



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

**Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die  
Gesamthochschule Paderborn**

**Gesamthochschule Paderborn**

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

Nachrichtentechnik

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

## Nachrichtentechnik

PS	N 1	<b>Mathematik, Proseminar</b> S 3	Ort u. Zeit am Anschlagbrett	Meierling
ALG	N 1	<b>Grundlagen der höheren Mathematik I (Algebra)</b> V 3 Ü 2	"	Kaczmarczyk
AN	N 1	<b>Grundlagen der höheren Mathematik (Analysis)</b> V 4 Ü 3	"	Kaczmarczyk
PR	N 1	<b>Programmieren</b> V 2 Ü 1	"	Jäger
GE	N 1	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b> V 4 Ü 2	"	Moczala
CW	N 1	<b>Chemie u. Werkstofftechnik</b> V 4 Ü 2	"	Belthle Schweins
Ma	N2A	<b>Höhere Mathematik</b> V 2 Ü 2	a, b, c	Klasen
PR	N2A	<b>Programmieren</b> V 2 Ü 1	a, b, c	Meierling
GE	N2A	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b> V 4 Ü 2	a, b, c	Krause
Ph	N2A	<b>Physik</b> V 5 Ü 3	a, b, c	Meierling
MT	N2A	<b>Elektrische Meßtechnik</b> V 4	"	Keuter

SWL	N2A	<b>Staats- u. Wirtschaftslehre</b>	Ort u. Zeit	Wrede
		V 3	am	
		S 1	a, b, c	Anschlagbrett
Ma	N2B	<b>Höhere Mathematik</b>	"	Reiche
		V 2		
		Ü 2	a, b, c	
PR	N2B	<b>Programmieren</b>	"	Jäger
		V 2		
		Ü 1	a, b, c	
GE	N2B	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b>	"	Stiassny
		V 4		
		Ü 2	a, b, c	
Ph	N2B	<b>Physik</b>	"	Reiche
		V 5		
		Ü 3	a, b, c	
MT	N2B	<b>Elektrische Meßtechnik</b>	"	Keuter
		V 4		
SWL	N2B	<b>Staats- u. Wirtschaftslehre</b>	"	Wrede
		V 3		
		S 1	a, b, c	
Ma	N 3	<b>Höhere Mathematik</b>	"	Reinhart
		V 2		
		Ü 2		
GE	N 3	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b>	"	Neitzel
		V 4		
		Ü 3		
		L 1		
Ph	N 3	<b>Physik</b>	"	Nied
		V 5		
		Ü 3		
MT	N 3	<b>Elektrische Meßtechnik</b>	"	Keuter
		V 4		
		L 3		
MT	N 4	<b>Elektrische Meßtechnik</b>	"	Keuter
		L 3		
Ph	N 4	<b>Physik</b>	"	Fritsch
		L 2		Klasen

TE	N 4	<b>Theoretische Elektrotechnik</b>	Ort u. Zeit	Moczala
		V 5	am	
		Ü 3	a, b, c Anschlagbrett	
EL	N 4	<b>Elektronik</b>	"	Kleineberg
		V 3		
		Ü 2	a, b, c	
RT	N 4	<b>Regelungstechnik</b>	"	Michel
		V 2		
		L 1		
EI	N 4	<b>Elektronen und Ionen</b>	"	Fritsch
		V 3		
		Ü 1	a, b, c	
AM	N 4	<b>Antriebe und Maschinen</b>	"	Draeger
(ANT)		V 3		
		Ü 1		
NF	N 4	<b>Niederfrequenztechnik</b>	"	NN
(NÜ)		V 3		
		Ü 1	a, b	
ENV	N 4	<b>Einführung in die Nachrichtenverarbeitung</b>	"	Neitzel
(NV)		V 2		
		Ü 2		
KPh	N 4	<b>Kernphysik</b>	"	Klasen
(PT)		V 3		
		Ü 1		
TE	N 5	<b>Theoretische Elektronik</b>	"	Wünsche
		V 5		
		Ü 3	a, b, c	
EL	N 5	<b>Elektronik</b>	"	Kleineberg
		L 2		
RT	N 5	<b>Regelungstechnik</b>	"	Schmitt
		V 2		
		Ü 1		
RT	N 5	<b>Regelungstechnik</b>	"	Michel
(ANT,		L 2		
NV, PT)				

AM	N 5 (ANT)	Antriebe und Maschinen V 4 Ü 2	Ort u. Zeit am Anschlagbrett	Draeger
AM	N 5 (NV)	Antriebe und Maschinen V 3 Ü 1	"	Draeger
HS	N 5 (ANT)	Hochspannungstechnik V 2	"	NN
LE	N 5 (ANT)	Leistungselektronik V 2 Ü 1	"	Staudt
NF	N 5 (ANT, NV)	Niederfrequenztechnik V 3 Ü 1	"	NN
NF	N 5 (NÜ)	Niederfrequenztechnik V 4 Ü 2	"	Brachem
HF	N 5 (NÜ, PT)	Hochfrequenztechnik V 3 Ü 1	" a, b	Möller
MW	N 5 (NÜ, PT)	Mikrowellentechnik V 2 Ü 1	" a, b	Kleineberg
ENV	N 5	Einführung in die Nachrichtenverarbeitung V 2 Ü 2	" a, b	Neitzel
DV	N 5 (NV)	Datenverarbeitung V 3 Ü 2	"	Jäger
DT	N 5 (NV)	Digitaltechnik V 1 Ü 1	"	Jäger
KPh	N 5 (PT)	Kernphysik V 3 Ü 1	"	Klasen

TPh	N 5 (PT)	Technische Physik V 4 Ü 2	Ort u. Zeit am Anschlagbrett	Fritsch
TE	N 6	Theoretische Elektrotechnik V 1 Ü 1	"	Staudt
RT	N 6 (NV, PT)	Regelungstechnik V 1 Ü 1 L 2	" a, b	Michel
AM	N 6 (ANT, NÜ, NV)	Antriebe und Maschinen L 1	"	Draeger Krause
HS	N 6 (ANT, NÜ, PT)	Hochspannungstechnik V 1 Ü 1	"	Schmitt
HS	N 6 (ANT, PT)	Hochspannungstechnik L 1	"	Schmitt
LE	N 6 (ANT)	Leistungselektronik V 2 Ü 1 L 1	"	Staudt
AL	N 6 (ANT)	Elektrische Anlagen V 1 Ü 1 L 1	"	Staudt
NF	N 6 (NÜ)	Niederfrequenztechnik V 2 Ü 1 L 2	" a, b	Brachem Wünsche
ENF	N 6 (ANT, NV, PT)	Einführung in die Niederfrequenztechnik Ü 2 L 1	"	Brachem
HF	N 6 (NÜ)	Hochfrequenztechnik V 2 Ü 1 L 2	" a, b	Möller

EHF	N 6 (ANT, NV)	<b>Einführung in die Hochfrequenztechnik</b> V 1 L 1	Ort u. Zeit am Anschlagbrett	Möller
MW	N 6 (NÜ, PT)	<b>Mikrowellentechnik</b> V 1 L 1	"	Kleineberg
EDV	N 6 (ANT, NÜ, PT)	<b>Einführung in die Datenverarbeitung</b> V 1 Ü 1	" a, b	Geipel
DV	N 6 (NV)	<b>Datenverarbeitung</b> V 2 Ü 1 L 1	" a, b	Jäger
DT	N 6 (NV)	<b>Digitaltechnik</b> L 1	"	Neitzel
TPh	N 6 (PT)	<b>Technische Physik</b> V 1 Ü 1 L 1	"	Klasen
BL	N 6 (ANT, MÜ, NV)	<b>Betriebslehre</b> V 1 Ü 1	" a, b, c	Frick
HT	N 6 (PT)	<b>Halbleitertechnologie</b> V 1 Ü 1	"	Wünsche

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

<b>Zeitungswissenschaften</b>	<b>Gerlich</b>
S 2	
<b>Entwicklungsländer</b>	<b>Grewe</b>
dargestellt an Einzelbeispielen	
S 2	
<b>Wirtschaftsgeographie</b>	<b>Gurlitt</b>
S 2	
<b>Geschichte der Philosophie (Mittelalter)</b>	<b>Kaczmarczyk</b>
S 2	
<b>Die Verantwortung des Ingenieurs</b>	<b>Mayerhofer</b>
im Betrieb, für den Arbeitsschutz und	
den Umweltschutz	
S 2	
<b>Arbeitsrecht</b>	<b>Märtins</b>
S 2	
<b>Justiz und Politik</b>	<b>Märtins</b>
S 2	
<b>Literatur</b>	<b>Padberg</b>
S 2	
<b>Englisch I</b>	<b>Padberg</b>
S 2	
<b>Englisch II</b>	<b>Padberg</b>
S 2	
<b>Englisch III</b>	<b>Padberg</b>
S 2	
<b>Technisches Englisch II für MF</b>	<b>Petry</b>
S 2	
<b>Technisches Englisch III für MF</b>	<b>Petry</b>
S 2	
<b>Technisches Spanisch I</b>	<b>Reinhart</b>
S 2	
<b>Technisches Spanisch II</b>	<b>Reinhart</b>
S 2	

<b>Der Fachismus II</b>	<b>Richter</b>
S 2	
<b>Einführung in die Verhaltensforschung</b>	<b>Richter</b>
S 2	
<b>Filmkunde</b>	<b>Schäfer</b>
Einführung in die Filmbesprechung	
S 2	
<b>Entwicklungspolitik am Beispiel Tansanias</b>	<b>Schröder</b>
S 2	
<b>Biotechnik (Ingenieur-Biologie)</b>	<b>Tillner</b>
S 1	
<b>Russisch I</b>	<b>Wenndorf</b>
S 2	
<b>Russisch II</b>	<b>Wenndorf</b>
S 2	
<b>Epoche entscheidener Weltpolitik</b>	<b>Wurm</b>
Bedeutung im 20. Jahrhundert	
S 3	

## NOTIZEN

---

## NOTIZEN

---