



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

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

Meschede

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

# Lehrveranstaltungen

## Meschede

---

**Maschinentechnik II**  
**Nachrichtentechnik**

RECHENKUNDE

BRUNNEN

BRUNNEN

BRUNNEN

**MASCHINENTECHNIK II****Mathematisch-naturwissenschaftliche  
Grundlagenfächer**

110100	M 1	<b>Chemie (Ch)</b>					
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15		4.1	<b>Belthle</b>
		S 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	9.0	
			Fr	8.50 – 9.35	b		
110110	M 1	<b>Mathematik I (Ma)</b>					
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	<b>Enders</b>
			Do	8.00 – 8.50		7.1	<b>Hölker</b>
		Ü 3:	Mo	11.40 – 13.15	a	9.0	<b>Enders</b>
			Fr	10.00 – 11.35	b		
			Di	10.00 – 10.45	c	9.7	<b>Hölker</b>
				10.50 – 11.35	a		
				11.40 – 12.25	b		
		S 1:	Mo	10.00 – 10.45	a	9.0	
				10.50 – 11.35	b		
110111	K 5	<b>Angewandte Mathematik II (AMa)</b>					
		V 2:	Di	8.50 – 10.45		10.2	<b>Wiedenroth</b>
		Ü 1:	Di	10.50 – 11.35			
110120	M 3	<b>Physik II (Ph)</b>					
		V 2:	Di	11.40 – 13.15		4.1	<b>Klasen</b>
		S 1:	Mo	8.00 – 8.45	a	9.0	
				8.50 – 9.35	b		
		L 2:	Di	14.10 – 15.45	d	4.3	
				15.50 – 17.25	e		
			Fr	11.40 – 13.15	a		
				13.20 – 14.55	b		
				15.00 – 16.35	c		

**Technische Grundlagenfächer**

110200	M 3	<b>Datenverarbeitung II (DV)</b>					
		V 1:	Do	11.40 – 12.25		7.1	<b>Geipel</b>
		Ü 1:	Do	12.30 – 13.15			
		L 1:	Mi	14.10 – 14.55		1.4	
110205	M 3	<b>Elektrotechnik I (ET)</b>					
		V 1:	Di	10.50 – 11.35		7.1	<b>Reinhart</b>
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45		9.4	
				10.50 – 11.35			
				11.40 – 12.25			
110206	K5/F5	<b>Elektrotechnik III (ET)</b>					
		V 1:	Mo	11.40 – 12.25		4.1	<b>Draeger</b>
		L 1:	Fr	11.40 – 13.15	i/k	5.3	
				14täglich			
				13.20 – 14.55	l/m		
				14täglich			

110210	M 3	<b>Konstruktionslehre II (Ko)</b>				
		V 3: Di	8.00 – 10.45		7.1	<b>Sturmath</b>
		S 2: Mo	10.00 – 11.35			
		Ü 3: Mo	14.10 – 16.35	a	9.8	
			Do	14.10 – 16.35	b	
110211	K5/F5	<b>Konstruieren mit Aluminium I (KoA)</b>				
		V 1: Di	14.10 – 14.55		9.3	<b>Reinhart</b>
		Ü 1: Di	15.00 – 15.45			
		S 1: Di	15.50 – 16.35			
110212	K5/F5	<b>Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)</b>				
		V 2: Do	8.00 – 9.35		9.3	<b>Sturmath</b>
		Ü 1: Do	10.00 – 10.45		1.4	
110215	K 5	<b>Maschinendynamik I (MDy)</b>				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		9.5	<b>Wiedenroth</b>
		S 1: Mi	10.00 – 10.45			
110220	M 1	<b>Mechanik I (Me)</b>				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		7.1	<b>Petry</b>
		Ü 1: Di	10.00 – 10.45	b	9.6	
			Di	10.50 – 11.35	c	
			Di	11.40 – 12.25	a	
		S 1: Mo	10.00 – 10.45	b	10.2	
			10.50 – 11.35	a		
110221	M 3	<b>Mechanik III (Me)</b>				
		V 2: Mo	11.40 – 13.15		7.1	<b>Petry</b>
		Ü 1: Mi	10.00 – 10.45	b	9.3	
			10.50 – 11.35	c		
			11.40 – 12.25	a		
		S 1: Mo	8.00 – 8.45	b	10.2	<b>Petry</b>
			8.50 – 9.35	a		
110222	K 5	<b>Höhere Mechanik II (HMe)</b>				
		V 1: Fr	10.00 – 10.45		10.2	<b>Tillner</b>
		S 1: Fr	10.50 – 11.35			
110225	K 5	<b>Meßtechnik II (MT)</b>				
		V 1: Mi	14.10 – 14.55		10.2	<b>Wiedenroth</b>
		Ü 1: Mi	15.00 – 15.45			
		L 1: Mi	15.50 – 16.35	a		
			16.40 – 17.25	b		
110230	K5/F5	<b>Regelungstechnik I (RT)</b>				
		V 2: Di	11.40 – 13.15		7.1	<b>Reinhart</b>
		Ü 1: Mo	13.20 – 14.05	a	9.3	
			Mo	15.00 – 15.45	b	
		S 1: Mo	14.10 – 14.55	a		
			Mo	15.50 – 16.35	b	

110235	M 3	<b>Strömungslehre I (SL)</b>				
		V 3: Mi	13.20 – 14.05		7.1	<b>Tillner</b>
			Fr 8.00 – 9.35			
		Ü 1: Mi	10.00 – 10.45	a	9.2	
			10.50 – 11.35	b		
			11.40 – 12.25	c		
110236	K 5	<b>Höhere Strömungslehre I (HSL)</b>				
		V 2: Fr	11.40 – 13.15		10.2	<b>Tillner</b>
		Ü 1: Mo	15.00 – 15.45		9.2	
110240	K 3	<b>Wärmelehre I (WL)</b>				
		V 3 Do	8.00 – 10.45		9.0	<b>Enders</b>
		Ü 1: Do	10.50 – 11.35			
110241	F 3	<b>Wärmelehre (WL)</b>				
		V 2: Do	8.00 – 9.35		10.2	<b>Geipel</b>
		Ü 2: Do	10.00 – 11.35			
110242	K 5	<b>Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)</b>				
		V 2: Fr	8.00 – 9.35		10.2	<b>Geipel</b>
		Ü 1: Mi	8.00 – 8.45		9.6	
			8.50 – 9.35			
110245	M 1	<b>Werkstoffkunde I (WK)</b>				
		V 2: Mi	11.40 – 13.15		7.1	<b>Schweins</b>
		S 1: Di	10.00 – 10.45	a	9.5	
			10.50 – 11.35	b		
			11.40 – 12.25	c		
		L 1: Mo	14.10 – 14.55	1	4.1	
			15.00 – 15.45	2		
			15.50 – 16.35	3	1.5	
			16.40 – 17.25	4		
		Di	13.20 – 14.05	5	1.5	
			14.10 – 14.55	6		
			15.00 – 15.45	7		
			15.50 – 16.35	8		
		L 1: Do	8.50 – 9.35	a	7.1	<b>Belthle</b>
			10.00 – 10.45	b		
			10.50 – 11.35	c	6.3	
			11.40 – 12.25	d		

## Technische Anwendungsfächer

110300	F5/K5	<b>Baumaschinen I (BM)</b>				
		V 1: Do	13.20 – 14.05		9.3	<b>Reinhart</b>
		Ü 1: Do	14.10 – 14.55			
		S 1: Do	15.00 – 15.45			
110305	K5	<b>Energietechnik II (EnT)</b>				
		V 2: Di	14.10 – 15.45		9.0	<b>Petry</b>
		L 1: Di	8.00 – 8.45		9.7	

110306	F 5	<b>Energietechnik II (EnT)</b> V 2: Di 14.10 – 15.45 S 1: Di 15.50 – 16.35	9.0	<b>Petry</b>
110310	K 3	<b>Fertigungsverfahren I (FV)</b> V 1: Mi 8.00 – 8.45 S 1: Mi 8.50 – 9.35	2.6	<b>Belthle</b>
110311	F 3	<b>Fertigungsverfahren I (FV)</b> V 1: Fr 10.00 – 10.45 S 1: Fr 10.50 – 11.35	9.1	<b>Belthle</b>
110312	F 5	<b>Fertigungsverfahren III (FV)</b> V 3: Mo 10.00 – 10.45 Di 8.00 – 9.35 S 1: Mo 10.50 – 11.35	9.3	<b>Schweins</b>
110315	K 5	<b>Fluidik (FI)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25 L 1: Do 15.50 – 17.25 14täglich	9.5 9.0 6.1	<b>Tillner Schwarz</b>
110320	K 5	<b>Getriebelehre II (GL)</b> V 2: Di 8.50 – 10.45 Ü 1: Di 10.50 – 11.35	9.4	<b>Enders</b>
110325	K5/F5	<b>Hydraulik und Pneumatik I (HyP)</b> V 3: Do 8.00 – 10.45	9.2	<b>N. N.</b>
110330	K 5	<b>Kältetechnik (KT)</b> V 3: Mi 10.50 – 13.15 Ü 1: Di 14.10 – 14.55 L 1: Di 15.00 – 15.45	9.6 10.2	<b>Geipel</b>
110335	K 5	<b>Kolbenmaschinen II (KM)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 8.00 – 8.45 L 1: Mo 13.20 – 14.05	9.4 9.2	<b>Hölker</b>
110340	K 5	<b>Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)</b> V 2: Mi 10.50 – 12.25 S 1: Mi 12.30 – 13.15	9.5	<b>Hölker</b>
110345	K 5	<b>Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)</b> V 2: Do 13.20 – 14.55 Ü 1: Do 15.00 – 15.45 S 1: Do 15.50 – 16.35	10.2	<b>Tillner</b>
110350	K 5/F 5	<b>Programmierung numerisch gesteu- erter Werkzeugmaschinen (CAM)</b> L 2: nach Vereinbarung		<b>Geipel</b>

110355	F 5	<b>Schweißtechnik II (SchT)</b>			
		V 2: Di 10.00 – 11.35	9.3	<b>Belthle</b>	
		L 1: Mi 14.10 – 14.55	a 9.2		
		Mi 15.00 – 15.45	b		
110350	K 5	<b>Stahlbau II (StB)</b>			
		V 1: Do 10.50 – 11.35	9.3	<b>Sturmath</b>	
		Ü 1: Do 11.40 – 12.25			
		S 1: Do 12.30 – 13.15			
110365	K 5	<b>Strömungsmaschinen II (SM)</b>			
		V 1: Mo 10.00 – 10.45	9.5	<b>Tillner</b>	
		Ü 1: Mo 10.50 – 11.35			
		L 1: Mo 15.50 – 16.35	9.2		
110370	F 5	<b>Werkzeuge II (Wzg.)</b>			
		V 2: Fr 10.00 – 11.35	9.3	<b>Hunold</b>	
110375	F5/K5	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM)</b>			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	9.0	<b>Schmidt</b>	
		Ü 1: Mi 10.00 – 10.45			

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	<b>Automatisierung in der Fertigungs- technik I (AFT)</b>			
		V 1: Do 11.40 – 12.25	9.0	<b>Schwarz</b>	
110405	F 3	<b>Betriebslehre I (BL)</b>			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45	10.2	<b>Hunold</b>	
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
110406	F 5	<b>Betriebslehre III (BL)</b>			
		V 2: Mi 10.50 – 12.25	9.0	<b>Hunold</b>	
		S 1: Mi 12.30 – 13.15			
110410	F 5	<b>Praxissemesterbetreuung (PB)</b>			
		S 2: Mi 14.10 – 15.45	6.03	<b>Hunold</b>	
110415	F 5	<b>Sondergebiete der Fertigungs- verfahren (SFV)</b>			
		V 2: Do 13.20 – 14.55	9.1	<b>Hunold</b>	
		S 1: Do 15.00 – 15.45			
110420	F 5	<b>Unternehmensführung I (UF)</b>			
		V 1: Fr 8.00 – 8.45	9.3	<b>Hunold</b>	
		S 1: Fr 8.50 – 9.35			
110425	M 1	<b>Wirtschaftslehre I (Wi)</b>			
		V 1: Mi 10.00 – 10.45	7.1	<b>Weitz</b>	
		Ü 1: Mi 10.50 – 11.35			
110430	F 5	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR)</b>			
		V 2: Fr 13.20 – 14.55	9.3	<b>N. N.</b>	
		Fr 15.00 – 15.45			



## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110501	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> S: nach Vereinbarung	Hunold
110502	<b>Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung	Hölker/Petry
110503	<b>Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Belthle/ Hunold/Schweins
110504	<b>Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	Geipel
110505	<b>Konstruktionslehre/Rechnergestütz- tes Konstruieren/Stahlbau</b> S: nach Vereinbarung	Sturmath
110506	<b>Kolbenmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Enders/Hölker
110507	<b>Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
11508	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Reinhart
110509	<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Belthle
110510	<b>Strömungslehre/ Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Tillner/Hölker
110511	<b>Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation</b> S: nach Vereinbarung	Hunold
110512	<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel
110513	<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung	Schweins

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110620	<b>Englisch für Ingenieure</b> S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110640	<b>Geographie</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110650	<b>Englisch II</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg

110660	<b>Englisch III</b> S 2: Di 15.50 – 17.25	<b>Padberg</b>
110670	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	<b>Scheidler</b>
110680	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	<b>Schlinkert</b>
110690	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Schröder</b>



# NACHRICHTENTECHNIK/ INFORMATIONSVERRARBEITUNG

150101	1 A	<b>Mathematik (Ma)</b>			
		V 6:	Mo 8.00 – 9.35	2.4	<b>Reiche</b>
			Di 10.00 – 11.35		
			Do 8.00 – 9.35		
		Ü 4:	Mo 11.40 – 13.15	2.6	a
			Di 11.40 – 13.15		b
			Mi 10.00 – 11.35		b
			11.40 – 13.15		a
150102		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>			
		V 4:	Mo 10.00 – 11.35	2.4	<b>Moczala</b>
			Di 8.00 – 9.35		
		Ü 2:	Mi 10.00 – 11.35	2.3	
			11.40 – 13.15		b
150103		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>			
		V 3:	Do 10.00 – 11.35	4.1	<b>Jäger</b>
			Fr 8.00 – 8.45		
		Ü 1:	Di 13.20 – 14.05	1.4	a
			14.10 – 14.55		b
			15.00 – 15.45		c
		P 1:	Fr 8.50 – 9.35	4.1	
			Mo 11.40 – 13.15	1.4	c/d
			14täglich		
			Fr 11.40 – 13.15		a/b
			14täglich		
150104		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>			
		V 4:	Mi 8.00 – 9.35	2.4	<b>Wünsche</b>
			Fr 10.00 – 11.35		
		Ü 1:	Do 11.40 – 12.25		
150111	1 B	<b>Mathematik (Ma)</b>			
		V 6:	Di 10.00 – 11.35	9.9	<b>Kaczmarczyk</b>
			Mi 8.00 – 9.35		
			Do 8.00 – 9.35		
		Ü 4:	Mo 8.00 – 9.35	2.6	b
			10.00 – 11.35		a
			Mi 11.40 – 13.15		a
			Do 11.40 – 13.15		b
150112		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>			
		V 4:	Di 8.00 – 9.35	9.9	<b>Krause</b>
			Fr 10.00 – 11.35		
		Ü 2:	Mo 8.00 – 9.35	2.3	a
			10.00 – 11.35		b

150113	<b>Datenverarbeitung (DV)</b>					
V 3:	Do	10.00 – 11.35		4.1	<b>Jäger</b>	
	Fr	8.00 – 8.45				
Ü 1:	Mo	14.10 – 14.55	a	1.4		
		15.00 – 15.45	b			
		15.50 – 16.35	c			
P 1:	Fr	8.50 – 9.35		4.1		
	Mo	11.40 – 13.15	c/d	1.4		
		14täglich				
	Do	11.40 – 13.15	e/f			
		14täglich				
150114	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>					
V 4:	Di	11.40 – 13.15		9.9	<b>Wünsche</b>	
	Mi	10.00 – 11.35				
Ü 1:	Fr	11.40 – 12.25				

## Nachrichtentechnik – Pflichtfächer

151301	N 3	<b>Physik (PH)</b>					
V 5:	Di	8.00 – 9.35		4.1	<b>Meierling</b>		
	Mi	8.00 – 9.35					
	Do	11.40 – 12.25					
Ü 3:	Do	12.30 – 13.15					
	Do	8.00 – 9.35	b	2.6			
		10.00 – 11.35	a				
P 1:	Mo	8.00 – 9.35	e/f	4.3/4.4	<b>Michel</b>		
		14täglich					
		10.00 – 11.35	g/h		<b>Klasen</b>		
		14täglich					
	Mi	14.10 – 15.45	i/k		<b>Michel</b>		
		14täglich					
	Do	14.10 – 15.45	a/b		<b>Reiche</b>		
		14täglich					
		15.50 – 17.25	c/d				
		14täglich					
151302	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>						
V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.4	<b>Staudt</b>		
Ü 2:	Mo	8.00 – 9.35	a	9.1			
		10.00 – 11.35	b				
	Fr	11.40 – 13.15	c	2.6			
150303	<b>Meßtechnik (MT)</b>						
V 2:	Fr	10.00 – 11.35		4.1	<b>Keuter</b>		
P 2:	Mo	8.00 – 9.35	a	7.5			
		10.00 – 11.35	b				
	Fr	11.40 – 13.15	c				
		14.10 – 15.45	d				

Die **Deutsche Bundespost** sucht

# Diplom-Ingenieure der Nachrichtentechnik, Elektronik, allgem. Elektrotechnik, elektr. Energietechnik

als **Beamtin** oder **Beamter** für  
den **gehobenen fernmeldetechnischen Dienst**.

## Wir bieten viele Möglichkeiten für gute Leute!

Als Ingenieur im gehobenen fernmeldetechnischen Dienst sind Sie Fachmann für Vermittlungstechnik, Linien- und Übertragungstechnik, Funk- und Datentechnik.

Bei den Ämtern des Fernmeldewesens können Sie u. a. als Projektplaner, Arbeitsorganisator, Prüf-, Abnahme- und Meßbeamter, Bezirksbauführer, Kundenberater sowie in der Datenverarbeitung und später auch als Dienststellen- oder Abteilungsleiter eingesetzt werden.

Um Sie an diese vielfältigen Aufgaben heranzuführen, lernen Sie Betrieb und Verwaltung während eines 14monatigen Vorbereitungsdienstes kennen, der mit der Laufbahnprüfung endet.

**Einstellungen** werden zum 01.02. / 01.04. / 01.06. / 01.08. / 01.10. und 01.12. eines jeden Jahres vorgenommen.

Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Kopien vorhandener Zeugnisse sowie einem neuen Lichtbild richten Sie bitte an die

## Oberpostdirektion Dortmund

Referat 35 · Postfach 12 00 · 4600 Dortmund 1

Übrigens, es gibt auch eine


## Studienförderung

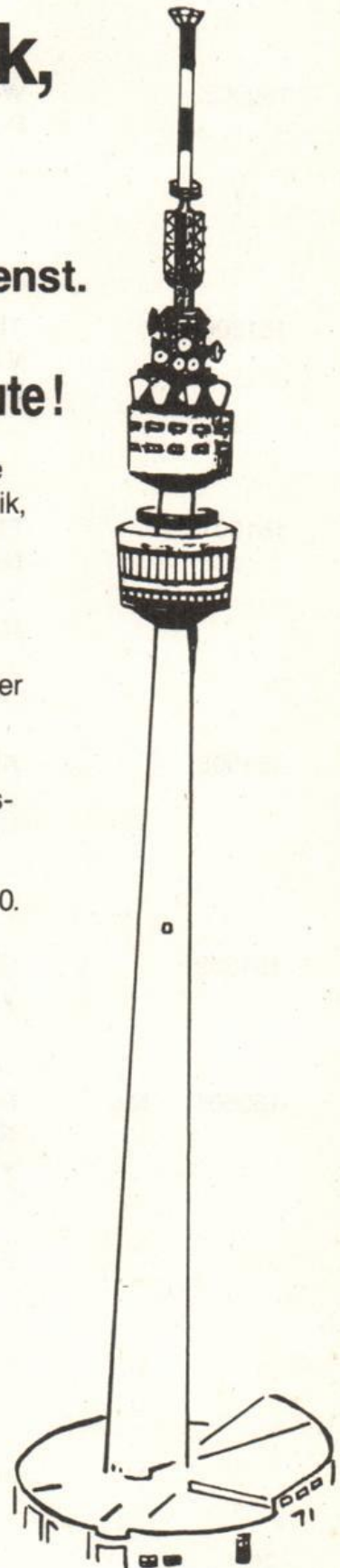
von der **Deutschen Bundespost**  
für Studierende der Nachrichtentechnik.

Rufen Sie doch einfach 'mal an!

Nähere Informationen erteilt

Herr **Dipl.-Ing. Meisel**

 (02 31) 1 33 - 53 55



151304		<b>Meßtechnik I (MTI)</b>					
		P 2: Di	11.40 – 13.15	p	7.5	Krause	
			14.10 – 15.45	q			
		Do	14.10 – 15.45	o		Keuter	
150305		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>					
		P 1: Mi	14.10 – 15.45	a/b	11	Wünsche	
			14täglich				
			15.50 – 17.25	c/d			
			14täglich				
151306		<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>					
		V 2: Mo	11.40 – 13.15		2.4	Moczala	
		Ü 1: Di	10.00 – 10.45	a	2.3		
			10.50 – 11.35	b			
151307		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>					
		V 2: Mi	10.00 – 11.35		4.1	Kleineberg	
		Ü 1: Di	10.00 – 10.45	b	2.6		
			10.50 – 11.35	a			
151308		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>					
		V 2: Mi	11.40 – 13.15		2.4	Michel	
		Ü 2: Do	8.00 – 9.35	a	2.3		
			10.00 – 11.35	b			
151309		<b>Chemie/Elektrochemie (CH)</b>					
		V 2: Di	13.20 – 14.55		4.1	N. N.	
150501	N 5	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>					
		V 2: Fr	11.40 – 13.15		2.4	Hufnagel	
		Ü 1: Mi	8.00 – 8.45	a	9.1		
			8.50 – 9.35	b			
		P 1: Mo	13.20 – 14.55	a/b	7.3		
			14täglich				
			15.00 – 16.35	c/d			
			14täglich				
		Do	12.30 – 14.05	e/f			
			14täglich				
			14.10 – 15.45	g/h			
			14täglich				

151502	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>				
V 3:	Di	10.00 – 10.45		4.1	<b>Möller</b>
	Mi	10.00 – 11.35		2.4	
Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	2.6	
		10.00 – 10.45	b		
S 1:	Fr	8.50 – 9.35	a	2,6	
		10.50 – 11.35	b		
P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	7.4	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	c/d		
		14täglich			
	Fr	8.00 – 9.35	e/f		<b>Kleineberg</b>
		14täglich			
		10.00 – 11.35	g/h		
		14täglich			
151503	<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>				
V 2:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	<b>Schwarz</b>
Ü 1:	Do	10.50 – 11.35		2.4	
P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	6.1	
		14täglich			
		13.20 – 14.55	c/d		
		14täglich			
	Do	12.30 – 14.05	e/f		
		14täglich			
		14.10 – 15.45	g/f		
		14täglich			
151504	<b>Impulstechnik (IT)</b>				
V 1:	Do	10.00 – 10.45		2.4	<b>Opielka</b>
Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a	2.3	
		8.50 – 9.35	b		
P 1:	Di	13.20 – 14.55	a/b	12	
		14täglich			
		15.00 – 16.35	c/d		
		14täglich			
	Fr	8.00 – 9.35	e/f		
		14täglich			
		10.00 – 11.35	g/h		
		14täglich			
151505	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
V 3:	Di	10.50 – 11.35		4.1	<b>Schmitt</b>
	Do	8.00 – 9.35			
Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	b	2.6	
		8.50 – 9.35	a		
151506	<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
V 2:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	<b>N. N.</b>



151507	<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)</b>				
	V 1: Mo	11.40 – 12.25		4.1	<b>Draeger</b>
	P 1: Mo	8.00 – 9.35	a/b	5.3	
		14täglich			
		13.20 – 14.55	c/d		
		14täglich			
	Do	12.30 – 14.05	e/f		
		14täglich			
		14.10 – 15.45	g/h		
		14täglich			
151508	<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)</b>				
	V 2: Di	11.40 – 13.15		2.4	<b>Staudt</b>
	Ü 1: Mi	8.00 – 8.45	b	9.2	
		8.50 – 9.35	a		
151509	<b>Grundlagen der Energietechnik – Anlagentechnik (AT)</b>				
	S 2: Di	15.00 – 16.35		9.2	<b>Staudt</b>
151510	<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinantriebe (EK)</b>				
	S 2: Mo	8.00 – 9.35		10.3	<b>Moczala</b>
	P 1:	nach Vereinbarung		10.4	
151511	<b>Grundlagen der Energietechnik – Messen an elektrischen Kleinantrieben (MeA)</b>				
	V 2:	nach Vereinbarung		10.3	<b>Draeger</b>

## Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

151701	<b>Programmiersprachen (PS)</b>				
	V 2: Mi	14.10 – 15.45		2.4	<b>Fritsch</b>
	Ü 1: Mi	15.50 – 16.35			
	P 2: Mo	14.10 – 15.45	a	7.2	
		15.50 – 17.25	b		
	Do	13.20 – 14.55	c		
		15.50 – 16.35	d		
	Fr	11.40 – 13.15	e		
151702	<b>Vermittlungstechnik (VM)</b>				
	V 2: Mi	14.10 – 15.45		2.3	<b>Hagedorn</b>
	Ü 1: Mi	15.50 – 16.25			
151703	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (AÜ)</b>				
	V 4: Mo	8.00 – 9.35		7.1	<b>Hufnagel</b>
		Mi	14.10 – 15.45		
	Ü 1: Mi	15.50 – 16.25			

151704		<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Leistungselektronik (LE)</b>			
	V 3:	Mo 12.30 – 13.15	10.3		<b>Staudt</b>
		Fr 10.00 – 11.35			
151705		<b>Elektroakustik (EA)</b>			
	V 2:	Di 13.15 – 14.50	10.3		<b>Draeger</b>
151706		<b>Spezialgebiete der Regelungstechnik (ST)</b>			
	V 2:	nach Vereinbarung			<b>Schmitt</b>

## Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

152311	13	<b>Physik (PH)</b>			
	V 5:	Di 8.00 – 9.35	4.1		<b>Meierling</b>
		Mi 8.00 – 9.35			
		Do 11.40 – 12.45			
	Ü 3:	Do 12.30 – 13.15			
		Di 10.00 – 11.35	a	9.1	
		11.40 – 13.15	b		
	P 1:	Mo 14.10 – 15.45	l/m	4.3/4.4	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	n/o		
		14täglich			
		Do 10.00 – 11.35	p/q		<b>Klasen</b>
		14täglich			
151312		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>			
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35	9.9		<b>Krause</b>
	Ü 2:	Do 8.00 – 9.35	a	9.1	
		10.00 – 11.35	b		
152313		<b>Meßtechnik (MT)</b>			
	V 2:	Fr 10.00 – 11.35	4.1		<b>Keuter</b>
	P 2:	Mi 14.00 – 15.45	e	7.5	
		Do 8.00 – 9.35	f		
		10.00 – 11.35	g		
152314		<b>Meßtechnik I (MTI)</b>			
	P 2:	Mo 14.10 – 15.45	m	7.5	<b>Keuter</b>
		15.50 – 17.25	n		
152315		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DGI)</b>			
	V 2:	Mi 10.00 – 11.35	4.1		<b>Kleineberg</b>
	Ü 1:	Mo 8.00 – 8.45	a	9.9	
		8.50 – 9.35	b		
152316		<b>Betriebswirtschaft und Operation Research (Bo)</b>			
	V 2:	Mo 11.40 – 13.15	9.9		<b>Kaczmarczyk</b>

152317		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
		V 2: Mo	10.00 – 11.35		9.9	<b>Michel</b>
		Ü 2: Di	10.00 – 11.35	b	9.2	
			11.40 – 13.15	a		
152318		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
		V 2: Mi	11.40 – 13.15		4.1	<b>N. N.</b>
152319		<b>Bauelemente (WB)</b>				
		P 1: Do	8.00 – 9.35	e/f	11	<b>Wünsche</b>
			14täglich			
152501	15	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten (DG II)</b>				
		V 2: Mo	10.00 – 11.35		4.1	<b>Schwarz</b>
		Ü 1: Mo	11.40 – 12.15		2.3	
		P 1: Mi	10.00 – 11.35	i/k	6.1	
			14täglich			
			11.40 – 13.15	l/m		
			14täglich			
152502		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten (DG III)</b>				
		V 2: Fr	10.00 – 11.35		2.3	<b>Fritsch</b>
		Ü 1: Do	10.00 – 10.45		9.9	
		P 2: Mo	14.10 – 15.45	a	7.2	
			15.50 – 17.25	b		
		Do	13.20 – 14.55	c		
			15.00 – 16.35	d		
		Fr	11.40 – 13.15	e		
152503		<b>Betriebssoftware (BS)</b>				
		V 2: Di	14.10 – 15.45		2.3	<b>Künne</b>
		Ü 1: Di	15.50 – 17.25	a/b	1.4	
			14täglich			
152504		<b>Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)</b>				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		2.3	<b>Opielka</b>
		Ü 1: Do	10.50 – 11.35	a	9.2	
			11.40 – 12.25	b		
152505		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
		V 3: Di	10.50 – 11.35		4.1	<b>Schmitt</b>
			Do	8.00 – 9.35		
		Ü 1: Di	11.40 – 12.25	b	9.4	
			12.30 – 13.15	a		

152506	<b>Prozeßdatenverarbeitung (PDV)</b>				
V 3:	Mo	12.30 – 13.15		2.3	<b>Nerz</b>
	Fr	8.00 – 9.35			
Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	a	9.3	
		12.30 – 13.15	b		
P 1:	Di	8.00 – 9.35	a/b	1.4	
		14täglich			
	Mi	10.00 – 11.35	c/d		
		14täglich			
		11.40 – 13.15	e/f		
		14täglich			
152507	<b>Technisches Englisch (TE)</b>				
V 2:	Do	11.40 – 13.15	a	10.3	<b>Franzbecker</b>
		13.20 – 14.55	b		

## Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

152701	<b>Spezielle Programmiersprachen (SPP)</b>				
V 2:	Mi	14.10 – 15.45		2.4	<b>Fritsch</b>
Ü 1:	Mi	15.50 – 16.35			
P 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	7.2	
		15.50 – 17.25	b		
	Do	13.20 – 14.55	c		
		15.00 – 16.35	d		
	Fr	11.40 – 13.15	e		
152702	<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (ESN)</b>				
V 4:	Mo	8.00 – 9.35		7.1	<b>Hufnagel</b>
	Mi	14.10 – 15.45			
Ü 1:	Mi	15.50 – 16.35			
152703	<b>Automatisierungssysteme – Prozeß- datentechnik</b>				
V 2:	Fr	11.40 – 13.15		10.3	<b>Nerz</b>
Ü 1:	Mo	14.10 – 14.55			
S 1:	Mo	15.00 – 15.45			
P 1:	nach Vereinbarung			1.4	
152704	<b>Antriebstechnik (ANT)</b>				
S 2:	Mo	8.00 – 9.35			<b>Moczala</b>
P 1:	nach Vereinbarung				
152705	<b>Automatisierungstechnik – Spezial- gebiete der Regelungstechnik (ST)</b>				
V 2:	nach Vereinbarung				<b>Schmitt</b>

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

152801	<b>Physik</b> S 3: nach Vereinbarung	Klasen/ Meierling/Nied
152802	<b>Meßtechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Keuter/ Wiedenroth
152803	<b>Datenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Fritsch/Jäger/ Meierling
152804	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente</b> S 3: nach Vereinbarung	Wünsche
152805	<b>Elektronik</b> S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/Keuter/ Kleineberg/ Reiche/Staudt/ Wünsche
152806	<b>Nachrichtenübertragungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/Opielka
152807	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Krause/Michel/ Schmitt
152808	<b>Angewandte Mathematik</b> S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Michel/Reiche
152809	<b>Nachrichtenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Jäger/Fritsch/ Schwarz
152810	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Moczala
152811	<b>Elektroakustik</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Krause

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

152901	<b>Englisch für Ingenieure</b> S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
152902	<b>Geographie</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe

152903	<b>Englisch II</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Padberg</b>
152904	<b>Englisch III</b> S 2: Di 15.50 – 17.25	<b>Padberg</b>
152905	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	<b>Scheidler</b>
152906	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	<b>Schlinkert</b>
152907	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Schröder</b>

4770 SOEST · TELEFON (0 29 21) 1 34 49 · FERNSCHREIBER 84 333

SOEST



BUCHHANDLUNG AM MARKT

Walter Wehls

ständig vorrätig bei

Lehrbücher  
für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest  
Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

## gut beraten — Arbeitsamt Soest!

Die Berufsberater für Abiturienten und Hochschulüler stehen zu Ihrer Verfügung (Telefon 106 – 239):

Wir beraten den Studenten bei

- seiner individuellen Berufsentscheidung
- einem Zusatzstudium
- einem Studienwechsel
- Problemen bei der Fortsetzung des Studiums.

Wir führen zusammen mit Hochschullehrern Informationsveranstaltungen an der Hochschule durch.

**Berufsberatung und Berufs-Informations-Zentrum (BIZ)**  
Stiftstr./Ecke Brüderstraße · 4770 Soest

Die Arbeitsberater und -vermittler stehen zu Ihrer Verfügung (Telefon 106 – 1):

Wir vermitteln Dauerarbeitsstellen und Jobs.

Wir informieren über Förderungs- und Fortbildungsmöglichkeiten.

Dem Hochschulabsolventen steht die „Fachvermittlung für besonders qualifizierte Fach- und Führungskräfte“ beim Arbeitsamt Dortmund zur Verfügung.

Wir geben Auskunft über Lage und Entwicklung des örtlichen Arbeitsmarktes.

**Arbeitsamt Soest · Heinsbergplatz 6 · 4770 Soest**

