



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Gesamthochschule Paderborn**

**Paderborn, WS 1972/73(1972) - WS 1979/80(1979)**

Meschede

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8170**

# **Lehrveranstaltungen**

## **Meschede**

---

**Maschinentechnik II**

**Nachrichtentechnik**



## Fachbereich 11 (Maschinentechnik II)

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

**Telefon:** (02 91) 63 03

**Dekan:** FHL Prof. Slawig

**Prodekan:** FHL Prof. Belthle

**Dekanat:** Monika Hesse, Fachbereichssekretärin

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo–Fr 7.30–12.00 Uhr



## NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN

11101	K 1/F 1	<b>Chemie</b>			
	K 2/F 2	V 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr	2.4	<b>Belthle</b>	
11110	K 1/F 1	<b>Mathematik I</b>			
		V 3: Mo 8.00— 9.35 Uhr	9.2	<b>Enders</b>	
		Do 11.30—12.15 Uhr			
	F 1	S 2: Mo 11.30—13.05 Uhr	9.3		
	K 1	S 2: Mo 14.15—15.50 Uhr	9.2		
	K 1	Ü 2: Mi 11.30—13.05 Uhr			
	F 1	Ü 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	9.3		
11111	K 2/F 2	<b>Mathematik II</b>			
		V 4: Mo 9.50—11.25 Uhr	9.9	<b>Reinhart</b>	
		Di 9.50—10.35 Uhr			
		Mi 8.50— 9.35 Uhr		<b>Petry</b>	
	F 2	S 2: Mo 11.30—12.15 Uhr		<b>Reinhart</b>	
	F 2	Mi 9.50—10.35 Uhr		<b>Petry</b>	
	K 2	S 2: Di 10.40—11.25 Uhr		<b>Reinhart</b>	
	K 2	Mi 8.00— 8.45 Uhr		<b>Petry</b>	
	F 2	Ü 1: Mo 12.20—13.05 Uhr		<b>Reinhart</b>	
	K 2	Ü 1: Di 11.30—12.15 Uhr			
11112	K 3/F 3	<b>Mathematik III</b>			
		V 2: Di 9.50—11.25 Uhr	4.2	<b>Hölker</b>	
		Ü 1: Do 16.50—17.35 Uhr	4.3		
11113	K 4	<b>Höhere Mathematik</b>			
		V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr	9.5	<b>Wiedenroth</b>	
	K 5	V 2: Di 9.50—11.25 Uhr	6.2		
	ST	Ü 1: Di 11.30—12.15 Uhr			
11120	K 2/F 2	<b>Physik I</b>			
		V 3: Fr 9.50—11.25 Uhr	9.9	<b>Klasen</b>	
		Do 15.05—15.50 Uhr			
		Ü 1: Do 16.00—16.45 Uhr			
11121	K 3/F 3	<b>Physik II</b>			
		V 1: Mo 11.30—12.15 Uhr	9.6	<b>Klasen</b>	
		Ü 1: Mo 12.20—13.05 Uhr			
11122	K 6	<b>Physik III</b>			
		V 4: Di 8.00— 9.35 Uhr	9.6	<b>Klasen</b>	
		Do 11.30—13.05 Uhr			
		S 2: Mo 10.40—11.25 Uhr			
		Do 14.15—15.00 Uhr			

## GRUNDLAGEN DER INGENIEURWISSENSCHAFT

11200	K 3/F 3	<b>Elektrotechnik I</b> V 2: Di 14.15—15.50 Uhr P 2: Do 9.50—11.25 Uhr	4.2 7.5	<b>Stiassny</b>
11201	F 4	<b>Elektrotechnik II</b> V 1: Di 11.30—12.15 Uhr S 1: Di 12.20—13.05 Uhr	9.4	<b>Stiassny</b>
11202	F 5	<b>Elektrotechnik III</b> V 1: Fr 9.50—10.35 Uhr S 1: Fr 10.40—11.25 Uhr	9.6	<b>Frick</b>
11210	K 1/F 1	<b>Konstruktion I</b> V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr K 1 Ü 2: Di 9.50—11.25 Uhr F 1 Ü 2: Di 11.30—13.05 Uhr	9.2 9.3	<b>Borgas</b>
11211	K 2/F 2	<b>Konstruktion II</b> V 3: Mo 8.00— 9.35 Uhr Fr 11.30—12.15 Uhr K 2 Ü 3: Do 10.40—13.05 Uhr F 2 Ü 2: Do 9.50—10.35 Uhr Fr 12.20—13.05 Uhr	9.9 9.3 9.9	<b>Slawig</b>
11212	K 3/F 3	<b>Konstruktion III</b> V 3: Mi 9.50—11.25 Uhr Fr 11.30—12.15 Uhr K 3 Ü 3: Fr 14.15—16.45 Uhr F 3 Ü 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr	4.2 4.3	<b>Borgas</b>
11213	K 4	<b>Konstruktion IV</b> Ü 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	9.5	<b>Borgas</b>
11220	K 1/F 1	<b>Mechanik I</b> V 3: Mi 9.50—11.25 Uhr Do 9.50—10.35 Uhr S 1: Do 10.40—11.25 Uhr K 1 Ü 1: Do 12.20—13.05 Uhr F 1 Ü 1: Do 14.15—15.00 Uhr	9.2 9.3	<b>Voß</b>
11221	K 2/F 2	<b>Mechanik II</b> V 2: Mi 10.40—12.15 Uhr K 2 S 2: Do 8.00— 9.35 Uhr F 2 S 2: Do 10.40—12.15 Uhr K 2 Ü 1: Do 9.50—10.35 Uhr F 2 Ü 1: Do 12.15—13.05 Uhr	9.9	<b>Petry</b>

11222	K 3/F 3	<b>Mechanik III</b>			
		V 3: Mi 8.50— 9.35 Uhr	4.2	<b>Voß</b>	
		Mi 11.30—13.05 Uhr			
	K 3	Ü 1: Fr 12.15—13.05 Uhr			
	F 3	Ü 1: Mi 8.00— 8.45 Uhr			
11223	K 4	<b>Höhere Mechanik</b>			
	ST	V 1: Do 8.00— 8.45 Uhr	9.5	<b>Voß</b>	
		S 1: Do 8.50— 9.35 Uhr			
	K 5	V 1: Do 8.00— 8.45 Uhr			
		S 1: Do 8.50— 9.35 Uhr			
11230	K 3	<b>Strömungslehre I</b>			
		V 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr	4.2	<b>Tillner</b>	
11231	K 4	<b>Strömungslehre II</b>			
		V 3: Mi 11.30—13.05 Uhr	9.5	<b>Tillner</b>	
		Fr 16.00—16.45 Uhr			
		Ü 2: Di 11.30—12.15 Uhr			
		Fr 16.50—17.35 Uhr			
11232	K 5	<b>Strömungslehre III</b>			
	ST	V 2: Fr 9.50—11.25 Uhr	4.3	<b>Tillner</b>	
		Ü 1: Fr 14.15—15.00 Uhr			
11233	K 6	<b>Strömungslehre IV</b>			
	ST	V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	4.3	<b>Tillner</b>	
		Ü 1: Mi 14.15—15.00 Uhr	4.2		
11240	K 1/F 1	<b>Technologie I</b>			
		V 2: Mo 9.50—11.25 Uhr	9.2	<b>Schweins</b>	
	K 1	S 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr			
	F 1	S 2: Mi 11.30—13.05 Uhr	9.3		
	K 1	P 2: Mo 11.30—13.05 Uhr	9.2		
	F 2	P 2: Mo 14.15—15.50 Uhr	9.3		
	K 1	P 2: Di 11.30—13.05 Uhr	9.2	<b>Belthle</b>	
	F 2	P 2: Di 9.50—11.25 Uhr	9.3		
11241	K 2/F 2	<b>Technologie II</b>			
		V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr	9.9	<b>Schweins</b>	
	K 2	S 1: Mi 9.50—10.35 Uhr	9.3		
	F 2	S 1: Mo 16.50—17.35 Uhr	9.9		
11250	K 3/F 3	<b>Wärmelehre I</b>			
		V 2: Di 11.30—13.05 Uhr	4.2	<b>Geipel</b>	
		S 2: Fr 9.50—11.25 Uhr			
11251	K 4	<b>Wärmelehre II</b>			
		V 4: Mo 9.50—11.25 Uhr	9.5	<b>Enders</b>	
		Mi 9.50—11.25 Uhr			
		Ü 2: Do 9.50—11.25 Uhr			



11252 K 5 **Wärmelehre III**  
 V 3: Fr 11.30—13.05 Uhr 4.3 Geipel  
 Mi 14.15—15.00 Uhr  
 S 1: Mi 15.05—15.50 Uhr

## MASCHINENBAU

11300 K 4/F 4 **Baumaschinen**  
 V 1: Di 8.00— 8.45 Uhr 9.5 Reinhart  
 S 1: Di 8.50— 9.35 Uhr

11301 K 5/F 5 **Baumaschinen**  
 V 1: Di 8.00— 8.45 Uhr 9.5 Reinhart  
 S 1: Di 8.50— 9.35 Uhr

11310 K 3/F 3 **Fertigungstechnik I**  
 V 1: Di 8.00— 8.45 Uhr 4.2 Belthle  
 S 1: Di 8.50— 9.35 Uhr

11311 F 4 **Fertigungstechnik II**  
 V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr 9.4 Belthle  
 S 1: Mi 14.15—15.00 Uhr  
 P 2: Do 9.50—11.25 Uhr

11312 F 5 **Fertigungstechnik III**  
 V 2: Di 14.15—15.50 Uhr 4.3 Schweins  
 S 1: Di 10.40—11.25 Uhr

11313 F 6 **Fertigungstechnik IV**  
 V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr 9.7 Hunold  
 S 1: Do 9.50—10.35 Uhr

11320 F 5 **Fördertechnik I**  
 V 1: Mo 11.30—12.15 Uhr 4.2 Slawig  
 S 1: Mo 12.20—13.05 Uhr

11321 F 6 **Fördertechnik II**  
 V 1: Mo 9.50—10.35 Uhr 9.7 Slawig  
 S 1: Mo 10.40—11.25 Uhr

11330 K 6 **Hydraulik**  
 V 1: Mo 14.15—15.00 Uhr 9.6 Slawig  
 P 2: Mo 15.05—16.45 Uhr

11340 F 4 **Kolbenmaschinen**  
 V 2: Do 11.30—13.05 Uhr 9.4 Hölker  
 P 1: Do 14.15—15.00 Uhr

11341 K 5 **Kolbenmaschinen**  
 V 2: Do 11.30—13.05 Uhr 9.4 Hölker  
 P 1: Do 14.15—15.00 Uhr

11350	K 4	<b>Meßtechnik I</b> V 1: Fr 9.50—10.35 Uhr Ü 1: Fr 10.40—11.25 Uhr V 2: Do 11.30—13.05 Uhr	9.5	<b>Borgas</b>  <b>Wiedenroth</b>
11351	K 6	<b>Meßtechnik II</b> V 1: Do 9.50—10.35 Uhr S 1: Do 10.40—11.25 Uhr	4.3	<b>Wiedenroth</b>
11360	K 5 ST	<b>Regelungstechnik</b> V 2: Mo 14.15—15.50 Uhr S 1: Mo 16.00—16.45 Uhr Ü 1: Mo 16.50—17.35 Uhr	4.3	<b>Reinhart</b>
11370	F 6	<b>Schweißtechnik</b> V 1: Do 8.00— 8.45 Uhr S 1: Do 8.50— 9.35 Uhr	9.7	<b>Belthle</b>
11380	F 4	<b>Werkzeugmaschinen I</b> V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr Ü 1: Mo 14.15—15.00 Uhr	9.4	<b>Frick</b>
11381	F 5	<b>Werkzeugmaschinen II</b> V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr	9.3	<b>Frick</b>
11382	F 6	<b>Werkzeugmaschinen III</b> V 1: Di 9.50—10.35 Uhr S 1: Di 10.40—11.25 Uhr	9.7	<b>Frick</b>
11390	K 4	<b>Strömungsmaschinen I</b> V 2: Di 9.50—11.25 Uhr P 1: Di 12.20—13.05 Uhr	9.5	<b>Tillner</b>
11391	F 4	<b>Strömungsmaschinen II</b> V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr P 1: Do 15.05—15.50 Uhr	9.4	<b>Hölker</b>
11392	K 5	<b>Strömungsmaschinen III</b> V 3: Mo 9.50—10.35 Uhr Mi 9.50—11.25 Uhr P 1: Mo 10.40—11.25 Uhr Ü 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr	4.3	<b>Hölker</b>
11393	K 6 ST	<b>Strömungsmaschinen IV</b> V 2: Di 11.30—13.05 Uhr S 1: Do 16.00—16.45 Uhr Ü 2: Mo 11.30—13.05 Uhr	4.3	<b>Hölker</b>
11395	K 5	<b>Technische Chemie</b> V 2: Mi 11.30—13.05 Uhr	9.6	<b>Belthle</b>

11396 K 6 **Technische Chemie**  
 V 2: Mi 11.30—13.05 Uhr 9.6 Belthle

### ANLAGENBAU

11400 F 6 **Fabrikanlagen**  
 V 1: Do 11.30—12.15 Uhr 9.7 Frick  
 S 1: Do 12.20—13.05 Uhr

11410 K 6 **Kraftwerke**  
 V 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr 9.6 Wiedenroth  
 S 1: Mo 10.50—11.35 Uhr

11420 K 4/F 4 **Wasserkraftanlagen I**  
 V 1: Mo 8.00— 8.45 Uhr 9.5 Petry  
 S 1: Mo 8.50— 9.35 Uhr

11421 K 5/F 5 **Wasserkraftanlagen II**  
 V 1: Di 8.00— 8.45 Uhr 4.3 Petry  
 S 1: Di 8.50— 9.35 Uhr

### VERFAHRENSTECHNIK

11500 K 6 **Kältetechnik**  
 VT V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr 9.6 Geipel  
 Ü 2: Do 9.50—11.25 Uhr

11510 K 6 **Thermische Verfahrenstechnik**  
 VT V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr 9.6 Geipel  
 Ü 2: Mi 16.00—17.35 Uhr

11520 K 6 **Chemische Verfahrenstechnik**  
 VT V 2: Di 11.30—13.05 Uhr 9.6 Schweins

### WIRTSCHAFTS- und BETRIEBSTECHNIK

11600 K 3/F 3 **Betriebslehre I**  
 V 1: Do 11.30—12.15 Uhr 4.2 Hunold  
 S 1: Do 12.20—13.05 Uhr

11601 F 4 **Betriebslehre II**  
 V 2: Mi 11.30—13.05 Uhr 9.4 Hunold  
 S 1: Di 10.40—11.25 Uhr

11602 F 5 **Betriebslehre III**  
 V 2: Do 14.15—15.50 Uhr 4.2 Hunold  
 S 1: Di 11.30—12.15 Uhr 6.3

11603 F 6 **Betriebslehre IV**  
 V 2: Di 12.20—13.05 Uhr 9.7 Hunold  
 Di 14.15—15.00 Uhr  
 S 1: Do 10.40—11.25 Uhr

116010	F 6	<b>Datenverarbeitung I</b>			
		V 1: Fr 8.00— 8.45 Uhr	9.6	Geipel	
		S 1: Fr 8.50— 9.35 Uhr			
		V 1: Do 11.30—12.15 Uhr	4.3	Gerlich	
		S 1: Do 12.20—13.05 Uhr			
11611	F 6	<b>Datenverarbeitung II</b>			
		V 1: Mi 8.00— 8.45 Uhr	9.7	Gerlich	
		S 1: Mi 8.50— 9.35 Uhr			
11612	K 5	<b>Datenverarbeitung I</b>			
		V 1: Fr 8.00— 8.45 Uhr	9.6	Geipel	
		S 1: Fr 8.50— 9.35 Uhr			
11613	K 6	<b>Datenverarbeitung III</b>			
		V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr	9.6	Geipel	
		S 2: Di 9.50—11.25 Uhr			
11620	K 2/F 2	<b>Staats- und Wirtschaftslehre I</b>			
		V 2: Mo 14.15—15.00 Uhr	9.9	Wrede	
		Do 14.15—15.00 Uhr			
		Ü 2: Mo 15.05—16.45 Uhr			
11621	K 3/F 3	<b>Staats- und Wirtschaftslehre II</b>			
		V 2: Mo 14.15—15.00 Uhr	9.9	Wrede	
		Do 14.15—15.00 Uhr			
		Ü 2: Do 15.05—16.45 Uhr	9.3		
		V 1: Do 8.00— 8.45 Uhr	4.2	Gerlich	
		S 1: Do 8.50— 9.35 Uhr			
11630	F 4	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht I</b>			
		V 2: Mo 9.50—10.35 Uhr	9.4	Gerlich	
		Di 9.50—10.35 Uhr			
		S 1: Mo 10.40—11.25 Uhr			
11631	F 5	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht II</b>			
		V 2: Mi 12.20—13.05 Uhr	9.7	Gerlich	
		Do 9.50—10.35 Uhr	4.2		
		S 1: Mi 11.30—12.15 Uhr	9.7		
11632	F 6	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht III</b>			
		V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr	9.7	Gerlich	
		S 1: Di 11.30—12.15 Uhr			
11640	F 5	<b>Unternehmensführung</b>			
		V 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	2.3	Hunold	
		S 2: Do 16.00—17.35 Uhr	4.2		
11650	F 4	<b>Industrie-Betriebslehre</b>			
		V 1: Mi 9.50—10.35 Uhr	9.4	Gerlich	
		S 1: Mi 10.40—11.25 Uhr			

11660 F 6

**Finanzwissenschaft**

V 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr

9.7

**Gerlich**

S 2: Di 8.00— 9.35 Uhr

Lehrbücher für das Studium  
Sachbücher zur Weiterbildung  
Unterhaltungsliteratur zum Ausspannen

---

---

**Buchhandlung Michael Wullenweber OHG**

---

---

5778 Meschede, Steinstr. 17 - Tel. (0291) 1239

## Fachbereich 15 (Nachrichtentechnik)

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

**Telefon:** (02 91) 63 03

**Dekan:** FHL Prof. Möller

**Prodekan:** FHL Prof. Dr. rer. nat. Meierling

**Dekanat:** N. N.

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo—Fr 7.30—12.00 Uhr

### Laboratorien und Einrichtungen:

Raum 1.4	Rechenzentrum
Raum 1.41	Rechenzentrum
Raum 6.5	Labor für Regelungstechnik
Raum 7.5	Labor für Grundlagen der Elektrotechnik
Raum 7.5	Labor für Elektrische Meßtechnik
Raum 6.1	Labor für Elektronik
Raum 7.1	Labor für Physik
Raum 7.2	Labor für Physik
Raum 7.3	Labor für Niederfrequenztechnik
Raum 7.4	Labor für Hochfrequenztechnik
Raum 2.02	Labor für Mikrowellentechnik
Raum 6.1	Labor für Digitaltechnik
Raum 6.4	Labor für Elektrische Geräte
Raum 5.3	Labor für Antriebe und Maschinen
Raum 11	Labor für Hochspannungstechnik
Raum 6.5	Labor für Leistungselektronik
Raum 6.5	Labor für Elektrische Anlagen
Raum 7.2	Labor für Technische Physik
Raum 7.1	Physik-Sammlung
Raum 7.02	Elektro-Werkstatt
Raum 7.03	Lager
Raum 1.3	Bibliothek
Raum 1.31	Bibliothek

### Abkürzungen:

\* = zweiwöchig  
" = dreiwöchig  
/ = vierwöchig



## NACHRICHTENTECHNIK

15101	N 1	<b>Grundlagen der Höheren Mathematik I</b>			
		V 3: Di 9.50—11.25 Uhr	4.1		<b>Reiche</b>
		Do 9.50—10.35 Uhr			
		Ü 2: Di 11.30—13.05 Uhr	a	2.3	
		Do 10.40—12.15 Uhr	b		
15102	N 1	<b>Grundlagen der Höheren Mathematik</b>			
		V 4: Di 8.00— 9.35 Uhr	4.1		<b>Reiche</b>
		Do 8.00— 9.35 Uhr			
		Ü 3: Mi 8.00— 9.35 Uhr	b	2.3	
		Fr 8.00— 9.35 Uhr	a	4.4	
15103	N 1	<b>Programmieren</b>			
		V 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr	4.1		<b>Jäger</b>
		Ü 1: Mi 11.30—12.15 Uhr	a	2.5	
		Mi 12.20—13.05 Uhr	b	4.1	
15104	N 1	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b>			
		V 4: Mo 9.50—11.25 Uhr	4.1		<b>Staudt</b>
		Fr 11.30—13.05 Uhr			
		Ü 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	a		
		Fr 8.00— 9.35 Uhr	b	2.3	
15105	N 1	<b>Chemie und Werkstofftechnik</b>			
		V 4: Mi 9.50—11.25 Uhr	4.1		<b>Belthle</b>
		Fr 9.50—11.25 Uhr			
		Ü 2: Fr 14.15—15.50 Uhr			
15106	N 1	<b>Mathematik (Proseminar)</b>			
		S 3: nach Vereinbarung			<b>N. N.</b>
15107	N 2 A	<b>Höhere Mathematik</b>			
		V 2: Mi 8.10— 9.35 Uhr	2.5		<b>Kaczmarczyk</b>
		Ü 2: Mo 11.30—13.05 Uhr	a	2.3	
		Mi 11.30—13.05 Uhr	b		
15108	N 2 A	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b>			
		V 4: Mo 9.50—11.25 Uhr	2.5		<b>Krause</b>
		Mi 8.00— 9.35 Uhr			
		Ü 2: Fr 11.30—13.05 Uhr	a	2.3	
		Fr 9.50—11.25 Uhr	b		
15109	N 2 A	<b>Physik</b>			
		V 5: Mo 8.00— 9.35 Uhr	2.5		<b>Michel</b>
		Do 11.30—13.05 Uhr			
		Fr 8.50— 9.35 Uhr			



		Ü 3: Mo 14.15—15.00 Uhr	a	7.1	
		Fr 9.50—11.25 Uhr			
		Mo 11.30—13.05 Uhr	b		
		Mo 15.05—15.50 Uhr			
15110	N 2 A	<b>Elektronische Meßtechnik</b>			
		V 4: Di 9.50—11.25 Uhr		2.5	<b>Keuter</b>
		Do 9.50—11.25 Uhr			
15111	N 2 A	<b>Staats- und Wirtschaftslehre</b>			
		V 3: Di 11.30—13.05 Uhr		2.4	<b>N. N.</b>
		Fr 14.15—15.00 Uhr			
		S 1: Fr 15.15—15.50 Uhr			
15112	N 2 B	<b>Höhere Mathematik</b>			
		V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr		9.0	<b>Meierling</b>
		Ü 2: Mo 14.15—15.50 Uhr	a		
		Do 9.50—11.25 Uhr	b	7.1	
15113	N 2 B	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b>			
		V 4: Di 9.50—11.25 Uhr		9.0	<b>N. N.</b>
		Fr 8.00— 9.35 Uhr			
		Ü 2: Fr 11.30—13.05 Uhr	a		
		Do 14.15—15.50 Uhr	b		
15114	N 2 B	<b>Physik</b>			
		V 5: Mo 9.50—11.25 Uhr		9.0	<b>Meierling</b>
		Di 8.00—10.35 Uhr			
		Fr 10.40—11.25 Uhr			
		Ü 3: Do 14.15—15.50 Uhr	a	7.1	
		Fr 9.50—10.35 Uhr	a	9.0	
		Do 10.40—11.25 Uhr	b	7.1	
		Fr 11.30—13.05 Uhr	b		
15115	N 2 B	<b>Elektrische Meßtechnik</b>			
		V 4: Mo 8.00— 9.35 Uhr		9.0	<b>Keuter</b>
		Do 11.30—13.05 Uhr			
15116	N 2 B	<b>Staats- und Wirtschaftslehre</b>			
		V 3: Di 11.30—13.05 Uhr		2.4	<b>N. N.</b>
		Fr 14.15—15.00 Uhr			
		S 1: Fr 15.05—15.50 Uhr			
15117	N 3	<b>Höhere Mathematik</b>			
		V 2: Do 11.30—13.05 Uhr		10.3	<b>Kaczmarczyk</b>
		Ü 2: Mo 10.40—11.25 Uhr	a		
		Mi 9.50—10.35 Uhr	a		
		Mo 9.50—10.35 Uhr	b		
		Mi 10.40—11.25 Uhr	b		

15118	N 3	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b>				
		V 2:	Do 8.00— 9.35 Uhr	10.3	<b>Moczala</b>	
		Ü 2:	Di 8.50—10.35 Uhr	a		
			Mi 8.00— 9.35 Uhr	b		
		P 1:	Fr 8.00— 9.35 Uhr	a/b	7.5	
			Fr 9.50—11.25 Uhr	c/d		
15119	N 3	<b>Physik</b>				
		V 5:	Mo 8.00— 9.35 Uhr	4.4	<b>Nied</b>	
			Di 8.00— 8.45 Uhr	7.1		
			Do 9.50—11.25 Uhr	10.3		
		Ü 3:	Mo 9.50—10.35 Uhr	a	7.1	
			Mi 8.00— 9.35 Uhr	a		
			Di 8.50— 9.35 Uhr	b		
			Mi 9.50—10.35 Uhr	b		
15120	N 3	<b>Elektrische Meßtechnik</b>				
		P 3:	Do 14.15—16.45 Uhr	a	7.5	<b>Keuter</b>
			Mi 10.40—13.05 Uhr	b		
			Mo 10.40—13.05 Uhr	c		
			Di 10.40—13.05 Uhr	d		
15121	N 4	<b>Theoretische Elektrotechnik</b>				
		V 5:	Di 8.00— 9.35 Uhr	2.4	<b>Wünsche</b>	
			Mi 9.50—11.25 Uhr			
			Fr 9.50—10.35 Uhr			
	NV	Ü 3:	Do 14.15—15.50 Uhr	9.7		
	NV		Fr 12.20—13.05 Uhr			
	ANT/PT		Mi 8.50— 9.35 Uhr	10.1		
	ANT/PT		Do 16.00—17.35 Uhr	9.5		
	NÜ		Di 9.50—10.35 Uhr	10.1		
	NÜ		Mi 11.30—13.05 Uhr	10.2		
15122	N 4	<b>Elektronik</b>				
		V 3:	Mo 9.50—11.25 Uhr	2.4	<b>Kleineberg</b>	
			Fr 10.40—11.25 Uhr			
	NV	Ü 2:	Mo 16.00—17.35 Uhr	9.5		
	ANT/PT		Do 14.15—15.50 Uhr			
	NÜ		Mo 14.15—15.50 Uhr			
15123	N 4	<b>Regelungstechnik</b>				
		V 2:	Do 11.30—13.05 Uhr	2.4	<b>Krause</b>	
	NV	Ü 1:	Mi 11.30—13.05 Uhr			
	ANT/PT		Mo 14.15—15.50 Uhr	9.7		
	NÜ		Do 16.00—17.35 Uhr			
15124	N 4	<b>Elektronen, Ionen</b>				
		V 3:	Mo 8.00— 9.35 Uhr	2.4	<b>Fritsch</b>	
			Fr 10.40—11.25 Uhr			

	NV	Ü 1:	Fr	15.05—15.50 Uhr		9.7	
	ANT/PT		Fr	12.00—13.05 Uhr		9.6	
	NÜ		Fr	8.50— 9.35 Uhr		9.7	
15125	N 4	<b>Physik</b>					
	NÜ	P 2:	Mo	16.00—17.35 Uhr	a	7.2	Michel
	NÜ		Di	14.15—15.50 Uhr	b		
	NÜ		Do	14.15—15.50 Uhr	c		Reiche
	NV		Do	16.00—17.35 Uhr	d		Meierling
	NV		Fr	16.00—17.35 Uhr	e		Klasen
	NV		Mo	14.15—15.50 Uhr	f		
	ANT/PT		Mi	11.30—13.05 Uhr	g		Nied
	ANT/PT		Mi	14.15—15.00 Uhr	h		
15126	N 4	<b>Antriebe und Maschinen</b>					
	ANT	V 3:	Do	9.50—11.30 Uhr		10.2	Draeger
			Fr	8.00— 8.45 Uhr			
		Ü 1:	Fr	8.50— 9.35 Uhr			
15127	N 4	<b>Niederfrequenztechnik</b>					
	NÜ	V 3:	Di	11.30—13.05 Uhr		10.4	Brachem
			Mi	8.00— 8.45 Uhr			
		Ü 1:	Mi	8.50— 9.35 Uhr			
15128	N 4	<b>Einführung in die Nachrichten-</b>					
	NV	<b>verarbeitung</b>					
		V 2:	Mo	11.30—13.05 Uhr		2.4	Jäger
		Ü 2:	Di	9.50—11.25 Uhr		10.4	
15129	N 4	<b>Kernphysik</b>					
	PT	V 3:	Do	8.00— 9.35 Uhr		10.2	Klasen
			Fr	14.15—15.00 Uhr		7.1	
		Ü 1:	Fr	15.05—15.50 Uhr			
15130	N 5	<b>Elektronik</b>					
		P 2:	Fr	14.15—15.50 Uhr	a	6.1	Wünsche
			Fr	16.00—16.45 Uhr	b		
15131	N 5	<b>Regelungstechnik</b>					
		V 1:	Fr	9.50—10.35 Uhr		9.3	Schmitt
		Ü 2:	Do	9.50—11.25 Uhr		10.1	
	NV	P 2:	Mo	11.30—13.05 Uhr		6.5	Krause
	PT		Fr	8.00— 9.35 Uhr			
15132	N 5	<b>Niederfrequenztechnik</b>					
	NÜ	V 3:	Di	9.50—11.25 Uhr		2.2	Brachem
			Fr	9.50—10.35 Uhr			

		Ü 2: Mi 9.50—11.25 Uhr	10.1	
		P 3: Mo 14.15—15.00 Uhr	7.3	
		Fr 11.30—13.05 Uhr		
	ANT	V 3: Di 11.30—13.05 Uhr	10.4	
		Mi 8.00— 8.45 Uhr		
		Ü 1: Mi 8.50— 9.35 Uhr		
15133	N 5	<b>Hochfrequenztechnik</b>		
	NÜ	V 3: Mo 9.50—10.35 Uhr	2.2	N. N.
		Di 11.30—12.15 Uhr		
		Ü 1: Di 12.20—13.05 Uhr		
15134	N 5	<b>Mikrowollentechnik</b>		
	NÜ	V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr	2.2	Kleineberg
		Ü 1: Di 8.50— 9.35 Uhr		
15135	N 5	<b>Digitaltechnik</b>		
	NV	V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr	10.2	N. N.
		Ü 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr		
		P 1: Do 14.15—15.50 Uhr	6.1	
15136	N 5	<b>Datenverarbeitung</b>		
	NV	V 3: Mo 9.50—11.25 Uhr	4.4	Jäger
		Mi 9.50—10.35 Uhr	10.2	
		Ü 2: Di 11.30—13.05 Uhr	4.4	
15137	N 5	<b>Antriebe und Maschinen</b>		
	ANT	V 1: Do 11.30—12.15 Uhr	4.4	Draeger
		Ü 1: Do 12.30—13.05 Uhr		
		P 2: Do 14.15—17.35 Uhr	5.3	
15138	N 5	<b>Hochspannungstechnik</b>		
	ANT	V 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr	9.3	Schmitt
15139	N 5	<b>Einführung in die Nachrichten-</b>		
	ANT/PT	<b>verarbeitung</b>		
		V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr	2.4	Jäger
		Ü 2: Di 9.50—11.25 Uhr	10.4	
15140	N 5	<b>Leistungselektronik</b>		
	ANT/PT	V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr	9.1	Staudt
		Ü 1: Mi 11.30—12.15 Uhr		
15141	N 5	<b>Kernphysik</b>		
	PT	P 1: Di 9.50—11.25 Uhr	7.2	Klasen
15142	N 5	<b>Technische Physik</b>		
	PT	V 4: Di 8.00— 9.35 Uhr	9.4	Fritsch
		Do 8.00— 9.35 Uhr	9.2	
		Ü 2: Di 11.30—13.05 Uhr	10.2	

15143	N 6 NÜ	<b>Hochfrequenztechnik</b>				
		V 4: Di 8.50—10.35 Uhr	4.4		<b>Möller</b>	
		Mi 8.00— 9.35 Uhr				
		Ü 2: Mi 9.50—11.25 Uhr				
		P 3: Do 8.00— 9.35 Uhr	a	7.4	<b>N. N.</b>	
		Do 9.50—11.25 Uhr	b			
		Fr 14.15—15.50 Uhr	c			
		Fr 9.50—10.35 Uhr	a/b			
		Di 11.30—13.05 Uhr	c			
15144	N 6 NÜ	<b>Mikrowellentechnik</b>				
		P 2: Di 11.30—13.05 Uhr	a/b	2.02	<b>Kleineberg</b>	
		Fr 9.50—11.25 Uhr	c			
15145	N 6 NV	<b>Digitaltechnik</b>				
		V 2: Fr 9.50—11.25 Uhr	10.1		<b>N. N.</b>	
		Ü 2: Di 9.50—10.35 Uhr	4.3			
		P 1: Do 16.00—17.35 Uhr	6.1			
	PT	V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr	10.2			
		Ü 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr				
		P 1: Do 14.15—15.50 Uhr	6.1			
15146	N 6 NV	<b>Datenverarbeitung</b>				
		P 2: Mo 14.15—15.50 Uhr	a	1.4	<b>Jäger</b>	
		Mo 16.00—17.35 Uhr	b			
15147	N 6 NV	<b>Systemtheorie</b>				
		V 3: Di 10.40—11.25 Uhr	10.1		<b>Kaczmarczyk</b>	
		Mo 8.00— 9.35 Uhr				
		Ü 2: Di 11.30—13.05 Uhr				
15148	N 6 ANT	<b>Hochspannungstechnik</b>				
		V 1: Di 9.50—10.35 Uhr	2.3		<b>Schmitt</b>	
		Ü 1: Di 10.40—11.25 Uhr				
		P 1: Mo 14.15—15.50 Uhr	11			
15149	N 6 ANT	<b>Niederfrequenztechnik</b>				
		P 1: Mo 14.15—15.00 Uhr	7.3		<b>Brachem</b>	
15150	N 6 ANT	<b>Leistungselektronik</b>				
		V 1: Mo 11.30—12.15 Uhr	10.1		<b>Staudt</b>	
		Ü 1: Mo 12.20—13.05 Uhr				
		P 1: Fr 14.15—15.50 Uhr	6.5			
15151	N 6 ANT	<b>Elektrische Anlagen</b>				
		V 3: Di 8.00— 9.35 Uhr	10.1		<b>Staudt</b>	
		Fr 9.50—10.35 Uhr	9.4			
		Ü 1: Fr 10.40—11.25 Uhr				

15152	N 6	<b>Technische Physik</b>			
	PT	P 1: Di 11.30—13.05 Uhr	7.2	<b>Klasen</b>	
15153	N 6	<b>Angewandte Mathematik</b>			
	PT	V 3: Mo 9.50—11.25 Uhr	10.1	<b>Fritsch</b>	
		Fr 9.50—10.35 Uhr	9.7		
		Ü 2: Di 9.50—11.25 Uhr	10.2		
15154	N 6	<b>Betriebslehre</b>			
		V 2: Fr 8.00— 9.35 Uhr	9.9	<b>Frick</b>	
		Ü 1: Fr 11.30—12.15 Uhr			

