



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

# **Universitätsbibliothek Paderborn**

## **Vorlesungsverzeichnis**

**Fachhochschule Südost-Westfalen <Paderborn> / Abteilung  
<Paderborn>**

**Paderborn, WS 1971/72(1971)**

Pflichtfächer lt. Studienplan für 1. - 5. Semester

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8363**

Fachrichtung:

Semest	Nr.	Fach	Bezeichnung des Faches	V	U	S	P	LN
e 1	o1.o11	MHO I	Grundlagen der Höheren Mathematik	4	4			x
	o1.o41	MPG I	Programmierung (Assembler)	2	1			x
	o3.1o1	KKL I	Einführung in die Konstruktionslehre I	1	1			o
	o3.171	KSF I	Statik und Festigkeitslehre	2	1			x
	o4.o11	PEX I	Grundlagen der Physik	3	2			x
	o5.o41	CGR	Grundzüge der Chemie	3				x
e 2	o1.o12	MHO II	Analysis	3	3			x
	o1.o47	MPG	Praktikum zur Programmierung				1	o
	o2.o11	EAL I	Allgemeine Elektrotechnik I	3	2			o
	o3.o81	KKD I	Kinematik und Dynamik	2	2			x
	o3.1o2	KKL II	Einführung in die Konstruktionslehre II	1	2			x
	o4.o12	PEX II	Experimentalphysik	3	1	1		x
	o6.o11	VGT I	Grundzüge der Technologie I	2				o
e 3	o1.o13	MHO III	Angewandte Mathematik	2	2			x
	o1.o42	MPG II	Programmierung (Fortran)	1	1			x
	o2.o12	EAL II	Allgemeine Elektrotechnik II	3	2	1		x
	o2.o81	EMT I	Elektrische Meßtechnik I	2	1			x
	o4.o13	PEX III	Spezielle Kapitel der Physik	3		1		x
	o4.o41	PEP I	Praktikum zur Experimentalphysik				2	o
	o6.o13	VGT II	Grundzüge der Technologie II	2	1			x
	o9.o11	ASW I	Wirtschaftswissenschaften I	1		1		o
ee 4	o1.o47	MPG	Praktikum zur Programmierung				1	o
	o2.o21	EAT I	Grundlagen der Antriebstechnik	2	1			x
	o2.o51	EEG I	Grundlagen der Elektronik I	3	2		1	o
	o2.o61	EEK I	Industrielle und Kommunikationselektronik I	2	1	2		o
	o2.o82	EMT II	Elektrische Meßtechnik II				2	o
	o2.161	ETH I	Theoretische Elektrotechnik I	3	2	1		o
	o3.141	KMF	Mechanische Fertigungstechnik	1		1		x
	o9.o12	ASW II	Wirtschaftswissenschaften II	1		1		x
	ee 5	o2.o41	EEF I	Elektronische Fertigungstechnik I	1		1	
o2.o52		EEG II	Grundlagen der Elektronik	1		1	2	x
o2.o62		EEK II	Industrielle u. Kommunikationselektronik II		1		1	x
o2.1o3		ENS I	Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation I	2	1			o
o2.162		ETH II	Theoretische Elektronik II	2	1	1		x
o2.171		EUB I	Nachrichtenübertragung I	3	1		2	o
o2.5o1		PRT I	Regelungstechnik II	2	2			o
o8.o11		BAB I	Arbeits- und Betriebslehre	1		1		x
ei 4	o1.o31	MMT I	Mathematische Methoden I	2	1			o
	o1.o47	MPG	Praktikum zur Programmierung				1	
	o2.o22	EAP I	Grundlagen der Antriebstechnik I	2	1			x

## Fachrichtung:

Semest	Nr.	Fach	Bezeichnung des Faches	V	U	S	P	LN
ei 4	o2.031	EBA I	Bauelemente und Grundschaltungen	3	1			o
	o2.083	EMT II	Elektrische Meßtechnik I				2	o
	o2.092	EMU	Meßumformertechnik	1	1		1	x
	o2.101	ENS I	Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation I	2	1			o
	o2.163	ETH I	Theoretische Elektrotechnik I	3	2	1		x
	o8.012	BAB I	Arbeits- und Betriebslehre I	2				x
	o9.013	ASW II	Wirtschaftswissenschaften II	1		1		x
ei 5	o1.032	MMT II	Mathematische Methoden II	2	1			x
	o1.045	MPG V	Programmierung V	2	1			x
	o2.032	EBA II	Bauelemente und Grundschaltungen II	1			2	x
	o2.102	ENS II	Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation II	2		1		x
	o2.121	EPA I	Prozeßautomation I	2		1		o
	o2.131	EPZ I	Prozeßrechner I	2				o
	o2.503	PRT I	Regelungstechnik I	2	2			o
	o8.013	BAB II	Arbeits- und Betriebslehre II			1		x
es 4	o1.047	MPG	Praktikum zur Programmierung				1	o
	o2.023	EAT I/II	Grundlagen der Antriebstechnik	3	2			x
	o2.042	EEF II	Elektronische Fertigungstechnik II	1	1			x
	o2.053	EEG I	Grundlagen der Elektrotechnik	3	2			o
	o2.084	EMT II	Elektrische Meßtechnik II				2	o
	o2.091	EMU	Meßumformertechnik	1	1		1	x
	o2.165	EPH I	Theoretische Elektrotechnik I	3	2	1		o
	o3.161	KMV	Maschinen- und Verfahrensanlagen	1	1			x
	o8.014	BAB I	Arbeits- und Betriebslehre I	1		1		x
o9.015	ASW II	Wirtschaftswissenschaften II	1		1		x	
es 5	o2.024	EAT III	Antriebstechnik III	1			2	o
	o2.054	EEG II	Grundlagen der Elektronik	1		1	2	x
	o2.071	EES	Spezielle Leistungselektronik	2	1			x
	o2.133	EPA I	Prozeßautomation I	2	1			o
	o2.141	ESH I	Starkstrom- und Hochspannungsanlagen I	2	1			o
	o2.151	EST	Digitale Steuerungstechnik I	2	1			x
	o2.166	ETH II	Theoretische Elektrotechnik II	2	1	1		x
	o2.505	PRT I	Regelungstechnik I	2	2			o
s 1	o1.014	MHO I	Grundlagen der Höheren Mathematik	4	3			x
	o3.101	KKL I	Darstellende Geometrie u. Projektionslehre	2	1			x
	o3.172	KSF I	Statik	3	2			x
	o4-014	PEX I	Grundlagen der Physik	2	1			x
	o5.042	CGR	Grundzüge der Chemie	3				x
	o6.031	VWP I	Grundlagen der Werkstoffkunde	1	1			x
	o9.017	ASW I	Wirtschaftswissenschaften I	1		1		o

Fachrichtung:

Semest	Nr.	Fach	Bezeichnung des Faches	V	U	S	P	LN
m 2	01.015	MHO II	Analysis	2	1			x
	03.102	KKL II	Konstruktionselemente	3	3			o
	03.173	KSF II	Festigkeitslehre	3	2			x
	04.015	PEX II	Experimentalphysik	2	1	1		x
	06.032	VWP II	Angewandte Werkstoffkunde	3	1		3	x
	09.018	ASW II	Wirtschaftswissenschaften II	1		1		x
m 3	01.016	MHO III	Angewandte Mathematik	2	1			x
	01.043	MP6 II	Programmierung	1	1			x
	03.082	KKD II	Kinematik und Dynamik II	3	2			x
	03.103	KKL III	Konstruktionselemente	4	4			x
	03.251	KFV	Fertigungsverfahren	1	1			x
	04.016	PEX III	Spezielle Kapitel der Physik	2	1			x
	04.042	PEP	Praktikum der Experimentalphysik				2	o
	06.041	VUM	Umformtechnik	2	1			x
mk 4	01.047	MP6	Praktikum zur Programmierung				1	o
	02.013	EAL IV	Allgemeine Elektrotechnik IV	1			1	o
	03.051	KGL	Getriebelehre	1	2			x
	03.061	KHF	Höhere Festigkeitslehre	1	2			x
	03.071	KHY	Ölhydraulik und Pneumatik	1	2			x
	03.081	KKK	Konstruieren mit Kunststoffen	1	2			x
	03.181	KSL	Strömungslehre	2	1			x
	03.201	KWL	Wärmelehre	2	2			x
	03.241	KWV	Werkzeuge und Vorrichtungen	1		1		x
	07.061	VKU	Kunststoffverarbeitung	1				x
mk 5	02.014	EAL V	Allgemeine Elektrotechnik V	1			2	x
	03.111	KKM I	Grundlagen der Kolbenmaschinen	2	1			o
	03.121	KKS	Konstruktionsystematik	2	3			x
	03.131	KMD	Maschinendynamik	1	2			x
	03.151	KMP	Meßtechnik	1	1		1	x
	03.191	KSM I	Grundlagen der Strömungsmaschinen	2	2			o
	03.211	KWM I	Grundlagen der Werkzeugmaschinen	2	1	1		o
	03.231	KWU	Wärmeübertragung	1	1			x
mp 4	01.021	MIN	Informationsverarbeitung	1			1	x
	01.047	MP6	Praktikum zur Programmierung				1	o
	02.013	EAL IV	Allgemeine Elektrotechnik	1			1	o
	03.072	KHY	Ölhydraulik und Pneumatik	1	2			x
	05.091	COR	Organische Chemie	3			1	x
	05.111	CPK I	Technische Chemie der Kunststoffe I	3			1	x
mPH 4	07.051	VHT	Holztechnologie	3	2	1		x
	07.091	VVK I	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung	2				o

## Fachrichtung:

Semest	Nr.	Fach	Bezeichnung des Faches	V	U	S	P	LN
mpk 4	07.071	VKV I	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung	3		2	2	x
mp 5	02.016	EAL V	Allgemeine Elektrotechnik	1			2	x
	03.152	KMT	Meßtechnik	1			1	x
	03.232	KWU	Wärmeübertragung	1	1			x
	05.112	CPK II	Technische Chemie der Kunststoffe II	3	1		1	x
mPH 5	05.161	VKB	Kleben und Beschichten	1			1	x
	07.011	VHB I	Holzbe- und -verarbeitung I	3		1		o
	07.092	VVK II	Kunststoffverarbeitung- und Maschinen	2			3	x
mpk 5	07.021	VHK	Holz- und Kunststoffkombination	2				x
	07.072	VKV	Kunststoffverarbeitung- und Maschinen	5		2	2	x
vo 1	01.017	MHO I	Grundlagen der Höheren Mathematik	4	3			x
	03.011	KEL I	Elemente des Apparatebaues I	2	1			o
	03.174	KSF I	Statik und Festigkeitslehre	2	2			x
	04.017	PEX I	Grundlagen der Physik	2	2			x
	05.011	CEX I	Allgemeine und anorganische Chemie	4	1			x
	06.021	VMT I	Metalltechnologie I	2		1		o
vo 2	01.018	MHO II	Analysis	2	1			x
	03.012	KEL II	Elemente des Apparatebaues II	2	1			x
	04.018	PEX II	Experimentalphysik	2	1	1		x
	04.031	PWS	Wärme- und Strömungslehre	2	2			x
	05.012	CEX II	Organische Chemie	4	1			o
	06.022	VMT II	Metalltechnologie	2	1	1		x
	09.015	ASW I	Wirtschaftswissenschaften I	1		1		o
vo 3	01.044	MPG II	Programmierung	1	1			x
	04.019	PEX III	Spezielle Kapitel der Physik	2		1		x
	04.043	PEP	Praktikum zur Experimentalphysik				2	o
	05.013	CEX III	Organische Chemie III	2			3	x
	05.051	CKP I	Chemische Technologie der Kunststoffe	3			2	x
	05.071	CLM	Lösungsmittel	2	1			x
	05.101	CPH	Physikalische Chemie	3	1		2	x
	09.016	ASW II	Wirtschaftswissenschaften II	1		1		x
vo 4	01.047	MPG	Praktikum zur Programmierung				1	o
	02.017	EAL IV	Elektrotechnik für Verfahrenstechniker	2	1		1	x
	05.031	CFM	Farbmittel	3		1		x
vek 4	05.052	CKT II	Verfahrenstechnik-Kunststoffe:Thermoplaste	3				x
	05.081	CMK	Meß- u. Prüfverfahren für Kunststoffe	3			3	x
	05.141	VBM	Betriebsmittel	2	1	1		x
	07.074	VKV I	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung	3		2		x

Fachrichtung:

Semest	Nr.	Fach	Bezeichnung des Faches	V	U	S	P	LN
vcl 5	o5.021	CBM	Betriebsmittel	2		2		x
	o5.061	CLB I	Lackbindemittel I	2			3	x
	o5.151	VHA I	Grundlagen der Herstellungs- und Auftrags- technik I	2				o
	o5.181	VMB	Meß- und Prüfverfahren f. Beschichtungs- stoffe	3			3	x
vo 5	o1.053	MPL III	Planungsrechnung III	2	2			x
	o2.509	PRT I	Regelungstechnik f. Verfahrenstechniker	2	2		2	x
vck 5	o5.053	CXP III	Verfahrenstechnik-Kunststoffe: Duroplaste u. Elastomere	3			6	x
	o7.075	VKV II	Kunststoffverarbeitung und - Maschinen	5		2		x
vcl 5	o5.062	CLB II	Lackbindemittel II	2			3	x
	o5.131	VBM I	Herstellung von Beschichtungstoffen	2				o
	o5.152	VHA II	Grundlagen der Herstellungs- und Auftrags- technik	3			3	x
	o7.042	VHO	Holzoberflächenbehandlung	2		3		x