



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

FB 15: Nachrichtentechnik

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

# FB 15

## Nachrichtentechnik Nachrichtentechnik - Pflichtfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
150201	N 2	Mathematik (Ma)	V 4	Mo	10.00 - 11.35	7.1	Ries	
				Mi	10.00 - 11.35			
			Ü 2	Mi	14.10 - 15.45 15.50 - 17.25	a b		2.3
150202		Physik (PH)	V 3	Di	8.00 - 9.35	4.1	Lüders	
				Fr	12.30 - 13.15			
			Ü 2	Di	13.20 - 14.55 15.00 - 16.35	a b		2.3
			P 1	Do	14.10 - 15.45 15.50 - 17.25	a/b c/d		4.3
150203		Informatik (Inf)	V 2	Mo	8.00 - 9.35	8.1	Jäger	
			Ü 1	Fr	14.10 - 14.55 15.00 - 15.45	a b		1.3
			P 1	Fr	11.40 - 12.25			8.1
				Di	11.40 - 12.25 12.30 - 13.15	a b		1.3
150204		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)	V 4	Di	10.00 - 11.35	7.1	Krause	
				Fr	10.00 - 11.35			
			Ü 2	Do	10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	a b		2.3
		S 2	nach Vereinbarung					
150205		Bauelemente und Schaltungen (BuS)	V 3	Do	8.00 - 9.35	7.1	Schweppe	
				Fr	8.00 - 8.45			
			Ü 1	Fr	8.50 - 9.35			
150206		Messtechnik (MT)	S 2	Mi	8.00 - 9.35	7.1	Keuter	
			P 2	Mo	14.10 - 15.45 15.50 - 17.25	a b		6.1
				Do	10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	c d		
					14.10 - 15.45	e		
				Di	13.20 - 14.55 15.00 - 16.35	f g		
150207		Digitaltechnik (DT)	V 3	Mo	11.40 - 13.15	7.1	Schwarz	
				Mi	11.40 - 12.25			
			Ü 1	Mi	12.30 - 13.15			

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
150208		Digitaltechnik in englischer Sprache (DTE)	V 3 Ü 1	Mo Mi Mi	14.10 - 15.45 14.10 - 14.55 15.00 - 15.45	10.3 7.1	Schwarz
150401	N 4	Theoretische Nach- richtentechnik 1 (TN1)	V 2 Ü 2	Mo Fr	10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	2.3	Schulze
150402		Niederfrequenz- technik 1 (NF1)	V 2 Ü 1 S 1 P 1	Mo Mi Mi Mi	8.00 - 9.35 15.00 - 15.45 15.50 - 16.35 10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	7.1 a/b 7.3 c/d	Hufnagel
150403		Nachrichten- verarbeitung (NV)	V 2 Ü 1 P 1	Do Do Di	8.00 - 9.35 14.10 - 14.55 10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	2.3 a/b 9.1 c/d	Schwarz
150404		Softwareengineering (Se)	V 2 P 2	Fr Mo Do	8.00 - 9.35 14.10 - 15.45 15.50 - 17.25 10.00 - 11.35	8.1 a 1.35 b c	Stehling
150405		Mikrocomputer- technik 1 (Mic1)	V 2 Ü 1 P 2	Fr Do Di Do Do Fr	10.00 - 11.35 15.00 - 15.45 14.10 - 15.45 15.50 - 17.25 10.00 - 11.35 11.40 - 13.15 15.50 - 17.25 14.10 - 15.45 15.50 - 17.25	2.3 a 7.2 b c d e f g	Hahn
150406		Impulstechnik (IT)	V 2 Ü 1	Mi Mo	8.00 - 9.35 11.40 - 12.25	2.3	Opielka
150407		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)	V 3 Ü 1	Di Mi Mi	8.00 - 9.35 14.10 - 14.55 10.50 - 11.35 11.40 - 12.25	2.3 a 9.7 b	Hafner
150408		Messtechnik II (MT 2)	P 2	nach Vereinbarung			Keuter
150410		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)	S 2	nach Vereinbarung			Krause

**Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
150701	N	Kommunikations- und Vermittlungs- technik (KuV)	V 2	Mo	8.00 - 9.35		2.3	Breide
			Ü 2	Fr	8.00 - 9.35			
			P 2	Di	10.00 - 11.35	a	6.2	
					11.40 - 13.15	b		
150702		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenüber- tragungstechnik (ANÜ)	V 3	Mo	11.40 - 13.15		10.3	Hufnagel
			Ü 1	Do	14.10 - 14.55			
			S 1	Do	15.00 - 15.45			
150703		Digitale Messtechnik (DMT)	V 2	Fr	11.40 - 13.15		10.3	Keuter
			Ü 1	Mi	10.00 - 10.45		2.3	
			S 1	Mi	10.50 - 11.35			
150704		Optische Nachrichten übertragungstechnik (ONÜ)	V 2	Mo	14.10 - 15.45		9.7	Opielka
			Ü 1	Mo	15.50 - 16.35		12.2	
			P 1	Mi	10.00 - 11.35	a/b		
150705		Ausgewählte Kapitel der Nachrichten- verarbeitung (ANV)	V 2	Mo	10.00 - 11.35		10.3	Schwarz
			P 2	Do	10.00 - 11.35		9.2	
150706		Operation Research (OR)	V 3	Mi	10.00 - 11.35		4.1	Kaczmarczyk
				Do	11.40 - 12.25			
			Ü 1	Do	12.30 - 13.15			
150707		Signalverarbeitung (SV)	V 2	Di	10.00 - 11.35		10.3	Ries
				Di	14.10 - 15.45		10.2	
			P 2					
150708		Grundlagen multi- medialer Systeme (GMS)	V 2	Mi	8.00 - 9.35		9.7	Breide
			S 1	Fr	11.40 - 12.25			
				Fr	12.30 - 13.15			
150709		Digitale Nachrichten- übertragung (DNÜ)	V 2	Mo	14.10 - 15.45		2.3	Schulze
			Ü 1	Mo	15.50 - 16.35			
			P 1	Do	11.40 - 13.15	a/b	10.2	
150710		Planung und Kapazi- tätsanalyse von Mobilfunknetzen (MFN)	V 3	Do	8.00 - 10.45		9.7	Lüders
			P 1	Fr	10.00 - 11.35	a/b	10.2	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
150711		Messungen in mobilen Funknetzen	P 2		nach Vereinbarung		Lüders
150712		Mikrowellentechnik (MW)	V 2 Ü 1 S 1	Di Mi	8.00 - 9.35 10.00- 10.45 10.50 - 11.35	9.8	Schweppe
150713		Datenbankprojekte (DBP)	V 2 P 2	Fr Di	10.00 - 11.35 10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	8.1 1.35 b	Stehling
150714		Fernsehtechnik und Bildübertragung (FuB)	V 4	Mi Fr	11.40 - 13.15 10.00 - 11.35	10.3	Breide
150715		Computational Intelligence (CI)	V 2 Ü 1 S 1	Do Di Di	10.00 - 11.35 11.40 - 12.25 12.30 - 13.15	10.3	Hafner
150716		Systemanalyse (SyA)	V 2 Ü 1 S 1	Do Di Di	8.00 - 9.35 14.10 - 14.55 15.00- 15.45	10.3	Hafner
150717		Elektrische Kleinan- triebe (EKA)	V 2 Ü 1 P 1	Fr Fr Di	11.40 - 13.15 14.10 - 14.55 8.00 - 9.35	9.8 a/b 13.3.4	Janßen
150718		Optische Nachrich- tenübertragungs- systeme und Hoch- geschwindigkeits- netze (ONH)	V 2 Ü 1 S 1	Mo Do Do	8.00 - 9.35 8.00 - 8.45 8.50 - 9.35	9.7 9.8	Opielka
150719		Multimedia- Produk- tiosstechnik (MPt)	V 1 S 3	Mo Mo	10.00- 10.45 10.50 - 13.15	6.2	Breide

## Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name	
151201	J 2	Mathematik (Ma)	V 4	Mo	10.00 - 11.35		7.1	Ries	
				Mi	10.00 - 11.35				
			Ü 2	Mi	14.10 - 15.45	a	2.3		
					15.50 - 17.25	b			
151202		Physik (PH)	V 3	Di	8.00 - 9.35		4.1	Lüders	
				Fr	12.30 - 13.15				
			Ü 2	Di	13.20 - 14.55	a	2.3		
		15.00 - 16.35	b						
			P 1	Do	14.10 - 15.45	a/b	4.3		
					15.50 - 17.25	c/d			
151203		Informatik (Inf)	V 2	Mo	8.00 - 9.35		8.1	Jäger	
			Ü 1	Fr	14.10 - 14.55	a	1.3		
					15.00 - 15.45	b			
			P 1	Fr	11.40 - 12.25		8.1		
				Di	11.40 - 12.25	a	1.3		
					12.30 - 13.15	b			
151204		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)	V 4	Di	10.00 - 11.35		7.1	Krause	
				Fr	10.00 - 11.35				
			Ü 2	Do	10.00 - 11.35	a			
					11.40 - 13.15	b			
		S 2	nach Vereinbarung						
151205		Bauelemente und Schaltungen (BuS)	V 3	Do	8.00 - 9.35		7.1	Schweppe	
				Fr	8.00 - 8.45				
			Ü 1	Fr	8.50 - 9.35				
151206		Messtechnik (MT)	S 2	Mi	8.00 - 9.35		7.1	Keuter	
			P 2	Mo	14.10 - 15.45	a	6.1		
					15.50 - 17.25	b			
				Do	10.00 - 11.35	c			
					11.40 - 13.15	d			
					14.10 - 15.45	e			Krause
	Di	13.20 - 14.55	g						
				15.00 - 16.35	h				
151207		Digitaltechnik (DT)	V 3	Mo	11.40 - 13.15		7.1	Schwarz	
				Mi	11.40 - 12.25				
			Ü 1	Mi	12.30 - 13.15				

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
151208		Digitaltechnik in englischer Sprache (DTE)	V 3 Ü 1	Mo Mi Mi	14.10 - 15.45 14.10 - 14.55 15.00- 15.45	10.3 7.1	Schwarz
151401	N 4	Theoretische Nach- richtentechnik (TN1)	V 2 Ü 2	Mo Fr	10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	2.3	Schulze
151402		Kommunikations- netze und Vermitt- lungstechnik (KuV)	V 2 Ü 2 P 2	Mo Fr Di	8.00 - 9.35 8.00 - 9.35 10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	2.3 6.2	Breide
151403		Nachrichtenver- arbeitung (NV)	V 2 Ü 1 P 1	Do Do Di	8.00 - 9.35 14.10 - 14.55 10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	2.3 9.1	Schwarz
151404		Betriebssoftware (BS)	V 2 Ü 1	Mi Mo	10.00 - 11.35 11.40 - 12.35	10.3 1.35	Jäger
151405		Mikrocomputer- technik 1 (Mic1)	V 2 Ü 1 P 2	Fr Do Di Do Fr	10.00 - 11.25 15.00 - 15.45 14.10 - 15.45 15.50 - 17.25 10.00 - 11.35 11.40 - 13.15 15.50 - 17.25 14.10 - 15.45 15.50 - 17.25	2.3 7.2	Hahn
151406		Prozessdatenver- arbeitung (PDV)	V 2 Ü 1 P 1 S 2	Mi Mo Fr	8.00 - 9.35 13.20- 14.05 14.10 - 14.55 14.10 - 15.45	10.3 9.6	Nerz
151407		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)	V 3 Ü 1	Di Mi Mi	8.00 - 9.35 14.10 - 14.55 10.50 - 11.35 11.40 - 12.25	2.3 9.7	Hafner
151408		Messtechnik II (MT 2)	P 2	nach Vereinbarung			Keuter
151410		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)	S 2	nach Vereinbarung			Krause

**Informationsverarbeitung - Wahlpflichtfächer**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
151701	I	Grundlagen multi- medialer Systeme (GMS)	V 2	Mi	8.00 - 9.35	9.7	Breide	
	Ü 1		Fr	11.40 - 12.25				
	S 1		Fr	12.30 - 13.15				
151702		Visuelle Program- mierung (VP)	V 2	Mo	8.00 - 9.35	10.3	Nerz	
	Ü 1		Fr	10.00 - 11.35	a/b	9.6		
	P 1		Fr	11.40 - 13.15	a/b			
	S 2		Mo	15.00 - 16.35				
151703		Messwerterfassung und -umformung (MEU)	V 2	Fr	11.40 - 13.15	10.3	Keuter	
	Ü 1		Mi	10.00 - 10.45	2.3			
	S 1			10.50 - 11.35				
151704		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverar- beitung (ANV)	V 2	Mo	10.00 - 11.35	10.3	Schwarz	
	P 2		Do	10.00 - 11.35	9.2			
151705		Operation Research (OR)	V 3	Mi	10.00 - 11.35	4.1	Kaczmarczyk	
			Do	11.40 - 12.25				
	Ü 1		Do	12.30 - 13.15				
		S 2	Mi	14.10 - 15.45				
151706		Signalverarbeitung (SV)	V 2	Di	10.00 - 11.35	10.3	Ries	
			P 2	Di	14.10 - 15.45	10.2		
151707		Java (Jav)	V 2	Di	8.00 - 9.35	10.3	Jäger	
			Ü 1	Mi	8.00 - 8.45	1.35		
			S 1	Mi	8.50 - 9.35			
151708		Digitale Nachrich- tenübertragung (DNÜ)	V 2	Mo	14.10 - 15.45	2.3	Schulze	
			Ü 1	Mo	15.50 - 16.35			
			P 1	Do	11.40 - 13.15	a/b		10.2
151709		Planung und Kapa- zitätsanalyse von Mobilfunknetzen (MFN)	V 3	Do	8.00 - 10.45	9.7	Lüders	
			P 1	Fr	10.00 - 11.35	a/b		10.2
151710		Messungen in mobilen Funknetzen	P 2	nach Vereinbarung			Lüders	
151711		Software- engineering (Se)	V 2	Fr	8.00 - 9.35	8.1	Stehling	
			P 2	Mo	14.10 - 15.45	a		1.35
					15.50 - 17.25	b		



Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
151712		Datenbankprojekte (DBP)	V 2	Fr	10.00 - 11.35	8.1 1.35	Stehling
			P 2	Di	10.00 - 11.35		
					11.40 - 13.15		
151713		Fernsehtechnik und Bildübertragung (FuB)	V 4	Mi	11.40 - 13.15	10.3	Breide
				Fr	10.00 - 11.35		
151714		Signal- und system- theoretische Grund- lagen der Daten- übertragung (GDÜ)	V 2	Di	8.00 - 9.35	9.7 10.3	Opielka
			Ü 1	Do	11.40 - 12.35		
			S 1	Do	12.30 - 13.15		
151715		Optische Nachrich- tenübertragung und Hochgeschwin- digkeitsnetze (ONH)	V 2	Mo	8.00 - 9.35	9.7 9.8	Opielka
			Ü 1	Do	8.00 - 8.45		
			S 1	Do	8.50 - 9.35		
151716		Computational Intelligence (CI)	V 2	Do	10.00 - 11.35	10.3	Hafner
			Ü 1	Di	11.40 - 12.25		
			S 1	Di	12.30 - 13.15		
151717		Systemanalyse (SyA)	V 2	Do	8.00 - 9.35	10.3 1.35	Hafner
			Ü 1	Di	14.10 - 14.55		
			S 1	Di	15.00 - 15.45		
151718		Multimedia- Produktionstechnik (MPt)	V 1	Mo	10.00 - 10.45	6.2 1.35	Breide
			S 3	Mo	10.50 - 13.15		

**Wirtschaftsingenieur – Elektrotechnik - Pflichtfächer**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
152201	W 2	Mathematik (Ma)	V 4	Mo	10.00 - 11.35		7.1	Ries
				Mi	10.00 - 11.35			
			Ü 2	Mi	14.10 - 15.45	a	2.3	
					15.50 - 17.25	b		
152202		Physik (PH)	V 3	Di	8.00 - 9.35		4.1	Lüders
				Fr	12.30 - 13.15			
			Ü 2	Di	13.20 - 14.55	a	2.3	
					15.00 - 16.25	b		
			P 1	Do	14.10 - 15.45	a/b	4.3	
					15.50 - 17.25	c/d		
152203		Informatik (Inf)	V 2	Mo	8.00 - 9.35		8.1	Jäger
			Ü 1	Fr	14.10 - 14.55	a	1.3	
					15.00 - 15.45	b		
			P 1	Fr	11.40 - 12.25		8.1	
				Di	11.40 - 12.25	a	1.3	
					12.30 - 13.15	b		
152204		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)	V 4	Di	10.00 - 11.35		7.1	Krause
				Fr	10.00 - 11.35			
			Ü 2	Do	10.00 - 11.35	a	2.3	
					11.40 - 13.15	b		
			S 2	nach Vereinbarung				
152205		Bauelemente und Schaltungen (BuS)	V 3	Do	8.00 - 9.35		7.1	Schweppe
				Fr	8.00 - 8.45			
			Ü 1	Fr	8.50 - 9.35			
152206		Messtechnik (MT)	S 2	Mi	8.00 - 9.35		7.1	Keuter
			P 2	Mo	14.10 - 15.45	a	6.1	
					15.50 - 17.25	b		
				Do	10.00 - 11.35	c		
					11.40 - 13.15	d		
					14.10 - 15.45	e		
				Di	13.10 - 14.55	f		
		15.00 - 16.35	g					
152207		Englisch (E)	S 2	Mo	15.50 - 17.25	a	8.2	Rothfritz
				Mi	15.50 - 17.25	b		
152208		Wirtschaftsprivatrecht (WPR)	V 2	Mo	14.10 - 15.45		8.1	Knobloch
			Ü 2	Mi	14.10 - 15.45			

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
152401		Unternehmensrechnung (UR)	V 4	Mo Mi	11.40 - 13.15 11.40 - 13.15	8.1	Jagieniak
152402		Produktionswirtschaft (PW)	V 2 S 2	Di Do	10.00 - 11.35 10.00 - 11.35	8.1	Schönfelder
152403		Messtechnik II (MT2)	P 2	nach Vereinbarung			Keuter
152404		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)	S 2	nach Vereinbarung			Krause
152601		Marketing (Mk)	V 2 S 2	Mo Do	10.00 - 11.35 8.00 - 8.35	8.2	Jagieniak

### Wirtschaftsingenieur - Elektrotechnik - Wahlpflichtfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
152801		Personalwesen (PeW1)	V 2 S 1	Mo Mi	8.00 - 9.35 14.10 - 14.55	2.4	Jagieniak
152802		Fertigungsplanung (Fpl)	V 2 S 1	Di Do	11.40 - 13.15 14.10 - 14.55	4.1	Schönfelder
152803		Europäische Institutionen und Steuerrecht (EU)	V 2 Ü 2	Di Mi	8.00 - 9.35 15.50 - 17.25	8.1	Knobloch
152804		Bilanz- und Unternehmenssteuerrecht (BU1)	V 2	Do	10.00 - 11.35	2.4	Knobloch
152805		Theoretische Nachrichtentechnik (TN1)	V 2 Ü 2	Mo Fr	10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	2.3	Schulze
152806		Niederfrequenztechnik 1 (NF)	V 2 Ü 1 S 1	Do Mi Mi	8.00 - 9.35 15.00 - 15.45 15.50 - 16.35	7.1	Hufnagel

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
152807		Nachrichtenver- arbeitung (NV)	V 2	Do	8.00 - 9.35	2.3	Schwarz	
			Ü 1	Do	14.10 - 14.55			
			P 1	Di	10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	a/b c/d		
152807		Software- engineering (Se)	V 2	Fr	8.00 - 9.35	8.1	Stehling	
			P 2	Mo	14.10 - 15.45 15.50 - 17.25	a b		
152808		Kommunikations- netze und Vermitt- lungstechnik (KuV)	V 2	Mo	8.00 - 9.35	2.3	Breide	
			Ü 2	Fr	8.00 - 9.35			
			P 2	Di	10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	a b		
152809	W	Mikroprozessor- technik (Mic1)	V 2	Fr	10.00 - 11.35	2.3	Hahn	
			Ü 1	Do	15.00 - 15.45			
			P 2	Di	14.10 - 15.45 15.50 - 17.25	a b		7.2
				Do	10.00 - 11.35 11.40 - 13.15 15.50 - 17.25	c d e		
				Fr	14.10 - 15.45 15.50 - 17.25	g h		
			152810		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)	V 3		Di
	Mi	14.10 - 14.55				7.1		
Ü 1	Mi	10.50 - 11.35 11.40 - 12.25				a b	9.7	
152811		Visuelle Program- mierung (VP)	V 2	Mo	8.00 - 9.35	10.3	Nerz	
			Ü 1	Fr	10.00 - 11.35	a/b		9.6
			P 1	Fr	11.40 - 13.15	a/b		
			S 2	Mo	15.00 - 16.35			9.6
152812		Speicherprogram- mierbare Steue- rungen (SPS)	V 2	Mo	10.00 - 11.35	10.3	Schwarz	
			P 2	Do	10.00 - 11.35	9.2		
152813		Operation Research (OR)	V 3	Mi	10.00 - 11.35	4.1	Kaczmarczyk	
				Do	11.40 - 12.25			
			Ü 1	Do	12.30 - 13.15			
			S 2	Di	14.10 - 15.45			
152814		Signalverarbeitung (SV)	V 2	Di	10.00 - 11.35	10.3	Ries	
			P 2	Di	14.10 - 15.45	10.2		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
152815		Digitale Messtechnik (DMT)	V 2 Ü 1 S 1	Fr Mi Mi	11.40 - 13.15 10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	10.3 2.3	Keuter
152816		Digitale Nachrichtenübertragungstechnik (DNÜ)	V 2 Ü 1 P 1	Mo Mo Do	14.10 - 15.45 15.50 - 16.35 11.40 - 13.15	2.3 a/b 10.2	Schulze
152817		Planung und Kapazitätsanalyse von Mobilfunknetzen (MFN)	V 3 P 1	Do Fr	8.00 - 10.45 10.00 - 11.35	9.7 a/b 10.2	Lüders
152818		Messungen an mobilen Funksystemen	P 2	nach Vereinbarung			Lüders
152819		Datenbankprojekte (DBP)	V 2 P 2	Fr Di	10.00 - 11.35 10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	8.1 a 1.35 b	Stehling
152820		Grundlagen multimedialer Systeme (GMS)	V 2 Ü 1 S 1	Mi Fr Fr	8.00 - 9.35 11.40 - 12.25 12.30 - 13.15	9.7 9.6	Breide
152821		Optische Nachrichtenübertragungssysteme und Hochgeschwindigkeitsnetze (ONH)	V 2 Ü 1 S 1	Mo Do Do	8.00 - 9.35 8.00 - 8.45 8.50 - 9.35	9.7 9.8	Opielka
152822		Computational Intelligence (CI)	V 2 Ü 1 S 1	Do Di Di	10.00 - 11.35 11.40 - 12.25 12.30 - 13.15	10.3 9.6	Hafner
152823		Systemanalyse (SyA)	V 2 Ü 1 S 1	Do Di Di	8.00 - 9.35 14.10 - 14.55 15.00 - 15.45	10.3	Hafner
152824		Gewerblicher Rechtsschutz 1 (GWR1)	S 2	Mo	11.40 - 13.15		Knobloch
152825	(IW)		V 4	Di Do	11.40 - 13.15 11.40 - 13.15	2.4 9.6	Knobloch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
152826		Sondergebiete der Betriebswirtschaftslehre (SBWL)	Ü 2 S 2	Mo Do	14.10 - 15.45 14.10 - 15.45	8.2	Gronau
152827		Planspiel Logistik	S 2	nach Vereinbarung			Gronau
152828		Multimedia – Produktionstechnik (MPt)	V 1 S 3	Mo Mo	10.00 - 10.45 10.50 - 13.15	6.2	Breide

### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
153801		Physik	S 3	nach Vereinbarung			Klasen
153802		Messtechnik	S 3	nach Vereinbarung			Keuter
153803		Datenverarbeitung	S 3	nach Vereinbarung			Hahn/ Jäger/ Nerz
153804		Werkstoffkunde/ Baulemente	S 3	nach Vereinbarung			Wünsche
153805		Elektronik	S 3	nach Vereinbarung			Hufnagel/ Keuter/ Schweppe/ Wünsche
153806		Nachrichtenübertragungstechnik	S 3	nach Vereinbarung			Hufnagel/ Opielka/ Schulze
153807		Steuerungs- und Regelungstechnik	S 3	nach Vereinbarung			Krause
153808		Angewandte Mathematik	S 3	nach Vereinbarung			Kaczmarczyk/ Ries
153809		Nachrichtenverarbeitung	S 3	nach Vereinbarung			Hahn/ Jäger/ Schulze/ Schwarz

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
153810		Elektrische Kleinantriebe	S 3		nach Vereinbarung		Janßen
153811		Elektroakustik	S 3		nach Vereinbarung		Janßen/ Krause
153812		Prozessdaten- verarbeitung	S 3		nach Vereinbarung		Nerz

### Allgemeinwissenschaftliche Seminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
152920		Geographie	S 2	Di	14.10 - 15.45		Grewe
152930		Arbeits- und Umweltschutz	S 2	Mi	13.45 - 15.15		N.N.
152940		Französisch I	S 2	Mi	16.40 - 18.15		Schlinkert
152950		Religion	S 2	Di	14.10 - 15.45		N.N.
152970		Mitarbeiterführung	S 2		Blockveranstaltung nach Ankündigung		Sprenger
152980		Russisch	S 2	Do	15.00 - 16.30		Kaczmarczyk