



**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

**Zentrum für Weiterbildung
Maschinentechnik II
Nachrichtentechnik**

Universität Paderborn

Mathematik

Mathematische Beweismethoden

von Prof. Dr. Gert-Martin Glaesbeke

1. Auflage 1998

Zentrum für Weiterbildung

1. Mehrtagsseminare

Schweißen mit Schutzgas	2 Tg.	11. – 12.4.84
Kleben von Metallen, Kunststoffen und anderen Werkstoffen	2 Tg.	16. – 17.5.84
Digitalelektronik und Mikroprozessoren Kontaktstudienprogramm	14 Wo.	Sept. – Dez. 84*
Hydraulische Steuerungen II	3 Tg.	18. – 20.9.84
Nachrichtenübertragung mit Lichtleitfaserkabel	3 Tg.	Sept. 84*
Geräuschmindernde Maßnahmen in Fertigungsstätten	2 Tg.	Nov. 84*
Aluminiumtechnologie IV Oberflächentechnik	3 Tg.	Nov. 84*
Schweißen von hochlegierten Stählen	2 Tg.	7. – 8.11.84
Immissionsschutz	2 Tg.	Okt. 84*
Meßtechnik im Maschinenbau (Dehnungsmeßtechnik)	2 Tg.	Okt./Nov. 84*

2. Kolloquien

Massenguttransport durch Rohrleitungen	2 Tg.	Nov. 84*
NN	2 Tg.	Okt. 84*

3. Abendseminare (1 x wöchentlich über 12 Wochen)

Industrielle Steuerungen VPS und SPS		Herbst 1984*
Freie Rede und Menschenführung		
Rundfunk- und Fernsehtechnik		
Optische Nachrichtentechnik		

* genaue Termine werden rechtzeitig bekanntgegeben

Nähere Information auf Anfrage

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110110	M 2	Mathematik II (Ma)			
		V 2:	8.00 – 9.35	2.4	Enders
		V 2:	Do 9.50 – 11.25	2.4	Hölker
		S 1:	Do 8.00 – 8.45	a 9.1	
			Do 8.50 – 9.35	b 9.1	
		Ü 1:	Di 8.00 – 8.45	a 10.2	
			Di 8.50 – 9.35	b 10.2	
		Ü 1:	Do 8.00 – 8.45	b 2.6	Enders
			Do 8.50 – 9.35	a 2.6	
110111	K 4	Angewandte Mathematik I (AMa)			
		V 2:	Do 8.00 – 9.35	9.5	Wiedenroth
		Ü 1:	Mi 12.20 – 13.05	9.5	
110115	M 2	Physik I (Ph)			
		V 2:	Do 11.30 – 13.05	2.4	Klasen
		Ü 1:	Mi 8.00 – 8.45	b 9.3	
			Mi 8.50 – 9.35	c 9.3	
			Mi 9.50 – 10.35	a 9.3	
		L 2:	Fr 8.00 – 9.35	a 7.1	
			Fr 9.50 – 11.25	b	
			Fr 11.30 – 13.05	c	
			Fr 14.15 – 15.50	d	

Technische Grundlagenfächer

110200	M 2	Datenverarbeitung I (DV)			
		V 1:	Mi 11.30 – 12.15	2.4	Geipel
		S 1:	Mi 12.20 – 13.05		
110205	K4/F4	Elektrotechnik II (ET)			
		V 2:	Mi 8.00 – 9.35	9.0	Frick
110206	K6/F6	Elektrotechnik III (ET)			
		L 2:	Di 14.15 – 15.50	9.0	Frick
110210	M 2	Konstruktion I (Ko)			
		V 3:	Di 10.40 – 13.05	4.1	Reinhart
		Ü 4:	Mo 14.15 – 17.35	a 9.7	
			Mo 14.15 – 17.35	c 9.8	Wiedenroth
			Do 14.15 – 17.35	b 9.7	Reinhart
			Do 14.15 – 17.35	c 9.8	Wiedenroth

110215	M 2	Mechanik II (Me)				
		V 3:	Mo	11.30 – 13.05		2.4
			Di	9.50 – 10.35		4.1
		S 1:	Di	8.00 – 8.45	b	2.4
			Di	8.50 – 9.35	a	
		Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	c	9.4
			Mi	8.50 – 9.35	a	
			Mi	9.50 – 10.35	b	
110216	K 4	Höhere Mechanik I (HMe)				
		V 2:	Mo	9.50 – 11.25		10.2
		Ü 1:	Mi	11.30 – 12.15		9.5
110217	K 6	Höhere Mechanik III (HMe)				
		V 1:	Di	10.40 – 11.25		9.6
		S 1:	Di	11.30 – 12.15		
110220	K 4	Meßtechnik I (MT)				
		V 2:	Di	11.30 – 13.05		9.5
		Ü 1:	Di	14.15 – 15.00		9.3
		L 1:	Di	15.05 – 15.50	a	
			Di	16.00 – 16.45	b	
			Di	16.50 – 17.35	c	
110221	K 6	Meßtechnik III (MT)				
		V 1:	Mi	14.15 – 15.00		9.6
		L 1:	Mi	15.05 – 15.50		
110225	K 4	Strömungslehre II (SL)				
		V 2:	Fr	9.50 – 11.25		10.2
		L 1:	Mi	14.15 – 15.00		
110226	K 6	Höhere Strömungslehre II (HSL)				
		V 1:	Fr	11.30 – 12.15		10.2
		S 1:	Fr	12.20 – 13.05		
110230	K 4	Wärmelehre II (WL)				
		V 2:	Fr	11.30 – 13.05		9.5
		Ü 2:	Do	14.15 – 15.50		
		L 2:	Do	16.00 – 17.35		
110235	M 2	Werkstoffkunde II (WK)				
		V 2:	Mo	9.50 – 11.25		2.4
		S 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	9.5
			Mi	8.50 – 9.35	b	
			Mi	9.50 – 10.35	c	
		L 1:	Mo	14.15 – 15.00		4.1
			Mo	15.05 – 15.50	2	
			Mo	16.00 – 16.45	3	
			Mo	16.50 – 17.35	4	
			Di	14.15 – 15.00	5	
			Di	15.05 – 15.50	6	
			Di	16.00 – 16.45	7	
			Di	16.50 – 17.35	8	
			Do	14.15 – 15.00	a	4.1
			Do	15.05 – 15.50	b	
			Do	16.00 – 16.45	c	

110236	F 4	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)				
		V 2:	Di	8.00 – 9.35	9.4	Schweins
		S 1:	Mo	11.30 – 12.15	9.1	
		L 2:	Mi	14.15 – 15.50	a	9.5
			Mi	16.00 – 17.35	b	
			Mo	8.00 – 9.45	c	9.1
			Di	12.20 – 13.55	d	9.4

Technische Anwendungsfächer

110300	K4/F4	Energietechnik I (EnT)				
		V 1:	Mo	8.00 – 8.45	10.2	Petry
		S 1:	Mo	8.50 – 9.35		
		L 1:	Di	12.20 – 13.05		
110301	K 6	Energietechnik III (EnT)				
		V 2:	Mi	8.00 – 9.45	9.6	Hölker
		S 1:	Mi	9.50 – 10.35		
110305	F 4	Fertigungsverfahren II (FV)				
		V 3:	Di	9.50 – 12.15	10.2	Belthle
		L 2:	Mi	14.15 – 15.50	a	9.0
			Mi	16.00 – 17.35	b	
			Fr	10.40 – 11.25	c	9.1
110306	K 4	Fertigungsverfahren II (FV)				
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35	9.5	Frick
110307	F 6	Fertigungsverfahren IV (FV)				
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35	9.1	Hunold
		S 1:	Mi	14.15 – 15.00		
110310	K 4	Fluidik (FI)				
		V 2:	Di	8.00 – 9.35	9.5	Tillner
		Ü 1:	Di	9.50 – 10.35		
		L 1:	Mo	14.15 – 15.00	10.2	
110315	K 6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG)				
		V 1:	Mi	11.30 – 12.15	10.2	Tillner
		S 1:	Mi	12.20 – 13.05		
110320	K 6	Klimatechnik (KliT)				
		V 1:	Fr	8.00 – 8.45	9.6	Geipel
		Ü 1:	Fr	8.50 – 9.35		
		L 1:	Fr	9.50 – 10.35		
110325	K 4	Kolbenmaschinen I (KM)				
		V 2:	Do	11.30 – 13.05	9.5	Enders
		Ü 1:	Do	9.50 – 10.35		
110326	K 6	Kolbenmaschinen III (KM)				
		V 2:	Do	11.30 – 13.05	9.6	Hölker
		L 1:	Mi	10.40 – 11.25		

110327	F 4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Fr 8.50 – 10.35 L 1: Mo 12.20 – 13.05 a Mo 14.15 – 15.00 b Mo 15.05 – 15.50 c	9.1	Enders
110330	K 6	Maschinendynamik (MDy) V 2: Mo 9.50 – 11.25	9.6	Wiedenroth
110335	K 6	Sondergebiete der Steuer- u. Regelungstechnik (SRT) V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 14.15 – 15.00 L 1: Di 15.05 – 15.50	9.6	Reinhart
110340	F 4	Schweißtechnik I (SchT) V 2: Do 11.30 – 13.05 S 1: Fr 8.00 – 8.45	9.0 9.1	Belthle
110345	K 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Mo 11.30 – 13.05 L 1: Mo 15.05 – 15.50 a Mo 16.00 – 16.45 b Mo 16.50 – 17.35 c	10.2	Tillner
110346	K 6	Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM) V 2: Mo 11.30 – 13.05 S 1: Di 9.50 – 10.35 L 1: Mo 15.05 – 15.50	9.6	Hölker
110347	F 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Mo 9.50 – 11.25 L 1: Mo 14.15 – 15.00	10.2 9.0	Hölker
110350	K 6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT) V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 2: Do 9.50 – 11.25 L 1: Fr 10.40 – 11.25	9.6	Geipel
110355	F 4	Werkzeuge I (Wzg) V 1: Di 15.05 – 15.50 S 1: Di 16.00 – 16.45	10.2	Hunold
110360	K4/F4	Werkzeugmaschinen u. Vorrichtungen I (WM) V 1: Mi 9.50 – 10.35 S 1: Mi 10.40 – 11.25 Ü 1: Do 10.40 – 11.25	9.0	Frick
110361	K6/F6	Werkzeugmaschinen u. Vorrichtungen III (WM) V 2: Di 8.00 – 9.35	9.0	Frick
110362	F 6	Werkzeugmaschinen u. Vorrichtungen III (WM) L 1: Do 14.15 – 15.00 a Do 15.05 – 15.50 b	9.0	Frick

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 6	Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT)			
		V 1: Di 9.50 – 10.35	9.0	Frick	
		S 1: Di 10.40 – 11.25			
		L 1: Mi 11.30 – 12.15 a	9.1		
		Mi 12.20 – 13.05 b			
110405	F 4	Arbeits- u. Betriebslehre II (BL)			
		V 2: Mi 11.30 – 13.05	9.0	Hunold	
		Ü 1: Di 14.15 – 15.00	10.2		
110406	F 6	Arbeits- u. Betriebslehre IV (BL)			
		V 2: Di 11.30 – 13.05	9.0	Hunold	
		S 1: Mi 15.05 – 15.50	9.1		
110410	F 4	Datenverarbeitung III (DV)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	9.0	Gerlich	
		S 1: Do 9.50 – 10.35			
110415	F 4	Fertigungsplanung u. -steuerung (Fpl)			
		V 2: Do 14.15 – 15.50	10.2	Hunold	
		S 1: Do 16.00 – 16.45			
110420	F 6	Finanzwissenschaft (FW)			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35	9.0	Gerlich	
		S 2: Mi 9.50 – 11.25	9.1		
110425	F 6	Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT)			
		V 1: Mo 11.30 – 12.15	9.0	Gerlich	
		S 1: Mo 12.30 – 13.05			
110430	F 4	Wirtschafts- u. Steuerrecht I (WSR)			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	9.3	Gerlich	
110431	F 6	Wirtschafts- u. Steuerrecht III (WSR)			
		V 1: Mo 9.50 – 10.35	9.0	Gerlich	
		S 1: Mo 10.40 – 11.25			

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
auf dem Gebiet:**

110502	Energietechnik		
	S: nach Vereinbarung		Hölker/Petry
110503	Fertigungstechnik		
	S: nach Vereinbarung		Belthle/Frick/ Hunold/Schweins
110504	Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik		
	S: nach Vereinbarung		Enders/Hölker

110505	Konstruktion S: nach Vereinbarung	Reinhart/ Wiedenroth
110506	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110507	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110508	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Belthle
110509	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner
110510	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Gerlich/Hunold
110511	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel
110512	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110513	Werkzeugmaschinen S: nach Vereinbarung	Frick

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110600	Religion Mi 14.15 – 15.45	Brockmann
110610	Zeitungswissenschaften Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
110620	China eine Weltmacht Di 14.15 – 15.45	Grewe
110630	Russisch II Di 14.15 – 15.45	Kaczmarczyk
110640	Englisch III Di 14.15 – 15.45	Padberg
110650	Englisch IV Di 16.00 – 17.35	Padberg
110660	Arbeits- u. Umweltschutz Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110670	Macht euch die Erde untertan Di 14.15 – 15.45	Schröder

150211	N 2 A	Mathematik (Ma)				2.4	Reiche		
		V 5:	Mo	14.15 – 15.00					
			Mi	8.00 – 9.35					
			Fr	11.30 – 13.05					
		Ü 3:	Mo	15.05 – 15.50					
Do	9.50 – 11.25		a	2.3					
	11.30 – 13.05		b						
	14.15 – 15.50	c							
150212		Physik (PH)				4.1	Nied		
		V 4:	Mi	11.30 – 13.05					
			Do	8.00 – 9.35					
		Ü 2:	Mo	9.50 – 11.25	a			2.3	
				11.30 – 13.05	b				
		P 1:	Mi	14.15 – 15.50	a/b			7.1	
				14-täglich					
				16.00 – 17.35	c/d				
			Do	14-täglich					
				9.50 – 11.25	e/f				
14-täglich									
		11.30 – 13.05	g/h						
		14-täglich							
150213		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				2.4	Hufnagel		
		V 4:	Mi	9.50 – 11.25					
			Fr	8.00 – 9.35					
		Ü 2:	Mo	11.30 – 13.05	a			2.6	
9.50 – 11.25	b								
150214		Meßtechnik (MT)				2.4	Keuter		
		V 2:	Fr	9.50 – 13.05					
		P 2:	Do	9.50 – 11.25	a			7.5	
				11.30 – 13.05	b				
				14.15 – 15.50	c				
		Mi	14.15 – 15.50	d	Reiche				
			16.00 – 17.35	e					
150215		Datenverarbeitung (DV)				4.1	Jäger		
		V 1:	Mo	8.00 – 8.45					
		Ü 1:	Di	8.50 – 9.35	a			1.4	
				9.50 – 10.35	b				
				10.40 – 11.25	c				
		P 1:	Mo	8.50 – 9.35				4.1	
				14.15 – 15.00	a				1.4
			Do	15.05 – 15.50	b				
				16.00 – 16.45	c				
				16.50 – 17.35	d				
					Meierling				

150216		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Di	12.30 – 13.05		2.4	Wünsche
	Ü 1:		9.50 – 10.35	a		
			10.40 – 11.25	b		
	P 1:	Do	16.00 – 17.35	a/b		
			14-täglich			
		Fr	14.15 – 15.50	c/d		
			14-täglich			
150221	N 2 B	Mathematik (Ma)				
	V 5:	Mo	11.30 – 13.05		9.9	Michel
		Di	11.30 – 12.15			
		Do	9.50 – 11.25			
	Ü 3:	Di	12.20 – 13.05			
		Mi	8.00 – 9.35	a	2.6	
			9.50 – 11.25	b		
			11.30 – 13.05	c		
150222		Physik (PH)				
	V 4:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Meierling
		Do	14.15 – 15.50			
	Ü 2:	Mo	16.00 – 17.35	a	2.6	
			14.15 – 15.50	b		
	P 1:	Mi	11.30 – 13.05	i/h	7.1	
			14-täglich			
		Do	14.15 – 15.50	l/m		Klasen
			14-täglich			
			16.00 – 17.35	n/o		
			14-täglich			
150223		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Mo	9.50 – 11.25		9.9	Moczala
		Di	9.50 – 11.25			
	Ü 2:	Mo	14.15 – 15.50	a	2.3	
			16.00 – 17.35	b		
150224		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		9.9	Keuter
	P 2:	Mi	8.00 – 9.35	f	7.5	
			9.50 – 10.35	g		
		Fr	11.30 – 13.05	h		Krause
			14.15 – 15.50	i		
150225		Datenverarbeitung (DV)				
	V 1:	Mo	8.00 – 8.45		4.1	Jäger
	Ü 1:	Fr	9.50 – 10.35	a	1.4	
			10.40 – 11.25	a		
			11.30 – 12.15	c		
	P 1:	Mo	8.50 – 9.35		4.1	
		Mi	8.00 – 8.45	f	1.4	Schmitt
			8.50 – 9.35	g		
			9.50 – 10.35	h		
			10.40 – 11.25	i		

150226		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		9.9
	Ü 1:		10.40 – 11.25	a	
			9.50 – 10.35	b	
	P 1:	Do	11.30 – 13.05	e/f	11
			14-täglich		
			14.15 – 15.50	g/h	
			14-täglich		
150401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)			
	V 3:	Mo	9.50 – 11.25		4.1
		Fr	8.00 – 8.45		
	Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a	2.6
			9.50 – 10.35	b	
			11.30 – 12.15	c	
	S 1:		8.50 – 9.35	a	
			10.40 – 11.25	b	
			12.20 – 13.05	c	
150402		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)			
	V 1:	Fr	8.50 – 9.35		9.9
	Ü 1:	Mi	16.00 – 16.45	a	
			14.15 – 15.00	b	
			15.05 – 15.50	c	
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	6.1
			14-täglich		
			14.15 – 15.50	c/d	
			14-täglich		
			16.00 – 17.35	e/f	
			14-täglich		
		Mi	11.30 – 13.05	g/h	
			14-täglich		
		Do	14.15 – 15.50	i/k	
			14-täglich		
150403		Nachrichtenübertragungstechnik-Niederfrequenztechnik (NF)			
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1
	Ü 1:		14.15 – 15.00	a	2.3
			15.05 – 15.50	b	
			16.00 – 16.45	c	
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	7.3
			14-täglich		
			14.15 – 15.50	c/d	
			14-täglich		
			16.00 – 17.35	e/f	
			14-täglich		
		Mi	11.30 – 13.05	g/h	
			14-täglich		
		Do	14.15 – 15.50	i/k	
			14-täglich		

150404		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
	V 3:	Do	9.50 – 11.25		4.1	Schwarz
		Fr	9.50 – 10.35			
	Ü 2:	Di	11.30 – 13.05	a	9.1	
			8.00 – 9.35	b		
			9.50 – 11.25	c		
150405		Impulstechnik (IT)				
	V 2:	Mo	11.30 – 13.05		4.1	Opielka
	Ü 1:	Mi	15.05 – 15.50	a	2.6	
			16.00 – 16.45	b		
			14.15 – 15.00	c		
150406		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Do	11.30 – 13.05		4.1	Kaczmarczyk
	Ü 2:	Di	9.50 – 11.25	a	2.3	
			11.30 – 13.05	b		
			8.00 – 9.35	c		
150407		Grundlagen der Energietechnik — Antriebe und Maschinen (AM)				
	V 2:	Fr	10.40 – 12.15		4.1	Draeger
	Ü 1:		12.20 – 13.05			
150408		Chemie/Elektrochemie (CH)				
	V 2:	Mi	9.50 – 11.25		4.1	Belthle
150409		Meßtechnik II (MT II)				
	P 2:	Mo	8.00 – 9.35	m	7.5	Keuter
			14.15 – 15.50	n		
		Do	11.30 – 13.05	o		
150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 3:	Mi	8.00 – 9.35		10.3	Möller
		Fr	8.00 – 8.45		2.5	
	Ü 1:		8.50 – 9.35			
	S 1:		9.50 – 10.35			
	P 1:	Do	9.50 – 11.25	a/b	7.4	
			14-täglich			
150503		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
	V 2:	Fr	10.40 – 12.15		2.5	Schwarz
	Ü 1:		12.20 – 13.05			
	P 1:	Do	8.00 – 9.35	a/b	6.1	
			14-täglich			
150504		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 3:	Mo	8.00 – 8.45		10.3	Schmitt
		Di	8.50 – 10.35		9.2	
	Ü 1:	Mo	8.50 – 9.35		10.3	
150505		Betriebswissenschaften (BL)				
	V 2:	Do	11.30 – 13.05		9.9	Frick

150506		Grundlagen der Energietechnik — Antriebe und Maschinen (AM)				
		S 1: Mo 12.20 – 13.05		10.3		Draeger
		P 1: 14.15 – 15.50	a/b	5.3		
		14-täglich				
150507		Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)				
		V 2: Mo 9.50 – 11.25		10.3		Staudt
		Ü 1: 11.30 – 12.15				
150508		Impulstechnik (IT)				
		V 1: Do 9.00 – 10.35		10.3		Opielka
		Ü 1: 10.40 – 11.25				
		P 1: 8.00 – 9.35	a/b	7.4		
		14-täglich				
150601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		9.9		Möller
		Ü 1: 9.50 – 10.35	a	9.1		
		10.40 – 11.25	b			
		P 1: Fr 8.00 – 9.35	a/b	7.4		Opielka
		14-täglich				
		9.50 – 11.25	c/d			
		14-täglich				
		11.30 – 13.05	e/f			
		14-täglich				
150602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
		V 1: Di 8.00 – 8.45		9.9		Schmitt
		Ü 1: Mo 10.40 – 11.25	a	9.2		
		9.50 – 10.35	b			
		P 1: 10.40 – 13.05	a/b/c	12.1		
		3-wöchentlich				
		Mi 14.15 – 16.45	d/e/f			
		3-wöchentlich				
150603		Betriebswissenschaften (BL)				
		V 2: Do 11.30 – 13.05		9.9		Frick
150604		Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)				
		V 1: Di 8.50 – 9.35		9.9		Staudt
		P 1: 9.50 – 11.25	a/b	4.5		
		14-täglich				
		Mi 9.50 – 11.25	c/d			
		14-täglich				
		11.30 – 13.05	e/f			
		14-täglich				
150605		Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagentechnik (AT)				
		S 2: Mi 8.00 – 9.35		2.3		Staudt

150606	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Kleinantriebe (EKA)	S 2: Di 11.30 – 13.05	10.3	Moczala
--------	--	-----------------------	------	---------

Wahlpflichtfächer

150701	Vermittlungstechnik (VT)	V 2: Di 14.15 – 15.50 Ü 1: 16.00 – 16.45 a 16.50 – 17.35 b	2.3	Lundberg
150702	Mikroprozessoren (Mic)	V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: 14.15 – 15.00 15.05 – 15.50 P 2: Mo 14.15 – 15.50 a 16.00 – 17.35 b Di 14.15 – 15.50 c 16.00 – 17.35 d Do 16.00 – 17.35 e	2.4 2.6 7.2	Fritsch
150703	Peripheriegeräte (PG)	V 2: Mi 9.50 – 11.25 Ü 1: 11.30 – 12.15 P 2: Do 9.50 – 11.25	2.5 7.2	Fritsch
150704	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Leistungselektronik (LE)	V 1: Fr 10.40 – 11.25 P 1: 11.30 – 13.05 a/b 14-täglich	10.3 4.5	Staudt
150705	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)	V 2: Mo 11.30 – 13.05 Ü 1: 14.15 – 15.00 P 2: Fr 8.00 – 9.35	9.2 6.1	Schwarz
150706	Netzwerkanalyse und -synthese (NAS)	V 3: Mo 11.30 – 12.15 Do 9.50 – 11.25 Ü 2: Mo 12.20 – 13.05 14.15 – 15.00	2.5	Kaczmarczyk
150707	Elektroakustik (EA)	V 2: Di 9.50 – 11.25 Ü 1: Fr 8.00 – 8.45 P 2: 8.50 – 10.35	10.3	Draeger
150708	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Messen nichtelektrischer Größen (MnG)	S 3: nach Vereinbarung		

150709	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Digitale Meßtechnik (DMT)		
	V 3: Mo 11.30 – 12.15	9.3	Keuter
	Fr 8.00 – 9.35	9.2	
	Ü 1: Mo 12.20 – 13.05	9.3	
	P 1: nach Vereinbarung		

Anleitung zum 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

150900	Religion Mi 14.15 – 15.45	Brockmann
150910	Zeitungswissenschaften Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
150920	China eine Weltmacht Di 14.15 – 15.45	Grewe
150930	Russisch II Di 14.15 – 15.45	Kaczmarczyk
150940	Englisch III Di 14.15 – 15.45	Padberg
150950	Englisch IV Di 16.00 – 17.35	Padberg
150960	Arbeits- u. Umweltschutz Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
150970	Macht euch die Erde untertan Di 14.15 – 15.45	Schröder

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

Walter Wehs



BUCHHANDLUNG AM MARKT

SOEST

4770 SOEST · TELEFON (0 29 21) 134 49 · FERNSCHREIBER 84 333