



**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)				
		V 4:	Mo 10.00 - 11.35	7.1		Ries
			Di 10.00 - 11.35			
		Ü 2:	Mi 10.00 - 11.35	a 9.7		
			11.40 - 13.15	b		
150102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 4:	Di 11.40 - 13.15	7.1		Krause
			Fr 10.00 - 11.35			
		Ü 2:	Do 10.00 - 11.35	a 2.3		
			11.40 - 13.15	b		
150103		Informatik (Inf)				
		V 2:	Mo 8.00 - 9.35	8.1		Jäger
		Ü 1:	Fr 8.00 - 8.45	a 1.3		
			8.50 - 9.35	b		
		P 1:	Fr 11.40 - 12.25	8.1		
			Di 14.10 - 14.55	a 1.3		
			15.00 - 15.45	b		
150104		Physik (Ph)				
		V 3:	Do 8.00 - 9.35	4.1		Lüders
			Fr 12.30 - 13.15			
		Ü 2:	Mi 10.00 - 11.35	b 9.8		
			11.40 - 13.15	a		
		P 1:	Di 14.10 - 15.45	a/b 4.3		Klasen
			15.50 - 17.25	c/d		
150105		Englisch (E)				
		S 2:	Do 10.00 - 11.35	b 4.1		Franzbecker
			11.40 - 13.15	a		
150301	N 3	Physik (PH)				
		V 3:	Di 11.40 - 12.25	4.1		Lüders
			Mi 8.00 - 9.35			
		Ü 2:	Do 10.00 - 11.35	a 9.7		
			11.40 - 13.15	b		
		P 1:	Mo 13.20 - 14.55	a/b 4.3		Klasen
			15.00 - 16.35	c/d		

150302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
		V 2: Di 10.00 - 11.35		2.3	Krause
		Ü 1: Do 14.10 - 14.55	a	9.8	
				15.00 - 15.45	b
150303		Messtechnik (MT)			
		V 2: Mi 10.00 - 11.35		2.3	Keuter
		P 2: Mo 13.20 - 14.55	a	6.1	
				15.00 - 16.35	b
		Do 10.00 - 11.35	c		
				11.40 - 13.15	d
		Fr 10.00 - 11.35	e		
				11.40 - 13.15	f
				14.10 - 15.45	g
150304		Messtechnik I (MT1)			
		P 2: Di 14.10 - 15.45	m	6.1	Krause
150305		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)			
		V 1: Mo 10.00 - 10.45		2.3	Schewpe
		Ü 1: Mo 10.50 - 11.35		2.3	
		P 1: Di 14.10 - 15.45	a/b	9.1	
				15.50 - 17.25	c/d
150306		Angewandte Mathematik (AMa)			
		V 3: Mo 8.00 - 9.35		2.3	Ries
				Di 12.30 - 13.15	4.1
		Ü 2: Di 14.10 - 15.45	a	2.3	
				15.50 - 17.25	b
		S 1: Do 14.10 - 14.55	b	9.7	
				15.00 - 15.45	a
150501	N 5	Theoretische Nachrichtentechnik II (TN2)			
		V 2: Mo 8.00 - 9.35		7.1	Schulze
		Ü 1: Fr 11.40 - 12.25		7.1	
		S 1: Fr 12.30 - 13.15		7.1	
150502		Impulstechnik (IT)			
		V 1: Mi 8.00 - 8.45		2.3	Opielka
		Ü 1: Mi 8.50 - 9.35		2.3	
		P 1: Do 15.50 - 17.25	a/b	12.2	

150503		Hochfrequenztechnik/EMV (HF)			
	V 3:	Mi 10.00 - 11.35	7.1		N.N.
		Do 12.30 - 13.15			
	Ü 1:	Di 10.00 - 10.45	9.7		
	S 1:	Di 10.50 - 11.35	9.7		
	P 1:	Di 14.10 - 15.45	a/b 7.4		
		15.50 - 17.25	c/d		
150504		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
	V 1:	Do 11.40 - 12.25	7.1		Hafner
	Ü 1:	Di 11.40 - 12.25	a 9.7		
		12.30 - 13.15	b		
	P 1:	Di 14.10 - 15.45	a/b 12.1		
		15.50 - 17.25	c/d		
		Mi 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 14.10 - 15.45	8.1		

**Kommunikationstechnik -
Wahl- und Wahlpflichtfächer**

150701	N	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)			
	V 3:	Mo 14.10 - 14.55	2.3		Hufnagel
		Fr 8.00 - 9.35			
	Ü 1:	Mo 15.00 - 15.45			
150702		Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)			
	V 2:	Mo 11.40 - 13.15	10.3		Schulze
	Ü 1:	Do 8.00 - 8.45	10.3		
	S 1:	Do 8.50 - 9.35	10.3		
150703		Multimedia Produktionstechnik (MPt)			
	V 1:	Do 10.00 - 10.45	10.3		Breide
	S 3:	Do 10.50 - 13.15	6.2		

150704	Datenbanken (DB)			
	V 2:	Do 8.00 - 9.35	8.1	Stehling
	Ü 1:	Mo 13.20 - 14.05	8.1	
	P 1:	Mo 14.10 - 15.45	a/b 1.3.5	
		15.50 - 17.25	c/d	
150705	Computational Intelligence (CI)			
	V 2:	Mi 11.40 - 13.15	7.1	Hafner
	Ü 1:	Do 15.50 - 16.35	2.3	
	S 1:	Do 16.40 - 17.25	2.3	
150706	Optische Nachrichten- übertragungstechnik (ONÜ)			
	V 2:	Fr 8.00 - 9.35	10.3	Opielka
	Ü 1:	Fr 10.00 - 10.45	10.3	
	P 1:	Do 15.50 - 17.25	a/b 12.2	
150707	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)			
	V 2:	Fr 8.00 - 9.35	7.1	Schwarz
	Ü 1:	Mi 13.20 - 14.05	7.1	
	P 1:	Mi 14.10 - 15.45	a/b 9.2	
		15.50 - 17.25	c/d	
150708	Mobile Funksysteme (MFS)			
	V 2:	Di 14.10 - 15.45	10.3	Lüders
	Ü 1:	Fr 14.10 - 14.55	10.3	
	P 1:	Fr 15.00 - 16.35	a/b 10.2	
150709	Mikrowellentechnik (MW)			
	V 2:	Fr 8.00 - 9.35	9.7	Schwepe
	Ü 1:	Mo 14.10 - 14.55	9.7	
	S 1:	Mo 15.00 - 15.45	9.7	
150710	Multimedien in Netzwerken (MiN)			
	V 2:	Mo 11.40 - 13.15	2.3	Breide
	Ü 1:	Mi 11.40 - 12.25	2.3	
	S 1:	Mi 12.30 - 13.15	2.3	
150711	Fernsehtechnik und Bildübertragung 1 (FuB1)			
	V 2:	Mo 10.00 - 11.35	9.7	Breide
	Ü 1:	Fr 14.10 - 14.55	9.7	
	S 1:	Fr 15.00 - 15.45	9.7	

150712	Grundlagen Multimedialer Systeme (GMS)				
	V 2:	Fr	10.00 - 11.35	9.7	Breide
	Ü 1:	Do	8.00 - 8.45	9.7	
	S 1:	Do	8.50 - 9.35	9.7	
150713	Mikrocomputertechnik II (Mic)				
	V 2:	Fr	10.00 - 11.35	2.3	Hahn
	Ü 1:	Di	11.40 - 12.25	2.3	
	P 2:	Di	14.10 - 15.45	a 7.2	
			15.50 - 17.25	b	
		Fr	11.40 - 13.15	c	
			14.10 - 15.45	d	
150714	Grundlagen der elektrischen Energietechnik (GdE)				
	V 2:	Mo	11.40 - 13.15	9.7	Janßen
	Ü 1:	Di	12.30 - 13.15	2.3	
	P 1:	Do	11.40 - 13.15	a/b 13.3.4	
150715	Niederfrequenztechnik II (NF2)				
	V 2:	Mo	10.00 - 11.35	10.3	Hufnagel
	Ü 1:	Mi	13.20 - 14.05	10.3	
	P 1:	Mi	14.10 - 15.45	a/b 7.3	
			15.50 - 17.25	c/d	
150716	Mustererkennung und Datenkompression (MuD)				
	V 2:	Mi	14.10 - 15.45	10.3	Ries
	Ü 2:	Mo	14.10 - 15.45	a 10.3	
			15.50 - 17.25	b	
150717	Chaos – Theorie (ChaT)				
	V 2:	Mi	11.40 - 13.15	10.3	Opielka
	Ü 1:	Di	15.50 - 16.35	10.3	
	S 1:	Di	16.40 - 17.25	10.3	
150718	Computersprache C ©				
	V 2:	Fr	8.00 - 9.35	8.1	Stehling
	P 2:	Fr	10.00 - 11.35	a 1.3.5	
			11.40 - 13.15	b	

151719		Technisches Englisch (TE)				
	S 2:	Do 10.00 - 11.35	a	4.1		Franzbecker
		11.40 - 13.15	b			
150720		Unternehmensorganisation 2 (UO2)				
	V 2:	Do 8.00 - 9.35		7.1		Schönfelder
	S 1:	Do 10.00 - 10.45				
150721		Gewerblicher Rechschutz (GWR)				
	S 2:	Mo 11.40 - 13.15		7.1		Seipelt

Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

150101	N 1	Mathematik (Ma)				
	V 4:	Mo 10.00 - 11.35		7.1		Ries
		Di 10.00 - 11.35				
	Ü 2:	Mi 10.00 - 11.35	a	9.7		
		11.40 - 13.15	b			
150102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Di 11.40 - 13.15		7.1		Krause
		Fr 10.00 - 11.35				
	Ü 2:	Do 10.00 - 11.35	a	2.3		
		11.40 - 13.15	b			
150103		Informatik (Inf)				
	V 2:	Mo 8.00 - 9.35		8.1		Jäger
	Ü 1:	Fr 8.00 - 8.45	a	1.3		
		8.50 - 9.35	b			
	P 1:	Fr 11.40 - 12.25		8.1		
		Di 14.10 - 14.55	a	1.3		
		15.00 - 15.45	b			
150104		Physik (Ph)				
	V 3:	Do 8.00 - 9.35		4.1		Lüders
		Fr 12.30 - 13.15				
	Ü 2:	Mi 10.00 - 11.35	b	9.8		
		11.40 - 13.15	a			
	P 1:	Di 14.10 - 15.45	a/b	4.3		Klasen
		15.50 - 17.25	c/d			
150105		Englisch (E)				
	S 2:	Do 10.00 - 11.35	b	4.1		Franzbecker
		11.40 - 13.15	a			

150301	N 3	Physik (PH)				
		V 3:	Di 11.40 - 12.25		4.1	Lüders
			Mi 8.00 - 9.35			
		Ü 2:	Do 10.00 - 11.35	a	9.7	
			11.40 - 13.15	b		
		P 1:	Mo 13.20 - 14.55	a/b	4.3	Klasen
			15.00 - 16.35	c/d		
150302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 2:	Di 10.00 - 11.35		2.3	Krause
		Ü 1:	Do 14.10 - 14.55	a	9.8	
			15.00 - 15.45	b		
150303		Messtechnik (MT)				
		V 2:	Mi 10.00 - 11.35		2.3	Keuter
		P 2:	Mo 13.20 - 14.55	a	6.1	
			15.00 - 16.35	b		
			Do 10.00 - 11.35	c		
			11.40 - 13.15	d		
			Fr 10.00 - 11.35	e		
			11.40 - 13.15	f		
			14.10 - 15.45	g		
150304		Messtechnik I (MT1)				
		P 2:	Di 14.10 - 15.45	m	6.1	Krause
150305		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 1:	Mo 10.00 - 10.45		2.3	Schweppe
		Ü 1:	Mo 10.50 - 11.35		2.3	
		P 1:	Di 14.10 - 15.45	a/b	9.1	
			15.50 - 17.25	c/d		
150306		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 3:	Mo 8.00 - 9.35		2.3	Ries
			Di 12.30 - 13.15		4.1	
		Ü 2:	Di 14.10 - 15.45	a	2.3	
			15.50 - 17.25	b		
		S 1:	Do 14.10 - 14.55	b	9.7	
			15.00 - 15.45	a		

151501	J 5	Betriebssoftware (BS)			
		V 2:	Di 10.00 - 11.35	10.3	Jäger
		Ü 1:	Mo 10.00 - 10.45	a 1.3.5	
			10.50 - 11.35	b	
151502		Mikrocomputertechnik 2			
		V 2:	Fr 10.00 - 11.35	2.3	Hahn
		Ü 1:	Di 11.40 - 12.25	2.3	
		P 2:	Di 14.10 - 15.45	a 7.2	
			15.50 - 17.25	b	
			Fr 11.40 - 13.15	c	
			14.10 - 15.45	d	
151503		Prozessdatenverarbeitung (PDV)			
		V 2:	Mo 8.00 - 9.35	10.3	Nerz
		Ü 2:	Fr 8.00 - 9.35	a/b 9.6	
		P 1:	Mo 15.50 - 17.25	a/b 9.6	
		S 2:	Mi 8.00 - 9.35	9.6	
151504		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
		V 1:	Do 11.40 - 12.25	7.1	Hafner
		Ü 1:	Di 11.40 - 12.25	a 9.7	
			12.30 - 13.15	b	
		P 1:	Di 14.10 - 15.45	a/b 12.1	
			15.50 - 17.25	c/d	
			Mi 14.10 - 15.45	e/f	
			15.50 - 17.25	g/h	
151505		Betriebswirtschaftslehre (BWL)			
		V 2:	Di 8.00 - 9.35	8.1	Gronau
		Ü 2:	Do 14.10 - 15.45	8.1	

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701	I	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)			
		V 2:	Mo 11.40 - 13.15	10.3	Schulze
		Ü 1:	Do 8.00 - 8.45	10.3	
		S 1:	Do 8.50 - 9.35	10.3	
151702		Multimedia Produktionstechnik (MPt)			
		V 1:	Do 10.00 - 10.45	10.3	Breide
		S 3:	Do 10.50 - 13.15	6.2	

151703	Datenbanken (DB)			
	V 2:	Do 8.00 - 9.35	8.1	Stehling
	Ü 1:	Mo 13.20 - 14.05	8.1	
	P 1:	Mo 14.10 - 15.45	a 1.3.5	
		15.50 - 17.25	b	
151704	Technisches Englisch (TE)			
	S 2:	Do 10.00 - 11.35	a 4.1	Franzbecker
		11.40 - 13.15	b	
151705	Computergrafik (CG)			
	V 2:	Mo 14.10 - 15.45	9.8	Nerz
	Ü 1:	Di 14.10 - 15.45	a/b 9.6	
	P 1:	Fr 14.10 - 15.45	a/b 9.6	
	S 2:	Di 15.50 - 17.25	9.6	
151706	Gewerblicher Rechtsschutz (GWR)			
	S 2:	Mo 11.40 - 13.15	7.1	Seipelt
151707	Computational Intelligence (CI)			
	V 2:	Mi 11.40 - 13.15	7.1	Hafner
	Ü 1:	Do 15.50 - 16.35	2.3	
	S 1:	Do 16.40 - 17.25	2.3	
151708	Mobile Funksysteme (MFS)			
	V 2:	Di 14.10 - 15.45	10.3	Lüders
	Ü 1:	Fr 14.10 - 14.55	10.3	
	P 1:	Fr 15.00 - 16.35	a/b 10.2	
151709	Grundlagen Multimedialer Systeme (GMS)			
	V 2:	Fr 10.00 - 11.35	9.7	Breide
	Ü 1:	Do 8.00 - 8.45	9.7	
	S 1:	Do 8.50 - 9.35	9.7	
151710	Fernsehtechnik und Bildübertragung 1 (FuB1)			
	V 2:	Mo 10.00 - 11.35	9.7	Breide
	Ü 1:	Fr 14.10 - 14.55	9.7	
	S 1:	Fr 15.00 - 15.45	9.7	

151711	Theoretische Nachrichtentechnik II (TN2)			
	V 2: Mo 8.00 - 9.35	7.1		Schulze
	Ü 1: Fr 11.40 - 12.25	7.1		
	S 1: Fr 12.30 - 13.15	7.1		
151712	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)			
	V 2: Fr 8.00 - 9.35	7.1		Schwarz
	Ü 1: Mi 13.20 - 14.05	7.1		
	P 1: Mi 14.10 - 15.45	a/b	9.1	
			c/d	
	15.50 - 17.25			
151713	Multimedia in Netzwerken (MiN)			
	V 2: Mo 11.40 - 13.15	2.3		Breide
	Ü 1: Mi 11.40 - 12.25	2.3		
	S 1: Mi 12.30 - 13.15	2.3		
151714	Mustererkennung und Datenkompression (MuD)			
	V 2: Mi 14.10 - 15.45	10.3		Ries
	Ü 2: Mo 14.10 - 15.45	a	10.3	
			b	
	15.50 - 17.25			
151715	Chaos – Theorie (ChaT)			
	V 2: Mi 11.40 - 13.15	10.3		Opielka
	Ü 1: Di 15.50 - 16.35	10.3		
	S 1: Di 16.40 - 17.25	10.3		
151716	Multimedia Produktionstechnik (MPt)			
	V 1: Do 10.00 - 10.45	10.3		Breide
	S 3: Do 10.50 - 13.15	6.2		
151717	Grundlagen der elektrischen Energietechnik (GdE)			
	V 2: Mo 11.40 - 13.15	9.7		Janßen
	Ü 1: Di 12.30 - 13.15	2.3		
	P 1: Do 11.40 - 13.15	a/b	13.3.4	
151718	Unternehmensorganisation 2 (UO2)			
	V 2: Do 8.00 - 9.35	7.1		Schönfelder
	S 1: Do 10.00 - 10.45			

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Wirtschaft/Elektrotechnik
Pflichtfach

152101	W 1	Mathematik (Ma)				
		V 4:	Mo 10.00 - 11.35	7.1		Ries
			Di 10.00 - 11.35			
		Ü 2:	Mi 10.00 - 11.35	a 9.7		
			11.40 - 13.15	b		
152102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 4:	Di 11.40 - 13.15	7.1		Krause
			Fr 10.00 - 11.35			
		Ü 2:	Do 10.00 - 11.35	a 2.3		
			11.40 - 13.15	b		
152103		Informatik (Inf)				
		V 2:	Mo 8.00 - 9.35	8.1		Jäger
		Ü 1:	Fr 8.00 - 8.45	a 1.3		
			8.50 - 9.35	b		
		P 1:	Fr 11.40 - 12.25	8.1		
			Di 14.10 - 14.55	a 1.3		
			15.00 - 15.45	b		
152104		Physik (Ph)				
		V 3:	Do 8.00 - 9.35	4.1		Lüders
			Fr 12.30 - 13.15			
		Ü 2:	Mi 10.00 - 11.35	b 9.8		
			11.40 - 13.15	a		
		P 1:	Di 14.10 - 15.45	a/b 4.3		Klasen
			15.50 - 17.25	c/d		
152105		Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (GdW)				
		V 8:	Di 8.00 - 9.35	8.1		Gronau
			Mo 11.40 - 13.15			Schönfelder
			Mi 8.00 - 9.35			
			Fr 14.10 - 15.45			Böckl
		S 2:	Do 14.10 - 15.45			Gronau
152106		Englisch (E)				
		S 2:	Mo 14.10 - 15.45	a 8.2		Grosser
			Mi 14.10 - 15.45	b		

152301	W 3	Physik (PH)				
		V 3:	Di 11.40 - 12.25	4.1		Lüders
			Mi 8.00 - 9.35			
		Ü 2:	Do 10.00 - 11.35	a 9.7		
			11.40 - 13.15	b		
		P 1:	Mo 13.20 - 14.55	a/b 4.3		Klasen
			15.00 - 16.35	c/d		
152302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 2:	Di 10.00 - 11.35	2.3		Krause
		Ü 1:	Do 14.10 - 14.55	a 9.8		
			15.00 - 15.45	b		
152303		Messtechnik (MT)				
		V 2:	Mi 10.00 - 11.35	2.3		Keuter
		P 2:	Mo 13.20 - 14.55	a 6.1		
			15.00 - 16.35	b		
			Do 10.00 - 11.35	c		
			11.40 - 13.15	d		
			Fr 10.00 - 11.35	e		
			11.40 - 13.15	f		
			14.10 - 15.45	g		
152304		Messtechnik I (MT1)				
		P 2:	Di 14.10 - 15.45	m 6.1		Krause
152305		Produktionswirtschaft (PW)				
		V 2:	Mo 10.00 - 11.35	8.1		Gronau
		S 2:	Mi 11.40 - 13.15	8.1		
152306		Unternehmensrechnung (UR)				
		V 4:	Mo 11.40 - 13.15	4.1		N.N.
			Do 8.00 - 9.35	2.4		
152501	W 5	Praxissemester - Betreuung (PB)				
		S 1:	nach Vereinbarung			Gronau/ Knobloch/ Jagieniak
152701		Marketing (MK)				
		V 2:	Mi 11.40 - 13.15	4.1		Jagieniak
		S 2:	Mi 14.10 - 15.45			

Wirtschaftsingenieur - Elektrotechnik - Wahl - und Wahlpflichtfächer

152801	Gewerblicher Rechsschutz (GWR) S 2: Mo 11.40 - 13.15 7.1	Seipelt
152802	Arbeitsrecht (AR) V 1: Mo 8.00 - 8.45 4.1 S 1: Mo 8.50 - 9.35 4.1	Seipelt
152803	Unternehmensorganisation 2 (UO2) V 2: Do 8.00 - 9.35 7.1 S 1: Do 10.00 - 10.45	Schönfelder
152804	Datenbanken (DB) V 2: Do 8.00 - 9.35 8.1 Ü 1: Mo 13.20 - 14.05 8.1 P 1: Mo 14.10 - 15.45 a/b 1.3.5 15.50 - 17.25 c/d	Stehling
152805	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ) V 2: Mo 11.40 - 13.15 10.3 Ü 1: Do 8.00 - 8.45 10.3 S 1: Do 8.50 - 9.35 10.3	Schulze
152806	Qualitätsmanagement (QM) V 1: Di 8.00 - 8.45 4.1 Ü 1: Di 8.50 - 9.35 4.1	Hipp
152807	Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) V 2: Fr 8.00 - 9.35 7.1 Ü 1: Mi 13.20 - 14.05 7.1 P 1: Mi 14.10 - 15.45 a/b 9.2 15.50 - 17.25 c/d	Schwarz
152808	Steuerungs- und Regelungstechnik 2 (RT2) V 1: Do 11.40 - 12.25 7.1 Ü 1: Di 11.40 - 12.25 a 9.7 12.30 - 13.05 b P 1: Di 14.10 - 15.45 a/b 12.1 15.50 - 17.25 c/d Mi 14.10 - 15.45 e/f 15.50 - 17.25 g/h	Hafner

152809	Computational Intelligence (CI)		
	V 2: Mi 11.40 - 13.15	7.1	Hafner
	Ü 1: Do 15.50 - 16.35	2.3	
	S 1: Do 16.40 - 17.25	2.3	
152810	Multimedien in Netzwerken (MiN)		
	V 2: Mo 11.40 - 13.15	2.3	Breide
	Ü 1: Mi 11.40 - 12.25	2.3	
	S 1: Mi 12.30 - 13.15	2.3	
152811	Grundlagen Multimedialer Systeme (GMS)		
	V 2: Fr 10.00 - 11.35	9.7	Breide
	Ü 1: Do 8.00 - 8.45	9.7	
	S 1: Do 8.50 - 9.35	9.7	
152812	Fernsehtechnik und Bildübertragung 1 (FuB1)		
	V 2: Mo 10.00 - 11.35	9.7	Breide
	Ü 1: Fr 14.10 - 14.55	9.7	
	S 1: Fr 15.00 - 15.45	9.7	
152814	Mustererkennung und Datenkompression (MuD)		
	V 2: Mi 14.10 - 15.45	10.3	Ries
	Ü 2: Mo 14.10 - 15.45	a 10.3	
	15.50 - 17.25	b	
152815	Mobile Funksysteme (MFS)		
	V 2: Di 14.10 - 15.45	10.3	Lüders
	Ü 1: Fr 14.10 - 14.55	10.3	
	P 1: Fr 15.00 - 16.35	a/b 10.2	
152816	Chaos – Theorie (ChaT)		
	V 2: Mi 11.40 - 13.15	10.3	Opielka
	Ü 1: Di 15.50 - 16.35	10.3	
	S 1: Di 16.40 - 17.25	10.3	
152816	Internationale Wirtschaftsbeziehungen (IW)		
	Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Knobloch

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	Elektronik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Schweppe
153806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Lüders/ Opielka/ 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 **Oertel**

152950 **Mitarbeiterführung**
S 2: Blockveranstaltung
nach Ankündigung **Sprenger**

152960 **Russisch**
Do 15.50 - 17.25 **Kaczmarczyk**