9.7		
	P 1: Di 15.00 - 16.35	10.2	a/b	
152714	Grundlagen multimedialer Systeme (GMS)			
	V 2: Do 11.40 - 13.15	10.3		Breide
	Ü 1: Mi 10.00 - 10.45			
	S 1: Mi 10.50 - 11.35			
152715	Optische Nachrichtenübertragungssysteme und Hochgeschwindigkeitsnetze (ONH)			
	V 2: Mo 8.00 - 9.35	10.3		Opielka
	Ü 1: Do 14.10 - 14.55			
	S 1: Do 15.00 - 15.45			

152716	Fernsehtechnik und Bildübertragung (FuB)			
	V 4:	Di 8.00 - 9.35	9.8	Breide
		Mi 15.50 - 17.25	10.3	
152717	Planung und Kapazitätsanalyse von mobilen Funknetzen (MFN)			
	V 3:	Di 10.00 - 11.35	10.3	Lüders
		Fr 8.50 - 9.35		
	P 1:	Fr 10.00 - 11.35 a/b	10.2	
152718	Messungen in mobilen Funknetzen			
		Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Lüders
152719	Präsentationstechnik (PrT)			
	S 2:	Fr 11.40 - 13.15	10.2	Lüders
152720	Projektprogrammierung in Java (Jav)			
	V 2	Do 8.00 - 9.35	8.2	Jäger
	Ü 1:	Di 14.10 - 14.55	1.4	
	S 1:	Di 15.00 - 15.45		

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

153101	Physik			
	S 3:	nach Vereinbarung		Klasen/Lüders
153102	Messtechnik			
	S 3:	nach Vereinbarung		Keuter
153103	Datenverarbeitung			
	S 3:	nach Vereinbarung		Hahn/Jäger/ Stehling/

153104	Elektronik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Schweppe/ Wünsche
153105	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Opielka/ Schulze
153106	Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Hafner
153107	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Ries
153108	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Hahn/Jäger/ Ries/Schulze/ Schwarz
153109	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Janßen
153110	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Krause
153111	Prozessdatenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Nerz
153112	Kommunikationstechnik S 3: nach Vereinbarung	Breide/Hafner/ Lüders

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

154101	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 - 16.35	Franzbecker
154102	Geographie S 2: Di 14.10 - 15.45	Grewe
154103	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 - 15.15	Scheidler
154104	Französisch II S 2: Mi 16.40 - 18.15	Schlinkert

