



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Fachbereich 15: Nachrichtentechnik

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

NACHRICHTENTECHNIK

Nachrichtentechnik – Pflichtfächer

150201	N 2	Mathematik (Ma)			7.1	Ries		
		V 4:	Mo	10.00 – 11.35				
			Di	8.00 – 9.35				
		Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35				
				11.40 – 13.15	b	9.8		
					a			
150202		Physik (PH)			4.1	Lüders		
		V 3:	Do	10.50 – 11.35				
			Fr	11.40 – 13.15				
		Ü 2:	Do	13.20 – 14.55				
				15.00 – 16.35			a	
							b	
P 1:	Di	13.20 – 14.55	a/b	4.3	Klasen			
	Mi	14.10 – 15.45	c/d					
		15.50 – 17.25	e/f					
150203		Informatik (Inf)			8.1	Jäger		
		V 1:	Mo	8.00 – 8.45				
		Ü 1:	Do	8.00 – 8.45				
				8.50 – 9.35			a	1.3
							b	
		P 1:	Mo	8.50 – 9.35			a	8.1
	Di	15.00 – 15.45	a	1.3				
		15.50 – 16.35	b					
150204		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			7.1	Krause		
		V 4:	Mi	8.00 – 9.35				
			Fr	10.00 – 11.35				
		Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35				
				11.40 – 13.15			a	9.7
			b					
S 2:	Mo	14.10 – 15.45		10.3				
150205		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			7.1	Wünsche		
		V 1:	Di	10.00 – 10.45				
		Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45				
				8.50 – 9.35			a	2.3
							b	
		P 1:	Di	10.50 – 12.25			a/b	5.3
	Mi	14.10 – 15.45	c/d					
		15.50 – 17.25	e/f					
150206		Meßtechnik (MT)			4.1	Keuter		
		V 1:	Do	10.00 – 10.45				
		P 2:	Mo	14.10 – 15.45				
				15.50 – 17.25			a	6.1
							b	
			Do	13.20 – 14.55			c	
				15.00 – 16.35			d	
	Di	10.50 – 12.25	e	Krause				
		13.20 – 14.55	f					

150207		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 2: Mo 11.40 – 13.15		7.1		Schweppe
		Ü 1: Do 11.40 – 12.25		4.1		
150401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN1)				
		V 2: Di 10.00 – 11.35		2.3		Schulze
		Ü 2: Mo 11.40 – 13.15	a			
			14.10 – 15.45	b		
150402		Niederfrequenztechnik 1 (NF1)				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		2.3		Hufnagel
		Ü 1: Mi 8.00 – 8.45				
		S 1: Mi 8.50 – 9.35				
		P 1: Mi 13.20 – 14.55	a/b	7.3		
			15.00 – 16.35	c/d		
150403		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
		V 2: Di 11.40 – 13.15		2.3		Schwarz
		Ü 1: Do 12.30 – 13.15				
		P 1: Do 14.10 – 15.45	a/b	9.1		
			15.50 – 17.25	c/d		
150404		Softwareengineering (Se)				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		7.1		Stehling
		Ü 2: Mo 11.40 – 13.15	b	1.4		
			14.10 – 15.45	a		
		P 2: nach Vereinbarung				
150405		Mikrocomputertechnik 1 (Mic1)				
		V 2: Fr 10.00 – 11.35		2.3		Hahn
		Ü 1: Mi 11.40 – 12.35				
		P 2: Di 14.10 – 15.45	a	7.2		
			15.50 – 17.25	b		
			Mi 13.20 – 14.55	c		
			15.00 – 16.35	d		
			Fr 12.30 – 14.05	e		
			14.10 – 15.45	f		
150406		Impulstechnik (IT)				
		V 2: Di 8.00 – 9.35		2.3		Opielka
		Ü 1: Do 10.00 – 10.45				
150407		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
		V 2: Mi 10.00 – 11.35		2.3		Hafner
		Ü 1: Do 10.50 – 11.35	a			
			11.40 – 12.25	b		
150408		Meßtechnik II (MT 2)				
		P 2: Do 8.00 – 9.35	m	6.1		Keuter
150409		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		P 1: Do 8.00 – 9.35	m/n	5.3		Wünsche

150410		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
		S 2: Fr 12.30 – 14.05	10.3		Krause
150601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik - Hochfrequenztechnik (HF)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	7.1		Möller
		Ü 1: Do 10.00 – 10.45			
		P 1: Di 14.10 – 15.45	a/b 7.4		
			c/d		
150602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
		V 1: Di 10.00 – 10.45	8.2		Hafner
		Ü 1: Di 10.50 – 11.35			
		P 1: Do 14.10 – 16.35	a/b/c 12.1		

Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

150701	N	Softwareengineering Praktikum (SEP)			
		P 2: nach Vereinbarung			Stehling
150702		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)			
		V 3: Mo 10.00 – 11.35	10.3		Hufnagel
		Do 10.50 – 11.35			
		Ü 1: Do 11.40 – 12.25			
		S 1: Do 12.30 – 13.15			
150703		Digitale Meßtechnik (DMT)			
		V 2: Fr 10.00 – 11.35	10.3		Keuter
		Ü 1: Mi 8.00 – 8.45			
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
		P 1: nach Vereinbarung	6.1		
150705		Optische Nachrichten- übertragungstechnik (ONÜ)			
		V 2: Mi 14.10 – 15.45	9.7		Opielka
		Ü 2: Fr 14.10 – 15.45	2.3		
		P 1: Do 11.40 – 13.15	a/b 12.2		
150705		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)			
		V 2: Mi 10.00 – 11.35	7.1		Schwarz
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55			
		P 2: Di 15.00 – 16.35	a 9.2		
		Fr 8.00 – 9.35	b		
		10.00 – 11.35	c		
150706		Operation Research (OR)			
		V 3: Mi 8.00 – 9.35	8.1		Kaczmarczyk
		Fr 10.00 – 10.45			
		Ü 1: Fr 10.50 – 11.35			
		S 2: Do 14.10 – 15.45			

150707	Statistische Verfahren der Nachrichtentechnik (SV)				
	V 3:	Mo	14.10 – 14.55	9.7	Ries
		Mi	8.00 – 9.35	9.8	
	P 2:	Mo	15.00 – 16.35	10.2	
150708	Mobile Kommunikation (MC)				
	V 3:	Mo	8.00 – 9.35	10.3	Schulze
		Do	14.10 – 14.55		
	Ü 1:	Do	15.00 – 15.45		
	P 1:	Do	15.50 – 17.25	10.2	
150709	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)				
	V 3:	Di	8.00 – 9.35	9.7	Schulze
		Mi	14.10 – 14.55		
	Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45		
	P 1:	Mi	15.50 – 17.25	10.2	
150710	Planung und Kapazitätsanalyse von Mobilfunknetzen (MFN)				
	V 3:	Mi	14.10 – 16.35	2.3	Lüders
	Ü 1:				
	P 2:	Di	11.40 – 13.15	b 4.3	
150711	Messungen in mobilen Funknetzen				
	P 2:	nach Vereinbarung		4.3	Lüders
150712	Softwareengineering (Se)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35	7.1	Stehling
	P 2:	Mo	11.40 – 13.15	a 1.4	
			14.10 – 15.45	b	
150713	Datenbankprojekte (DBP)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35	9.7	Stehling
	P 2:	Mi	10.00 – 11.35	a 1.4	
150714	Fernsehtechnik und Bildübertragung (FuB)				
	V 4:	Mi	11.40 – 13.15	4.1	Breide
		Fr	14.10 – 15.45		

Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151201	J 2	Mathematik (Ma)			
		V 4:	Mo	10.00 – 11.35	7.1
			Di	8.00 – 9.35	
		Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35	b 9.8
				11.40 – 13.15	a

151202	Physik (PH)				4.1	Lüders	
	V 3:	Do	10.50 – 11.35				
		Fr	11.40 – 13.15				
	Ü 2:	Do	13.20 – 14.55	a	4.3	Klasen	
			15.00 – 16.35	b			
	P 1:	Di	13.20 – 14.55	a/b			
	Mi	14.10 – 15.45	c/d				
		15.50 – 17.25	e/f				
151203	Informatik (Inf)				8.1	Jäger	
	V 1:	Mo	8.00 – 8.45				
	Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	a	1.3		
			8.50 – 9.35	b			
	P 1:	Mo	8.50 – 9.35		8.1		
		Di	15.00 – 15.45	a	1.3		
		15.50 – 16.35	b				
151204	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				7.1	Krause	
	V 4:	Mi	8.00 – 9.35				
		Fr	10.00 – 11.35				
	Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35	a	9.7		
			11.40 – 13.15	b			
S 2:	Mo	14.10 – 15.45		10.3			
151205	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				7.1	Wünsche	
	V 1:	Di	10.00 – 10.45				
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	2.3		
			8.50 – 9.35	b			
	P 1:	Di	10.50 – 12.25	a/b	5.3		
		Mi	14.10 – 15.45	c/d			
		15.50 – 17.25	e/f				
151206	Meßtechnik (MT)				4.1	Keuter	
	V 1:	Do	10.00 – 10.45				
	P 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	6.1		
			15.50 – 17.25	b			
		Do	13.20 – 14.55	c	Krause		
			15.00 – 16.35	d			
		Di	10.50 – 12.25	e			
			13.20 – 14.55	f			
151207	Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				7.1	Schweppe	
	V 2:	Mo	11.40 – 13.15				
	Ü 1:	Do	11.40 – 12.25		4.1		
151401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN1)				2.3	Schulze
		V 2:	Di	10.00 – 11.35			
		Ü 2:	Mo	11.40 – 13.15	a		
		14.10 – 15.45	b				

151402	Kommunikationsnetze und Vermittlungstechnik (KuV)	V 2: Di 8.00 – 9.35		9.7	Breide
		Mi 8.00 – 9.35			
		P 2: Do 14.10 – 15.45	a	6.2	
		15.50 – 17.25	b		
151403	Nachrichtenverarbeitung (NV)	V 2: Di 11.40 – 13.15		2.3	Schwarz
		Ü 1: Do 12.30 – 13.15			
		P 1: Do 14.10 – 15.45	a/b	9.1	
		15.50 – 17.25	c/d		
151404	Betriebssoftware (BS)	V 2: Fr 8.00 – 9.35		10.3	Jäger
		Ü 1: Fr 10.50 – 11.35		1.4	
151405	Mikrocomputertechnik 1 (Mic1)	V 2: Fr 10.00 – 11.35		2.3	Hahn
		Ü 1: Mi 11.40 – 12.35			
		P 2: Di 14.10 – 15.45	a	7.2	
		15.50 – 17.25	b		
		Mi 13.20 – 14.55	c		
		15.00 – 16.35	d		
		Fr 12.30 – 14.05	e		
		14.10 – 15.45	f		
151406	Prozeßdatenverarbeitung (PDV)	V 2: Mo 10.00 – 11.35		2.3	Nerz
		Ü 1: Mo 14.10 – 15.45	a/b	9.6	
		P 1: Fr 14.10 – 15.45	a/b		
151407	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)	V 2: Mi 10.00 – 11.35		2.3	Hafner
		Ü 1: Do 10.50 – 11.35	a		
		11.40 – 12.25	b		
151408	Meßtechnik II (MT 2)	P 2: Do 8.00 – 9.35	m	6.1	Keuter
151409	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)	P 1: Do 8.00 – 9.35	m/n	5.3	Wünsche
151410	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)	S 2: Fr 12.30 – 14.05		10.3	Krause
151601	16 Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)	V 2: Mi 10.00 – 11.35		10.3	Hafner
		Ü 2: Do 8.00 – 9.35			
		P 1: Di 15.00 – 17.25	d/e/f	12.1	

151602		Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)			
	V 2:	Fr	11.40 – 13.15	2.3	Opielka
	Ü 1:	Do	10.50 – 11.35	10.3	
151603		Betriebssoftware (BS)			
	V 2:	Do	11.40 – 13.15	10.3	Jäger
	Ü 1:	Mo	10.00 – 10.45	a	
			10.50 – 11.35	b	
	P 2:	Di	10.00 – 11.35	a	
			11.40 – 13.15	b	

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701	I	Softwareengineering Praktikum (SEP)			
		P 2:	nach Vereinbarung		Stehling
151702		Prozeßmodellierung und Simulation (PMS)			
	V 1:	Di	8.50 – 9.35	9.8	Nerz
	Ü 1:	Mo	11.40 – 13.15	a/b 9.6	
	P 2:	Mi	10.00 – 11.35	a	
		Di	10.00 – 11.35	b	
	S 2:	nach Vereinbarung			
151703		Meßwerterfassung und -umformung (MEU)			
	V 2:	Fr	10.00 – 11.35	10.3	Keuter
	Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45		
	S 1:	Mi	8.50 – 9.35		
	P 1:	nach Vereinbarung			
151704		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)			
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35	7.1	Schwarz
	Ü 1:	Di	14.10 – 14.55		
	P 2:	Di	15.00 – 16.35	a 9.2	
		Fr	8.00 – 9.35	b	
			10.00 – 11.35	c	
151705		Operation Research (OR)			
	V 3:	Mi	8.00 – 9.35	8.1	Kaczmarczyk
		Fr	10.00 – 10.45		
	Ü 1:	Fr	10.50 – 11.35		
	S 2:	Do	14.10 – 15.45		
151706		Statistische Verfahren der Nachrichtentechnik (SV)			
	V 3:	Mo	14.10 – 14.55	9.7	Ries
		Mi	8.00 – 9.35	9.8	
	P 2:	Mo	15.00 – 16.35	10.2	

151707		Mobile Kommunikation (MC)				
	V 3:	Mo	8.00 – 9.35		10.3	Schulze
		Do	14.10 – 14.55			
	Ü 1:	Do	15.00 – 15.45			
	P 1:	Do	15.50 – 17.25		10.2	
151708		Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)				
	V 3:	Di	8.00 – 9.35		9.7	Schulze
		Mi	14.10 – 14.55			
	Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45			
	P 1:	Mi	15.50 – 17.25		10.2	
151709		Planung und Kapazitätsanalyse von Mobilfunknetzen (MFN)				
	V 3:	Mi	14.10 – 16.35		2.3	Lüders
	Ü 1:					
	P 2:	Di	11.40 – 13.15	b	4.3	
151710		Messungen in mobilen Funknetzen				
	P 2:	nach Vereinbarung			4.3	Lüders
151711		Softwareengineering (Se)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		7.1	Stehling
	P 2:	Mo	11.40 – 13.15	a	1.4	
			14.10 – 15.45	b		
151712		Datenbankprojekte (DBP)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		9.7	Stehling
	P 2:	Mi	10.00 – 11.35	a	1.4	
151713		Fernsehtechnik und Bildübertragung (FuB)				
	V 4:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	Breide
		Fr	14.10 – 15.45			

Wirtschaftsingenieur – Elektrotechnik – Pflichtfächer

152201	W 2	Mathematik (Ma)				
	V 4:	Mo	11.40 – 13.15		7.1	Ries
		Di	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35	b	9.8	
			11.40 – 13.15	a		
152202		Physik (PH)				
	V 3:	Do	10.50 – 11.35		4.1	Lüders
		Fr	11.40 – 13.15			
	Ü 2:	Do	13.20 – 14.55	a		
			15.00 – 16.35	b		
	P 1:	Di	13.20 – 14.55	a/b	4.3	Klasen
		Mi	14.10 – 15.45	c/d		
			15.50 – 17.25	e/f		

152203	Informatik (Inf)				Jäger
	V 1:	Mo	8.00 – 8.45	8.1	
	Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	a 1.3	
			8.50 – 9.35	b	
	P 1:	Mo	8.50 – 9.35	8.1	
Di		15.00 – 15.45	a 1.3		
		15.50 – 17.25	b		
152204	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				Krause
	V 4:	Mi	8.00 – 9.35	7.1	
		Fr	10.00 – 11.35		
	Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35	a 9.7	
			11.40 – 13.15	b	
S 2:	Mo	14.10 – 15.45	10.3		
152205	Bauelemente und Schaltungen (BuS)				Schweppe
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35	9.7	
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	10.3	
	P 1:	Di	13.20 – 14.55	a/b 9.5	
152206	Meßtechnik (MT)				Keuter Krause
	V 1:	Do	10.00 – 10.45	4.1	
	P 2:	Mo	15.50 – 17.25	b 6.1	
		Do	15.00 – 16.35	d	
		Di	14.10 – 15.45	f	
152207	Englisch (E)				Grosser
	S 2:	Mo	14.10 – 15.45	8.3	
152208	Wirtschaftsprivatrecht (WP)				Knobloch
	V 2:	Di	10.00 – 11.35	8.1	
	Ü 2:	Do	11.40 – 13.15		
152401	Unternehmensrechnung (UR)				Knobloch
	V 4:	Mo	11.40 – 13.15	8.1	
		Do	10.00 – 11.35		
152402	Produktionswirtschaft (PW)				Gronau
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35	8.1	
	S 2:	Di	8.00 – 9.35		
152403	Meßtechnik II (MT2)				Keuter
	P 2:	Do	8.00 – 9.35	m 6.1	
152404	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				Krause
	S 2:	Fr	12.30 – 14.05	10.3	
152601	Marketing (Mk)				Geise
	V 2:	Di	10.00 – 11.35	8.1	
	S 2:	Mi	11.40 – 13.15		

Wirtschaftsingenieur – Elektrotechnik – Wahlpflichtfächer

152801		Personalwesen (PeW) V 2: Do 10.00 – 11.35 S 1: Di 14.10 – 14.55	8.2	Geise
152802		Organisation 1 (Org1) V 2: Mo 10.00 – 11.35 S 1: Do 12.30 – 13.15	8.2	Geise
152803		Betriebspädagogik 1 V 2: Mi 10.00 – 11.35	8.2	Geise
152804		Betriebspädagogik 2 V 2: Mo 14.10 – 15.45	8.2	Geise
152805		Theoretische Nachrichtentechnik (TN1) V 2: Di 10.00 – 11.35 Ü 2: Mo 14.10 – 15.45 b	2.3	Schulze
152806		Niederfrequenztechnik 1 (NF) V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 8.00 – 8.45 S 1: Mi 8.50 – 9.35 P 1: Mi 13.20 – 14.55 a/b 15.00 – 16.35 c/d	2.3 7.3	Hufnagel
152807		Nachrichtenverarbeitung (NV) V 2: Di 11.40 – 13.15 Ü 1: Do 12.30 – 13.15 P 1: Do 14.10 – 15.45 a/b 15.50 – 17.25 c/d	2.3 9.1	Schwarz
152807		Softwareengineering (Se) V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 2: Mo 14.10 – 15.45 a	7.1 1.4	Stehling
152808		Softwareengineering Praktikum (SEP) P 2: nach Vereinbarung	1.4	Stehling
152809	W	Mikroprozessortechnik (Mic) V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 1: Mi 11.40 – 12.25 P 2: Di 14.10 – 15.45 a 15.50 – 17.25 b Mi 13.20 – 14.55 c 15.00 – 16.35 d Fr 12.30 – 14.05 e 14.10 – 15.45 f	2.3 7.2	Hahn
152810		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT) V 2: Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25 b	2.3	Hafner

152811	Betriebssysteme (BS) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 11.40 – 12.25	10.3 1.4	Jäger
1528121	Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) V 2: Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Di 14.10 – 14.55 P 2: Di 15.00 – 16.35 Fr 8.00 – 9.35 10.00 – 11.35	7.1 9.2 a b c	Schwarz
152813	Operation Research (OR) V 3: Mi 8.00 – 9.35 Fr 10.00 – 10.45 Ü 1: Fr 10.50 – 11.35 S 2: Do 14.10 – 15.45	8.1	Kaczmarczyk
152814	Statistische Verfahren der Nachrichtentechnik (SV) V 3: Mo 14.10 – 14.55 Mi 8.00 – 9.35 P 2: Mo 15.00 – 16.35	9.7 9.8 10.2	Ries
152815	Mobile Kommunikation (MC) V 3: Mo 8.00 – 9.35 Do 14.10 – 14.55 Ü 1: Do 15.00 – 15.45 P 1: Do 15.50 – 17.25	10.3 10.2 a/b	Schulze
152816	Digitale Nachrichtenübertragungstechnik (DNÜ) V 3: Di 8.00 – 9.35 Mi 14.10 – 14.55 Ü 1: Mi 15.00 – 15.45 P 1: Mi 15.50 – 17.25	9.7 10.3 10.2 a/b	Schulze
152817	Planung und Kapazitätsanalyse von Mobilfunknetzen (MFN) V 3: Di 10.00 – 11.35 Mi 14.10 – 14.55 Ü 1: Mi 15.00 – 15.45 P 1: Di 10.00 – 11.35	10.3 2.3 4.3 a/b	Lüders
152818	Messungen an mobilen Funksystemen P 2: nach Vereinbarung	4.3	Lüders
152819	Datenbankprojekte (DBP) V 2: Mo 8.00 – 9.35 P 2: Mi 10.00 – 11.35 11.40 – 13.15	9.7 1.4 a b	Stehling

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

153801	Physik S 3: nach Vereinbarung	Klasen/ Meierling
153802	Meßtechnik S 3: nach Vereinbarung	Keuter/ Wiedenroth
153803	Datenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Hahn/ Jäger/ Meierling/ Nerz
153804	Werkstoffkunde/Bauelemente S 3: nach Vereinbarung	Wünsche
153805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Schweppe/ Wünsche
153806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Möller/ Opielka/ Schulze
153807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Schmitt
153808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Ries
153809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Hahn/ Jäger/ Schulze/ Schwarz
153810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger
153811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause
153812	Prozeßdatenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Nerz

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

152900	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
152910	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
152920	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
152930	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
152940	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel
152950	Geschichte der Volkswirtschaftslehre S 2: Mi 14.10 – 15.45	Conzelmann

