



**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**

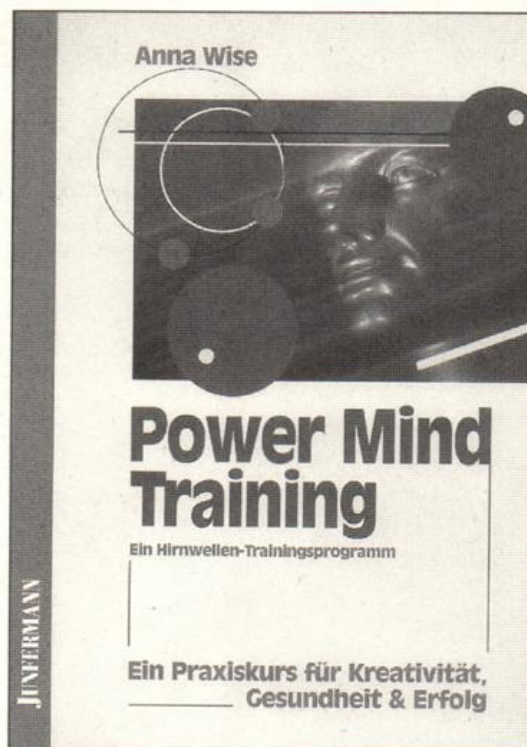


High Performance Mind

268 Seiten, kart.
DM 39,80
ISBN 3-87387-382-6

Das Buch „Power Mind-Training“ präsentiert die faszinierende und beeindruckende Beschreibung eines Weges zur Entwicklung des menschlichen Geistes. Durch gezielte Arbeit an unseren Hirnwellen lassen sich Kreativität und Effektivität im Alltagshandeln erheblich steigern. Wohlbefinden, körperliche und geistige Gesundheit sowie profunde spirituelle Einsichten sind mit Hilfe von Hirnwellen-Training zu erlangen.

Eine als „Awakened Mind“ bezeichnete Kombination von Hirnwellen erschließt jene Potentiale menschlichen Geistes, die sowohl bei der Problemlösung im hochkomplexen Arbeitsalltag wie



auch beim Umgang mit letzten Sinnfragen nutzbar zu machen sind.

Die Autorin weist einen nachvollziehbaren Weg, der schrittweise auch den Menschen, die bisher keine Erfahrung mit Hirnwellen-Training hatten, zur Entfaltung ihrer geistigen Kräfte verhelfen wird.

Anna Wise ist eine weltweit anerkannte Autorität auf dem Gebiet des Mind Mirror EEGs. Sie hat innovative Schulungs- und Feedback-Konzepte für Meditationen und das Training von Bewußtseinszuständen entwickelt. Über mehr als zwei Jahrzehnte hat sie Menschen bei kreativen, geistigen und künstlerischen Höchstleistungen mit wissenschaftlichem Interesse begleitet. Acht Jahre davon arbeitete sie mit dem britischen Wissenschaftler *C. Maxwell Cade* – Autor des Buches *The Awakened Mind* – zusammen.

**JUNFERMANN VERLAG • Postfach 1840
33048 Paderborn • Telefon 0 52 51/13 44 0**

MASCHINENBAU-DATENTECHNIK

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

111022	M2/W2/ B2	Mathematik II (Ma)					
		V 4:	Di	8.00 – 9.35		9.0	Hölker
			Mi	8.00 – 9.35		8.1	Willms
		Ü 3:	Mo	8.00 – 8.45	a	9.0	Hölker
					8.50 – 9.35	b	
			Mo	8.00 – 8.45	b	7.1	Willms
					8.50 – 9.35	a	
S 1:	Do	8.00 – 8.45	c	8.3			
	Mi	10.00 – 10.45		9.0	Hölker		
111031	K4/W4/ B4	Angewandte Mathematik I (AMa)					
		V 2:	Mi	10.00 – 11.35		8.1	Willms
	Ü 1:	Do	11.40 – 12.25		1.4		
	W4/B4	S 1:	Do	12.30 – 13.15			
111041	M2/W2/ B 2	Physik I (Ph)					
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Klasen
		Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a		
					10.50 – 11.35	b	
		P 2:	Do	14.10 – 15.45	c	4.3	
					15.50 – 17.25	d	
	Fr	14.10 – 15.45	a				
			15.50 – 17.25	b			

Technische Grundlagenfächer

112022	M2/W2/ B2	Datenverarbeitung II (DV)					
		V 3:	Do	8.50 – 9.35		8.3	Willms
				10.00 – 11.35		8.1	
		Ü 2:	Di	10.00 – 11.35	c	1.3	
			Mi	14.10 – 15.45	a	1.3	
		15.50 – 17.25	b				
112023	F4/K4/	Elektrotechnik II (ET)					
		V 2:	Di	11.40 – 13.15		4.1	Draeger
112035	M2	P 2:	Di	10.00 – 11.35	a	13.3.4.	Meier
			Mi	14.10 – 15.45	b		
112042	W2/B2	Englisch II (E)					
		S 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	8.3	Grosser
			Mi	14.10 – 15.45	b		

112045	M2	Grundlagen der Fertigungstechnik I (GFT) V 1: Do 11.40 – 12.25 S 1: Do 12.30 – 13.15	2.4	Hipp
112049	M2/W2/ B2	Konstruktionselemente (KoE) Ü 1: Fr 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35 V 1: Fr 11.40 – 12.25	b a 2.4	Sturmath
112071	F4/K4/ W4/B4	Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD) V 2: Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Mi 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	7.1 a 1.4 b c d	Wirries Zimmer
112092	M2/W2	Technische Mechanik II (Me) V 2: Mo 10.50 – 12.25 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15 S 1: Mi 10.50 – 11.35 11.40 – 12.25	9.0 b a	Klein
112101	K4	Höhere Mechanik I (HMe) V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 10.00 – 10.45	4.1	Klein
112103	K6	Höhere Mechanik III (HMe) V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35	8.2	Klein
112111	K4	Meßtechnik I (MT) V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15 P 1: Di 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45	8.3 2.3 a b 13.4.2	Bechtloff
112113	K6	Meßtechnik III (MT) V 1: Di 10.00 – 10.45 P 1: Mo 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45	9.8 a b	Bechtloff
112132	K4	Strömungslehre II (SL) V 2: Fr 8.00 – 9.35 P 1: Mo 15.00 – 15.45	2.4 13.3.2	Tillner
112142	K6	Höhere Strömungslehre II (HSL) V 1: Di 10.50 – 11.35 P 1: Mi 11.40 – 12.25	9.8 13.3.2	Tillner
112152	M2/F6/ K6/W4/ B4	Technisches Englisch II (TE) S 2: Do 13.20 – 14.55	4.1	Franzbecker

112162	K4	Wärmelehre II (WL)				
		V 2:	Di 10.00 – 11.35		4.1	Schuster
		Ü 2:	Do 8.00 – 9.35		2.3	
		P 2:	Do 14.10 – 15.45		13.3.1	
112182	M2/W2/ B2	Werkstoffkunde II (WK)				
		V 2:	Mi 8.00 – 9.35		2.4	Schweins
		S 2:	Mi 10.00 – 10.45	a		
			10.50 – 11.35	b		
		P 1:	Mo 14.10 – 14.55	a	4.1	Hofmann
			15.00 – 15.45	b		
			Di 14.10 – 14.55	c	6.5	
			15.00 – 15.45	d		
			15.50 – 16.35	e		
			16.40 – 17.25	f		
			Di 14.10 – 14.55	a	13.0.2	Hipp
			15.00 – 15.45	b		
112190		Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)				
		P 2:	Mo 15.50 – 17.25		6.5	Hofmann
		V 2:	Mi 13.20 – 14.55		8.2	Ostermann
		S 2:	Mi 15.00 – 15.45			

Technische Anwendungsfächer

113010	K4	Apparatebau (AB)				
		V 2:	Do 10.00 – 11.35		8.3	Klein
		Ü 1:	Do 12.30 – 13.15		4.1	
113012	W4/B4	Apparatebau für Wirtschaftsingenieure (Abw)				
		V 2:	Di 10.00 – 11.35		9.0	Klein
		Ü 2:	Di 11.40 – 13.15			
113052	F4/W4	Fertigungsverfahren II (FV)				
		V 3:	Do 10.00 – 11.35		9.8	Hipp
			Fr 11.40 – 12.25		7.1	
		P 2:	Di 8.00 – 9.35		13.4.3.	
113057	K4	Fertigungsverfahren II (FV)				
		V 2:	Fr 10.00 – 11.35		9.0	Hipp
113054	F4/W6 B 2	Fertigungsverfahren IV (FV)				
		V 2:	Mo 11.40 – 13.15		8.2	Hipp
		S 1:	Fr 12.30 – 13.15		2.4	
	W 6	V 1:	Di 10.50 – 11.35		9.7	
113071	F6/K6	Fördertechnik II (Föt)				
		V 2:	Mo 8.00 – 9.35		8.2	Gronau
		S 1:	Mo 15.00 – 15.45		2.4	

113071	K4	Getriebelehre I (GL) V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Do 14.10 – 14.55	4.1	Sturmath
113075	W6	Grundlagen finiter Feldberechnung (GFF) V 2: Do 14.10 – 15.45 Ü 1: Do 15.50 – 16.35	2.4	Klein
113082	F6/K6 W6	Hydraulik und Pneumatik II (HyP) V 2: Di 8.00 – 8.45 Mi 8.00 – 8.45 S 1: Di 8.50 – 9.35 P 1: Mi 8.50 – 9.35	2.4 8.2 2.4 8.2	Oevenscheidt
113090	K6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG) V 1: Di 11.40 – 12.25 S 1: Di 12.30 – 13.15	7.1	Tillner
113110	K6	Klimatechnik (KliT) V 1: Di 8.00 – 8.45 Ü 1: Di 8.50 – 9.35 P 1: Do 12.30 – 13.15	8.2 13.3.1	Schuster
113146	K6	Maschinendynamik II (MDy) V 2: Mi 8.00 – 9.35	9.0	Sturmath
113160	F6/K6 W6	Oberflächentechnik Aluminium (OTA) V 1: Fr 8.00 – 8.45 S 1: Fr 8.50 – 9.35	8.1	Hipp
113180	F6/K6	Einführung in das FE-System FAFEC (PAFEC) S 2: Fr 10.00 – 12.35	8.2	Klein
113191	F4/K4 W4/B4	Prozeßdatenverarbeitung (PDV) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 14.10 – 14.55 P 1: Fr 14.10 – 14.55	8.3 9.6	Nerz
113201	F4/W6 B4	Schweißtechnik I (SchT) V 2: Do 8.00 – 9.35 S 1: Di 10.00 – 10.45	4.1 9.7	Hipp
113206	K6	Sondergebiete des Apparatebaus II (SAB) V 1: Fr 11.40 – 12.25 Ü 1: Fr 12.30 – 13.15	9.7	Klein

113210	K6	Sondergebiete der Regelungstechnik (SRT) V 2: Mo 11.40 – 13.15 9.8 Ü 1: Mi 10.00 – 10.45 9.0 P 1: Mi 10.50 – 11.35	Bechtloff
113220	F6/K6 W6	Speicherprogrammierte Steuerungen (SPS) V 2: Mi 10.00 – 11.35 7.1 Ü 1: Di 15.00 – 15.45 9.1 P 2: Mi 14.10 – 15.45 9.1	Schwarz
113231	F4/K4	Stahlbau I (StB) V 2: Mi 10.00 – 11.35 4.1 Ü 1: Mi 11.40 – 12.25	Sturmth
113240	F4/K4 B4	Strömungsmaschinen (SM) V 2: Mo 8.00 – 9.35 9.8 P 1: Mo 14.10 – 14.55 13.3.2	Tillner
113251	K4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Fr 11.40 – 13.15 9.0 P 1: Mo 15.50 – 16.35 a 13.3.2 16.40 – 17.25 b	Tillner
113252	K6	Sondergebiete der Meßtechnik (SMT) V 2: Mo 10.00 – 11.35 9.7 P 2: Do 14.10 – 15.45 a 13.4.2	Bechtloff
113253	K6/W6	Sondergebiete der Strömungsmaschinen I (SSM) V 2: Mi 8.00 – 9.35 9.0 S 1: Fr 10.00 – 10.45 9.7 P 1: Di 15.50 – 16.35 13.3.2	Tillner
113280	K6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT) V 2: Mo 11.40 – 13.15 8.3 Ü 2: Do 10.00 – 10.45 9.7 10.50 – 11.35 7.1 P 1: Do 11.40 – 12.25 13.3.1	Schuster
113301	F4/K4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM) V 2: Mo 10.50 – 12.25 4.1 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15	Oevenscheidt
113303	F6/K6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM) V 2: Di 11.40 – 13.15 8.3	Oevenscheidt

Wirtschafts- und Betriebstechnik

114012	F4	Arbeits- und Betriebslehre II (BL) V 2: Do 14.10 – 15.45 Ü 1: Do 15.50 – 16.35	9.7	Hüning
114014	F6	Arbeits- und Betriebslehre IV (BL) V 2: Mi 15.50 – 17.25 S 1: Mi 17.30 – 18.15	9.7	Roderfeld
114120	F6/W6	Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT) V 1: Mi 10.00 – 10.45 S 2: Mi 10.50 – 12.25	8.3	Oevenscheidt
114038	W4/B4	Bilanz- und Unternehmenssteuerrecht V 2: Mo 15.00 – 16.35 S 2: Di 14.10 – 15.45	8.1	Knobloch
114039	B2/W4	EU-Institutionen, Europarecht (EU) V 2: Di 11.40 – 13.15 Ü 2: Do 15.50 – 17.25	8.2	Knobloch
114040	F4/W4/ B4	Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl) V 2: Fr 8.00 – 9.35 S 1: Fr 10.00 – 10.45	9.8	Stemmer
114050	F6	Finanzwissenschaft (FW) V 2: Di 10.00 – 11.35 S 2: Do 11.40 – 13.15	8.3 9.8	Gronau
114055	W6	Gewerblicher Rechtsschutz I (GWR) S 2: Mo 13.20 – 14.55	8.1	Knobloch
114071	W6	Marketing I (MK) V 2: Di 11.40 – 13.15 S 2: Mi 11.40 – 13.15	8.1	Geise
114081	W4	Operations Research I (OR) V 1: Mi 8.00 – 8.45 Ü 1: Mi 8.50 – 9.35 S 2: Do 14.10 – 15.45	2.4	Kaczmarczyk
114085	W6	Personalwirtschaft I (PeW) V 2: Do 10.00 – 11.35 S 1: Di 14.10 – 14.55	8.2	Geise

114112	W4/B4	Produktionswirtschaft II (PW) V 2: Mo 10.00 – 11.35 S 2: Di 8.00 – 9.35	8.1	Gronau
114115	F6/K6 W4/B4	QM-Systeme in der Anwendung (QM2) V 1: Di 15.00 – 15.45 S 1: Di 15.50 – 16.35	9.7	Knobloch
114120	W4/B4	Sondergebiete der Datenverarbeitung (SDV) V 2: Fr 8.00 – 9.35 P 2: Mi 14.10 – 15.45	7.1 1.4	Stehling
114125	W6	Unternehmensorganisation I (UO) V 2: Mo 10.00 – 11.35 S 1: Do 12.30 – 13.15	8.2 8.3	Geise
114146	W4/B4	Unternehmensrechnung II (UR) Ü 4: Mo 11.40 – 13.15 Do 10.00 – 11.35	8.1 2.4	Knobloch
114160	B2/W2	Wirtschaftsprivatrecht (WP) V 2: Di 10.00 – 11.35 Ü 2: Di 11.40 – 13.15	8.1	Knobloch

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

116010	Apparatebau S: nach Vereinbarung	Klein
116020	Datenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Willms
116040	Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Hipp/ Oevenscheidt
116050	Fördertechnik/Materialflußsimulation/Logistik S: nach Vereinbarung	Gronau
116060	Kältetechnik/Klimatechnik Thermische Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	Schuster

116070	Rechnergestütztes Konstruieren S: nach Vereinbarung	Wirries
116080	Konstruktionslehre/Getriebelehre/ Stahlbau S: nach Vereinbarung	Sturmath
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	Knobloch
116160	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Schuster
116170	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
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

**Unternehmensorganisation und
Management in Theorie und Praxis**

S 2: Blockveranstaltung
nach Ankündigung

Conzelmann

NACHRICHTENTECHNIK

Nachrichtentechnik – Pflichtfächer

150201	N 2	Mathematik (Ma)			7.1	Ries		
		V 4:	Mo	10.00 – 11.35				
			Di	8.00 – 9.35				
		Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35				
				b	9.8			
				a				
150202		Physik (PH)			4.1	Lüders		
		V 3:	Do	10.50 – 11.35				
			Fr	11.40 – 13.15				
		Ü 2:	Do	13.20 – 14.55				
				15.00 – 16.35				
							a	
			b					
P 1:	Di	13.20 – 14.55	a/b	4.3	Klasen			
	Mi	14.10 – 15.45	c/d					
		15.50 – 17.25	e/f					
150203		Informatik (Inf)			8.1	Jäger		
		V 1:	Mo	8.00 – 8.45				
		Ü 1:	Do	8.00 – 8.45				
				8.50 – 9.35				
							a	1.3
							b	
P 1:	Mo	8.50 – 9.35		8.1				
	Di	15.00 – 15.45	a	1.3				
		15.50 – 16.35	b					
150204		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			7.1	Krause		
		V 4:	Mi	8.00 – 9.35				
			Fr	10.00 – 11.35				
		Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35				
				11.40 – 13.15				
			a	9.7				
			b					
S 2:	Mo	14.10 – 15.45		10.3				
150205		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			7.1	Wünsche		
		V 1:	Di	10.00 – 10.45				
		Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45				
				8.50 – 9.35				
							a	2.3
							b	
P 1:	Di	10.50 – 12.25	a/b	5.3				
	Mi	14.10 – 15.45	c/d					
		15.50 – 17.25	e/f					
150206		Meßtechnik (MT)			4.1	Keuter		
		V 1:	Do	10.00 – 10.45				
		P 2:	Mo	14.10 – 15.45				
				15.50 – 17.25				
							a	6.1
							b	
			Do	13.20 – 14.55			c	
		15.00 – 16.35	d					
	Di	10.50 – 12.25	e	Krause				
		13.20 – 14.55	f					

150207		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 2: Mo 11.40 – 13.15		7.1		Schweppe
		Ü 1: Do 11.40 – 12.25		4.1		
150401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN1)				
		V 2: Di 10.00 – 11.35		2.3		Schulze
		Ü 2: Mo 11.40 – 13.15	a			
			14.10 – 15.45	b		
150402		Niederfrequenztechnik 1 (NF1)				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		2.3		Hufnagel
		Ü 1: Mi 8.00 – 8.45				
		S 1: Mi 8.50 – 9.35				
		P 1: Mi 13.20 – 14.55	a/b	7.3		
			15.00 – 16.35	c/d		
150403		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
		V 2: Di 11.40 – 13.15		2.3		Schwarz
		Ü 1: Do 12.30 – 13.15				
		P 1: Do 14.10 – 15.45	a/b	9.1		
			15.50 – 17.25	c/d		
150404		Softwareengineering (Se)				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		7.1		Stehling
		Ü 2: Mo 11.40 – 13.15	b	1.4		
			14.10 – 15.45	a		
		P 2: nach Vereinbarung				
150405		Mikrocomputertechnik 1 (Mic1)				
		V 2: Fr 10.00 – 11.35		2.3		Hahn
		Ü 1: Mi 11.40 – 12.35				
		P 2: Di 14.10 – 15.45	a	7.2		
			15.50 – 17.25	b		
			Mi 13.20 – 14.55	c		
			15.00 – 16.35	d		
			Fr 12.30 – 14.05	e		
			14.10 – 15.45	f		
150406		Impulstechnik (IT)				
		V 2: Di 8.00 – 9.35		2.3		Opielka
		Ü 1: Do 10.00 – 10.45				
150407		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
		V 2: Mi 10.00 – 11.35		2.3		Hafner
		Ü 1: Do 10.50 – 11.35	a			
			11.40 – 12.25	b		
150408		Meßtechnik II (MT 2)				
		P 2: Do 8.00 – 9.35	m	6.1		Keuter
150409		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		P 1: Do 8.00 – 9.35	m/n	5.3		Wünsche

150410		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
		S 2: Fr 12.30 – 14.05	10.3		Krause
150601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik - Hochfrequenztechnik (HF)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	7.1		Möller
		Ü 1: Do 10.00 – 10.45			
		P 1: Di 14.10 – 15.45 a/b 7.4			
		15.50 – 17.25 c/d			
150602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
		V 1: Di 10.00 – 10.45	8.2		Hafner
		Ü 1: Di 10.50 – 11.35			
		P 1: Do 14.10 – 16.35 a/b/c 12.1			

Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

150701	N	Softwareengineering Praktikum (SEP)			
		P 2: nach Vereinbarung			Stehling
150702		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)			
		V 3: Mo 10.00 – 11.35	10.3		Hufnagel
		Do 10.50 – 11.35			
		Ü 1: Do 11.40 – 12.25			
		S 1: Do 12.30 – 13.15			
150703		Digitale Meßtechnik (DMT)			
		V 2: Fr 10.00 – 11.35	10.3		Keuter
		Ü 1: Mi 8.00 – 8.45			
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
		P 1: nach Vereinbarung	6.1		
150705		Optische Nachrichten- übertragungstechnik (ONÜ)			
		V 2: Mi 14.10 – 15.45	9.7		Opielka
		Ü 2: Fr 14.10 – 15.45	2.3		
		P 1: Do 11.40 – 13.15 a/b 12.2			
150705		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)			
		V 2: Mi 10.00 – 11.35	7.1		Schwarz
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55			
		P 2: Di 15.00 – 16.35 a 9.2			
		Fr 8.00 – 9.35 b			
		10.00 – 11.35 c			
150706		Operation Research (OR)			
		V 3: Mi 8.00 – 9.35	8.1		Kaczmarczyk
		Fr 10.00 – 10.45			
		Ü 1: Fr 10.50 – 11.35			
		S 2: Do 14.10 – 15.45			

150707	Statistische Verfahren der Nachrichtentechnik (SV)				
	V 3:	Mo	14.10 – 14.55	9.7	Ries
		Mi	8.00 – 9.35	9.8	
	P 2:	Mo	15.00 – 16.35	10.2	
150708	Mobile Kommunikation (MC)				
	V 3:	Mo	8.00 – 9.35	10.3	Schulze
		Do	14.10 – 14.55		
	Ü 1:	Do	15.00 – 15.45		
	P 1:	Do	15.50 – 17.25	10.2	
150709	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)				
	V 3:	Di	8.00 – 9.35	9.7	Schulze
		Mi	14.10 – 14.55		
	Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45		
	P 1:	Mi	15.50 – 17.25	10.2	
150710	Planung und Kapazitätsanalyse von Mobilfunknetzen (MFN)				
	V 3:	Mi	14.10 – 16.35	2.3	Lüders
	Ü 1:				
	P 2:	Di	11.40 – 13.15	b 4.3	
150711	Messungen in mobilen Funknetzen				
	P 2:	nach Vereinbarung		4.3	Lüders
150712	Softwareengineering (Se)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35	7.1	Stehling
	P 2:	Mo	11.40 – 13.15	a 1.4	
			14.10 – 15.45	b	
150713	Datenbankprojekte (DBP)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35	9.7	Stehling
	P 2:	Mi	10.00 – 11.35	a 1.4	
150714	Fernsehtechnik und Bildübertragung (FuB)				
	V 4:	Mi	11.40 – 13.15	4.1	Breide
		Fr	14.10 – 15.45		

Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151201	J 2	Mathematik (Ma)			
		V 4:	Mo	10.00 – 11.35	7.1
			Di	8.00 – 9.35	
		Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35	b 9.8
				11.40 – 13.15	a

151202		Physik (PH)				
	V 3:	Do	10.50 – 11.35		4.1	Lüders
		Fr	11.40 – 13.15			
	Ü 2:	Do	13.20 – 14.55	a		
			15.00 – 16.35	b		
	P 1:	Di	13.20 – 14.55	a/b	4.3	Klasen
		Mi	14.10 – 15.45	c/d		
			15.50 – 17.25	e/f		
151203		Informatik (Inf)				
	V 1:	Mo	8.00 – 8.45		8.1	Jäger
	Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	a	1.3	
			8.50 – 9.35	b		
	P 1:	Mo	8.50 – 9.35		8.1	
		Di	15.00 – 15.45	a	1.3	
			15.50 – 16.35	b		
151204		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Mi	8.00 – 9.35		7.1	Krause
		Fr	10.00 – 11.35			
	Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35	a	9.7	
			11.40 – 13.15	b		
	S 2:	Mo	14.10 – 15.45		10.3	
151205		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 1:	Di	10.00 – 10.45		7.1	Wünsche
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	2.3	
			8.50 – 9.35	b		
	P 1:	Di	10.50 – 12.25	a/b	5.3	
		Mi	14.10 – 15.45	c/d		
			15.50 – 17.25	e/f		
151206		Meßtechnik (MT)				
	V 1:	Do	10.00 – 10.45		4.1	Keuter
	P 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	6.1	
			15.50 – 17.25	b		
		Do	13.20 – 14.55	c		
			15.00 – 16.35	d		
		Di	10.50 – 12.25	e		Krause
			13.20 – 14.55	f		
151207		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 2:	Mo	11.40 – 13.15		7.1	Schwepe
	Ü 1:	Do	11.40 – 12.25		4.1	
151401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN1)				
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		2.3	Schulze
	Ü 2:	Mo	11.40 – 13.15	a		
			14.10 – 15.45	b		

151402	Kommunikationsnetze und Vermittlungstechnik (KuV)	V 2: Di 8.00 – 9.35		9.7	Breide
		Mi 8.00 – 9.35			
		P 2: Do 14.10 – 15.45	a	6.2	
		15.50 – 17.25	b		
151403	Nachrichtenverarbeitung (NV)	V 2: Di 11.40 – 13.15		2.3	Schwarz
		Ü 1: Do 12.30 – 13.15			
		P 1: Do 14.10 – 15.45	a/b	9.1	
		15.50 – 17.25	c/d		
151404	Betriebssoftware (BS)	V 2: Fr 8.00 – 9.35		10.3	Jäger
		Ü 1: Fr 10.50 – 11.35		1.4	
151405	Mikrocomputertechnik 1 (Mic1)	V 2: Fr 10.00 – 11.35		2.3	Hahn
		Ü 1: Mi 11.40 – 12.35			
		P 2: Di 14.10 – 15.45	a	7.2	
		15.50 – 17.25	b		
		Mi 13.20 – 14.55	c		
		15.00 – 16.35	d		
		Fr 12.30 – 14.05	e		
		14.10 – 15.45	f		
151406	Prozeßdatenverarbeitung (PDV)	V 2: Mo 10.00 – 11.35		2.3	Nerz
		Ü 1: Mo 14.10 – 15.45	a/b	9.6	
		P 1: Fr 14.10 – 15.45	a/b		
151407	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)	V 2: Mi 10.00 – 11.35		2.3	Hafner
		Ü 1: Do 10.50 – 11.35	a		
		11.40 – 12.25	b		
151408	Meßtechnik II (MT 2)	P 2: Do 8.00 – 9.35	m	6.1	Keuter
151409	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)	P 1: Do 8.00 – 9.35	m/n	5.3	Wünsche
151410	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)	S 2: Fr 12.30 – 14.05		10.3	Krause
151601	16 Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)	V 2: Mi 10.00 – 11.35		10.3	Hafner
		Ü 2: Do 8.00 – 9.35			
		P 1: Di 15.00 – 17.25	d/e/f	12.1	

151602		Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)			
	V 2:	Fr 11.40 – 13.15		2.3	Opielka
	Ü 1:	Do 10.50 – 11.35		10.3	
151603		Betriebssoftware (BS)			
	V 2:	Do 11.40 – 13.15		10.3	Jäger
	Ü 1:	Mo 10.00 – 10.45	a		
		10.50 – 11.35	b		
	P 2:	Di 10.00 – 11.35	a		
		11.40 – 13.15	b		

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701	I	Softwareengineering Praktikum (SEP)			
		P 2: nach Vereinbarung			Stehling
151702		Prozeßmodellierung und Simulation (PMS)			
	V 1:	Di 8.50 – 9.35		9.8	Nerz
	Ü 1:	Mo 11.40 – 13.15	a/b	9.6	
	P 2:	Mi 10.00 – 11.35	a		
		Di 10.00 – 11.35	b		
	S 2:	nach Vereinbarung			
151703		Meßwerterfassung und -umformung (MEU)			
	V 2:	Fr 10.00 – 11.35		10.3	Keuter
	Ü 1:	Mi 8.00 – 8.45			
	S 1:	Mi 8.50 – 9.35			
	P 1:	nach Vereinbarung			
151704		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)			
	V 2:	Mi 10.00 – 11.35		7.1	Schwarz
	Ü 1:	Di 14.10 – 14.55			
	P 2:	Di 15.00 – 16.35	a	9.2	
		Fr 8.00 – 9.35	b		
		10.00 – 11.35	c		
151705		Operation Research (OR)			
	V 3:	Mi 8.00 – 9.35		8.1	Kaczmarczyk
		Fr 10.00 – 10.45			
	Ü 1:	Fr 10.50 – 11.35			
	S 2:	Do 14.10 – 15.45			
151706		Statistische Verfahren der Nachrichtentechnik (SV)			
	V 3:	Mo 14.10 – 14.55		9.7	Ries
		Mi 8.00 – 9.35		9.8	
	P 2:	Mo 15.00 – 16.35		10.2	

151707		Mobile Kommunikation (MC)				
	V 3:	Mo	8.00 – 9.35		10.3	Schulze
		Do	14.10 – 14.55			
	Ü 1:	Do	15.00 – 15.45			
	P 1:	Do	15.50 – 17.25		10.2	
151708		Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)				
	V 3:	Di	8.00 – 9.35		9.7	Schulze
		Mi	14.10 – 14.55			
	Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45			
	P 1:	Mi	15.50 – 17.25		10.2	
151709		Planung und Kapazitätsanalyse von Mobilfunknetzen (MFN)				
	V 3:	Mi	14.10 – 16.35		2.3	Lüders
	Ü 1:					
	P 2:	Di	11.40 – 13.15	b	4.3	
151710		Messungen in mobilen Funknetzen				
	P 2:	nach Vereinbarung			4.3	Lüders
151711		Softwareengineering (Se)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		7.1	Stehling
	P 2:	Mo	11.40 – 13.15	a	1.4	
			14.10 – 15.45	b		
151712		Datenbankprojekte (DBP)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		9.7	Stehling
	P 2:	Mi	10.00 – 11.35	a	1.4	
151713		Fernsehtechnik und Bildübertragung (FuB)				
	V 4:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	Breide
		Fr	14.10 – 15.45			

Wirtschaftsingenieur – Elektrotechnik – Pflichtfächer

152201	W 2	Mathematik (Ma)				
	V 4:	Mo	11.40 – 13.15		7.1	Ries
		Di	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35	b	9.8	
			11.40 – 13.15	a		
152202		Physik (PH)				
	V 3:	Do	10.50 – 11.35		4.1	Lüders
		Fr	11.40 – 13.15			
	Ü 2:	Do	13.20 – 14.55	a		
			15.00 – 16.35	b		
	P 1:	Di	13.20 – 14.55	a/b	4.3	Klasen
		Mi	14.10 – 15.45	c/d		
			15.50 – 17.25	e/f		

152203	Informatik (Inf)				Jäger
	V 1:	Mo	8.00 – 8.45	8.1	
	Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	a 1.3	
			8.50 – 9.35	b	
	P 1:	Mo	8.50 – 9.35	8.1	
Di		15.00 – 15.45	a 1.3		
		15.50 – 17.25	b		
152204	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				Krause
	V 4:	Mi	8.00 – 9.35	7.1	
		Fr	10.00 – 11.35		
	Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35	a 9.7	
			11.40 – 13.15	b	
S 2:	Mo	14.10 – 15.45	10.3		
152205	Bauelemente und Schaltungen (BuS)				Schweppe
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35	9.7	
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	10.3	
	P 1:	Di	13.20 – 14.55	a/b 9.5	
152206	Meßtechnik (MT)				Keuter Krause
	V 1:	Do	10.00 – 10.45	4.1	
	P 2:	Mo	15.50 – 17.25	b 6.1	
		Do	15.00 – 16.35	d	
		Di	14.10 – 15.45	f	
152207	Englisch (E)				Grosser
	S 2:	Mo	14.10 – 15.45	8.3	
152208	Wirtschaftsprivatrecht (WP)				Knobloch
	V 2:	Di	10.00 – 11.35	8.1	
	Ü 2:	Do	11.40 – 13.15		
152401	Unternehmensrechnung (UR)				Knobloch
	V 4:	Mo	11.40 – 13.15	8.1	
		Do	10.00 – 11.35		
152402	Produktionswirtschaft (PW)				Gronau
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35	8.1	
	S 2:	Di	8.00 – 9.35		
152403	Meßtechnik II (MT2)				Keuter
	P 2:	Do	8.00 – 9.35	m 6.1	
152404	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				Krause
	S 2:	Fr	12.30 – 14.05	10.3	
152601	Marketing (Mk)				Geise
	V 2:	Di	10.00 – 11.35	8.1	
	S 2:	Mi	11.40 – 13.15		

Wirtschaftsingenieur – Elektrotechnik – Wahlpflichtfächer

152801		Personalwesen (PeW) V 2: Do 10.00 – 11.35 S 1: Di 14.10 – 14.55	8.2	Geise
152802		Organisation 1 (Org1) V 2: Mo 10.00 – 11.35 S 1: Do 12.30 – 13.15	8.2	Geise
152803		Betriebspädagogik 1 V 2: Mi 10.00 – 11.35	8.2	Geise
152804		Betriebspädagogik 2 V 2: Mo 14.10 – 15.45	8.2	Geise
152805		Theoretische Nachrichtentechnik (TN1) V 2: Di 10.00 – 11.35 Ü 2: Mo 14.10 – 15.45 b	2.3	Schulze
152806		Niederfrequenztechnik 1 (NF) V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 8.00 – 8.45 S 1: Mi 8.50 – 9.35 P 1: Mi 13.20 – 14.55 a/b 15.00 – 16.35 c/d	2.3 7.3	Hufnagel
152807		Nachrichtenverarbeitung (NV) V 2: Di 11.40 – 13.15 Ü 1: Do 12.30 – 13.15 P 1: Do 14.10 – 15.45 a/b 15.50 – 17.25 c/d	2.3 9.1	Schwarz
152807		Softwareengineering (Se) V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 2: Mo 14.10 – 15.45 a	7.1 1.4	Stehling
152808		Softwareengineering Praktikum (SEP) P 2: nach Vereinbarung	1.4	Stehling
152809	W	Mikroprozessortechnik (Mic) V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 1: Mi 11.40 – 12.25 P 2: Di 14.10 – 15.45 a 15.50 – 17.25 b Mi 13.20 – 14.55 c 15.00 – 16.35 d Fr 12.30 – 14.05 e 14.10 – 15.45 f	2.3 7.2	Hahn
152810		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT) V 2: Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25 b	2.3	Hafner

152811	Betriebssysteme (BS)				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35	10.3	Jäger
	Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25	1.4	
1528121	Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35	7.1	Schwarz
	Ü 1:	Di	14.10 – 14.55		
	P 2:	Di	15.00 – 16.35	a 9.2	
		Fr	8.00 – 9.35	b	
			10.00 – 11.35	c	
152813	Operation Research (OR)				
	V 3:	Mi	8.00 – 9.35	8.1	Kaczmarczyk
		Fr	10.00 – 10.45		
	Ü 1:	Fr	10.50 – 11.35		
	S 2:	Do	14.10 – 15.45		
152814	Statistische Verfahren der Nachrichtentechnik (SV)				
	V 3:	Mo	14.10 – 14.55	9.7	Ries
		Mi	8.00 – 9.35	9.8	
	P 2:	Mo	15.00 – 16.35	10.2	
152815	Mobile Kommunikation (MC)				
	V 3:	Mo	8.00 – 9.35	10.3	Schulze
		Do	14.10 – 14.55		
	Ü 1:	Do	15.00 – 15.45		
	P 1:	Do	15.50 – 17.25	a/b 10.2	
152816	Digitale Nachrichtenübertragungstechnik (DNÜ)				
	V 3:	Di	8.00 – 9.35	9.7	Schulze
		Mi	14.10 – 14.55	10.3	
	Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45		
	P 1:	Mi	15.50 – 17.25	a/b 10.2	
152817	Planung und Kapazitätsanalyse von Mobilfunknetzen (MFN)				
	V 3:	Di	10.00 – 11.35	10.3	Lüders
		Mi	14.10 – 14.55	2.3	
	Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45		
	P 1:	Di	10.00 – 11.35	a/b 4.3	
152818	Messungen an mobilen Funksystemen				
	P 2:	nach Vereinbarung		4.3	Lüders
152819	Datenbankprojekte (DBP)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35	9.7	Stehling
	P 2:	Mi	10.00 – 11.35	a 1.4	
			11.40 – 13.15	b	

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

153801	Physik S 3: nach Vereinbarung	Klasen/ Meierling
153802	Meßtechnik S 3: nach Vereinbarung	Keuter/ Wiedenroth
153803	Datenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Hahn/ Jäger/ Meierling/ Nerz
153804	Werkstoffkunde/Bauelemente S 3: nach Vereinbarung	Wünsche
153805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Schweppe/ Wünsche
153806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Möller/ Opielka/ Schulze
153807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Schmitt
153808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Ries
153809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Hahn/ Jäger/ Schulze/ Schwarz
153810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger
153811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause
153812	Prozeßdatenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Nerz

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

152900	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
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	Geschichte der Volkswirtschaftslehre S 2: Mi 14.10 – 15.45	Conzelmann

