



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

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

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

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	"	Möller
		a, b		
MW	N 5 (NÜ, PT)	Mikrowellentechnik V 2 Ü 1	"	Kleineberg
		a, b		
ENV	N 5	Einführung in die Nachrichtenverarbeitung V 2 Ü 2	"	Neitzel
		a, b		
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)	Einführung in die Hochfrequenztechnik V 1 L 1	Ort u. Zeit am Anschlagbrett	Möller
MW	N 6 (NÜ, PT)	Mikrowellentechnik V 1 L 1	"	Kleineberg
EDV	N 6 (ANT, NÜ, PT)	Einführung in die Datenverarbeitung V 1 Ü 1	" a, b	Geipel
DV	N 6 (NV)	Datenverarbeitung V 2 Ü 1 L 1	" a, b	Jäger
DT	N 6 (NV)	Digitaltechnik L 1	"	Neitzel
TPh	N 6 (PT)	Technische Physik V 1 Ü 1 L 1	"	Klasen
BL	N 6 (ANT, MÜ, NV)	Betriebslehre V 1 Ü 1	" a, b, c	Frick
HT	N 6 (PT)	Halbleitertechnologie V 1 Ü 1	"	Wünsche

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

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

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

NOTIZEN

NOTIZEN
