



**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

150101	N 1	Mathematik (Ma)				7.1	Kaczmarczyk	
		V 6:	Mo	11.40 – 13.15				
			Di	10.00 – 11.35				
			Mi	8.00 – 9.35				
		Ü 4:	Mo	14.10 – 15.45	a			2.3
		15.50 – 17.25	b					
		Fr	10.00 – 11.35	b	9.7			
			11.40 – 13.15	a				
150102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				7.1	Krause	
		V 4:	Mo	10.00 – 11.35				
			Do	11.40 – 13.15				
		Ü 2:	Fr	10.00 – 11.35	a			9.8
			11.40 – 13.15	b				
150103		Informatik (Inf)				8.1	Jäger	
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35				
			Fr	8.00 – 8.45				
		Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25	a			1.3
				12.30 – 13.15	b			
		P 1:	Fr	8.50 – 9.35				8.1
	Di	14.10 – 14.55	a	1.3				
			15.00 – 15.45	b				
150104		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				7.1	Wünsche	
		V 3:	Di	11.40 – 12.25				
			Mi	10.00 – 11.35				
		Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	a			2.4
			15.00 – 15.45	b				
150105		Digitaltechnik (DT)				7.1	Schwarz	
		V 3:	Di	8.00 – 9.35				
			Do	10.00 – 10.45				
		Ü 1:	Do	10.50 – 11.35				
150106		Digitaltechnik in englischer Sprache (DTE)				10.3	Schwarz	
		V 3:	Mi	14.10 – 14.55				
			Do	8.00 – 8.45				
		Ü 1:	Do	8.50 – 9.35				
150301	K 3	Physik (PH)				4.1	Lüders	
		V 3:	Di	8.50 – 9.35				
			Do	8.00 – 9.35				
		Ü 2:	Di	13.20 – 14.55	b			9.8
				15.00 – 16.35	a			
		P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b			4.3/4.4
			Di	13.20 – 14.55	c/d			
		15.00 – 16.35	e/f					

150302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 2: Do	10.00 – 11.35		2.3	Krause
		Ü 1: Mo	11.40 – 12.25	a	9.8	
			12.30 – 13.15	b		
150303		Messtechnik (MT)				
		V 2: Fr	8.00 – 9.35		2.3	Keuter
		P 2: Mo	14.10 – 15.45	a	6.1	
			15.50 – 17.25	b		
		Mi	8.00 – 9.35	c		
			10.00 – 11.35	d		
			11.40 – 13.15	e		
		Fr	10.00 – 11.35	f		
150304		Messtechnik I (MT1)				
		P 2: Do	14.10 – 15.45	m	6.1	Krause
150305		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 1: Di	10.00 – 10.45		2.3	Schweppe
		Ü 1: Di	10.50 – 11.35			
		P 1: Mo	8.00 – 9.35	a/b	9.1	
			11.40 – 13.15	c/d		
150306		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 3: Mo	10.00 – 11.35		2.3	Ries
			Di 11.40 – 12.25			
		Ü 2: Di	13.20 – 14.55	a	9.7	
			15.00 – 16.35	b		
		S 1: Mo	11.40 – 12.25	b		
			12.30 – 13.15	a		
150307		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		P 1: Mi	14.10 – 15.45	a/b	6.3	Wünsche
150501	N 5	Theoretische Nachrichtentechnik II (TN2)				
		V 2: Mo	8.00 – 9.35		2.3	Schulze
		Ü 1: Do	10.00 – 10.45	a	9.7	
			11.40 – 12.25	b		
		S 1: Do	10.50 – 11.35	a		
			12.30 – 13.15	b		
150502		Impulstechnik (IT)				
		V 1: Fr	11.40 – 12.25		2.3	Opielka
		Ü 1: Fr	12.30 – 13.15			
		P 1: Mi	14.10 – 15.45	a/b	12.2	
			15.50 – 17.25	c/d		
150503		Hochfrequenztechnik/EMV (HF)				
		V 3: Di	10.50 – 11.35		2.4	Möller
			Fr 8.00 – 9.35			
		Ü 1: Do	11.40 – 12.25			
		S 1: Do	12.30 – 13.15			
		P 1: Mi	10.00 – 11.35	a/b	7.4	
			11.40 – 13.15	c/d		

150504	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)					
	V 1:	Mo	12.30 – 13.15	2.3	Hafner	
	Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	a		
			8.50 – 9.35	b		
	P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	12.1	
			15.50 – 17.25	c/d		
		Di	14.10 – 15.45	e/f		
			15.50 – 17.25	g/h		
150505	Betriebswissenschaft (BL)					
	V 2:	Di	8.00 – 9.35	8.1	Gronau	
	Ü 2:	Do	8.00 – 9.35			

Kommunikationstechnik – Wahl- und Wahlpflichtfächer

150701	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)					
	V 3:	Mo	14.10 – 15.45	9.7	Hufnagel	
		Mi	14.10 – 14.55			
	Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45			
150702	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)					
	V 2:	Do	14.10 – 15.45	9.7	Schulze	
	Ü 1:	Do	15.50 – 16.35			
	P 1:	Mi	15.50 – 17.25	a/b	10.2	
150703	Fehlerkorrigierende Codes (FkC)					
	V 3:	Mi	11.40 – 13.15	2.3	Schulze	
		Fr	14.10 – 14.55	9.7		
	Ü 1:	Fr	15.00 – 15.45			
150704	Datenbanken (DB)					
	V 2:	Do	14.10 – 15.45	8.1	Stehling	
	Ü 1:	Do	15.50 – 16.35			
	P 1:	Mo	10.00 – 11.35	a/b	1.4	
150705	Computational Intelligence (CI)					
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15	10.3	Hafner	
	Ü 1:	Do	14.10 – 14.55			
	S 1:	Do	15.00 – 15.45			
150706	Optische Nachrichtenübertragungstechnik (ONÜ)					
	V 2:	Di	14.10 – 15.45	2.3	Opielka	
	Ü 1:	Di	15.50 – 16.35			
	P 1:	Fr	14.10 – 15.45	a/b	12.2	
150707	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)					
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35	2.4	Schwarz	
	Ü 1:	Di	10.00 – 10.45			
	P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	9.2	
			15.50 – 17.25	c/d		

150708		Mobile Funksysteme (MFS)			
	V 2:	Mi 15.50 – 17.25	2.3		Lüders
	Ü 1:	Fr 14.10 – 14.55	10.2		
	P 1:	Fr 15.00 – 15.45			
150709		Mikrowellentechnik (MW)			
	V 2:	Mo 10.00 – 11.35	9.7		Schwepe
	Ü 1:	Mi 11.40 – 12.25			
	S 1:	Mi 12.30 – 13.15			
150710		Multimedien in Netzwerken (MiN)			
	V 2:	Do 14.10 – 15.45	2.3		Breide
	Ü 1:	Di 15.50 – 16.35			
	S 1:	Di 16.40 – 17.25			
150711		Fernsehtechnik und Bildübertragung 1 (FuB1)			
	V 2:	Di 14.10 – 15.45	2.4		Breide
	Ü 1:	Fr 15.50 – 16.35	2.3		
	S 1:	Fr 16.40 – 17.25			
150712		Grundlagen Multimedialer Systeme (GMS)			
	V 2:	Fr 14.10 – 15.45	2.3		Breide
	Ü 1:	Do 15.50 – 16.35			
	S 1:	Do 16.40 – 17.25			
150713		Mikrocomputertechnik II (Mic)			
	V 2:	Mi 10.00 – 11.35	2.3		Hahn
	Ü 1:	Di 13.20 – 14.05			
	P 2:	Di 14.10 – 15.45	a	7.2	
		15.50 – 17.25	b		
		Mi 14.10 – 15.45	c		
		15.50 – 17.25	d		
150714		Computersimulation von Kommunikationsnetzen (CKN)			
	V 2:	Mi 14.10 – 15.45	2.3		Lüders
	Ü 1:	Fr 15.50 – 16.35	10.2		
	P 1:	Fr 16.40 – 17.25			
150715		Niederfrequenztechnik II (NF2)			
	V 2:	Fr 10.00 – 11.35	2.3		Hufnagel
	Ü 1:	Mo 11.40 – 12.25			
	P 1:	Do 10.00 – 11.35	a/b	7.3	
		11.40 – 13.15	c/d		

Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151101	J 1	Mathematik (Ma)			
	V 6:	Mo 11.40 – 13.15	7.1		Kaczmarczyk
		Di 10.00 – 11.35			
		Mi 8.00 – 9.35			
	Ü 4:	Mo 14.10 – 15.45	a	2.3	
		15.50 – 17.25	b		
		Fr 10.00 – 11.35	b	9.7	
		11.40 – 13.15	a		

151102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Mo	10.00 – 11.35		7.1	Krause
		Do	11.40 – 13.15			
	Ü 2:	Fr	10.00 – 11.35	a	9.8	
			11.40 – 13.15	b		
151103		Informatik (Inf)				
	V 3:	Mo	8.00 – 9.35		8.1	Jäger
		Fr	8.00 – 8.45			
	Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25	a	1.3	
			12.30 – 13.15	b		
	P 1:	Fr	8.50 – 9.35		8.1	
		Di	14.10 – 14.55	a	1.3	
			15.00 – 15.45	b		
151104		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 3:	Di	11.40 – 12.25		7.1	Wünsche
		Mi	10.00 – 11.35			
	Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	a	2.4	
			15.00 – 15.45	b		
151105		Digitaltechnik (DT)				
	V 3:	Di	8.00 – 9.35		7.1	Schwarz
		Do	10.00 – 10.45			
	Ü 1:	Do	10.50 – 11.35			
151106		Digitaltechnik in englischer Sprache (DTE)				
	V 3:	Mi	14.10 – 14.55		10.3	Schwarz
		Do	8.00 – 8.45			
	Ü 1:	Do	8.50 – 9.35			
151301	J 3	Physik (PH)				
	V 3:	Di	8.50 – 9.35		4.1	Lüders
		Do	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Di	13.20 – 14.55	b	9.8	
			15.00 – 16.35	a		
	P 1:	Mo	14:10 – 15:45	a/b	4.3/4.4	Klasen
		Di	13:20 – 14:55	c/d		
			15:00 – 16:35	e/f		
151302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35		2.3	Krause
	Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25	a	9.8	
			12.30 – 13.15	b		
151303		Messtechnik (MT)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.3	Keuter
	P 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	6.1	
			15.50 – 17.25	b		
		Mi	8.00 – 9.35	c		
			10.00 – 11.35	d		
			11.40 – 13.15	e		
		Fr	10.00 – 11.35	f		

151304	Messtechnik I (MT1)	P 2: Do 14.10 – 15.45	m	6.1	Krause
151305	Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)	V 1: Di 10.00 – 10.45 Ü 1: Di 10.50 – 11.35 P 1: Mo 8.00 – 9.35 11.40 – 13.15		2.3 9.1	Schweppe
151306	Angewandte Mathematik (AMa)	V 3: Mo 10.00 – 11.35 Di 11.40 – 12.25 Ü 2: Di 13.20 – 14.55 15.00 – 16.35 S 1: Mo 11.40 – 12.25 12.30 – 13.15	a b b a	2.3 9.7	Ries
151307	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)	P 1: Mi 14.10 – 15.45	a/b	6.3	Wünsche
151501	Betriebssoftware (BS)	V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 1: Di 10.50 – 11.35 11.40 – 12.25	a b	10.3 1.4	Jäger
151502	Mikrocomputertechnik 2	V 2: Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Di 13.20 – 14.05 P 2: Di 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25 Mi 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25	a b c d	2.3 7.2	Hahn
151503	Prozessdatenverarbeitung (PDV)	V 2: Fr 11.40 – 13.15 Ü 1: Mo 14.10 – 15.45 P 1: Fr 8.00 – 9.35	a/b a/b	10.3 9.6	Nerz
151504	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)	V 1: Mo 12.30 – 13.15 Ü 1: Mi 8.00 – 8.45 8.50 – 9.35 P 1: Mo 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25 Di 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25	a b a/b c/d e/f g/h	2.3 12.2	Hafner
151505	Betriebswirtschaftslehre (BWL)	V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 2: Do 8.00 – 9.35		8.1	Gronau

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)					
	V 3:	Do	14.10 – 15.45		9.7	Schulze
	Ü 1:	Do	15.50 – 16.35			
	P 1:	Mi	15.50 – 17.25	a/b	10.2	
151702	Fehlerkorrigierende Codes (FkC)					
	V 3:	Mi	11.40 – 13.15		2.3	Schulze
		Fr	14.10 – 14.55		9.7	
	Ü 1:	Fr	15.00 – 15.35		36229	
151703	Datenbanken (DB)					
	V 2:	Do	14.10 – 15.45		8.1	Stehling
	Ü 1:	Do	15.50 – 16.35			
	P 1:	Mo	10.00 – 11.35	a/b	1.4	
151704	Technisches Englisch (TE)					
	S 2:	Do	10.00 – 11.35	a	4.1	Franzbecker
			11.40 – 13.15	b		
151705	Multithreaded Programming (PM)					
	V 1:	Di	10.00 – 10.45		9.7	Nerz
	Ü 1:	Mi	11.40 – 13.15		9.6	
	P 1:	Mo	15.50 – 17.25	a/b	9.6	
151706	Seminar Multitreaded Programming (SMP)					
	S 3:	Mi	14.10 – 16.35		9.6	Nerz
151707	Computational Intelligence (CI)					
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		10.3	Hafner
	Ü 1:	Do	14.10 – 14.55			
	S 1:	Do	15.00 – 15.45			
151708	Mobile Funksysteme (MFS)					
	V 2:	Mi	15.50 – 17.25		2.3	Lüders
	Ü 1:	Fr	14.10 – 14.55		10.2	
	P 1:	Fr	15.00 – 15.45			
151709	Grundlagen Multimedialer Systeme (GMS)					
	V 2:	Fr	14.10 – 15.45		2.3	Breide
	Ü 1:	Do	15.50 – 16.35			
	S 1:	Do	16.40 – 17.25			
151710	Fernsehtechnik und Bildübertragung 1 (FuB1)					
	V 2:	Di	14.10 – 15.45		2.4	Breide
	Ü 1:	Fr	15.50 – 16.35		2.3	
	S 1:	Fr	16.40 – 17.25			

151711		Theoretische Nachrichtentechnik II (TNZ)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.3	Schulze
	Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	a	9.7	
			11.40 – 12.25	b		
	S 1:	Do	10.50 – 11.35	a		
			12.30 – 13.15	b		
151712		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		2.4	Schwarz
	Ü 1:	Di	10.00 – 10.45			
	P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	9.2	
			15.50 – 17.25	c/d		
151713		Multimedia in Netzwerken (MiN)				
	V 2:	Do	14.10 – 15.45		2.3	Breide
	Ü 1:	Di	15.50 – 16.35			
	S 1:	Di	16.40 – 17.25			
151714		Computersimulation von Kommunikationsnetzen (CKN)				
	V 2:	Mi	14.10 – 15.45		2.3	Lüders
	Ü 1:	Fr	15.50 – 16.35		10.2	
	P 1:	Fr	16.40 – 17.25			

Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Wirtschaft/Elektrotechnik Pflichtfächer

150101	W 1	Mathematik (Ma)				
	V 6:	Mo	11.40 – 13.15		7.1	Kaczmarczyk
		Di	10.00 – 11.35			
		Mi	8.00 – 9.35			
	Ü 4:	Mo	14.10 – 15.45	a	2.3	
			15.50 – 17.25	b		
		Fr	10.00 – 11.35	b	9.7	
			11.40 – 13.15	a		
150102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Mo	10.00 – 11.35		7.1	Krause
		Do	11.40 – 13.15			
	Ü 2:	Fr	10.00 – 11.35	a	9.8	
			11.40 – 13.15	b		
150103		Informatik (Inf)				
	V 3:	Mo	8.00 – 9.35		8.1	Jäger
		Fr	8.00 – 8.45			
	Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25	a	1.3	
			12.30 – 13.15	b		
	P 1:	Fr	8.50 – 9.35		8.1	
		Di	14.10 – 14.55	a	1.3	
			15.00 – 15.45	b		

152104		Bauelemente und elektronische Schaltungen (BuS)				
		V 3: Di 11.40 – 13.15		9.7		Schweppe
		Mi 10.00 – 10.45				
		Ü 1: Mi 10.50 – 11.35				
152105		Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (GdW)				
		V 8: Di 8.00 – 9.35		8.1		Gronau
		Do 10.00 – 11.35				Knobloch
		14.10 – 15.45				
		Fr 14.10 – 15.45				Böckl
		S 2: Do 8.00 – 9.35				Gronau
152106		Englisch (E)				
		S 2: Mo 14.10 – 15.45	a	8.3		Grosser
		Mi 14.10 – 15.45	b			
152301	W 3	Physik (PH)				
		V 3: Di 8.50 – 9.35		4.1		Lüders
		Do 8.00 – 9.35				
		Ü 2: Di 15.00 – 16.35		9.8		
		P 1: Mo 14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4		Klasen
		Mi 8.00 – 9.35	c/d			
		10.00 – 11.35	e/f			
152302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 2: Do 10.00 – 11.35		2.3		Krause
		Ü 1: Mo 11.40 – 12.25	a	9.8		
		12.30 – 13.15	b			
152303		Messtechnik (MT)				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		2.3		Keuter
		P 2: Mo 14.10 – 15.45	a	6.1		
		15.50 – 17.25	b			
		Mi 8.00 – 9.35	c			
		10.00 – 11.35	d			
152304		Messtechnik I (MT1)				
		P 2: Do 14.10 – 15.45	m	6.1		Krause
152305		Produktionswirtschaft (PW)				
		V 2: Di 10.00 – 11.35		8.1		Gronau
		S 2: Mo 10.00 – 11.35				
152306		Unternehmensrechnung (UR)				
		V 4: Di 11.40 – 13.15		8.1		Knobloch
		Do 11.40 – 13.15				
152501	W 5	Praxissemester - Betreuung (PB)				
		S 1: nach Vereinbarung				Gronau/ Knobloch/ Jagieniak

152701		Marketing				
		V 2:	Fr 10.00 – 11.35		4.1	Jagieniak
		S 2:	Do 11.40 – 13.15		2.4	

Wirtschaftsingenieur – Elektrotechnik Wahl- und Wahlpflichtfächer

152801	W	Bilanz- und Unternehmenssteuerrecht 1 (BU1)				
		V 2:	Mi 11.40 – 13.15		8.2	Knobloch
152802		Organistaion 2 (Org2)				
		V 2:	Mo 11.40 – 13.15		4.1	Schönfelder
		S 2:	Do 10.00 – 11.35		2.4	
152803		Unternehmensorganisation (Uo)				
		V 2:	Di 10.50 – 12.25		4.1	Schönfelder
		S 1:	Di 12.30 – 13.15			
152804		Datenbanken (DB)				
		V 2:	Do 14.10 – 15.45		8.1	Stehling
		Ü 1:	Do 15.50 – 16.35			
		P 1:	Mo 10.00 – 11.35	a/b	1.4	
152805		Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)				
		V 2:	Do 14.10 – 15.45		9.7	Schulze
		Ü 1:	Do 15.50 – 16.35			
		P 1:	Mi 15.50 – 17.25	a/b	10.2	
152806		Fehlerkorrigierende Codes (FkC)				
		V 3:	Mi 11.40 – 13.15		9.7	Schulze
			Fr 14.10 – 14.55			
		Ü 1:	Fr 15.00 – 15.45			
152807		Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)				
		V 2:	Mo 10.00 – 11.35		2.4	Schwarz
		Ü 1:	Di 10.00 – 10.45			
		P 1:	Mo 14.10 – 15.45	a/b	9.2	
			15.50 – 17.25	c/d		
152808		Steuerungs- und Regelungstechnik 2 (RT2)				
		V 1:	Mo 12.30 – 13.15		2.3	Hafner
		Ü 1:	Mi 8.00 – 8.45	a		
			8.50 – 9.35	b		
		P 1:	Mo 14.10 – 15.45	a/b	12.1	
			15.50 – 17.25	c/d		
			Di 14.10 – 15.45	e/f		
			15.50 – 17.25	g/h		

152809	Computational Intelligence (CI) V 2: Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 14.10 – 14.55 S 1: Do 15.00 – 15.45	10.3	Hafner
152810	Multimedia in Netzwerken (MiN) V 2: Do 14.10 – 15.45 Ü 1: Di 15.50 – 16.35 S 1: Di 16.40 – 17.25	2.3	Breide
152811	Grundlagen Multimedialer Systeme (GMS) V 2: Fr 14.10 – 15.45 Ü 1: Do 15.50 – 16.35 S 1: Do 16.40 – 17.25	2.3	Breide
152812	Fernsehtechnik und Bildübertragung I (FuB1) V 2: Di 14.10 – 15.45 Ü 1: Fr 15.50 – 16.35 S 1: Fr 16.40 – 17.25	2.4	Breide
152813	Computersimulation von Kommunikationsnetzen (CKN) V 2: Mi 14.10 – 15.45 Ü 1: Fr 15.50 – 16.35 P 1: Fr 16.40 – 17.25	2.3 10.2	Lüders
152814	Mobile Funksysteme (MFS) V 2: Mi 15.50 – 17.25 Ü 1: Fr 14.10 – 14.55 P 1: Fr 15.00 – 15.45	2.3 10.2	Lüders

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

153801	Physik S 3: nach Vereinbarung		Klasen/ Lüders
153802	Messtechnik S 3: nach Vereinbarung		Keuter
153803	Datenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung		Hahn/ Jäger/ Stehling/ 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/ Lüders/ Opieka/ Schulze
153807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Hafner
153808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Ries
153809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Hahn/ Jäger/ Schulze/ Schwarz Hafner
153812	Prozessdatenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Nerz
153811	Kommunikationstechnik und Multimedia S 3: nach Vereinbarung	Breide

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

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	N. N.
152950	Mitarbeiterführung S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung	Sprenger