



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

Meschede

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

2001

# Lehrveranstaltungen Meschede

Maschinenbau - Datentechnik

Nachrichtentechnik





**FB 11****Maschinenbau – Datentechnik**  
**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
111022	M2/ W2/ B2	Mathematik II (Ma)	V 4	Mi	10.00 - 11.35	8.1	Willms
				Do	8.00 - 9.35	8.1	
			Ü 3	Do	15.00 - 15.45	b 4.1	Riedel
					15.50 - 16.35	a	
				Mo	15.00 - 15.45	a 8.1	Willms
					15.50 - 16.35	b	
10.00 - 10.45	c						
111041	M2/ W2/ B 2	Physik I (Ph)	V 2	Di	10.00 - 11.35	4.1	Klasen
				Ü 1	Fr	10.00 - 10.45	
			P 2	Mi	10.50 - 11.35	b	
					14.10 - 15.45	a 4.2	
				Fr	15.50 - 17.25	b	
					11.40 - 13.15	c	
14.10 - 15.45	d						

**Technische Grundlagenfächer**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
112022	M2/ W2/ B2	Datenverarbeitung II (DV)	V 3	Mi	8.00 - 9.35	8.1	Willms
				Di	11.40 - 12.25		
			Ü 2	Mo	14.10 - 15.45	a 1.3	
				Di	15.50 - 17.25	b	
		14.10 - 15.45	c				
		15.50 - 17.25	d				
112042	W2	Englisch II (E)	S 2	Mo	15.50 - 17.25	a 8.2	Rothfritz
				Mi	15.50 - 17.25	b	
112045	M2	Grundlagen der Fertigungstechnik I (GFT)	V 1	Do	11.40 - 12.25	9.8	Hipp
				S 1	12.30 - 13.15		
112047	B2	Grundlagen des Maschinenbaus II (GM)	V 2	Mo	10.50 - 12.25	8.3	Kail
				P 1	Mo	12.30 - 13.15	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
112049	M2/ W2/ B2	Konstruktions- elemente (KoE)	V 1	Di	11.40 - 12.25	8.1	Sturmath
			Ü 1	Fr	10.00-10.45	b 8.2	
					10.50 - 11.35	a	
112071	F4/K4/ W4/B4	Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD)	V 1	Di	8.50 - 9.35	2.4	Stolp
			Ü 1	Di	14.10 - 14.55	a 13.1.3	
					15.00 - 15.45	b	
					15.50 - 16.35	c	
					16.40 - 17.25	d	
112092	M2/W2	Technische Mechanik II (Me)	V 2	Do	10.00 - 11.35	7.1	Riedel
			Ü 1	Mo	10.50 - 11.35	8.1	
			S 1	Mo	8.00 - 8.45	b 8.2	
					8.50 - 9.35	a	
112101	K4	Höhere Mechanik I (HMe)	V 3	Di	10.00 - 11.35	9.8	Klein
					12.30 - 13.15	9.7	
			Ü 2	Do	13.00 - 14.55		
112111	F4/K4	Messen Steuern Regeln II (MSR)	V 1	Mi	10.00 - 10.45	8.3	Bechtloff
			Ü 1		10.50 - 11.35		
			P 1	Mo	13.20 - 14.05	a 13.4.2	
					14.10 - 14.55	b	
112132	F4/K4/ W4/B4	Strömungslehre II (SLM)	V 2	Mo	10.00 - 11.35	4.1	Tillner
			P 1	Mi	14.10 - 14.55	13.3.2	
112142	K6	Höhere Strömungs- lehre II (HSL)	V 1	Mi	11.40 - 12.25	9.0	Tillner
			Ü 1	Mi	12.30 - 13.15		
			P 1	Mi	16.40 - 17.25		
112152	M2/F6/ K6/W4/ B4	Technisches Englisch II (TE)	S 2	Do	13.20 - 14.55	4.1	Franzbecker
112162	F4/K4	Wärmelehre II (WL)	V 1	Di	8.00 - 8.45	2.4	Schuster
			Ü 1	Mo	11.40 - 12.25	a 9.7	
					12.30 - 13.15	b	
			P 1	Di	16.40 - 17.25	13.3.1	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name			
112182	M2/W2	Werkstoffkunde II (WK)	V 2	Di	8.00 - 9.35	7.1	Sommer			
			S 2	Mo	8.00 - 8.45 8.50 - 9.35	a b		4.1		
			P 1	Mo	11.40 - 12.25 12.30 - 13.00	a b	6.4	Hipp		
				Di	14.10 - 14.55 15.00 - 15.45 15.50 - 16.35 16.40 - 17.25	a b c d		Sommer		
				Mi	11.40 - 12.25 12.30 - 13.15	e f	4.1			
			112190	F4/K4/ W 4	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)	V 2	Do	8.00 - 9.35	9.0	Sommer
					S 1	Do	12.30 - 13.15	9.7		
					P 2	Do	15.50 - 17.25	6.4		



SAFE

Das patente Programm  
für alle Hochschulangehörigen

**Finanzielle Unterstützung zur  
Patentanmeldung und Verwertung von  
Forschungs- und Entwicklungsergebnissen.**

Weitere Infos und Anträge: [www.nrw-safe.de](http://www.nrw-safe.de)

**SAFE** ermöglicht die **kostenlose** Beratung, Neuheitsrecherche und Strategieentwicklung zur kommerziellen Nutzung Ihrer F&E-Ergebnisse und Erfindungen.

**SAFE** übernimmt für aussichtsreiche Innovationen **75%** der nationalen und internationalen Patentverfahrens- und Verwertungskosten, bis zu einer Höhe von **43.500 DM**.

Sprechen Sie uns unverbindlich an:

VDI Technologiezentrum, Düsseldorf  
0211 6214 -376, -508 oder 584

**VDI** TECHNOLOGIEZENTRUM  
PHYSIKALISCHE TECHNOLOGIEN



Ministerium für Schule,  
Wissenschaft und Forschung  
des Landes Nordrhein-Westfalen

**NRW.**

## Technische Anwendungsfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
113005	F4/K4/ W4/B4	Angewandte Mathematik (AMa)	V 2	Fr	8.00 - 9.35	4.1	Riedel
			Ü 1	Mo	15.00 - 15.45	7.1	
			S 1	Mo	15.50 - 16.35		
113010	K4	Apparatebau I (AB)	V 2	Fr	10.00 - 11.35	9.8	Klein
			Ü 1	Do	15.00 - 15.45	9.7	
113011	K6	Apparatebau III (AB)	V 1	Mo	15.50 - 16.35	8.3	Klein
			Ü 1	Mo	16.40 - 17.25		
113012	W4/B4	Apparatebau für Wirtschafts- ingenieure (AbW)	V 2	Fr	8.00 - 9.35	8.2	Klein
			Ü 2	Do	8.00 - 9.35	8.3	
113020	F6/K6	Arbeits- und Verbrennungs- maschinen (AV)	V 4	Di	10.00 - 11.35	8.3	Kail Kail
				Do	10.00 - 11.35	4.1	
			Ü 2	Di	11.40 - 13.15	8.3	
			P 2	Do	8.00 - 9.35	4.1	
113030	F4/K4/ W4/B4	Energietechnik I (EnT)	V 2	Mo	8.00 - 9.35	9.0	Kail
			Ü 1	Mo	15.00 - 15.45	9.0	
			S 1	Mo	15.50 - 16.35		
113031	F6/K6	Energietechnik II (EnT)	V 1	Do	15.00 - 15.45	7.1	Kail
			P 1	Do	15.50 - 16.35		
113054	F6/W6 B 2 W 6	Fertigungs- verfahren (FV)	V 2	Mi	11.40 - 13.15	2.4	Hipp
			S 1	Fr	8.50 - 9.35	8.3	
			V 1	Fr	8.00 - 8.45		
113060	F6/K6/ W6/B6	Fördertechnik (Föt)	V 2	Di	10.00 - 11.35	9.0	Gronau
			Ü 2	Mo	11.40 - 13.15	8.2	
			S 2	Mi	8.00 - 9.35		
113070	K6	Getriebelehre II (GL)	V 2	Do	15.00 - 16.35	9.0	Sturmath
			Ü 1	Do	16.35 - 17.25		
113075	K6/W6	Grundlagen finiter Feldberechnung (GFF)	V 2	Fr	11.40 - 13.15	8.2	Klein
			Ü 1	Di	8.50 - 9.35	8.3	
113082	F6/K6 W6/B6	Hydraulik und Pneumatik II (HyP)	V 2	Do	11.40 - 13.15	7.1	Oevenscheidt
			S 1	Do	8.00 - 8.45	2.4	
			P 1	Do	8.50 - 9.35		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
113090	K6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG)	V 1 S 1	Mo Mo	14.10 - 14.55 15.00 - 15.45	9.8	Tillner
113146	K6	Maschinen- dynamik II (MDy)	V 2 Ü 1 S 1	Do Do Do	11.40 - 13.15 13.20 - 14.05 14.10 - 14.55	8.3	Riedel
113160	F6/K6 W6/B6	Oberflächentechnik Aluminium (OTA)	V 1 S 1	Di Di	8.00 - 8.45 8.50 - 9.35	9.0	Hipp
113191	F4/K4 W4/B4	Prozessdaten- verarbeitung (PDV)	V 2 Ü 1 P 1	Mi Mo Mo	8.00 - 9.35 13.20 - 14.05 14.10 - 14.55	10.3 9.0	Nerz
113201	F4/W4 B4	Schweißtechnik I (SchT)	V 2 S 1	Mi Di	8.00 - 9.35 15.00 - 16.35	9.8	Hipp
113206	F6/K6	Sondergebiete der Energietechnik (SenT)	V 2 S 2	Mi Mi	10.00 - 11.35 14.10 - 15.45	9.0	Kail
113208	F6/K6	Sondergebiete der Fertigungsverfahren (SFV)	V 2 S 1	Fr Do	10.00 - 11.35 15.50 - 16.35	9.7 9.8	Hipp
113210	F6/K6	Sondergebiete der Regelungstechnik (SRT)	V 2 Ü 1 P 1	Mi Mo Mo	8.00 - 9.35 11.40 - 12.25 12.30 - 13.15	8.3 9.8 13.4.2	Bechtloff
113220	F6/K6 W6/B6	Speicherprogrammierte Steuerungen (SPS)	V 2 Ü 1 P 1	Mo Do Do	10.00 - 11.35 10.00 - 10.45 10.50 - 11.35	10.3 9.2 9.2	Schwarz
113231	F4/K4	Stahlbau I (StB)	V 2 Ü 1	Do Do	10.00 - 11.35 11.40 - 12.25	9.8 9.7	Sturmraath
113240	K6	Strömungslehre- maschinen II (SLM)	V 1 S 1 P 1	Fr Fr Mi	8.00 - 8.45 8.50 - 9.35 15.50 - 16.35	2.4 13.3.2	Tillner
113252	F6/K6	Sondergebiete der Messtechnik (SMT)	V 2 P 2	Mo Di	10.00 - 11.35 13.20 - 14.55 15.00 - 16.35	2.4 a 13.4.2 b	Bechtloff



Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
113253	K6/W6 B6	Sondergebiete der Strömungs- maschinen (SSM)	V 2	Fr	10.00 - 11.35	2.4	Tillner
			S 1	Di	8.00 - 8.45	8.3	
			P 1	Mi	15.00 - 15.45	13.3.2	
113280	K6/W6/ B6	Thermische Verfah- renstechnik (TVT)	V 2	Mo	8.00 - 9.35	9.8	Schuster
			Ü 2	Di	11.40 - 13.15	7.1	
			P 1	Di	14.10 - 14.55	13.3.1	
113310	K6	Umweltverfahrens- technik II (UVT)	V 1	Mo	14.10 - 14.55	8.3	Schuster
			Ü 1	Mo	15.00 - 15.45		
			P 1	Di	15.00 - 15.45	13.3.1	
113303	F6/K6	Werkzeugmaschi- nen und Vorrich- tungen II (WM)	V 1	Mi	10.00 - 10.45	2.4	Oevenscheidt
			S 1	Mi	10.50 - 11.35	2.4	
			P 1	Mi	14.10 - 14.55	13.4.3	

### Wirtschafts- und Betriebstechnik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
114120	W6/B6	Automatisierung in der Fertigungstech- nik II (AFT)	V 1	Do	14.10 - 14.55	2.4	Oevenscheidt
			S 1	Do	15.00 - 15.45		
114038	W6/B6	Bilanz- und Unter- nehmenssteuer- recht I (BU)	V 2	Do	10.00 - 11.35	2.4	Knobloch
114039	B2/W4	EU-Institutionen, Europarecht (EU)	V 2	Di	8.00 - 9.35	8.1	Knobloch
			Ü 2	Mi	15.50 - 17.25		
114040	F4/W4/ B4	Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl)	V 2	Di	11.40 - 13.15	4.1	Schönfelder
			S 1	Do	14.10 - 14.55	7.1	
114055	W6/B6	Gewerblicher Rechtsschutz I (GWR)	S 4	Mo	11.40 - 13.15	2.4	Knobloch
				Di	14.10 - 15.45		
114057	B6	Grundlagen multi- medialer Systeme (GmS)	V 2	Mi	8.00 - 9.35	9.7	Breide
			Ü 1	Fr	8.00 - 8.45	2.3	
			S 1	Fr	8.50 - 9.35		

# WE WANT YOU!



## Hochschulabsolventen\*

Fachrichtung:

Ingenieure\*

Wirtschaftswissenschaften\*

IT-Spezialisten\*

Als "Top 100-Unternehmen der deutschen Industrie" sind wir erfolgreich in den Geschäftsbereichen Stahl/Rohr, Automobiltechnik, Maschinenbau, Handel. 17.000 Mitarbeiter in 13 Ländern erwirtschaften einen Umsatz von 5 Milliarden DM.

\*)

## Mitarbeiter bestimmen unseren Erfolg



Sie haben praxisorientiert studiert und erfolgreich Ihr Studium abgeschlossen?  
Sie sind begeisterungsfähig und haben Lust, Ihre Ideen in einem internationalen Unternehmen kreativ umzusetzen?

Wir bieten Ihnen die Herausforderung, die Sie suchen. In der Benteler Gruppe werden Sie direkt in innovative Teams eingebunden und in unterschiedlichsten Projekten eigenständig gefordert.

Und wenn wir schon von fordern sprechen, ist es für uns selbstverständlich, auch Sie systematisch zu fördern. Mitarbeitergespräche sorgen dafür, dass Sie Ihre Interessen und Potentiale optimal entfalten können.

Ihre Konzepte zur Lösung von Problemen interessieren uns. Wir wollen uns weiterentwickeln - Sie sich auch?

Sind Sie im Studium? Kein Problem, auch ein Praktikum oder eine Diplomarbeit könnte der erste Einstieg sein.

Nutzen Sie Ihre Chance, wir freuen uns auf ihre Bewerbung.  
Möchten Sie mehr wissen:

[www.benteler.de](http://www.benteler.de)

Benteler Gruppe • Residenzstrasse 1 • 33104 Paderborn

# BENTELER



Stahl/Rohr ■ Automobiltechnik ■ Maschinenbau ■ Handel

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
114060	F4/K4	Industriebetriebslehre I (IBL)	V 2 S 1	Mi Do	11.40 - 13.15 15.00 - 15.45	9.8	Schönfelder
114065	W6/B6 B4	Internationale Wirtschaftsbeziehungen I (IW)	V 2 S 2	Do Di	11.40 - 13.15 11.40 - 13.15	2.4	Knobloch
114067	B4	Logistik (Log)	Ü 2 S 2	Mo Mi	8.00 - 9.35 10.00 - 11.35	8.3 8.2	Gronau
114071	W6/B6 B4	Marketing I (MK)	V 2 S 2	Mo Do	10.00 - 11.35 8.00 - 9.35	8.2	Jageniak
114081	W4/B4	Operations Research I (OR)	V 3 Ü 1 S 2	Mi Do Do Di	10.00 - 11.35 11.40 - 12.25 12.30 - 13.15 14.10 - 15.45	4.1	Kaczmarczyk
114110	W6/B6	Personalwirtschaft (PeW)	V 2 S 1	Mo Mi	8.00 - 9.35 14.10 - 14.55	2.4	Jageniak
114112	W4/B4	Produktionswirtschaft II (PW)	V 2 S 2	Di Do	10.00 - 11.35 10.00 - 11.35	8.1	Schönfelder
114113	W6/B6	Praxisprojekt	Ü 2 S 2	nach Vereinbarung			Gronau
114115	F4/K4 W4/B4	Qualitätsmanagement II (QM)	V 2 S 2	Fr Mi Fr Mi	11.40 - 12.25 15.00 - 15.45 12.30 - 13.15 15.50 - 16.35	2.4 4.1 2.4 4.1	Hipp Albrecht Hipp Albrecht
114120	F6/K6 W4/B4 B4	Sondergebiete der Datenverarbeitung (SDV)	V 2 P 2 Ü 2	Fr Di Fr	10.00 - 11.35 11.40 - 13.15 11.40 - 13.15	8.1 1.35 7.1	Stehling
114122	W6	Sondergebiete der Betriebswirtschaftslehre (SBWL)	Ü 2 S 2 P 2	Mo Do Di	14.10 - 15.45 14.10 - 15.45 8.00 - 9.35	8.2 1.35	Gronau
114125	F4/W6 B6	Unternehmensorganisation I (UO)	V 2 S 1	Mi Mi	15.00 - 16.35 16.00 - 17.25	2.4	Schönfelder

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
114146	W4/B4	Unternehmensrechnung II (UR)	Ü 4	Mo Mi	11.40 - 13.15 11.40 - 13.15	8.1	Jageniak
114126	F4/W4/ B6	Planspiel zur Unternehmensrechnung	S 2	nach Vereinbarung			Jageniak
114160	B2/W2	Wirtschaftsprivatrecht (WPR)	V 2 Ü 2	Mo Mi	14.10 - 15.45 14.10 - 15.45	8.1	Knobloch
114165	B2	Wirtschaftsenglisch II (WE)	S 2	Do Do	10.00 - 11.35 11.40 - 13.15	a 8.2 b	Rothfritz

### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
116010		Apparatebau	S	nach Vereinbarung			Klein
116020		Datenverarbeitung	S	nach Vereinbarung			Willms
116030		Energietechnik	S	nach Vereinbarung			Kail
116040		Fertigungstechnik	S	nach Vereinbarung			Hipp/ Oevenscheidt
116050		Fördertechnik/Materialflusssimulation/Logistik	S	nach Vereinbarung			Gronau
116060		Kältetechnik/Klimatechnik/Thermische Verfahrenstechnik	S	nach Vereinbarung			Schuster
116070		Rechnergestütztes Konstruieren	S	nach Vereinbarung			Stolp
116080		Konstruktionslehre/Getriebelehre/Stahlbau	S	nach Vereinbarung			Sturmath/ Stolp
116100		Messtechnik	S	nach Vereinbarung			Bechtloff
116110		Rechnungswesen/Controlling	S	nach Vereinbarung			Knobloch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
116120		Regelungstechnik	S		nach Vereinbarung		Bechtloff
116130		Schweißtechnik	S		nach Vereinbarung		Hipp
116140		Strömungslehre/ Strömungsmaschinen	S		nach Vereinbarung		Tillner
116150		Unternehmensfüh- rung/Unternehmens- organisation	S		nach Vereinbarung		Schönfelder
116160		Wärmelehre	S		nach Vereinbarung		Schuster
116170		Werkstoffkunde/ Werkstoffprüfung	S		nach Vereinbarung		Sommer
116180		Werkzeugmaschinen/ Automatisierungs- technik	S		nach Vereinbarung		Oevenscheidt

### Allgemeinwissenschaftliche Seminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
117020		Geographie	S 2	Di	14.10 - 15.45		Grewe
117030		Arbeits- und Umweltschutz	S 2	Mi	13.45 - 15.15		N.N.
117040		Französisch I	S 2	Mi	16.40 - 18.15		Schlinkert
117050		Religion	S 2	Di	14.10 - 15.45		N.N.
117070		Mitarbeiterführung	S 2		Blockveranstaltung nach Ankündigung		Sprenger
117080		Russisch	S 2	Do	15.00 - 16.30		Kaczmarczyk

# 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
			P 2	Di	14.10 - 15.45		10.2	
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		
	Di	13.20 - 14.55	g	Krause				
		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 systemtheoretische Grundlagen der Datenübertragung (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 Nachrichtenübertragung und Hochgeschwindigkeitsnetze (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	Krause	
				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	a/b c/d		
			P 1	Di	10.00 - 11.35			9.1
					11.40 - 13.15			
152807		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		
152808		Kommunikations- netze und Vermitt- lungstechnik (KuV)	V 2	Mo	8.00 - 9.35	2.3	Breide	
			Ü 2	Fr	8.00 - 9.35	a b		
			P 2	Di	10.00 - 11.35			6.2
					11.40 - 13.15			
152809	W	Mikroprozessor- technik (Mic1)	V 2	Fr	10.00 - 11.35	2.3	Hahn	
			Ü 1	Do	15.00 - 15.45	a b c d e		
			P 2	Di	14.10 - 15.45			7.2
					15.50 - 17.25			
				Do	10.00 - 11.35	g h		
					11.40 - 13.15			
				Fr	14.10 - 15.45			
					15.50 - 17.25			
152810		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)	V 3	Di	8.00 - 9.35	2.3	Hafner	
			Ü 1	Mi	14.10 - 14.55	7.1		
				Mi	10.50 - 11.35	a		9.7
					11.40 - 12.25	b		
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		
					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	
			Ü 1	Do	11.40 - 12.25			
				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