



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

Paderborn, WS 1972/73(1972) - WS 1979/80(1979)

Nachrichtentechnik (Meschede)

urn:nbn:de:hbz:466:1-8170

Nachrichtentechnik (Meschede)

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
AN	NT 1a	Analysis V 3 Üa 2 Üb 2 Üc 2	Bekanntgabe am Anschlagbrett	Enders
ALG	NT 1a	Algebra V 4 Üa 3 Üb 3 Üc 3	"	Meierling
CW	NT 1a	Chemie und Werkstoffkunde V 4 Üa 2 Üb 2 Üc 2	"	Belthle
GE	NT 1a	Grundlagen Elektrotechnik V 4 Üa 2 Üb 2 Üc 2	"	NN NN Krause
PR	NT 1a	Programmieren V 2 Üa 1 Üb 1 Üc 1	"	Mertens
AN	NT 1b	Analysis V 3 Üa 2 Üb 2 Üc 2	"	Reiche
ALG	NT 1b	Algebra V 4 Üa 3 Üb 3 Üc 3	"	Reiche
CW	NT 1b	Chemie und Werkstoffkunde V 4 Üa 2 Üb 2 Üc 2	"	Schweins NN NN

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
GE	NT 1b	Grundlagen Elektrotechnik V 4 Üa 2 Üb 2 Üc 2	Bekanntgabe am Anschlagbrett	Stiassny
PR	NT 1b	Programmieren V 2 Üa 1 Üb 1 Üc 1	"	Mertens
Ma	NT 2	Mathematik V 6 Ü 4	"	Reinhart
Ph	NT 2	Physik V 3 Ü 1	"	Nied
CW	NT 2	Chemie und Werkstoffkunde V 2 Ü 1	"	Schweins
GE	NT 2	Grundlagen Elektrotechnik V 6 Ü 3	"	NN Neitzel
SWL	NT 2	Staats- und Wirtschaftslehre V 1 Ü 1	"	Reben
Ma	NT 3	Mathematik V 5 Üa 4 Üb 4 Üc 4	"	Kaczmarczyk
Ph	NT 3	Physik V 5 Üa 3 Üb 3 Üc 3	"	Klasen
GE	NT 3	Grundlagen Elektrotechnik V 4 Üa 4 Üb 4 Üc 4	"	Moczala

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
		La 2 (vierzehntägig)	Bekanntgabe	Neitzel
		Lb 2 (vierzehntägig)	am	
		Lc 2 (vierzehntägig)	Anschlagbrett	
		Ld 2 (vierzehntägig)		
MT	NT 3	Meßtechnik	"	Keuter
		V 4		
SWL	NT 3	Staats- und Wirtschaftslehre	"	Wrede
		V 1		
		Üa 1		
		Üb 1	"	NN
		Üc 1	"	NN
Ma	NT 4	Mathematik	"	Michel
		V 3		
		Üa 2		
		Üb 2		
		Üc 2		
MT	NT 4	Meßtechnik	"	Keuter
		V 1		
		Üa 1		
		Üb 1		
		Üc 1		
		La 2 (vierzehntägig)		
		Lb 2 (vierzehntägig)		
		Lc 2 (vierzehntägig)		
		Ld 2 (vierzehntägig)		
TE	NT 4	Theoretische Elektrotechnik	"	Wünsche
		V 2		
		Üa 2		
		Üb 2		
		Üc 2		
EL	NT 4	Elektrotechnik	"	Kleineberg
		V 3		
		Üa 2		
		Üb 2		
		Üc 2		
RT	NT 4	Regelungstechnik	"	Schmitt
		V 2		
		Üa 1		
		Üb 1		
		Üc 1		

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
EI	NT 4	Elektronen und Ionen V 3 Üa 2 Üb 2 Üc 2	Bekanntgabe am Anschlagbrett	Fritsch
TE	PhT 5	Theoretische Elektrotechnik V 3 Üb 1	"	Staudt
EL	PhT 5	Elektronik Lb 3 (dreiwöchentlich)	"	Keuter
DT	PhT 5	Digitaltechnik V 4 Üb 3 Lb 2 (vierzehntägig)	"	Jäger
RT	PhT 5	Regelungstechnik V 2 Üb 1	"	Neitzel
ENF	PhT 5	Einführung Niederfrequenz- technik Üa 1	"	Brachem
EHF	PhT 5	Einführung Hochfrequenz- technik V 1 Üa 1	"	Möller
MW	PhT 5	Mikrowellen V 1	"	Kleineberg
HS	PhT 5	Hochspannungstechnik V 2	"	Schmitt
AMa	PhT 5	Angewandte Mathematik V 2 Ü 2	"	Fritsch
TPh	PhT 5	Technische Physik V 1 Ü 1	"	Fritsch
TE	NV 5	Theoretische Elektrotechnik V 3 Üb 1	"	Staudt
EL	NV 5	Elektronik Lb 3 (dreiwöchentlich)	"	Keuter

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
DT	NV 5	Digitaltechnik V 4 Üa 3 Üb 3 La 2 (vierzehntägig) Lb 2 (vierzehntägig)	Bekanntgabe am Anschlagbrett " "	Jäger Neitzel Michel
RT	NV 5	Regelungstechnik V 2 Üa 1 Üb 1	"	Michel
ENF	NV 5	Einführung Niederfrequenz- technik Üb 1	"	Brachem
EHF	NV 5	Einführung Hochfrequenz- technik V 1 Üb 1	"	Möller
AM	NV 5	Antriebe und Maschinen V 1 Le 4 (vierwöchentlich) Lf 4 (vierwöchentlich) Lg 4 (vierwöchentlich)	" " " "	Draeger Krause Krause Neitzel
LE	NV 5	Leistungselektronik V 2	"	Staudt
BL	NV 5	Betriebslehre V 2 Üa 2	"	Frick
TE	ANT 5	Theoretische Elektrotechnik V 3 Üa 1	"	Staudt
EL	ANT 5	Elektronik La 3 (dreiwöchentlich)	"	Kleineberg
RT	ANT 5	Regelungstechnik V 2 Üa 1	"	Michel
ENF	ANT 5	Einführung Niederfrequenz- technik Üa 1	"	Brachem
EHF	ANT 5	Einführung Hochfrequenz- technik V 1 Üa 1	"	Möller

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
AM	ANT 5	Antriebe und Maschinen V 1 Ü 1 La 4 (vierwöchentlich)	Bekanntgabe am Anschlagbrett	Draeger
HS	ANT 5	Hochspannungstechnik V 2	"	Schmitt
LE	ANT 5	Leistungselektronik V 2	"	Staudt
AL	ANT 5	Anlagen V 2	"	Staudt
BL	ANT 5	Betriebslehre V 2 Üa 2	"	Frick
TE	Nü 5	Theoretische Elektrotechnik V 3 Üc 1	"	Staudt
EL	Nü 5	Elektronik La 3 (dreiwöchentlich)	"	Kleineberg
ERT	Nü 5	Einführung Regelungstechnik V 1 Ü 1	"	Schmitt
NF	Nü 5	Niederfrequenztechnik V 2 Ü 1 La 2 Lb 2	" " "	Brachem Wünsche Wünsche
HF	Nü 5	Hochfrequenztechnik V 2 Ü 1 La 2 (vierzehntägig) Lb 2 (vierzehntägig) Lc 2 (vierzehntägig)	"	Möller
MW	Nü 5	Mikrowellen V 1	"	Kleineberg
HFM	Nü 5	Hochfrequenz Meßtechnik V 1 La 2 (vierzehntägig) Lb 2 (vierzehntägig) Lc 2 (vierzehntägig)	"	Möller

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
AM	Nü 5	Antriebe und Maschinen La 4 (vierwöchentlich) Lb 4 (vierwöchentlich) Lc 4 (vierwöchentlich) Ld 4 (vierwöchentlich)	Bekanntgabe am Anschlagbrett	Draeger
HS	Nü 5	Hochspannungstechnik V 2	"	Schmitt
BL	Nü 5	Betriebslehre V 2 Üa 2	"	Frick
TE	PhT 6	Theoretische Elektrotechnik V 1 Üb 1	"	Draeger
EDV	PhT 6	Einführung Datenverarbeitung V 1 Ü 1	"	Mertens
ENF	PhT 6	Einführung Niederfrequenz- technik Ü 1 Lc 2 (vierzehntägig)	"	Brachem
HS	PhT 6	Hochspannungstechnik La 2 (vierzehntägig) Lb 2 (vierzehntägig)	"	Schmitt
TPh	PhT 6	Technische Physik V 1 Ü 1 L 1	"	Klasen
HT	PhT 6	Halbleitertechnologie V 1 Ü 1	"	Wünsche
TE	NV 6	Theoretische Elektrotechnik V 1 Üa 1	"	Draeger
DT	NV 6	Digitaltechnik La 2 (vierzehntägig) Lb 2 (vierzehntägig)	"	Jäger
RT	NV 6	Regelungstechnik V 1 Ü 1 La 2 Lb 2	"	Michel

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
ENF	NV 6	Einführung Niederfrequenz- technik Ü 1 La 2 (vierzehntägig) Lb 2 (vierzehntägig)	Bekanntgabe am Anschlagbrett	Brachem
DV	NV 6	Datenverarbeitung V 2 Ü 2 L 1	"	Mertens
EHF	NV 6	Einführung Hochfrequenz- technik La 2 (vierzehntägig) Lb 2 (vierzehntägig)	"	Wünsche
AM	NV 6	Antriebe und Maschinen Lc 4 (vierwöchentlich) Ld 4 (vierwöchentlich)	"	Staudt
BL	NV 6	Betriebslehre V 2 Üa 2	"	Frick
TE	Nü 6	Theoretische Elektrotechnik V 1 Üb 1	"	Draeger
EDV	Nü 6	Einführung Datenverarbeitung V 1 Ü 1	"	Mertens
NF	Nü 6	Niederfrequenztechnik V 2 Ü 1 L 2	"	Brachem
HF	Nü 6	Hochfrequenztechnik V 2 Ü 1 L 2	"	Möller
MW	Nü 6	Mikrowellen V 1 La 2 (vierzehntägig) Lb 2 (vierzehntägig)	"	Kleineberg
AM	Nü 6	Antriebe und Maschinen La 4 (vierwöchentlich) Lb 4 (vierwöchentlich)	"	Staudt

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
BL	Nü 6	Betriebslehre V 2 Üa 2	Bekanntgabe am Anschlagbrett	Frick
HS	Nü 6	Hochspannungstechnik V 2	"	Schmitt
TE	ANT 6	Theoretische Elektrotechnik V 1 Üa 1	"	Draeger
EDV	ANT 6	Einführung Datenverarbeitung V 1 Ü 1	"	Mertens
ENF	ANT 6	Einführung Niederfrequenz- technik Ü 1 La 2 (vierzehntägig)	"	Brachem
EHF	ANT 6	Einführung Hochfrequenz- technik La 2 (vierzehntägig)	"	Wünsche
AM	ANT 6	Antriebe und Maschinen La 4 (vierwöchentlich)	"	Staudt
AL	ANT 6	Anlagen V 1 Ü 1 L 1	"	Staudt
HS	ANT 6	Hochspannungstechnik V 1 Ü 1 La 2 (vierzehntägig)	"	Schmitt
LE	ANT 6	Leistungselektronik V 2 Ü 1 L 1	"	Staudt
BL	ANT 6	Betriebslehre V 2 Üa 2	"	Frick