



**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**

**Umweltverschmutzung**  
fängt schon beim **Rauchen** an.  
Ein Grund mehr,  
**im Hörsaal nicht zu rauchen.**

## Abteilung Meschede

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Abteilung Meschede  
Lindenstraße 53  
5778 **Meschede**

Telefon: (02 91) 84 07

Abteilungsleiter: Prof. Dr.-Ing. K. D. Schwarz, FHL  
stellvertretender  
Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. F. Belthle, FHL  
Verwaltungsleiter: Reg.-Oberinspektor H. Schlenke

Handwritten title or header, possibly "Handwritten Title" or similar, centered at the top of the page.

Handwritten text, possibly a list or index, consisting of several lines of text arranged in two columns. The text is very faint and difficult to read.

## Zentrum für Weiterbildung (ZWB)

Anschrift: Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Abteilung Meschede  
Zentrum für Weiterbildung  
Lindenstraße 53  
5778 **Meschede**

Telefon: (02 91) 84 07

Leiter: Prof. Dipl.-Volksw. Gerlich, FHL

UNIVERSITÄT PADERBORN  
BIBLIOTHEK

UNIVERSITÄT PADERBORN  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## Zentrum für Weiterbildung

<b>Digitalelektronik und Mikroprozessoren</b>	14. 9. — 18. 12. 1981
<b>Mikroprozessoren und ihre Anwendung</b>	September — Dezember 1981
<b>Halbleiter-Elektronik</b>	Beginn 26. 9. 1981 Wochenendkurs über 29 Wochen
<b>BASIC</b>	6. 10. 1981 Abendkurs, 10 Abende
<b>Nachrichtenübertragung mit Lichtleitfaserkabel</b>	7. 9. — 9. 10. 1981 Kolloquium
<b>Experimentelle Spannungsanalyse</b>	15. 10. — 16. 10. 1981 Kolloquium
<b>Einführung in die Astronomie</b>	Beginn 20. 10. 1981 Abendkurs, 12 Abende
<b>Leistungselektronik</b>	Beginn 26. 10. 1981 Abendkurs, 12 Abende
<b>Geräuschprobleme</b>	Beginn 26. 10. 1981 Abendkurs, 12 Abende
<b>Hydraulische Steuerungen</b> (Grund- und Aufbauseminare)	
Seminar I: Grundlagen der Hydraulik	20. 10. — 22. 10. 1981
Seminar II: Hydraulische Steuerungen	2. 3. — 4. 3. 1982
Seminar III: Grundlagen der Regelungstechnik	1. 6. — 3. 6. 1982
Seminar IV: Elektronisch-hydraulische Steuerungen	5. 10. — 7. 10. 1982
<b>Mikrowellentechnik</b>	Beginn 27. 10. 1981 Abendkurs, 12 Abende
<b>Naturphilosophie</b>	Beginn 27. 10. 1981 Abendkurs, 12 Abende
<b>Unser Kosmos</b>	Beginn 27. 10. 1981 Abendkurs, 12 Abende
<b>Optische Nachrichtentechnik</b>	27. 10. 1981
<b>Thermisches Trennen — Autogene Oberflächenbehandlung</b>	19. 11. — 20. 11. 1981

**Nähere Informationen auf Anfrage**





## Fachbereich 11 Maschinentechnik II

**Anschrift:** Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Abteilung Meschede  
Fachbereich 11  
Lindenstraße 53  
5778 **Meschede**

**Telefon:** (02 91) 84 07

**Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. H. Frick, FHL

**Sprechstunde  
des Dekans:** nach Vereinbarung  
Raum: 8.6

**Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. E. Reinhart, FHL

**Dekanat:** M. Hesse, Fachbereichssekretärin  
Raum: 8.7

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

**Laboratorien:**

Raum 1.5/1.6	Labor für Werkstoffprüfung
Raum 5.1	Labor für Hydraulik und Fördertechnik
Raum 5.1	Labor für Kältetechnik
Raum 5.1	Labor für Strömungsmaschinen
Raum 5.1	Labor für Wärmelehre
Raum 5.1/5.2	Labor für Werkzeugmaschinen
Raum 5.6	Labor für Schweißtechnik
Raum 5.7	Labor für Klimatechnik
Raum 5.7	Labor für Thermische Verfahrenstechnik
Raum 6.2	Labor für Meßtechnik
Raum 6.2	Labor für Spannungsoptik
Raum 6.3	Labor für Fertigungstechnik
Raum 6.3	Labor für Pneumatik
Raum 7.1	Labor für Physik
Raum 10.1	Labor für Technische Strömungslehre
Halle Schneider	Labor für Baumaschinen
Halle Schneider	Labor für Dieselmotoren und Ottomotoren
Halle Schneider	Labor für Kolbenpumpen und Kolbenverdichter
Halle Schneider	Labor für Kunststofftechnik
Halle Schneider	Labor für Maschinendynamik

**Sonstige Einrichtungen:**

Raum 1.3/1.4	Rechenzentrum
Raum 2.1	Bibliothek
Raum 2.2	Lesesaal
Raum 2.01	Lichtpauserei
Raum 2.04	Fotolabor
Raum 4.2/4.3	Physik-Sammlung
Raum 5.4/5.5/5.6	Werkstatt
Raum 6.4/6.5	Arbeitsraum für Ingenieur-Arbeiten
Raum 9.8	Konstruktionssaal

## Allgemeine Veranstaltungen

110000	M 1	<b>Brückenkurs Mathematik</b>				
		V 3: Di	8.00 — 10.35		9.3	Wiedenroth
110010	M 1	<b>Brückenkurs Technisches Zeichnen</b>				
		V 2: Do	14.15 — 15.50		9.3	Wiedenroth

## Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 1	<b>Chemie (Ch)</b>					
		V 2: Fr	8.00 — 9.35		9.0	Belthle	
		S 1: Do	9.50 — 10.35	a	9.3		
			Do	10.40 — 11.25	b		
110110	M 1	<b>Mathematik I (Ma)</b>					
		V 3: Di	10.40 — 11.25		9.0	Hölker	
			Mi	8.00 — 9.35		Enders	
		S 2: Mi	9.50 — 10.35	a	9.3	Hölker	
			Mi	10.40 — 11.25	b		
			Do	9.50 — 10.35	b	9.4	Enders
			Do	10.40 — 11.25	a		
		Ü 3: Mo	10.40 — 11.25	c	9.4	Hölker	
			Mo	11.30 — 12.15	a		
			Mo	12.20 — 13.05	b		
			Mo	14.15 — 15.50	c	9.3	Enders
			Mi	11.30 — 13.05	a		
			Fr	9.50 — 11.25	b	9.1	
110111	K 5	<b>Mathematik IV (Ma)</b>					
		V 1: Mo	11.30 — 12.15		9.5	Wiedenroth	
		S 1: Mo	12.20 — 13.05				
110120	M 3	<b>Physik II (Ph)</b>					
		Ü 1: Mi	8.00 — 8.45	a	4.1	Klasen	
			Mi	8.50 — 9.35	b		
		P 2: Di	14.15 — 15.50	a	7.1		
			Di	16.00 — 17.35	b		
			Mi	9.50 — 11.25	e		
			Mi	11.30 — 13.05	f		
			Fr	14.15 — 15.50	c		
			Fr	16.00 — 17.35	d		

## Technische Grundlagenfächer

110200	M 3	<b>Datenverarbeitung I (DV)</b>				
		V 1: Fr	9.50 — 10.35		9.0	Geipel
		S 1: Fr	10.40 — 11.25			

110205	M 3	<b>Elektrotechnik I (ET)</b>				
		V 1: Mo	10.40 — 11.25		9.0	Reinhart
		S 1: Do	8.00 — 8.45	b	9.2	
			Do 8.50 — 9.35	a		
110206	K5/F5	<b>Elektrotechnik III (ET)</b>				
		V 2: Mo	9.50 — 11.25		9.6	Frick
		P 1: Di	14.15 — 15.00		9.7	
			Di 15.05 — 15.50			
110210	M 3	<b>Konstruktion II (Ko)</b>				
		V 3: Mo	8.00 — 10.35		2.4	Slawig
		S 2: Do	11.30 — 13.05			
		Ü 3: Mo	14.15 — 16.45	a	9.7	Slawig
			Mo 14.15 — 16.45	c	9.5	Reinhart
			Do 14.15 — 16.45	b	9.1	Slawig
			Do 14.15 — 16.45	d	9.2	Reinhart
110215	K 5	<b>Maschinendynamik (MDy)</b>				
		V 2: Mi	8.00 — 9.35		9.5	Wiedenroth
		S 1: Mi	9.50 — 10.35			
110220	M 1	<b>Mechanik I (Me)</b>				
		V 2: Do	11.30 — 13.05		9.0	Petry
		S 1: Mi	9.50 — 10.35	b	9.6	
			Mi 10.40 — 11.25	a		
		Ü 1: Mo	10.40 — 11.25	b	9.3	
			Mo 11.30 — 12.15	c		
			Mo 12.20 — 13.05	a		
110221	M 3	<b>Mechanik III (Me)</b>				
		V 2: Do	9.50 — 11.25		9.0	Voß
		S 1: Do	8.00 — 8.45	a	9.1	
			Do 8.50 — 9.35	b		
		Ü 1: Mi	8.00 — 8.45	b	9.6	
			Mi 8.50 — 9.35	a		
			Fr 14.15 — 15.00	c	9.5	
110225	K 5	<b>Höhere Mechanik II (HMe)</b>				
		V 1: Fr	8.00 — 8.45		10.2	Voß
		S 1: Fr	8.50 — 9.35			
110230	K 5	<b>Meßtechnik II (MT)</b>				
		V 2: Mi	14.15 — 15.50		10.2	Wiedenroth
		P 1: Mi	16.00 — 16.45	a		
			Mi 16.50 — 17.35	b		
110235	K5/F5	<b>Regelungstechnik (RT)</b>				
		V 2: Di	9.50 — 11.25		9.6	Reinhart
		S 1: Di	14.15 — 15.00	a	10.2	
			Di 16.00 — 16.45	b		
		Ü 1: Di	15.05 — 15.50	a		
			Di 16.50 — 17.35	b		

110240	M 3	<b>Strömungslehre I (SL)</b>				
		V 3: Di	8.00 — 10.35		9.0	Tillner
		Ü 1: Mo	11.30 — 12.15	a	10.2	
			Mo	12.20 — 13.05	b	
			Di	10.40 — 11.25	c	
110241	K 5	<b>Strömungslehre III (SL)</b>				
		V 2: Mo	14.15 — 15.50		10.2	Tillner
		Ü 1: Mo	16.00 — 16.45			
110245	F 3	<b>Wärmelehre (WL)</b>				
		V 2: Fr	8.00 — 9.35		9.1	Enders
		S 2: Fr	11.30 — 13.05		9.3	
110246	K 3	<b>Wärmelehre I (WL)</b>				
		V 3: Fr	8.00 — 9.35		9.2	Geipel
			Fr	11.30 — 12.15	9.0	
		S 1: Fr	12.20 — 13.05			
110247	K 5	<b>Wärmelehre III (WL)</b>				
		V 2: Mo	8.00 — 9.35		9.5	Enders
		Ü 2: Do	14.00 — 15.50			
110250	M 1	<b>Werkstoffkunde I (WK)</b>				
		V 2: Di	11.30 — 13.05		9.0	Schweins
		S 1: Mo	10.40 — 11.25	a	9.7	
			Mo	11.30 — 12.15	b	
			Mo	12.20 — 13.05	c	
		P 1: Mo	14.15 — 15.00	1	9.0	Schweins
			Mo	15.05 — 15.50	2	
			Mo	16.00 — 16.45	3	
			Mo	16.50 — 17.35	4	
			Di	14.15 — 15.00	5	9.1
			Di	15.05 — 15.50	6	
			Di	16.00 — 16.45	7	
			Di	16.50 — 17.35	8	
		P 1: Di	14.15 — 15.00	a	9.0	Belthle
			Di	15.05 — 15.50	b	
			Di	16.00 — 16.45	c	
			Di	16.50 — 17.35	d	

## Technische Anwendungsfächer

110300	K5/F5	<b>Baumaschinen II (BM)</b>				
		V 2: Mo	11.30 — 13.05		9.6	Reinhart
		S 1: Do	9.50 — 10.35			
110305	K 5	<b>Energietechnik II (EnT)</b>				
		V 2: Mo	8.00 — 8.45		9.7	Petry
			Do	10.40 — 11.25	9.6	
		S 1: Mo	8.50 — 9.35		9.7	

110306	F 5	<b>Energietechnik II (EnT)</b> V 2: Mi 11.30 — 13.05 S 1: Do 8.50 — 9.35	9.6 10.2	Petry
110310	K 3	<b>Fertigungstechnik (FT)</b> V 1: Mi 11.30 — 12.15 S 1: Mi 12.20 — 13.05	9.0	Belthle
110311	F 3	<b>Fertigungstechnik I (FT)</b> V 1: Mi 9.50 — 10.35 S 1: Mi 10.35 — 11.25	9.0	Belthle
110312	F 5	<b>Fertigungstechnik III (FT)</b> V 2: Mi 8.00 — 9.35 S 1: Di 8.50 — 9.35	9.7	Schweins
110315	K 5	<b>Fluidik (FI)</b> V 2: Mi 9.50 — 11.25 S 1: Mi 11.30 — 12.15 P 1: Mi 12.20 — 13.05	10.2	Tillner
110320	K5/F5	<b>Fördertechnik I (Fö)</b> V 1: Fr 8.00 — 8.45 S 1: Fr 8.50 — 9.35	9.6	Slawig
110325	K 5	<b>Getriebelehre I (GL)</b> V 2: Mi 14.15 — 15.50 Ü 1: Mi 16.00 — 16.45	9.7	Enders
110330	K5/F5	<b>Hydraulik I (Hy)</b> V 1: Fr 9.50 - 10.35 S 1: Fr 10.40 — 11.25	9.6	Slawig
110335	K 5	<b>Kältetechnik (KT)</b> V 3: Di 8.00 — 9.35 Di 11.30 — 12.15 S 1: Di 12.20 — 13.05 P 1: Do 9.50 — 10.35	9.5 10.2	Geipel
110340	K 5	<b>Kolbenmaschinen II (KM)</b> V 2: Do 8.00 — 9.35 S 2: Do 14.15 — 15.50	9.6	Hölker
110345	K5/F5	<b>Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)</b> V 2: Di 11.30 — 13.05 S 1: Mo 14.15 — 15.00	9.6	Hölker
110350	K5/F5	<b>Kunststoffverarbeitung II (KV)</b> V 1: Fr 11.30 — 12.15 S 1: Fr 12.20 — 13.05	9.6	Voß
110355	K 5	<b>Mech. Verfahrenstechnik (MVT)</b> V 2: Fr 9.50 — 11.25 S 1: Fr 11.30 — 12.15 Ü 1: Fr 12.20 — 13.05	10.2	Tillner

110360	F 5	<b>Schweißtechnik II (SchT)</b>				
		V 1: Di 8.00 — 8.45		9.7		<b>Belthle</b>
		P 1: Mi 14.15 — 15.00	a	9.6		
		Mi 15.05 — 15.50	b			
110365	K5/F5	<b>Spezielle Werkstoffunter- suchung (SWU)</b>				
		S 1: nach Vereinbarung		1.6		<b>Schweins</b>
110370	K 5	<b>Stahlbau II (StB)</b>				
		V 1: Do 11.30 — 12.15		10.2		<b>Voß</b>
		S 1: Do 12.20 — 13.05				
110375	K 5	<b>Strömungsmaschinen II (SM)</b>				
		V 2: Di 8.00 — 9.35		9.6		<b>Hölker</b>
		S 1: Do 11.30 — 12.15				
		Ü 1: Do 12.20 — 13.05				
110380	F 5	<b>Werkzeuge II (Wzg)</b>				
		V 2: Di 11.30 — 13.05		9.7		<b>Frick</b>
110385	F 5	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrich- tungen II (WM)</b>				
		V 2: Mo 8.00 — 9.35		9.6		<b>Frick</b>
		P 1: Do 14.15 — 15.00	a	9.7		
		Do 15.05 — 15.45	b			
		Ü 1: Fr 11.30 — 12.15				

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	<b>Automatisierung in der Fertigungs- technik I (AFT)</b>				
		V 2: Do 9.50 — 11.25		9.7		<b>Frick</b>
		S 1: Fr 12.20 — 13.05				
110410	F 3	<b>Betriebslehre I (BL)</b>				
		V 1: Di 11.30 — 12.15		9.3		<b>Hunold</b>
		S 1: Di 12.20 — 13.05				
110411	F 5	<b>Betriebslehre III (BL)</b>				
		V 1: Mi 9.50 — 10.35		9.7		<b>Hunold</b>
		S 1: Mi 10.40 — 11.25				
110420	F 5	<b>Datenverarbeitung III (DV)</b>				
		V 1: Do 11.30 — 12.15		9.7		<b>Gerlich</b>
		S 1: Do 12.30 — 13.05				
110430	F 5	<b>Sondergebiete der Fertigungs- verfahren (SFV)</b>				
		V 2: Do 10.40 — 12.15		9.5		<b>Hunold</b>
		S 1: Do 12.20 — 13.05				



110440	F 5	<b>Unternehmensführung (UF)</b>			
		V 2: Mi 11.30 — 13.05	9.7	Hunold	
		S 2: Do 8.00 — 9.35	9.5		
110450	M 1	<b>Wirtschaftslehre (Wi)</b>			
		V 3: Mo 8.00 — 9.35	9.0	Gerlich	
		Do 8.00 — 8.45			
		S 1: Do 8.50 — 9.35			
		Ü 1: Mo 9.50 — 10.35			
110460	F 5	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR)</b>			
		V 1: Mo 11.30 — 12.15	9.0	Gerlich	
		S 1: Mo 12.20 — 13.05			

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

110601		<b>Baumaschinen</b>			
		S: nach Vereinbarung		Reinhart	
110602		<b>Energietechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung		Hölker/ Petry	
110603		<b>Fertigungstechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung		Belthle/ Frick/ Hunold/ Schweins	
110604		<b>Fördertechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung		Slawig	
110605		<b>Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung		Geipel	
110606		<b>Kolbenmaschinen</b>			
		S: nach Vereinbarung		Enders/ Hölker	
110607		<b>Konstruktion</b>			
		S: nach Vereinbarung		Slawig/ Wiedenroth	
110608		<b>Kunststoffverarbeitung</b>			
		S: nach Vereinbarung		Voß	
110609		<b>Meßtechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung		Wiedenroth	
110610		<b>Regelungstechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung		Reinhart	

110611	<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Belthle
110612	<b>Stahlbau</b> S: nach Vereinbarung	Voß
110613	<b>Strömungslehre/Strömungs- maschinen</b> S: nach Vereinbarung	Tillner/ Hölker
110614	<b>Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation</b> S: nach Vereinbarung	Gerlich/ Hunold
110615	<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung	Enders/ Geipel
110616	<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung	Schweins
110617	<b>Werkzeugmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Frick

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110900	<b>Der persönliche Gott — Antwort auf die Frage des Menschen</b> V 2: Mi 15.30 — 17.00	Bollmann
110910	<b>Zeitungswissenschaften</b> V 2: Mi 14.15 — 15.50	Gerlich
110920	<b>Sowjetunion — USA im wirtschaftsgeografischen Vergleich</b> V 2: Di 14.15 — 15.50	Grewe
110930	<b>Naturphilosophie</b> V 2: Di 16.00 — 17.35	Kaczmarczyk
110940	<b>Wasserwirtschaft an der Ruhr</b> V 2: Di 14.15 — 15.50	Petry
110950	<b>Energie durch Talsperren</b> V 2: Di 16.00 — 17.35	Petry
110960	<b>Technisches Englisch I</b> V 2: Mi 14.15 — 15.50	Petry
110970	<b>Englisch II</b> V 2: Di 14.15 — 15.50	Padberg
110980	<b>Englisch I</b> V 2: Di 16.00 — 17.35	Padberg

110990	<b>Technisches Spanisch I</b> V 2: Mi 14.15 — 15.50	<b>Reinhart</b>
111000	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> V 2: Mi 14.15 — 15.50	<b>Scheidler</b>
111010	<b>Biotechnik</b> V 2: Di 14.00 — 15.30	<b>Tillner</b>
111020	<b>Religion</b> V 2: Di 14.15 — 15.50	<b>Schröder</b>

## **Fachbereich 15**

### **Nachrichtentechnik**

**Anschrift:** Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Abteilung Meschede  
Fachbereich 15  
Lindenstraße 53  
5778 **Meschede**

**Telefon:** (02 91) 84 07

**Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. F. Hufnagel, FHL

**Sprechstunde  
des Dekans:** nach Vereinbarung  
Raum: 8.5

**Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. K.-I. Kleineberg

**Dekanat:** Th. Mesters, Fachbereichssekretärin  
Raum 8.7

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo — Fr 9.00 — 12.00 Uhr

## **Laboratorien und Einrichtungen**

Raum 1.4	Rechenzentrum
Raum 1.3	Rechenzentrum
Raum 12.1	Labor für Regelungstechnik
Raum 7.5	Labor für Grundlagen der Elektrotechnik
Raum 7.5	Labor für Elektrische Meßtechnik
Raum 6.1	Labor für Elektronische Schaltungen und Netzwerke
Raum 7.1	Labor für Physik
Raum 7.3	Labor für Niederfrequenztechnik
Raum 7.4	Labor für Hochfrequenztechnik
Raum 7.2	Labor für Mikrowellentechnik
Raum 6.1	Labor für Digitaltechnik Nachrichtenverarbeitung
Raum 5.3	Labor für Antriebe und Maschinen
Raum 11	Labor für Hochspannungstechnik
Raum 4.5	Labor für Leistungselektronik
Raum 5.3	Labor für Elektrische Anlagen
Raum 7.4	Labor für Impulstechnik
Raum 4.2	Physik-Sammlung
Raum 7.02	Elektro-Werkstatt
Raum 6.02	Lager
Raum 7.05	Labor für Mikroprozessoren
Raum 2.1	Bibliothek
Raum 10.4	Labor für Elektrische Kleinantriebe
Raum 12.2	Labor für Optische Nachrichtentechnik
Raum 11	Geräuschlabor
Raum 6.1	Labor für Werkstoffkunde/Bauelemente
Raum 6.4/6.5	Labor für Ingenieur-Arbeiten

150111	N 1 A	<b>Mathematik (Ma)</b>				
		V 6:	Mo	11.30 — 13.05		2.3
			Mi	9.50 — 11.25		
			Do	11.30 — 13.05		
		Ü 4:	Mo	9.50 — 11.25	a	2.3
			Do	9.50 — 11.25	a	
		Ü 4:	Mi	8.00 — 9.35	b	
			Do	8.00 — 9.35	b	
150112		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
		V 4:	Mi	11.30 — 13.05		2.3
			Fr	9.50 — 11.25		2.4
		Ü 2:	Do	8.00 — 9.35	a	2.5
			Do	9.50 — 11.25	b	
150113		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
		V 3:	Di	11.30 — 12.15		2.4
			Fr	11.30 — 13.05		
		Ü 1:	Di	10.40 — 11.25	a	
			Di	9.50 — 10.35	b	
		P 1:	Di	12.20 — 13.05		
			Mo	8.50 — 9.35	a	1.4
			Mo	9.50 — 10.35	b	
			Mo	10.40 — 11.25	c	
150114		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
		V 4:	Di	8.00 — 9.35		2.4
			Fr	8.00 — 9.35		
		Ü 1:	Di	9.50 — 10.35	a	2.3
			Di	10.40 — 11.25	b	
150121	N 1 B	<b>Mathematik (Ma)</b>				
		V 6:	Mo	11.30 — 13.05		2.6
			Mi	8.00 — 9.35		
			Do	8.00 — 9.35		
		Ü 4:	Mi	11.30 — 13.05	a	2.5
			Do	9.50 — 11.25	a	2.6
			Mi	9.50 — 11.25	b	2.5
			Do	11.30 — 13.05	b	2.6
150122		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
		V 4:	Mo	9.50 — 11.25		2.6
			Di	9.50 — 11.25		
		Ü 2:	Mi	9.50 — 11.25	a	
			Mi	11.30 — 13.05	b	
150123		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
		V 3:	Di	11.30 — 12.15		2.4
			Fr	11.30 — 13.05		
		Ü 1:	Fr	10.40 — 11.25	a	2.5
			Fr	9.50 — 10.35	b	
		P 1:	Di	12.20 — 13.05		2.4
			Do	11.30 — 12.15	a	1.4
			Do	9.50 — 10.35	b	
			Do	10.40 — 11.25	c	

150124		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	V 4:	Di	8.00 — 9.35		2.4	<b>Wünsche</b>
		Fr	8.00 — 9.35			
	Ü 1:	Fr	9.50 — 10.35	a	2.6	
		Fr	10.40 — 11.25	b		
150311	N 3 A	<b>Physik (PH)</b>				
	V 6:	Mo	8.00 — 9.35		4.1	<b>Nied</b>
		Mi	11.30 — 13.05			
		Do	9.50 — 11.25			
	Ü 4:	Mo	11.30 — 13.05	a	9.2	
		Di	11.30 — 13.05	a		
		Mo	9.50 — 11.25	b		
		Di	9.50 — 11.25	b		
	P 1:	Do	11.30 — 13.05	a/b	7.1	<b>Nied</b>
			14täglich			
		Do	14.15 — 15.50	c/d		<b>Klasen</b>
			14täglich			
		Do	16.00 — 17.35	e/f		
			14täglich			
150312		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 2:	Fr	9.50 — 11.25		2.3	<b>Hufnagel</b>
	Ü 2:	Mo	9.50 — 11.25	a	9.1	
		Mo	11.30 — 13.05	b		
150313		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Fr	8.00 — 9.35		4.1	<b>Keuter</b>
	P 2:	Mo	14.15 — 15.50	a	7.5	
		Mo	16.00 — 17.15	b		
		Mi	14.15 — 15.50	c		
		Mi	16.00 — 17.35	d		
150314		<b>Meßtechnik I (MTI)</b>				
	P 2:	Do	11.30 — 13.05	m	7.5	<b>Keuter</b>
		Do	14.15 — 15.50	n		
		Do	16.00 — 17.35	o		
150315		<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
	V 2:	Mi	9.50 — 11.25		2.4	<b>Moczala</b>
	Ü 1:	Fr	11.30 — 12.15	a	2.3	
		Fr	12.20 — 13.05	b		
150316		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
	V 2:	Di	8.00 — 9.35		4.1	<b>Kleineberg</b>
	Ü 1:	Fr	10.20 — 13.05	a	2.6	
		Fr	11.30 — 12.15	b		

150317		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 2:	Do	8.00 — 9.50		2.4	Reiche
	Ü 1:	Di	9.50 — 10.35	a	9.1	
		Di	11.30 — 12.15	b		
	S 1:	Di	10.40 — 11.25	a		
		Di	12.20 — 13.05	b		
150318		<b>Chemie/Elektrochemie (CH)</b>				
	V 2:	Mi	8.00 — 9.50		2.4	Belthle
150321	N 3 B	<b>Physik (PH)</b>				
	V 6:	Mo	9.50 — 11.25		4.1	Meierling
		Di	9.50 — 11.25			
		Do	8.00 — 9.35			
	Ü 4:	Mo	14.15 — 15.50	a	9.2	
		Do	11.30 — 13.05	a		
		Mo	16.00 — 17.35	b		
		Do	9.50 — 11.25	b		
	P 1:	Do	14.15 — 15.50	g/h	7.1	Klasen
			14täglich			
		Do	16.00 — 17.35	i/k		
			14täglich			
150322		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 2:	Di	11.30 — 13.05		2.6	Krause
	Ü 2:	Do	9.50 — 11.25	a	9.1	
		Do	11.30 — 13.05	b		
150323		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Fr	8.00 — 9.35		4.1	Keuter
	P 2:	Fr	9.50 — 11.25	e	7.5	
		Fr	11.30 — 13.05	f		
150324		<b>Meßtechnik I (MTI)</b>				
	P 2:	Mo	8.00 — 9.35	s	7.5	Hufnagel
		Mo	11.30 — 13.05	r		Krause
150325		<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
	V 2:	Mi	9.50 — 11.25		2.4	Moczala
	Ü 1:	Do	14.15 — 15.00	a		
		Do	15.05 — 15.50	b		
150326		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
	V 2:	Di	8.00 — 9.35		4.1	Kleineberg
		Do	15.05 — 15.50	a	2.6	
		Do	14.15 — 15.00	b		
150327		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 2:	Mi	11.30 — 13.05		2.4	Reiche
	Ü 1:	Mo	16.00 — 16.45	a	9.1	
		Mo	14.15 — 15.00	b		
	S 1:	Mo	16.50 — 17.35	a		
		Mo	15.05 — 15.50	b		



150328 **Chemie/Elektrochemie (CH)**  
 V 2: Mi 8.00 — 9.50 2.4 **Belthle**

150501 **Nachrichtenübertragungstechnik —  
 Niederfrequenztechnik (NF)**  
 V 2: Do 8.00 — 9.35 9.9 **Brachem**  
 Ü 1: Mi 8.00 — 8.45 a 9.1  
 Mi 8.50 — 9.35 b  
 Mi 9.50 — 10.35 c  
 P 1: Mo 11.30 — 13.05 a/b 7.3  
 14täglich  
 Do 9.50 — 11.25 c/d  
 14täglich  
 Mo 8.00 — 9.35 c/f  
 14täglich  
 Di 14.15 — 15.50 g/h  
 14täglich

150502 **Nachrichtenübertragungstechnik —  
 Hochfrequenztechnik (HF)**  
 V 3: Mo 10.40 — 11.25 9.9 **Möller**  
 Di 9.50 — 11.25  
 Ü 1: Di 11.30 — 12.15 a  
 Mi 14.15 — 15.00 b  
 Mo 14.15 — 15.00 c  
 S 1: Di 12.20 — 13.05 a  
 Mi 15.05 — 15.50 b  
 Mo 15.05 — 15.50 c  
 P 1: Mi 9.50 — 11.25 a/b 7.4  
 14täglich  
 Mo 8.00 — 9.35 c/d **Kleineberg**  
 14täglich  
 11.30 — 13.05 e/f  
 14täglich

150503 **Nachrichtenverarbeitung (NV)**  
 V 2: Fr 11.30 — 13.05 9.9 **Schwarz**  
 Ü 1: Do 12.20 — 13.05 a 10.3  
 Do 14.15 — 15.00 b  
 Do 11.30 — 12.15 c  
 P 1: Mo 8.00 — 9.35 a/b 6.1  
 14täglich  
 Mo 11.30 — 13.05 c/d  
 14täglich  
 Do 9.50 — 11.25 e/f  
 14täglich

150504	<b>Impulstechnik (IT)</b>					
	V 1:	Di	8.50 — 9.35	9.9	<b>Opielka</b>	
	Ü 1:	Do	11.30 — 12.15 a			
			12.20 — 13.05 b			
			14.15 — 15.00 c			
	P 1:	Mi	14.15 — 15.50 a/b	7.4		
			14täglich			
		Mo	14.15 — 15.50 c/d			
			14täglich			
		Di	11.30 — 13.05 e/f			
			14täglich			
150505	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>					
	V 3:	Di	8.00 — 8.45	9.9	<b>Schmitt</b>	
		Fr	8.00 — 9.35			
	Ü 1:	Do	14.15 — 15.00 a	2.5		
		Do	11.30 — 12.15 b			
		Do	12.20 — 13.05 c			
150506	<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>					
	V 2:	Fr	9.50 — 11.25	9.9	<b>Frick</b>	
150507	<b>Grundlagen der Energietechnik — Antriebe und Maschinen (AM)</b>					
	S 1:	Mo	9.50 — 10.35	9.9	<b>Draeger</b>	
	P 1:	Mo	14.15 — 15.50			
			14täglich			
	P 1:	Do	14.15 — 15.50 g/h	7.1	<b>Klasen</b>	
			14täglich			
		Do	16.00 — 17.35 i/k			
			14täglich			
150322	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>					
	V 2:	Di	11.30 — 13.05	2.6	<b>Krause</b>	
	Ü 2:	Do	9.50 — 11.25 a	9.1		
		Do	11.30 — 13.05 b			
150323	<b>Meßtechnik (MT)</b>					
	V 2:	Fr	8.00 — 9.35	4.1	<b>Keuter</b>	
	P 2:	Fr	9.50 — 11.25 e	7.5		
		Fr	11.30 — 13.05 f			
150324	<b>Meßtechnik I (MTI)</b>					
	P 2:	Mo	8.00 — 9.35 s	7.5	<b>Hufnagel</b>	
		Mo	11.30 — 13.05 r		<b>Krause</b>	
150325	<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>					
	V 2:	Mi	9.50 — 11.25	2.4	<b>Moczala</b>	
	Ü 1:	Do	14.15 — 15.00 a			
		Do	15.05 — 15.50 b			
150326	<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>					
	V 2:	Di	8.00 — 9.35	4.1	<b>Kleineberg</b>	
		Do	15.05 — 15.50 a	2.6		
		Do	14.15 — 15.00 b			

150327		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 2:	Mi	11.30 — 13.05		2.4	<b>Reiche</b>
	Ü 1:	Mo	16.00 — 16.45	a	9.1	
		Mo	14.15 — 15.00	b		
	S 1:	Mo	16.50 — 17.35	a		
		Mo	15.05 — 15.50	b		
150328		<b>Chemie/Elektrochemie(CH)</b>				
	V 2:	Mi	8.00 — 9.50		2.4	<b>Belthle</b>
150501	N 5	<b>Nachrichtenübertragungstechnik — Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
	V 2:	Do	8.00 — 9.35		9.9	<b>Brachem</b>
	Ü 1:	Mi	8.00 — 8.45	a	9.1	
		Mi	8.50 — 9.35	b		
		Mi	9.50 — 10.35	c		
	P 1:	Mo	11.30 — 13.05	a/b	7.3	
			14täglich			
		Do	9.50 — 11.25	c/d		
		Mo	8.00 — 9.35	e/f		
			14täglich			
		Di	14.15 — 15.50	g/h		
			14täglich			
150502		<b>Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)</b>				
	V 3:	Mo	10.40 — 11.25		9.9	<b>Möller</b>
		Di	9.50 — 11.25			
	Ü 1:	Di	11.30 — 12.15	a		
		Mi	14.15 — 15.00	b		
		Mo	14.15 — 15.00	c		
	S 1:	Di	12.20 — 13.05	a		
		Mi	15.05 — 15.50	b		
		Mo	15.05 — 15.50	c		
	P 1:	Mi	9.50 — 11.25	a/b	7.4	
			14täglich			
		Mi	11.30 — 13.05	e/f		
150503		<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>				
	V 2:	Fr	11.30 — 13.05		9.9	<b>Schwarz</b>
	Ü 1:	Do	12.20 — 13.05	a	10.3	
		Do	14.15 — 15.00	b		
		Do	11.30 — 12.15	c		
	P 1:	Mo	8.00 — 9.35	a/b	6.1	
			14täglich			
		Mo	11.30 — 13.05	c/d		
			14täglich			
		Do	9.50 — 11.25	e/f		
			14täglich			

150504	<b>Impulstechnik (IT)</b>				
	V 1:	Di	8.50 — 9.35	9.9	<b>Opielka</b>
	Ü 1:	Do	11.30 — 12.15 a		
		Do	12.20 — 13.05 b		
		Do	14.15 — 15.00 c		
	P 1:	Mi	14.15 — 15.50 a/b	7.4	
			14täglich		
		Mo	14.15 — 15.50 c/d		
			14täglich		
		Di	11.30 — 13.05 e/f		
			14täglich		
150505	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
	V 3:	Di	8.00 — 8.45	9.9	<b>Schmitt</b>
		Fr	8.00 — 9.35		
	Ü 1:	Do	14.15 — 15.00 a	2.5	
		Do	11.30 — 12.15 b		
		Do	12.20 — 13.05 c		
150506	<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
	V 2:	Fr	9.40 — 11.25	9.9	<b>Frick</b>
150507	<b>Grundlagen der Energietechnik — Antriebe und Maschinen (AM)</b>				
	S 1:	Mo	9.50 — 10.35	9.9	<b>Draeger</b>
	P 1:	Mo	14.15 — 15.50	5.3	
			14täglich		
		Di	11.30 — 13.05 c/d		
			14täglich		
		Mi	14.15 — 15.50 e/f		<b>Staudt</b>
			14täglich		
150508	<b>Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)</b>				
	V 2:	Mi	10.40 — 12.15	9.9	<b>Staudt</b>
	Ü 1:	Mi	8.50 — 9.35 a	9.2	
		Mi	9.50 — 10.35 b		
		Mi	12.20 — 13.05 c		
150509	<b>Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Kleinantriebe (EKA)</b>				
	P 1:	nach Vereinbarung		10.4	<b>Moczala</b>
150510	<b>Grundlagen der Energietechnik — Messen elektrischer Kleinantriebe (MEKA)</b>				
	P 1:	nach Vereinbarung		10.4	<b>Draeger</b>
150601	N 6 <b>Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)</b>				
	V 2:	Mo	8.00 — 9.35	10.3	<b>Möller</b>
	Ü 1:	Mo	9.50 — 10.35		
	P 1:	Di	8.00 — 9.35	7.4	
			14täglich		

150602	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>			
	V 1: Di	9.50 — 10.35	10.3	Schmitt
	Ü 1: Di	10.40 — 11.25		
	P 1: Fr	9.50 — 12.15	12.2	
		3wöchentlich		
150603	<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>			
	V 2: Mo	11.30 — 13.05	10.3	Frick
150604	<b>Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)</b>			
	V 1: Di	11.30 — 12.15	10.3	Staudt
	P 1: Di	8.00 — 9.35	4.5	
		14täglich		

## Wahlfächer

150801	<b>Elektroakustik (EA)</b>			
	S 3: Mo	16.30 — 19.00	10.3	Draeger/Krause
150802	<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Leistungselektronik (LE)</b>			
	V 3: Mo	16.30 — 19.00	2.3	Staudt
150803	<b>Mikrowellentechnik</b>			
	V 4: Di	15.00 — 19.00	2.3	Kleineberg
	P 1:	nach Vereinbarung	7.2	
150804	<b>Ausgewählte Kapitel der Nach- richtenübertragungstechnik — Nachrichtenübertragung mit Licht- leitfaser (DNÜ)</b>			
	V 4: Do	15.00 — 19.00	2.3	Opielka
	P 1:	nach Vereinbarung	12.2	
150805	<b>Vermittlungstechnik (VT)</b>			
	V 2: Di	14.15 — 15.50	2.4	Lundberg
	Ü 1: Di	16.00 — 16.45 a		
		Di 16.50 — 17.35 b		
150806	<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Piezotronische Bauelemente</b>			
	V3/S2:	nach Vereinbarung		Wünsche
	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:</b>			
150802	<b>Physik</b>			
	S 3:	nach Vereinbarung		Klasen/ Meierling/ Nied
150802	<b>Meßtechnik</b>			
	S 3:	nach Vereinbarung		Keuter/ Wiedenroth

150803	<b>Datenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Fritsch/ Jäger/ Meierling
150804	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente</b> S 3: nach Vereinbarung	Wünsche
150805	<b>Elektronik</b> S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Kleineberg/ Reiche/ Staudt/ Wünsche
150806	<b>Nachrichtenübertragungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/ Opielka

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

150900	<b>Der persönliche Gott — Antwort auf die Frage des Menschen</b> V 2: Mi 15.30 — 17.00	Bollmann
150910	<b>Zeitungswissenschaften</b> V 2: Mi 14.15 — 15.45	Gerlich
150920	<b>Sowjetunion — USA im wirtschaftsgeografischen Vergleich</b> V 2: Di 14.15 — 15.45	Grewe
150930	<b>Naturphilosophie</b> V 2: Di 16.00 — 17.35	Kaczmarczyk
150940	<b>Wasserwirtschaft an der Ruhr</b> V 2: Di 14.15 — 15.45	Petry
150950	<b>Energie durch Talsperren</b> V 2: Di 16.00 — 17.35	Petry
150960	<b>Technisches Englisch I</b> V 2: Mi 14.15 — 15.45	Petry
150970	<b>Englisch</b> V 2: Di 14.15 — 15.45	Padberg
150980	<b>Englisch</b> V 2: Di 16.00 — 17.35	Padberg

150990	<b>Technisches Spanisch</b> V 2: Mi 14.15 — 16.00	<b>Reinhart</b>
151000	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> V 2: Mi 14.15 — 15.45	<b>Scheidler</b>
151010	<b>Biotechnik</b> V 2: Di 14.00 — 15.30	<b>Tillner</b>
151020	<b>Religion</b> V 2: Di 14.15 — 15.45	<b>Schröder</b>