



**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/Kommunikationstechnik - Pflichtfächer

150201	N 2	<b>Mathematik 2 (Ma2)</b>				
	V 4:	Di 10.00 - 11.35		7.1		<b>Kaczmarczyk</b>
		Do 8.00 - 9.35				
	Ü 2:	Mi 11.40 - 13.15	a	9.7		
		14.10 - 15.45	b			
150202		<b>Physik 1 (PH1)</b>				
	V 3:	Di 8.00 - 9.35		4.1		<b>Lüders</b>
		Mi 8.00 - 8.45		7.1		
	Ü 2:	Do 10.00 - 11.35	b	9.7		
		11.40 - 13.15	a			
	P 1:	Mi 14.10 - 15.45	a/b	4.3		
		15.50 - 17.25	c/d			
150203		<b>Informatik 2 (Inf2)</b>				
	V 1:	Mo 10.00 - 10.45		8.1		<b>Jäger</b>
	Ü 1:	Fr 8.00 - 8.45	a	1.3		
		8.50 - 9.35	b			
	P 1:	Mo 10.50 - 11.35		8.1		
		12.30 - 13.15	a	1.3		
		13.20 - 14.05	b			
150204		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (GE2)</b>				
	V 4:	Mi 10.00 - 11.35		7.1		<b>Krause</b>
		Fr 10.00 - 11.35				
	Ü 2:	Do 10.00 - 11.35	a	9.8		
		11.40 - 13.15	b			
150205		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente 2 (WB2)</b>				
	V 1:	Di 11.40 - 12.25		7.1		<b>Wünsche</b>
	Ü 1:	Mi 11.40 - 12.25	b	9.7		
		12.30 - 13.15	a			
	P 1:	Di 14.10 - 15.45	a/b	6.3		
		15.50 - 17.25	c/d			
		Do 14.10 - 15.45	e/f			

150206	<b>Messtechnik 1 (MT1)</b>			
	V 1: Mi 8.50 - 9.35		7.1	<b>Keuter</b>
	P 2: Mo 14.10 - 15.45	a	6.1	
	15.50 - 17.25	b		
	Mi 14.10 - 15.45	c		
	15.50 - 17.25	d		
	Do 14.10 - 15.45	e		
	Di 13.20 - 14.55	f		<b>Krause</b>
	15.00 - 16.35	g		
150207	<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke 1 (SN1)</b>			
	V 2: Mo 8.00 - 9.35		7.1	<b>Schwepe</b>
	Ü 1: Mi 11.40 - 12.25	a	9.8	
	12.30 - 13.15	b		
150208	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik 1 (GE1)</b>			
	S 2: Fr 11.40 - 13.15		10.3	<b>Krause</b>
150401 N 4	<b>Theoretische Nachrichtentechnik 1 (TN1)</b>			
	V 2: Mo 10.00 - 11.35		2.3	<b>Schulze</b>
	Ü 2: Di 11.40 - 13.15			
150402	<b>Niederfrequenztechnik 1 (NF1)</b>			
	V 2: Mi 8.00 - 9.35		2.3	<b>Hufnagel</b>
	Ü 1: Fr 10.00 - 10.45			
	S 1: Fr 10.50 - 11.35			
	P 1: Do 10.00 - 11.35	a/b	7.3	
	11.40 - 13.15	c/d		
150403	<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>			
	V 2: Do 8.00 - 9.35		2.3	<b>Schwarz</b>
	Ü 1: Di 15.00 - 15.45	a	9.7	
	15.50 - 16.35	b		
	P 1: Mi 14.10 - 15.45	a/b	9.1	
	15.50 - 17.25	c/d		

150404	<b>Softwareengineering (Se)</b>				
	V 2: Fr 8.00 - 9.35		8.1	<b>Stehling</b>	
	Ü 2: Do 14.10 - 15.45	a	1.4		
		15.50 - 17.25	b		
	P 2: nach Vereinbarung				
150405	<b>Mikrocomputertechnik 1 (Mic1)</b>				
	V 2: Di 10.00 - 11.35		2.3	<b>Hahn</b>	
	Ü 1: Di 14.10 - 14.55				
	P 2: Mo 14.10 - 15.45	a	7.2		
		15.50 - 17.25	b		
		Mi 14.10 - 15.45	c		
		15.50 - 17.25	d		
		Do 10.00 - 11.35	e		
		11.40 - 13.15	f		
150406	<b>Impulstechnik 1 (IT1)</b>				
	V 2: Di 8.00 - 9.35		2.3	<b>Opielka</b>	
	Ü 1: Mo 11.40 - 12.25				
150407	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik 1 (RT1)</b>				
	V 2: Mi 10.00 - 11.35		2.3	<b>Hafner</b>	
	Ü 1: Di 15.00 - 15.45	b	9.8		
		15.50 - 17.25	a		
150408	<b>Messtechnik II (MT 2)</b>				
	P 2: Do 15.50 - 17.25	m	6.1	<b>Keuter</b>	
150409	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente 2 (WB2)</b>				
	P 1: Do 15.50 - 17.25	g/h	6.3	<b>Wünsche</b>	
150410	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik 3 (GE3)</b>				
	S 2: Mi 11.40 - 13.15		10.3	<b>Krause</b>	

**Kommunikationstechnik – Wahlpflichtfächer**

150701 N 4	<b>Technisches Englisch (TE)</b> S 2: Do 10.00 - 11.35 a 11.40 - 13.15 b	4.1	Franzbecker
150702 N4/N6	<b>Operation Research (OR)</b> V 3: Mo 8.00 - 9.35 Mi 11.40 - 12.25 Ü 1: Mi 12.30 - 13.15 S 2: Do 14.10 - 15.45	4.1 7.1	Kaczmarczyk
150703	<b>Digitale Messtechnik (DMT)</b> V 2: Mi 11.40 - 13.15 Ü 1: Fr 14.10 - 14.55 S 1: Fr 15.00 - 15.45	2.3	Keuter
150704 N 6	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)</b> V 3: Mo 15.00 - 15.45 Fr 8.00 - 9.35 Ü 1: Mo 15.50 - 16.35	2.3	Hufnagel
150705	<b>Datenbankprojekte (DBP)</b> V 2: Do 10.00 - 11.35 P 2: Mo 10.00 - 11.35 a 11.40 - 13.15 b	8.1 1.4	Stehling
150706	<b>Systemanalyse (SyA)</b> V 2: Mi 8.00 - 9.35 Ü 1: Mi 14.10 - 14.55 S 1: Mi 15.00 - 15.45	9.7	Hafner
150707	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)</b> V 2: Do 10.00 - 11.35 Ü 1: Fr 14.10 - 14.55 P 2: Di 10.00 - 11.35 a 11.40 - 13.15 b Fr 15.00 - 16.35 c	7.1 9.2	Schwarz

150708	<b>Computational Intelligence (CI)</b>			
	V 2: Di 8.00 - 9.35	9.7	<b>Hafner</b>	
	Ü 1: Mo 15.00 - 15.45	10.3		
	S 1: Mo 15.05 - 16.35			
150709	<b>Signalverarbeitung (SV)</b>			
	V 2: Mo 10.00 - 11.35	10.3	<b>Ries</b>	
	P 2: Mi 8.00 - 9.35 a	10.2		
	10.00 - 11.35 b			
150710	<b>Mustererkennung und Datenkompression (MuD)</b>			
	V 2: Mi 14.10 - 15.45	10.3	<b>Ries</b>	
	P 2: Mo 11.40 - 13.15	10.2		
150711	<b>Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)</b>			
	V 2: Fr 11.40 - 13.15	2.3	<b>Schulze</b>	
	Ü 1: Di 14.10 - 14.55	9.7		
	P 1: Di 15.00 - 16.35 a/b	10.2		
150712	<b>Grundlagen multimedialer Systeme (GMS)</b>			
	V 2: Do 11.40 - 13.15	10.3	<b>Breide</b>	
	Ü 1: Mi 10.00 - 10.45			
	S 1: Mi 10.50 - 11.35			
150713	<b>Optische Nachrichtenübertragungssysteme und Hochgeschwindigkeitsnetze (ONH)</b>			
	V 2: Mo 8.00 - 9.35	10.3	<b>Opielka</b>	
	Ü 1: Do 14.10 - 14.55			
	S 1: Do 15.00 - 15.45			
150714	<b>Optische Nachrichtenübertragungstechnik (ONÜ)</b>			
	V 2: Mi 14.10 - 15.45	9.7	<b>Opielka</b>	
	Ü 1: Mi 15.50 - 16.35			
	P 1: Do 15.50 - 17.25 a/b	12.2		



150715	<b>Elektrische Kleinantriebe (EKA)</b> V 2: Mo 13.20 - 14.55 Ü 1: Fr 8.00 - 8.45 P 1: Fr 10.00 - 11.35	10.3 J3.4	Janßen
150716	<b>Unternehmensführung - Unternehmensorganisation 1 (UO1)</b> V 2: Di 11.40 - 13.15 S 1: Mo 14.10 - 14.55	8.1	Schönfelder
150717	<b>Fernsehtechnik und Bildübertragung (FuB)</b> V 4: Di 8.00 - 9.35 Mi 15.50 - 17.25	9.8 10.3	Breide
150718	<b>Planung und Kapazitätsanalyse von mobilen Funknetzen (MFN)</b> V 3: Di 10.00 - 11.35 Fr 8.50 - 9.35 P 1: Fr 10.00 - 11.35 a/b	10.3 10.2	Lüders
150719	<b>Planung und Kapazitätsanalyse von mobilen Funknetzen (MFN)</b> Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Lüders
150720	<b>Präsentationstechnik (PrT)</b> S 2: Fr 11.40 - 13.15	10.2	Lüders
150721	<b>Mikrowellentechnik (MW)</b> V 2: Do 8.00 - 9.35 Ü 1: Di 15.00 - 15.45 S 1: Di 15.50 - 16.35	10.3	Schweppe

**Informationsverarbeitung – Pflichtfächer**

151201 J 2	<b>Mathematik 2 (Ma2)</b>				7.1	<b>Kaczmarczyk</b>
	V 4:	Di 10.00 - 11.35				
		Do 8.00 - 9.35				
	Ü 2:	Mi 11.40 - 13.15	a	9.7		
		14.10 - 15.45	b			
151202	<b>Physik 1 (PH1)</b>				4.1	<b>Lüders</b>
	V 3:	Di 8.00 - 9.35		7.1		
		Mi 8.00 - 8.45		9.7		
	Ü 2:	Do 10.00 - 11.35	b	4.3		
		11.40 - 13.15	a	c/d		
151203	<b>Informatik 2 (Inf2)</b>				8.1	<b>Jäger</b>
	V 1:	Mo 10.00 - 10.45		1.3		
	Ü 1:	Fr 8.00 - 8.45	a	8.1		
		8.50 - 9.35	b	1.3		
	P 1:	Mo 10.50 - 11.35				
151204	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (GE2)</b>				7.1	<b>Krause</b>
	V 4:	Mi 10.00 - 11.35		9.8		
		Fr 10.00 - 11.35				
	Ü 2:	Do 10.00 - 11.35	a			
		11.40 - 13.15	b			
151205	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente 2 (WB2)</b>				7.1	<b>Wünsche</b>
	V 1:	Di 11.40 - 12.25		9.7		
	Ü 1:	Mi 11.40 - 12.25	b	6.3		
		12.30 - 13.15	a			
	P 1:	Di 14.10 - 15.45	a/b			
	15.50 - 17.25	c/d				
	Do 14.10 - 15.45	e/f				



151206	<b>Messtechnik 1 (MT1)</b>			
	V 1: Mi 8.50 - 9.35		7.1	Keuter
	P 2: Mo 14.10 - 15.45	a	6.1	
		15.50 - 17.25	b	
		Mi 14.10 - 15.45	c	
		15.50 - 17.25	d	
		Do 14.10 - 15.45	e	
		Di 13.20 - 14.55	f	Krause
		15.00 - 16.35	g	
151207	<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke 1 (SN1)</b>			
	V 2: Mo 8.00 - 9.35		7.1	Schwepe
	Ü 1: Mi 11.40 - 12.25	a	9.8	
		12.30 - 13.15	b	
151208	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik 1 (GE1)</b>			
	S 2: Fr 11.40 - 13.15		10.3	Krause
151401 J 4	<b>Theoretische Nachrichtentechnik 1 (TN1)</b>			
	V 2: Mo 10.00 - 11.35		2.3	Schulze
	Ü 2: Di 11.40 - 13.15			
151402	<b>Kommunikationsnetze und Vermittlungstechnik (KuV)</b>			
	V 2: Do 10.00 - 11.35		10.3	Breide
	Ü 2: Fr 8.00 - 9.35			
	P 2: Do 14.10 - 15.45	a	6.2	
		15.50 - 17.25	b	
151403	<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>			
	V 2: Do 8.00 - 9.35		2.3	Schwarz
	Ü 1: Di 15.00 - 15.45	a	9.7	
		15.50 - 16.35	b	
	P 1: Mi 14.10 - 15.45	a/b	9.1	
		15.50 - 17.25	c/d	

151404	<b>Betriebssoftware (BS1)</b>				
	V 2:	Di 8.00 - 9.35		10.3	<b>Jäger</b>
	Ü 1:	Fr 10.00 - 10.45	a	1.4	
		10.50 - 11.35	b		
151405	<b>Mikrocomputertechnik 1 (Mic1)</b>				
	V 2:	Di 10.00 - 11.35		2.3	<b>Hahn</b>
	Ü 1:	Di 14.10 - 14.55			
	P 2:	Mo 11.40 - 13.15	a	7.2	
		15.50 - 17.25	b		
		Mi 14.10 - 15.45	c		
		15.50 - 17.25	d		
		Do 11.40 - 13.15	e		
151406	<b>Prozessdatenverarbeitung (PDV)</b>				
	V 2:	Mi 8.00 - 9.35		10.3	<b>Nerz</b>
	Ü 1:	Mo 14.10 - 15.45	a/b	9.6	
	P 1:	Fr 11.40 - 13.15	a/b		
	S 2:	Mo 15.50 - 17.25			
151407	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
	V 2:	Mi 10.00 - 11.35		2.3	<b>Hafner</b>
	Ü 1:	Di 15.00 - 15.45	b	9.8	
		15.50 - 16.35	a		
151408	<b>Messtechnik II (MT 2)</b>				
	P 2:	Do 15.50 - 17.25	m	6.1	<b>Keuter</b>
151409	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	P 1:	Do 15.50 - 17.25	g/h	6.3	<b>Wünsche</b>
151410	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	S 2:	Mi 11.40 - 13.15		10.3	<b>Krause</b>
<b>Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer</b>					
151701 J 4	<b>Technisches Englisch (TE)</b>				
	S 2:	Do 10.00 - 11.35	a	4.1	<b>Franzbecker</b>
		11.40 - 13.15	b		

151702	J 4/J 6	<b>Operation Research (OR)</b>			
		V 3: Mo 8.00 - 9.35		4.1	<b>Kaczmarczyk</b>
		Mi 11.40 - 12.25			
		Ü 1: Mi 12.30 - 13.15			
		S 2: Do 14.10 - 15.45		7.1	
151703		<b>Digitale Messtechnik (DMT)</b>			
		V 2: Mi 11.40 - 13.15		2.3	<b>Keuter</b>
		Ü 1: Fr 14.10 - 14.55			
		S 1: Fr 15.00 - 15.45			
151704	J 6	<b>Visuelle Programmierung (VP)</b>			
		V 2: Di 10.00 - 11.35		9.8	<b>Nerz</b>
		Ü 1: Mi 15.50 - 17.25	a/b	9.6	
		P 1: Mo 11.40 - 13.15	a/b		
151705		<b>Datenbankprojekte (DBP)</b>			
		V 2: Do 10.00 - 11.35		8.1	<b>Stehling</b>
		P 2: Mo 10.00 - 11.35	a	1.4	
		11.40 - 13.15	b		
151706		<b>Systemanalyse (SyA)</b>			
		V 2: Mi 8.00 - 9.35		9.7	<b>Hafner</b>
		Ü 1: Mi 14.10 - 14.55		10.3	
		S 1: Mi 15.00 - 15.45			
151707		<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)</b>			
		V 2: Do 10.00 - 11.35		7.1	<b>Schwarz</b>
		Ü 1: Fr 14.10 - 14.55			
		P 2: Di 10.00 - 11.35	a	9.2	
		11.40 - 13.15	b		
		Fr 15.00 - 16.35	c		
151708		<b>Computational Intelligence (CI)</b>			
		V 2: Di 8.00 - 9.35		9.7	<b>Hafner</b>
		Ü 1: Mo 15.00 - 15.45		10.3	
		S 1: Mo 15.05 - 16.35			

151709	<b>Signalverarbeitung (SV)</b>			
	V 2: Mo 10.00 - 11.35		10.3	<b>Ries</b>
	P 2: Mi 8.00 - 9.35	a	10.2	
	10.00 - 11.35	b		
151710	<b>Mustererkennung und Datenkompression (MuD)</b>			
	V 2: Mi 14.10 - 15.45		10.3	<b>Ries</b>
	P 2: Mo 11.40 - 13.15		10.2	
150711	<b>Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)</b>			
	V 2: Fr 11.40 - 13.15		2.3	<b>Schulze</b>
	Ü 1: Di 14.10 - 14.55		9.7	
	P 1: Di 15.00 - 16.35	a/b	10.2	
151712	<b>Grundlagen multimedialer Systeme (GMS)</b>			
	V 2: Do 11.40 - 13.15		10.3	<b>Breide</b>
	Ü 1: Mi 10.00 - 10.45			
	S 1: Mi 10.50 - 11.35			
151713	<b>Optische Nachrichtenübertragungssysteme und Hochgeschwindigkeitsnetze (ONH)</b>			
	V 2: Mo 8.00 - 9.35		10.3	<b>Opielka</b>
	Ü 1: Do 14.10 - 14.55			
	S 1: Do 15.00 - 15.45			
151714	<b>Softwareengineering (Se)</b>			
	V 2: Fr 8.00 - 9.35		8.1	<b>Stehling</b>
	Ü 2: Do 14.10 - 15.45	a	1.4	
	15.50 - 17.25	b		
	P 2: nach Vereinbarung			
151715	<b>Projektprogrammierung in Java (Jav)</b>			
	V 2 Do 8.00 - 9.35		8.2	<b>Jäger</b>
	Ü 1: Di 11.30 - 12.15		1.4	
	S 1: Di 12.20 - 13.15			

151716	<b>Unternehmensführung - Unternehmensorganisation 1 (UO1)</b>	V 2: Di 11.40 - 13.15 S 1: Mo 14.10 - 14.55	8.1	Schönfelder
151717	<b>Fernsehtechnik und Bildübertragung (FuB)</b>	V 4: Di 8.00 - 9.35 Mi 15.50 - 17.25	9.8 10.3	Breide
151718	<b>Planung und Kapazitätsanalyse von mobilen Funknetzen (MFN)</b>	V 3: Di 10.00 - 11.35 Fr 8.50 - 9.35 P 1: Fr 10.00 - 11.35 a/b	10.3 10.2	Lüders
151719	<b>Messungen in mobilen Funknetzen</b> Blockveranstaltung nach Vereinbarung		10.2	Lüders
151720	<b>Präsentationstechnik (PrT)</b>	S 2: Fr 11.40 - 13.15	10.2	Lüders
151721	<b>Signal- und systemtheoretische Grundlagen der Datenübertragung (GDÜ)</b>	V 2: Do 8.00 - 9.35 Ü 1: Di 15.50 - 16.35 S 1: Di 16.40 - 17.25	9.7 2.3	Opielka

**Wirtschaftsingenieur - Elektrotechnik – Pflichtfächer**

152201 N 2	<b>Mathematik 2 (Ma2)</b>	V 4: Di 10.00 - 11.35 Do 8.00 - 9.35 Ü 2: Mi 11.40 - 13.15 a 14.10 - 15.45 b	7.1 9.7	Kaczmarczyk
------------	---------------------------	---	------------	-------------



152202	<b>Physik 1 (PH1)</b>				
	V 3:	Di 8.00 - 9.35		4.1	<b>Lüders</b>
		Mi 8.00 - 8.45		7.1	
	Ü 2:	Do 10.00 - 11.35	b	9.7	
		11.40 - 13.15	a		
	P 1:	Mi 14.10 - 15.45	a/b	4.3	
		15.50 - 17.25	c/d		
152203	<b>Informatik 2 (Inf2)</b>				
	V 1:	Mo 10.00 - 10.45		8.1	<b>Jäger</b>
	Ü 1:	Fr 8.00 - 8.45	a	1.3	
		8.50 - 9.35	b		
	P 1:	Mo 10.50 - 11.35		8.1	
		12.30 - 13.15	a	1.3	
		13.20 - 14.05	b		
152204	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (GE2)</b>				
	V 4:	Mi 10.00 - 11.35		7.1	<b>Krause</b>
		Fr 10.00 - 11.35			
	Ü 2:	Do 10.00 - 11.35	a	9.8	
		11.40 - 13.15	b		
152205	<b>Bauelemente und Schaltungen 2 (BuS2)</b>				
	V 2:	Di 11.40 - 13.15		10.3	<b>Schwepe</b>
	Ü 1:	Di 14.10 - 14.55		10.3	
	P 1:	Do 15.50 - 17.25	a/b	9.1	
152206	<b>Messtechnik 1 (MT1)</b>				
	V 1:	Mi 8.50 - 9.35		7.1	<b>Keuter</b>
	P 2:	Mo 15.50 - 17.25	b	6.1	
		Mi 15.50 - 17.25	d		
		Di 15.00 - 16.35	g		
152207	<b>Englisch (E)</b>				
	S 2:	Mo 14.10 - 15.45	a	8.3	<b>Grosser</b>
		Mi 14.10 - 15.45	b		



152208	<b>Wirtschaftsprivatrecht (WP)</b> V 2: Mi 11.40 - 13.15 Ü 2: Do 14.10 - 15.45	8.1	Knobloch
152209	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik 1 (GE1)</b> S 2: Fr 11.40 - 13.15	10.3	Krause
152401	<b>Unternehmensrechnung 2 (UR2)</b> V 4: Mi 10.00 - 11.35 Fr 11.40 - 13.35	8.1	Knobloch
152402	<b>Produktionswirtschaft 2 (PW2)</b> V 2: Di 8.00 - 9.35 S 2: Mo 11.40 - 13.15	8.1	Schönfelder
152403	<b>Messtechnik II (MT2)</b> P 2: Do 15.50 - 17.25 m	6.1	Keuter
152404	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik 3 (GE3)</b> S 2: Mi 11.40 - 13.15	10.3	Krause
152601	<b>Marketing 1 (Mk1)</b> V 2: Mi 8.00 - 9.35 S 2: Do 8.00 - 9.35	8.1	Jageniak

### Wirtschaftsingenieur – Elektrotechnik – Wahlpflichtfächer

152701 W4/W6	<b>Operation Research (OR)</b> V 3: Mo 8.00 - 9.35 Mi 11.40 - 12.25 Ü 1: Mi 12.30 - 13.15 S 2: Do 14.10 - 15.45	4.1	Kaczmarczyk
152702	<b>Digitale Messtechnik (DMT)</b> V 2: Mi 11.40 - 13.15 Ü 1: Fr 14.10 - 14.55 S 1: Fr 15.00 - 15.45	2.3	Keuter

152703	<b>Unternehmensorganisation 1 (UO1)</b>			
	V 2: Di 11.40 - 13.15		8.1	Schönfelder
	S 1: Mo 14.10 - 14.55			
152704	<b>Bilanz- und Unternehmenssteuerrecht 1 (Bu1)</b>			
	V 2: Mi 14.10 - 15.45		8.1	Knobloch
152705	<b>Europäische Institutionen und Steuerrecht (EU)</b>			
	V 2: Do 11.40 - 13.15		8.1	Knobloch
	Ü 2: Fr 10.00 - 11.35			
152706	<b>Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)</b>			
	V 2: Do 10.00 - 11.35		7.1	Schwarz
	Ü 1: Fr 14.10 - 14.55			
	P 2: Di 10.00 - 11.35	a	9.2	
	11.40 - 13.15	b		
	Fr 15.00 - 16.35	c		
152707	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>			
	V 2: Mi 10.00 - 11.35		2.3	Hafner
	Ü 1: Do 15.00 - 15.45	a	9.8	
	15.50 - 16.35	b		
152708	<b>Datenbankprojekte (DBP)</b>			
	V 2: Do 10.00 - 11.35		8.1	Stehling
	P 2: Mo 10.00 - 11.35	a	1.4	
	11.40 - 13.15	b		
152708	<b>Softwareengineering (Se)</b>			
	V 2: Fr 8.00 - 9.35		8.1	Stehling
	Ü 2: Do 14.10 - 15.45	a	1.4	
	15.50 - 17.25	b		
	P 2: nach Vereinbarung			

152709	<b>Systemanalyse (SyA)</b>			
	V 2: Mi 8.00 - 9.35	9.7		Hafner
	Ü 1: Mi 14.10 - 14.55	10.3		
	S 1: Mi 15.00 - 15.45			
152710	<b>Computational Intelligence (CI)</b>			
	V 2: Di 8.00 - 9.35	9.7		Hafner
	Ü 1: Mo 15.00 - 15.45	10.3		
	S 1: Mo 15.05 - 16.35			
152711	<b>Signalverarbeitung (SV)</b>			
	V 2: Mo 10.00 - 11.35	10.3		Ries
	P 2: Mi 8.00 - 9.35	10.2	a	
	10.00 - 11.35		b	
152712	<b>Mustererkennung und Datenkompression (MuD)</b>			
	V 2: Mi 14.10 - 15.45	10.3		Ries
	P 2: Mo 11.40 - 13.15	10.2		
152713	<b>Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)</b>			
	V 2: Fr 11.40 - 13.15	2.3		Schulze
	Ü 1: Di 14.10 - 14.55	9.7		
	P 1: Di 15.00 - 16.35	10.2	a/b	
152714	<b>Grundlagen multimedialer Systeme (GMS)</b>			
	V 2: Do 11.40 - 13.15	10.3		Breide
	Ü 1: Mi 10.00 - 10.45			
	S 1: Mi 10.50 - 11.35			
152715	<b>Optische Nachrichtenüber- tragungssysteme und Hochgeschwindigkeitsnetze (ONH)</b>			
	V 2: Mo 8.00 - 9.35	10.3		Opielka
	Ü 1: Do 14.10 - 14.55			
	S 1: Do 15.00 - 15.45			

152716	<b>Fernsehtechnik und Bildübertragung (FuB)</b>			
	V 4:	Di 8.00 - 9.35	9.8	<b>Breide</b>
		Mi 15.50 - 17.25	10.3	
152717	<b>Planung und Kapazitätsanalyse von mobilen Funknetzen (MFN)</b>			
	V 3:	Di 10.00 - 11.35	10.3	<b>Lüders</b>
		Fr 8.50 - 9.35		
	P 1:	Fr 10.00 - 11.35 a/b	10.2	
152718	<b>Messungen in mobilen Funknetzen</b>			
		Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Lüders</b>
152719	<b>Präsentationstechnik (PrT)</b>			
	S 2:	Fr 11.40 - 13.15	10.2	<b>Lüders</b>
152720	<b>Projektprogrammierung in Java (Jav)</b>			
	V 2	Do 8.00 - 9.35	8.2	<b>Jäger</b>
	Ü 1:	Di 14.10 - 14.55	1.4	
	S 1:	Di 15.00 - 15.45		

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:**

153101	<b>Physik</b>			
	S 3:	nach Vereinbarung		<b>Klasen/Lüders</b>
153102	<b>Messtechnik</b>			
	S 3:	nach Vereinbarung		<b>Keuter</b>
153103	<b>Datenverarbeitung</b>			
	S 3:	nach Vereinbarung		<b>Hahn/Jäger/ Stehling/</b>

153104	<b>Elektronik</b> S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Schweppe/ Wünsche
153105	<b>Nachrichtenübertragungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Opielka/ Schulze
153106	<b>Regelungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Hafner
153107	<b>Angewandte Mathematik</b> S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Ries
153108	<b>Nachrichtenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Hahn/Jäger/ Ries/Schulze/ Schwarz
153109	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> S 3: nach Vereinbarung	Janßen
153110	<b>Elektroakustik</b> S 3: nach Vereinbarung	Krause
153111	<b>Prozessdatenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Nerz
153112	<b>Kommunikationstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Breide/Hafner/ Lüders

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

154101	<b>Englisch für Ingenieure</b> S 2: Do 15.00 - 16.35	Franzbecker
154102	<b>Geographie</b> S 2: Di 14.10 - 15.45	Grewe
154103	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 - 15.15	Scheidler
154104	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 - 18.15	Schlinkert



