



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

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

Meschede

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

Lehrveranstaltungen

Meschede

Maschinentechnik II

Nachrichtentechnik

Maschinentechnik II

Ma	K1/F1	Mathematik V 3 S 2 S 2 Ü 1 Ü 1	Ort u. Zeit am Anschlagbrett	Enders
Ko	K1/F1	Maschinenelemente V 2 Ü 2 Ü 2 Ü 2	"	Borgas
Me	K1/F1	Technische Mechanik V 3 S 1 Ü 1	"	Voß
Ch	K1/F1	Chemie V 2 S 1	"	Belthle
Tch	K1/F1	Werkstoffkunde V 2 S 2 Ü 2 Ü 2	"	Schweins Belthle
Uf	K1/F1	Umformtechnik V 1 S 1	"	Belthle
SWL	K1/F1	Staats- u. Wirtschaftslehre V 1 S 1	"	Wrede
Ma	K2/F2	Mathematik V 4 S 2 Ü 1	"	Reinhart
Ko	K2/F2	Maschinenelemente V 3 Ü 3 Ü 3	"	Borgas

Ph	K2/F2	Experimentalphysik V 2 Ü 2	Ort u. Zeit am Anschlagbrett	Nied
Me	K2/F2	Technische Mechanik V 2 S 2 S 2 Ü 1 Ü 1	"	Voß
Tch	K2/F2	Technologie V 2 S 1	"	Schweins
SWL	K2/F2	Staats- u. Wirtschaftslehre V 1 S 1	"	Wrede
Ma	K3/F3	Mathematik V 2 S 2	"	Petry
Ko	K3/F3	Maschinenelemente V 2 S 1 S 1 Ü 2 Ü 2	"	Slawig
Ph	K3/F3	Experimentalphysik V 1 S 1	"	Nied
Me	K3/F3	Technische Mechanik V 2 S 2	"	Petry
WL	K3/F3	Thermodynamik V 1 S 1	"	Enders
ET	K3/F3	Elektrotechnik V 2 Ü 2	"	Krause
SWL	K3/F3	Staats- u. Wirtschaftslehre V 1 S 1	"	Wrede

FeT	K3/F3	Fertigungstechnik V 1 S 1	Ort u. Zeit am Anschlagbrett	Belthle
BL	K3/F3	Betriebslehre V 1 S 1	"	Hunold
SL	K3/F3	Strömungslehre V 2	"	Tillner
HMa	K4	Höhere Mathematik V 2	"	Wiedenroth
HMe	K4	Höhere technische Mechanik V 2 S 2	"	Voß
Ko	K4	Maschinenelemente Ü 2 Ü 2	"	Borgas
SL	K4	Strömungslehre V 2 Ü 1	"	Tillner
WL	K4	Wärmelehre V 4 S 1 Ü 1	"	Geipel
ET	K4	Elektrotechnik V 2 S 2	"	Krause
MT	K4	Meßtechnik V 1 S 1 V 1 Ü 1	"	Wiedenroth Borgas
KM	K4	Kolbenmaschinen V 2 S 1	"	Enders
SM	K4	Strömungsmaschinen V 2 Ü 1	"	Hölker

BM	K4	Baumaschinen V 1 S 1	Ort u. Zeit am Anschlagbrett	Reinhart
W	K4	Wasserkraftanlagen V 2 S 1	"	Petry
HMa	K5	Höhere Mathematik V 2 S 1	"	Wiedenroth
SL	K5	Technische Strömungslehre V 2 S 1 Ü 1	"	Tillner
RT	K5	Regelungstechnik V 2 S 1 Ü 1	"	Reinhart
MT	K5	Meßtechnik V 2 Ü 1	"	Wiedenroth
DV	K5	Datenverarbeitung V 1 S 1	"	Geipel
SM	K5	Strömungsmaschinen V 3 S 1 Ü 2	"	Tillner
Hy	K5	Hydraulik V 2 Ü 1	"	Slawig
BM	K5	Baumaschinen V 1 S 1	"	Reinhardt
W	K5	Wasserkraftanlagen V 2 S 1	"	Petry

HMa	K5	Höhere Mathematik V 2 S 1	Ort u. Zeit am Anschlagbrett	Wiedenroth
HMe	K5	Höhere technische Mechanik V 2	"	Voß
ET	K5	Elektrotechnik V 2 S 1	"	NN
RT	K5	Regelungstechnik V 2 S 1 Ü 1	"	Reinhart
MT	K5	Meßtechnik V 2 Ü 1	"	Wiedenroth
DV	K5	Datenverarbeitung V 1 S 1	"	Geipel
KM	K5	Kolbenmaschinen V 2 S 1 Ü 2	"	Hölker
Hy	K5	Hydraulik V 2 Ü 1	"	Slawig
BM	K5	Baumaschinen V 1 S 1	"	Reinhart
W	K5	Wasserkraftanlagen V 2 S 1	"	Petry
Ph	K6	Physik V 3 S 1 Ü 1	"	Nied
SL	K6	Technische Strömungslehre V 2 Ü 1	"	Tillner

MT	K6	Meßtechnik V 2	Ort u. Zeit am Anschlagbrett	Wiedenroth
DV	K6	Datenverarbeitung V 2 Ü 2	"	Geipel
SM	K6	Strömungsmaschinen V 2 S 2 Ü 1	"	Hölker
KW	K6	Kraftwerke V 2 S 1	"	Hölker
Hy	K6	Hydraulik V 2 Ü 1	"	Slawig
Ph	K6	Physik V 3 S 1 Ü 1	"	Nied
DV	K6	Datenverarbeitung V 2 Ü 2	"	Geipel
VT	K6	Verfahrenstechnik V 2 Ü 2 V 1 Ü 1 V 2	"	Geipel Borgas NN
KW	K6	Kraftwerke V 2 S 1	"	Hölker
Hy	K6	Hydraulik V 2 Ü 1	"	Slawig
FeT	F4	Fertigungstechnik V 2 S 1 Ü 2	"	Belthle

BL	F4	Betriebslehre V 2 S 1	Ort u. Zeit am Anschlagbrett	Hunold
WM	F4	Werkzeugmaschinen V 1 S 1	"	Frick
ET	F4	Elektrotechnik V 1 S 1	"	Krause
KM	F4	Kolbenmaschinen V 2 Ü 1	"	Enders
SM	F4	Strömungsmaschinen V 2 Ü 1	"	Hölker
IBL	F4	Industriebetriebslehre V 1 S 1	"	Gerlich
WSR	F4	Wirtschafts- u. Steuerrecht V 2 S 1	"	Gerlich
BM	F4	Baumaschinen V 1 S 1	"	Reinhart
W	F4	Wasserkraftanlagen V 2 S 1	"	Petry
FeT	F5	Fertigungstechnik V 2 S 1	"	Schweins
BL	F5	Betriebslehre V 2 S 1	"	Hunold
WM	F5	Werkzeugmaschinen V 1 S 1	"	Frick

Föt	F5	Fördertechnik V 1 S 1	Ort u. Zeit am Anschlagbrett	Slawig
ET	F5	Elektrotechnik V 1 S 1	"	Krause
DV	F5	Datenverarbeitung V 1 S 1 V 1 S 1	"	Geipel Gerlich
WSR	F5	Wirtschafts- u. Steuerrecht V 2 S 1	"	Gerlich
UB	F5	Unternehmensberatung V 2 S 2	"	Hunold
BM	F5	Baumaschinen V 1 S 1	"	Reinhart
W	F5	Wasserkraftanlagen V 2 S 1	"	Petry
FeT	F6	Fertigungstechnik V 2 S 1	"	Hunold
BL	F6	Betriebslehre V 2 S 1	"	Hunold
Föt	F6	Fördertechnik V 1 S 1	"	Slawig
DV	F6	Datenverarbeitung V 1 Ü 1	"	Gerlich
Schw	F6	Schweißtechnik V 1 S 1	"	Belthle

FA	F6	Fabrikanlagen V 1 S 1	Ort u. Zeit am Anschlagbrett	Frick
WSR	F6	Wirtschafts- u. Steuerrecht V 2 S 1	"	Gerlich
FW	F6	Finanzwissenschaften V 2 S 2	"	Gerlich
FeT	F6	Fertigungstechnik V 2 S 1	"	Hunold
BL	F6	Betriebslehre V 2 S 1	"	Hunold
FöT	F6	Fördertechnik V 1 S 1 Ü 2	"	Slawig
DV	F6	Datenverarbeitung V 1 Ü 1	"	Gerlich
Schw	F6	Schweißtechnik V 1 S 1	"	Belthle
FA	F6	Fabrikanlagen V 1 S 1	"	Frick
WM	F6	Werkzeugmaschinen V 1 S 1	"	Frick

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
