



**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
Maschinenteknik II
Nachrichtentechnik**

1871

1872

1873

1874

1875

Zentrum für Weiterbildung

1. Mehrtagesseminare

Digitalelektronik und Mikroprozessoren I für Maschinenbauer	12 Wo.	21. 1. – 4. 4. 85
Digitalelektronik und Mikroprozessoren II für Elektrotechniker	14 Wo.	Sept. – Dez. 85*
Elektronisch-hydraulische Steuerungen Entwicklung und Einsatz elektronisch- hydraulischer Steuerungen	3 Tg.	Herbst 1985*
Nachrichtenübertragung mit Lichtleitfaserkabel	3 Tg.	27. – 29. 3. 85
Geräuschmindernde Maßnahmen in Fertigungsstätten	2 Tg.	Herbst 1985*
Aluminiumtechnologie I Fertigungsverfahren und Werkstoffe für die Aluminiumverwendung	3 Tg.	Herbst 1985*
Schweißen	2 Tg.	Herbst 1985*
Meßtechnik im Maschinenbau Schwerpunkt Dehnungsmeßtechnik	2 Tg.	Herbst 1985*

2. Abendseminare

Industrielle Steuerungen VPS und SPS jeweils von 16.30 – 19.00 Uhr	12 Ab.	Herbst 1985*
--	--------	--------------

* genaue Termine werden rechtzeitig bekanntgegeben

Nähere Information auf Anfrage

RECHENKUNDE

1. Die Addition ist die Umkehrung der Subtraktion. Sie besteht darin, zwei oder mehrere Zahlen zu einer einzigen Zahl zusammenzufügen. Die Summe ist das Ergebnis der Addition.

2. Die Subtraktion ist die Umkehrung der Addition. Sie besteht darin, eine Zahl von einer anderen Zahl abzunehmen. Die Differenz ist das Ergebnis der Subtraktion.

3. Die Multiplikation ist die wiederholte Addition. Sie besteht darin, eine Zahl eine bestimmte Anzahl von Malen zu addieren. Das Produkt ist das Ergebnis der Multiplikation.

4. Die Division ist die Umkehrung der Multiplikation. Sie besteht darin, eine Zahl in eine bestimmte Anzahl von Teilen zu zerlegen. Der Quotient ist das Ergebnis der Division.

5. Die Potenzrechnung ist die wiederholte Multiplikation. Sie besteht darin, eine Zahl eine bestimmte Anzahl von Malen zu multiplizieren. Die Potenz ist das Ergebnis der Potenzrechnung.

6. Die Wurzelrechnung ist die Umkehrung der Potenzrechnung. Sie besteht darin, eine Zahl in eine bestimmte Anzahl von Teilen zu zerlegen. Die Wurzel ist das Ergebnis der Wurzelrechnung.

7. Die Logarithmenrechnung ist die Umkehrung der Potenzrechnung. Sie besteht darin, die Potenz einer Zahl zu bestimmen. Der Logarithmus ist das Ergebnis der Logarithmenrechnung.

8. Die Trigonometrie ist die Lehre von den Eigenschaften der Dreiecke. Sie besteht darin, die Seitenlängen und Winkel eines Dreiecks zu berechnen. Die Sinusfunktion ist eine der wichtigsten Funktionen der Trigonometrie.

9. Die Geometrie ist die Lehre von den Eigenschaften der Figuren. Sie besteht darin, die Flächeninhalte und Umfänge von Figuren zu berechnen. Die Kreisfläche ist eine der wichtigsten Figuren der Geometrie.

10. Die Algebra ist die Lehre von den Gleichungen. Sie besteht darin, die Unbekannten einer Gleichung zu bestimmen. Die Quadratische Gleichung ist eine der wichtigsten Gleichungen der Algebra.

11. Die Arithmetik ist die Lehre von den Eigenschaften der Zahlen. Sie besteht darin, die Eigenschaften der Zahlen zu untersuchen. Die Primzahlen sind eine der wichtigsten Arten von Zahlen.

12. Die Kombinatorik ist die Lehre von den Möglichkeiten. Sie besteht darin, die Anzahl der Möglichkeiten zu berechnen, eine bestimmte Anzahl von Objekten zu wählen. Die Kombinatorik ist eine wichtige Teilmenge der Mathematik.

13. Die Wahrscheinlichkeitsrechnung ist die Lehre von den Wahrscheinlichkeiten. Sie besteht darin, die Wahrscheinlichkeit zu berechnen, dass ein bestimmtes Ereignis eintritt. Die Wahrscheinlichkeitsrechnung ist eine wichtige Teilmenge der Mathematik.

14. Die Statistik ist die Lehre von den Daten. Sie besteht darin, die Daten zu sammeln, zu analysieren und zu interpretieren. Die Statistik ist eine wichtige Teilmenge der Mathematik.

15. Die Mathematik ist die Lehre von den Eigenschaften der Zahlen, der Figuren und der Funktionen. Sie besteht darin, die Eigenschaften der Zahlen, der Figuren und der Funktionen zu untersuchen. Die Mathematik ist eine der wichtigsten Wissenschaften.

Verlag von ...

Druck ...

MASCHINENTECHNIK II

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110110	M 2	Mathematik II (Ma)				
		V 2:	Mo	9.50 – 11.25	4.1	Enders
		V 2:	Di	11.30 – 13.05	4.1	Hölker
		S 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	9.0
			Mi	8.50 – 9.35	b	
		Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	a	9.9
			Do	8.50 – 9.35	b	9.9
		Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	b	9.1
			Do	8.50 – 9.35	a	
110111	K4	Angewandte Mathematik I (AMa)				
		V 2:	Mo	9.50 – 11.25	9.6	Wiedenroth
		Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45		
110115	M2	Physik I (Ph)				
		V 2:	Fr	9.50 – 11.25	2.4	Klasen
		Ü 1:	Di	8.50 – 9.35	9.6	
			Di	9.50 – 10.35	9.6	
			Di	10.40 – 11.25	9.6	
		L 2:	Do	9.50 – 11.25	a	4.4
			Do	11.30 – 13.05	b	
			Fr	11.30 – 13.05	c	
			Fr	16.00 – 17.35	d	

Technische Grundlagenfächer

110200	M 2	Datenverarbeitung I (DV)				
		V 1:	Fr	8.00 – 8.45	2.4	Geipel
		S 1:	Fr	8.50 – 9.35		
110201	F 4	Datenverarbeitung III (DV)				
		V 1:	Do	11.30 – 12.15	9.0	Gerlich
110205	K4/F4	Elektrotechnik II 6ET)				
		V 2:	Di	8.00 – 9.35	7.1	Frick
110210	M 2	Konstruktion I (Ko)				
		V 3:	Mi	9.50 – 12.15	4.1	Reinhart
		Ü 4:	Mo	14.15 – 17.35	a	9.7
			Mo	14.15 – 17.35	c	9.5
			Do	14.15 – 17.35	b	9.7
			Do	14.15 – 17.35	d	9.5

110215	M 2	Mechanik II (Me)				
		V 3: Mo	11.30 – 13.05		4.1	Petry
			Mi 12.15 – 13.05			
		S 1: Di	8.45 – 9.35	a	9.3	Petry
			Di 9.50 – 10.35	b		
			Di 10.40 – 11.25	c		
		Ü 1: Mi	8.00 – 8.45	b	9.9	Petry
			Mi 8.50 – 9.35	a		
110216	K 4	Höhere Mechanik I (HMe)				
		V 2: Fr	10.40 – 12.15		10.2	Tillner
		Ü 1: Fr	12.20 – 13.05		10.2	
110217	K 6	Höhere Mechanik III (HMe)				
		V 1: Di	11.30 – 12.15		10.2	Tillner
		S 1: Di	12.20 – 13.05			
110220	K 4	Meßtechnik I (MT)				
		V 2: Do	8.00 – 9.35		9.6	Wiedenroth
		Ü 1: Mi	14.15 – 15.00		9.6	
		L 1: Mi	15.05 – 15.50	a	9.6	
			Mi 16.00 – 16.45	b		
			Mi 16.50 – 17.35	c		
110221	K 6	Meßtechnik III (MT)				
		V 1: Do	11.30 – 12.15		10.2	Wiedenroth
		L 1: Do	12.20 – 13.05			
110225	K 4	Strömungslehre II (SL)				
		V 2: Mo	8.00 – 9.35		10.2	Tillner
		L 1: Mo	15.05 – 15.50	a		
			Mo 16.00 – 16.45	b		
			Mo 16.50 – 17.35	c		
110226	K 6	Höhere Strömungslehre II (HSL)				
		V 1: Di	14.15 – 15.00		10.2	Tillner
		L 1: Di	15.05 – 15.50			
110230	K 4	Wärmelehre II (WL)				
		V 2: Do	9.50 – 11.25		9.6	Enders
		Ü 2: Do	11.30 – 13.05			
		L 2: Fr	14.15 – 15.50		10.2	
110235	M 2	Werkstoffkunde II (WK)				
		V 2: Mo	8.00 – 9.35		2.4	Schweins
		S 1: Di	8.50 – 9.35	b	9.4	
			Di 9.50 – 10.35	c		
			Di 10.40 – 11.25	a		
		L 1: Mo	14.15 – 15.00	1	4.1	Schweins
			15.05 – 15.50	2		
			16.00 – 16.45	3		
			16.50 – 17.35	4		

		Di	14.15 – 15.00	5	1.5	Schweins	
			15.05 – 15.50	6			
			16.00 – 16.45	7			
			16.50 – 17.35	8			
		Do	14.15 – 15.00	a	4.1	Belthle	
			15.05 – 15.50	b			
			16.00 – 16.45	c			
			16.50 – 17.35	d			
110236	F 4	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)					
		V 2:	Mo	9.50 – 11.25		9.0	Schweins
		S 1:	Mi	8.50 – 9.35		7.1	
		L 2:	Mi	14.15 – 15.50	a	9.0	Schweins
			Mi	16.00 – 17.35	b		
			Mi	9.50 – 11.25	c	1.5	
			Mi	11.30 – 13.05	d		

Technische Anwendungsfächer

110300	K4/F4	Energietechnik I (EnT)					
		V 1:	Mi	9.50 – 10.35		7.1	Petry
		S 1:	Mi	10.40 – 11.25			
		L 1:	Mi	11.30 – 12.15			
110301	K 6	Energietechnik II					
		V 2:	Di	8.00 – 9.35		10.2	Hölker
		S 1:	Do	14.15 – 15.00			
110305	F 4	Fertigungsverfahren II (FV)					
		V 3:	Fr	8.00 – 10.35		9.0	Belthle
		L 2:	Mi	14.15 – 15.50	a	9.9	
			Mi	16.00 – 17.35	b		
			Mi	9.50 – 11.25	c	5.1	
110306	K 4	Fertigungsverfahren II (FV)					
		V 3:	Di	11.30 – 13.05		9.6	Frick
			Mi	8.50 – 9.35		9.6	Belthle
110307	F 6	Fertigungsverfahren IV					
		V 2:	Di	11.30 – 13.05		9.1	Hunold
		S 1:	Mi	15.05 – 15.50		10.2	
110315	K 4	Getriebelehre I (GL)					
		V 2:	Do	14.15 – 15.50		9.6	Enders
		Ü 1:	Do	16.00 – 16.45			
110320	K 6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG)					
		V 1:	Di	9.50 – 10.35		10.2	Tillner
		S 1:	Di	10.40 – 11.25			

110325	K 6	Klimatechnik (KIIT) V 1: Mi 9.50 – 10.35 Ü 1: Mi 10.40 – 11.25 L 1: Mi 11.30 – 12.15	9.5	Geipel
110330	F 4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Fr 10.40 – 12.15 L 1: Mo 14.15 – 15.00 a Mo 15.05 – 15.50 b Mo 16.00 – 16.45 c	9.0	Enders
110331	K 4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 1: Fr 9.50 – 10.35	9.6	Enders
110332	K 6	Kolbenmaschinen III (KM) V 2: Mo 9.50 – 11.25 L 1: Do 15.05 – 15.50	9.5 10.2	Hölker
110335	K 6	Maschinendynamik II (MDy) V 2: Mo 8.00 – 9.35	9.5	Wiedenroth
110340	K 6	Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SRT) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 11.30 – 12.15 L 1: Mo 12.20 – 13.05	9.5	Reinhart
110345	F 4	Schweißtechnik I (SchT) V 2: Di 11.30 – 13.05 S 1: Mi 8.00 – 8.45	9.0 7.1	Belthle
110350	F 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Mo 8.00 – 9.35 L 1: Mo 15.05 – 15.50	9.0	Hölker
110351	K 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Mo 11.30 – 13.05 L 1: Mo 14.15 – 15.00	9.6	Hölker
110352	K 6	Sondergebiete der Strömungs- maschinen (SSM) V 2: Fr 8.00 – 9.35 S 1: Fr 9.50 – 10.35 L 1: Mo 14.15 – 15.00	10.2	Tillner
110355	K 6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT) V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 2: Fr 10.40 – 12.15 L 1: Fr 12.20 – 13.05	10.2 9.6	Geipel
110360	F 4	Werkzeuge (Wzg) V 1: Do 14.15 – 15.00 S 1: Do 15.05 – 15.50	9.0	Hunold

110365	K4/F4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM)			
		V 1: Di 9.50 – 10.35	7.1		Frick
		S 1: Di 10.40 – 11.25			
		Ü 1: Mi 12.20 – 13.05			
110336	K6/F6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM)			
		V 2: Do 9.50 – 11.25	7.1		Frick
110367	F 6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM)			
		L 1: Do 14.15 – 15.00 a	9.1		Frick
		Do 15.05 – 15.50 b			

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 6	Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT)			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45	10.2		Frick
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
		L 1: Mi 9.50 – 10.35 a	10.2		
		Mi 10.40 – 11.25 b			
110405	F 4	Arbeits- und Betriebslehre II (BL)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	9.0		Hunold
		Ü 1: Do 16.50 – 17.35			
110406	F 6	Arbeits- und Betriebslehre IV (BL)			
		V 2: Mi 11.30 – 13.05	10.2		Hunold
		S 1: Mi 14.15 – 15.00			
110410	F 4	Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl)			
		V 2: Do 9.50 – 11.25	9.0		Hunold
		S 1: Do 16.00 – 16.45			
110415	F 6	Finanzwissenschaft (FW)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	7.1		Gerlich
		S 2: Mo 14.15 – 15.50 a			
		Mo 16.00 – 17.35 b			
110420	F 6	Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT)			
		V 1: Di 9.50 – 10.35	9.1		Gerlich
		S 1: Di 10.40 – 11.25			
110425	F 4	Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR)			
		V 2: Mo 11.30 – 13.05	9.0		Gerlich
110426	F 6	Wirtschafts- und Steuerrecht III (WSR)			
		V 1: Di 8.00 – 8.45	9.1		Gerlich
		S 1: Di 8.50 – 9.35			

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	Geipel
110505	Konstruktion S: nach Vereinbarung	Reinhart/ Wiedenroth
110506	Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung	Enders/Hölker
110507	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110508	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110509	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Belthle
110510	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner/Hölker
110511	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Gerlich/Hunold
110512	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel
110513	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110514	Werkzeugmaschinen S: nach Vereinbarung	Frick

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110600	Zeitungswissenschaften S 2: Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
110610	Entwicklungsländer S 2: Di 14.15 – 15.45	Grewe
110620	Entwürfe der Ethik S 2: Mi 14.15 – 15.45	Kaczmarczyk
110630	Russisch I S 2: Mi 16.00 – 17.35	Kaczmarczyk

110640	Englisch I S 2: Di 14.15 – 15.45	Padberg
110650	Englisch II S 2: Di 16.00 – 17.35	Padberg
110660	Arbeits- u. Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110670	Was heißt: verantwortlich handeln? S 2: Di 14.15 – 15.45	Schröder

NACHRICHTENTECHNIK

150201	N 2	Mathematik (Ma)				
	V 5:	Mi	9.50 – 11.25		2.4	Michel
		Do	9.50 – 12.15			
	Ü 3:	Mo	9.50 – 11.25	a		
			11.30 – 13.05	b		
			8.00 – 9.35	c		
		Do	15.05 – 15.50	a		
			16.00 – 16.45	b		
			14.15 – 15.00	c		
150202		Physik (PH)				
	V 6:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Meierling
		Mi	8.00 – 9.35			
		Do	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mo	8.00 – 9.35	a	2.3	
			9.50 – 11.25	b		
			11.30 – 13.05	c		
	P 1:	Di	11.30 – 13.05	a/b	4.4	Reiche
			14-täglich			
			14.15 – 15.50	c/d		
			14-täglich			
			16.00 – 17.35	e/f		
			14-täglich			
150203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Di	9.50 – 11.25		4.1	Staudt
		Mi	11.30 – 13.05		2.4	
	Ü 2:	Mo	11.30 – 13.05	a	9.1	
			8.00 – 9.35	b		
			9.50 – 11.25	c		
150204		Datenverarbeitung (DV)				
	V 1:	Fr	11.30 – 12.15		4.1	Jäger
	Ü 1:	Do	14.15 – 15.00	a	1.4	
			15.05 – 15.50	b		
			16.00 – 16.45	c		
			12.20 – 13.05	d		
	P 1:	Fr	12.20 – 13.05		4.1	
		Mo	14.15 – 15.00	a	1.4	
			15.05 – 15.50	b		
			16.00 – 16.45	c		
			16.50 – 17.35	d		

150205		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Fr	9.50 – 11.25		4.1	Wünsche
	Ü 1:	Do	16.00 – 16.45	a	2.6	
			14.15 – 15.00	b		
			15.05 – 15.50	c		
	P 1:	Di	14.15 – 15.50	a/b	11	
			14-täglich			
			16.00 – 17.35	c/d		
			14-täglich			
		Fr	14.15 – 15.50	e/f		
			14-täglich			
150206		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Keuter
	P 2:	Mo	14.15 – 15.50	a	7.5	
			16.00 – 17.35	b		
		Di	11.30 – 13.05	c		Hufnagel
			14.15 – 15.50	d		
			16.00 – 17.35	e		
150211	J 2	Mathematik (Ma)				
	V 5:	Mo	9.50 – 11.25		9.9	Kaczmarczyk
		Di	11.30 – 12.15			
		Do	14.15 – 15.50			
	Ü 3:	Mo	14.15 – 15.50	a	9.3	
			11.30 – 13.05	b		
		Do	12.20 – 13.05	a	9.2	
			10.40 – 11.25	b		
150212		Physik (PH)				
	V 6:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Meierling
		Mi	8.00 – 9.35			
		Do	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Do	9.50 – 11.25	a	9.3	
			11.30 – 13.05	b		
	P 1:	Mo	16.00 – 17.35	i/k	4.4	Reiche
			14-täglich			
		Mi	14.15 – 15.50	l/m		Klasen
			14-täglich			
			16.00 – 17.35	n/o		
			14-täglich			
150213		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Mo	8.00 – 9.35		9.9	Krause
		Di	9.50 – 11.25			
	Ü 2:	Mo	11.30 – 13.05	a	9.2	
			14.15 – 15.0	b		

150214		Datenverarbeitung (DV)				
	V 1:	Fr	11.30 – 12.15		4.1	Jäger
	Ü 1:	Do	11.30 – 12.15	a	1.4	
			9.50 – 10.35	b		
	P 1:	Fr	12.20 – 13.05		4.1	
			14.15 – 15.00	e	1.4	
			15.05 – 16.00	f		
150215		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Fr	9.50 – 11.25		4.1	Wünsche
	Ü 1:	Di	12.20 – 13.05		9.9	
	P 1:	Mi	9.50 – 11.25	g/h	11	
			14-täglich			
			11.30 – 13.05	i/k		
			14-täglich			
150216		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Keuter
	P 2:	Mi	9.50 – 11.25	f	7.5	
			11.30 – 13.05	g		
			14.15 – 15.50	h		
150401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 3:	Mo	9.50 – 10.35		2.4	Krause
		Di	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mi	8.00 – 9.35	a		
			9.50 – 11.25	b		
			11.30 – 13.05	c		
150402		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 1:	Mo	10.40 – 11.25		2.4	Kleineberg
	Ü 1:		15.05 – 5.50	a	9.1	
			16.00 – 16.45	b		
			16.50 – 17.35	c		
	P 1:	Do	8.00 – 9.35	a/b	6.1	
			14-täglich			
		Do	14.15 – 15.50	c/d	6.1	Kleineberg
			14-täglich			
			16.00 – 17.35	e/f		
			14-täglich			
		Fr	9.50 – 11.25	g/h		
			14-täglich			
			11.30 – 13.05	i/k		
			14-täglich			

150403	Nachrichtenübertragungstechnik — Niederfrequenztechnik (NF)					
V 2:	Di	9.50 – 11.25		2.4	Brachem	
Ü 1:	Mo	15.05 – 15.50	a	2.6		
		16.00 – 16.45	b			
		14.15 – 15.00	c			
P 1:	Mi	14.15 – 15.50	a/b	7.3		
		14-täglich				
		16.00 – 17.35	c/d			
		14-täglich				
	Do	14.15 – 15.50	e/f			
		14-täglich				
		16.00 – 17.35	g/h			
		14-täglich				
	Fr	11.30 – 13.05	i/k		Hufnagel	
		14-täglich				
150404	Nachrichtenverarbeitung (NV)					
V 3:	Mo	14.15 – 15.00		2.4	Schwarz	
	Do	9.50 – 11.25				
Ü 2:	Mi	9.50 – 11.25	a	9.1		
		11.30 – 13.05	b			
		8.00 – 9.35	c			
150405	Impulstechnik					
V 2:	Do	11.30 – 13.05		2.4	Opielka	
Ü 2:	Mo	16.50 – 17.35	a	2.3		
		15.05 – 15.50	b			
		16.00 – 16.45	c			
150406	Angewandte Mathematik (AMa)					
V 2:	Mo	11.3113.05		2.4	Reiche	
Ü 2:	Mi	11.30 – 13.05	a	2.6		
		8.00 – 9.35	b			
		9.50 – 11.25	c			
150407	Grundlagen der Energietechnik — Antriebe und Maschinen (AM)					
V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	Draeger	
Ü 1:	Di	11.30 – 12.15	a	7.1		
		12.20 – 13.05	b			
150403	Chemie/Elektrochemie (CH)					
V 2:	Di	14.15 – 15.50		4.1	Belthle	
150409	Meßtechnik II (MT II)					
P 2:	Fr	9.00 – 11.25	m	7.5	Keuter	
		11.30 – 13.05	n			
		14.15 – 15.50	o			

150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik — Niederfrequenztechnik (NF)			
		V 2: Mo 10.40 – 12.15	2.5	Hufnagel	
		Ü 1: 12.20 – 13.05			
		P 1: 14.15 – 15.50	7.3		
		14-täglich			
150502		Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)			
		V 3: Mo 8.00 – 8.45	2.5	Möller	
		Di 9.50 – 11.25			
		Ü 1: Mo 8.50 – 9.35			
		S 1: 9.50 – 10.35			
		P 1: 14.15 – 15.50	7.4		
		14-täglich			
150503		Nachrichtenverarbeitung (NV)			
		V 2: Do 11.30 – 13.05	2.5	Schwarz	
		Ü 1: 14.15 – 15.00			
		P 1: Di 11.30 – 13.05	6.1		
		14-täglich			
150504		Impulstechnik (IT)			
		V 1: Do 9.50 – 10.35	2.5	Opielka	
		Ü 1: 10.40 – 11.25			
		P 1: Di 11.30 – 13.05	12		
		14-täglich			
150505		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
		V 3: Di 8.00 – 8.45	2.5	Schmitt	
		Mi 10.40 – 12.15			
		Ü 1: Di 8.50 – 9.35			
150506		Betriebswissenschaften (BL)			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	7.1	Frick	
150507		Grundlagen der Energietechnik — Antriebe und Maschinen (AM)			
		P 1: Do 15.05 – 16.45	5.3	Draeger	
		14-täglich			
150508		Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	2.5	Staudt	
		Ü 1: 9.50 – 10.35			

150601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)				
V 2:	Do	8.00 – 9.35		2.4	Möller	
Ü 1:		9.50 – 10.35	a	2.3		
		10.40 – 11.25	b			
		11.30 – 12.15	c			
P 1:	Di	8.00 – 9.35	a/b	7.4		
		14-täglich				
		9.50 – 11.25	c/d		Opielka	
		14-täglich				
	Mo	9.50 – 11.25	e/f		Möller	
		14-täglich				
		11.30 – 13.05	g/h			
		14-täglich				
150602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
V 1:	Di	11.30 – 12.15		2.4	Schmitt	
Ü 1:	Do	10.40 – 11.25	a	2.6		
		11.30 – 12.15	b			
		9.50 – 10.35	c			
P 1:	Mo	9.50 – 12.15	a/b/c	12		
		3-wöchentlich				
	Mi	14.15 – 16.45	d/e/f			
		3-wöchentlich				
	Do	14.15 – 16.45	g/h/i			
		3-wöchentlich				
150603		Betriebswissenschaften (BL)				
V 2:	Fr	8.00 – 9.35		7.1	Frick	
150604		Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)				
V 1:	Di	12.20 – 13.05		2.4	Staudt	
P 1:	Fr	9.50 – 11.25	a/b	2.6		
		14-täglich				
		11.30 – 13.05	c/d			
		14-täglich				
150605		Grundlagen der Energietechnik — Antriebe und Maschinen (AM)				
P 1:	Mo	9.50 – 11.25	a/b	5.3	Draeger	
		14-täglich				
		11.30 – 13.05	c/d			
		14-täglich				
	Fr	9.50 – 11.25	e/f			
		14-täglich				
		11.30 – 13.05	g/h			
		14-täglich				

150606 **Grundlagen der Energietechnik —
Elektrische Kleinantriebe (EKA)**
S 2: Mo 8.00 – 9.35 10.3 Moczala

150607 **Grundlagen der Energietechnik —
Messungen an elektrischen Klein-
antrieben (MEKA)**
S 2: Mo 14.15 – 15.50 10.3 Draeger

Wahlpflichtfächer

150701 **Vermittlungstechnik (VT)**
V 2: Di 14.15 – 15.50 2.3 Lundberg
Ü 1: 16.00 – 16.45

150702 **Mikroprozessoren (Mic)**
V 2: Fr 9.50 – 11.25 7.1 Fritsch
Ü 1: Di 12.20 – 13.05 a 2.6
14.15 – 15.00 b
P 2: Di 15.05 – 16.45 a 7.2
Mi 14.15 – 15.50 b
16.00 – 17.35 c
Do 8.00 – 9.35 d
Fr 11.30 – 13.05 e
14.15 – 15.50 f

150703 **Optische Nachrichtenübertragungs-
technik (ONÜ)**
V 4: Di 8.00 – 9.35 9.2 Opielka
Mi 8.00 – 9.35
Ü 1: Mi 9.50 – 10.35

150704 **Ausgewählte Kapitel der Nach-
richtenübertragungstechnik —
Verstärkertechnik (ANÜ)**
V 4: Do 14.15 – 15.50 9.2 Hufnagel
Fr 9.50 – 11.25 2.5
S 1: Do 16.00 – 16.45

150705 **Ausgewählte Kapitel der Nach-
richtenverarbeitung (ANV)**
V 2: Mo 9.50 – 11.25 10.2 Schwarz
Ü 1: 11.30 – 12.15
P 2: Mo 15.05 – 16.45 a 6.1
Mi 14.15 – 15.50 b
16.00 – 17.35 c

150706 **Mikrowellen (MW)**
V 3: Mo 8.00 – 8.45 9.2 Kleineberg
Di 9.50 – 11.25
Ü 1: Mo 8.50 – 9.35
P 1: nach Vereinbarung

150707	Peripherie-Geräte (PG) V 2: Mi 10.40 – 12.15 Ü 1: 12.20 – 13.05 P 2: Di 9.50 – 11.25	9.2 7.2	Fritsch
150708	Digitale Meßtechnik (DMT) V 4: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		Keuter
150709	Elektro-Akustik (ES) V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 1: 9.50 – 10.35 P 2: nach Vereinbarung	10.3 12	Draeger
150710	Messen nichtelektrischer Größen (MnG) S 3: nach Vereinbarung		Wiedenroth

Anleitung zu 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	Zeitungswissenschaften S 2: Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
150910	Entwicklungsländer S 2: Di 14.15 – 15.45	Grewe
150920	Entwürfe der Ethik S 2: Mi 14.15 – 15.45	Kaczmarczyk
150930	Russisch I S 2: Mi 16.00 – 17.35	Kaczmarczyk
150940	Englisch I S 2: Di 14.15 – 15.45	Padberg
150950	Englisch II S 2: Di 16.00 – 17.35	Padberg
150960	Arbeits- u. Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
150970	Was heißt: verantwortlich handeln? S 2: Di 14.15 – 15.45	Schröder

