



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Vorlesungsverzeichnis

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

Paderborn, WS 1971/72(1971)

Wintersemester 1971/72

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

Vorlesungsverzeichnis

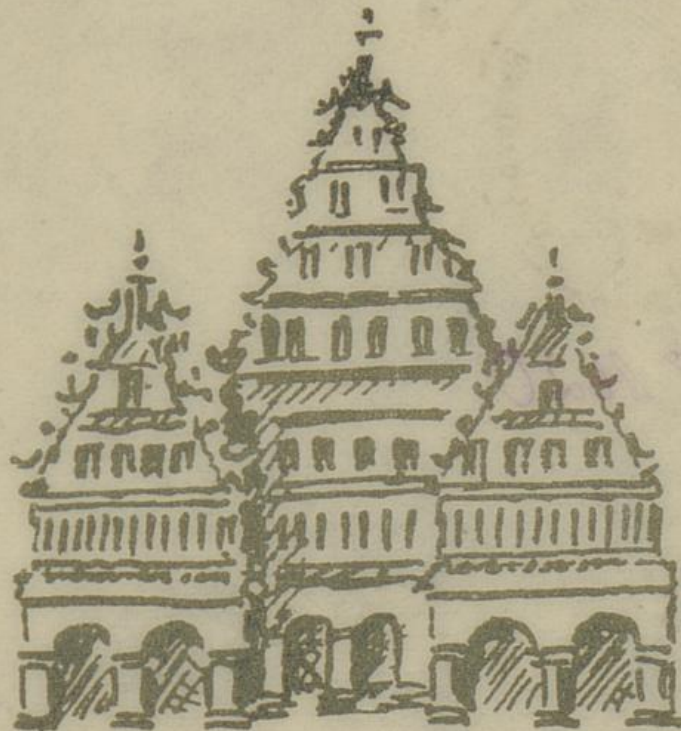
Prof. Dr. h. c. h. Grottel
H. von E.

Fachhochschule

Südost - Westfalen

Abteilung: Paderborn

Fachbereiche: Elektrotechnik — Maschinenbau — Produktions-/Verfahrenstechnik



Wintersemester 1971/72

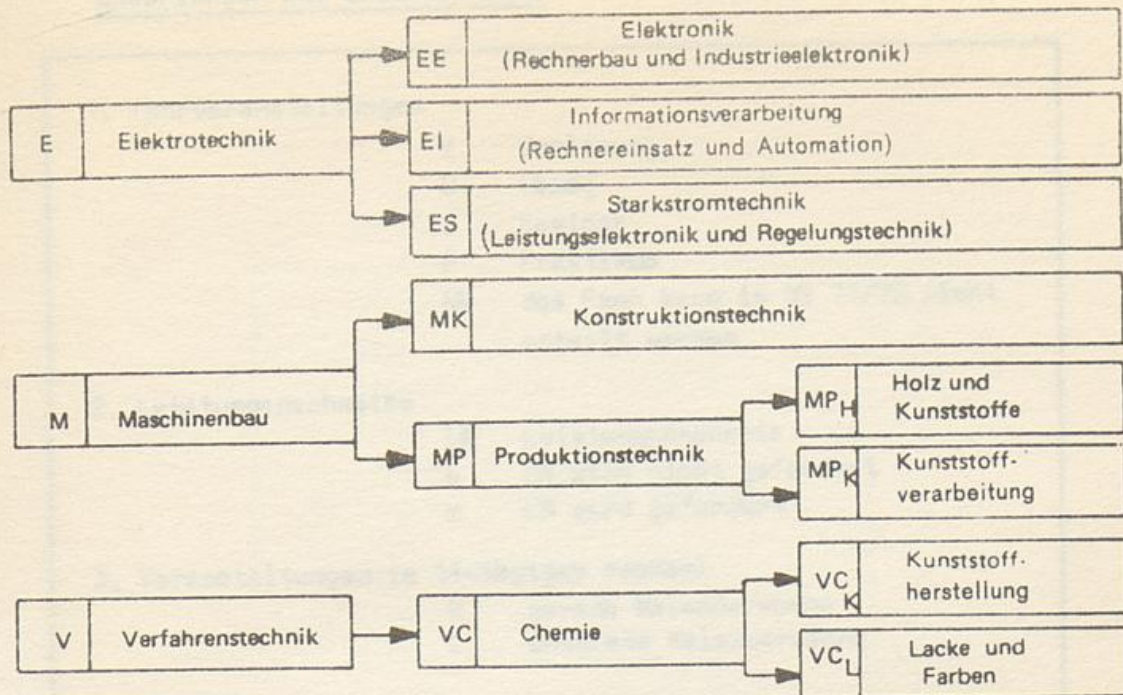
01
u 14

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Bezeichnungen der Fachrichtungen	2
Gebäudeplan	2
Abkürzungen und Erläuterungen	3
<u>Zur Beachtung!</u>	3
Tageseinteilung	4
Vorlesungsfreie Tage	4
Dozentenverzeichnis	5 - 9
Pflichtfächer lt. Studienplan für 1. - 5. Semester	10 - 14
Lehrveranstaltungen für 1. - 5. Semester	
o1. Mathematik/Programmierung	15 - 19
o2. Elektrotechnik/Regelungstechnik	20 - 25
o3. Konstruktion/Mechanik	26 - 31
o4. Experimentalphysik/Technische Physik	32 - 34
o5. Chemie/Verfahrenstechnik	35 - 37
o6. Technologie	38 - 39
o7. Holz- und Kunststoffverarbeitung	40 - 41
o8. Arbeits- und Betriebslehre	42
o9. Wirtschaftswissenschaften	43
Lehrveranstaltungen für 6. Semester	44 - 48
Technische Wahlfächer	49
Wahlpflichtfächer	50 - 53

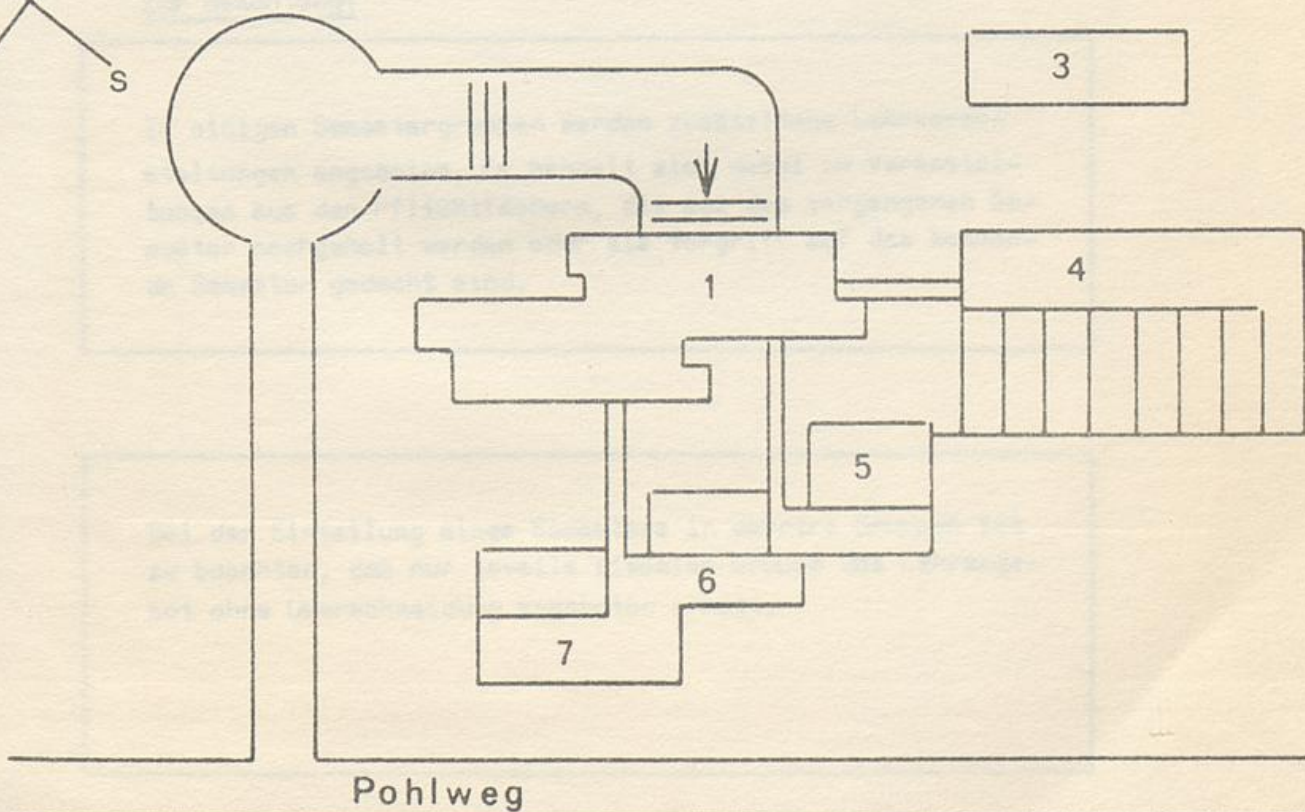
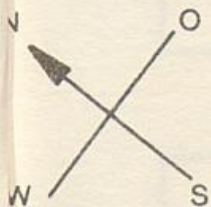


P
 O2
 O1
 u
 14



← 1.-3. Sem. Wahl des Ausbildungsweges → 4.-6. Sem. →

Gebäudeplan



1. Lehrveranstaltungen

V	Vorlesung
U	Übung
S	Seminar
P	Praktikum
NN	das Fach kann im WS 71/72 nicht erteilt werden

2. Leistungsnachweise

LN	Leistungsnachweis
o	LN wird nicht gefordert
x	LN wird gefordert

3. Veranstaltungen im 14-tägigen Wechsel

R	gerade Kalenderwoche
L	ungerade Kalenderwoche

Zur Beachtung!

In einigen Semestergruppen werden zusätzliche Lehrveranstaltungen angeboten. Es handelt sich dabei um Veranstaltungen aus den Pflichtfächern, die aus dem vergangenen Semester nachgeholt werden oder als Vorgriff auf das kommende Semester gedacht sind.

Bei der Einteilung eines Semesters in mehrere Gruppen ist zu beachten, daß nur jeweils dieselbe Gruppe das Lehrangebot ohne Überschneidung angeboten erhält.

Tageseinteilung

1. Stunde	7.30 - 8.15 Uhr
2. Stunde	8.30 - 9.15 Uhr
3. Stunde	9.30 - 10.15 Uhr
4. Stunde	10.30 - 11.15 Uhr
5. Stunde	11.30 - 12.15 Uhr
6. Stunde	12.30 - 13.15 Uhr
8. Stunde	14.00 - 14.45 Uhr
9. Stunde	15.00 - 15.45 Uhr
10. Stunde	16.00 - 16.45 Uhr
11. Stunde	17.00 - 17.45 Uhr
12. Stunde	18.00 - 18.45 Uhr

Vorlesungsfreie Tage

1.11.1971	Gesetzlicher Feiertag
17.11.1971	Gesetzlicher Feiertag
22.12.1971 20.00 Uhr	Schluß der Vorlesungen vor Weihnachten
3. 1.1972 9.00 Uhr	Wiederbeginn der Vorlesungen nach Weihnachten

A. Hauptamtliche Fachhochschullehrer

Name	Abkürzung	Raum	Haus - Tel.
<u>Aldejohann</u> Dipl.-Ing.	alj	1322,2	
<u>Altmiks</u> Dipl.-Ing.	alt	1321	87
<u>Bartmuß</u> Dipl.-Ing.	bar	1322,1	175
<u>Baumann</u> Dipl.-Ing.	bau	1335	
<u>Becker</u> Dipl.-Math.	bec	1337	188
<u>Bick</u> Dipl.-Ing.	bic	1303	89
<u>Ebbesmeyer</u> Dipl.-Ing.	ebb	1319	96
<u>vom Ende</u> Dipl.-Phys.	end	1320	81
<u>Haacke</u> Dr.rer.nat.	hak	1314	12
<u>Haupt</u> Dr.phil.	hpt	1317	83
<u>Hellmund</u> Dr.-Ing.	hel	1321	
<u>Horn</u> Dipl.-Ing.	hor	1304	
<u>Horstick</u> Dipl.-Phys.	htk	1327	176
<u>In</u> Dipl.-Ing.	ins	1324	91
<u>Kaeder</u> Dipl.-Ing.	kdr	1324	185

A. Hauptamtliche Fachhochschullehrer

Name	Abkürzung	Raum	Haus - Tel.
<u>Kaiser</u> Dipl.-Ing.	kai	1322,1	
<u>Kalb</u> Dipl.-Phys.	kal	43o7	176
<u>Kevekordes</u> Dipl.-Ing.	kev	1335	99
<u>Klemm</u> Dr.-Ing.	klm	1318	84
<u>Kottler</u> Dipl.-Ing.	ktl	1325	8o
<u>Lüttmann</u> Dipl.-Ing.	lut	1318	8o
<u>Meyer zur Capellen</u> Dipl.-Phys.	mzc	1317	83
<u>Meierfrankenfeld</u> Dipl.-Ing.	mfr	1323	
<u>Meltzow</u> Dr.rer.nat.	mez	1338	
<u>Minaa</u> Dr. Dipl.-Chem.	min	1212	84
<u>Möllenkamp</u> Dipl.-Ing.	mol	1323	8o
<u>Nabert</u> Dipl.-Math.	nab	1336	
<u>Rentzsch-Holm</u> Dipl.-Ing.	rho	1327	171
<u>Patzelt</u> Dr.rer.nat.	pat	1338	
<u>Purucker</u> Dr.-Ing.	pur	32o1	88
<u>Rader</u> Dr.Dipl.-Phys.	rod	132o	81

A. Hauptamtliche Fachhochschullehrer

Name	Abkürzung	Raum	Haus- Tel.
<u>Schneider</u> Dipl.-WirtschaftsIng.	sch	1333	
<u>Schulte</u> Dr.Dipl-Phys.	sul	1336	
<u>Sieben</u> Dipl.-Ing.	sie	1219	183
<u>Staab</u> Dr.rer.nat.	sta	1218	182
<u>Stock</u> Dr.-Ing.	stk	1303	94
<u>Tegethoff</u> Dipl.-Ing.	teg	1319	
<u>Vezin</u> Dipl.-Ing.	vez	1325	92
<u>Vogel</u> Dr.-Ing.	vog	1304	
<u>Weber</u> Dr.rer.nat.	web	1212	84
<u>Weigele</u> Dr.Dipl.-Phys.	wgl	1322,3	85
<u>Weitland</u> Dr.Dipl.-Holzwirt	wei	1334	178
<u>Wichert</u> Dipl.-Ing.	woh	1322,2	97
<u>Wild</u> Dipl.-Ing.	wld	1326	
<u>Willmes</u> Dipl.-Ing.	wil	1334	92
<u>Zabel</u> Dr.Dipl.-Volkswirt	zab	1333	
<u>Zelder</u> Dipl.-Ing.	zel	1326	

B. Nebenamtlich u. nebenberuflich tätige Dozenten

Name, Adresse, Telefon

A b e l s , Dipl.-Kaufmann 4790 Paderborn, Benhauser Str. 35	56343
B e h e t Franz, St.-Rat, Dipl.-Kaufm., Dipl.-Handelslehrer 4790 Paderborn, Berliner Ring 43	5303
B o r n Paul D. Landgerichtsdirektor 4790 Paderborn, Malvenweg 3	5427
B ü h r Siegfried, Intendant 4790 Paderborn, Mühlenstr. 3	
B u h r Fritz, Studienrat 4790 Paderborn, Fürstenweg 84	27259
H e r m e s Eberhard, Dr.phil. 4790 Paderborn, Berliner Ring 53	22810
H o h m a n n Klaus, Studienrat 4790 Paderborn, Pohlweg 17	
H o h m a n n Friedrich, Studiendirektor 4790 Paderborn, Schildern 15	
H o l s t Walter, Oberstudienrat 4790 Paderborn, Nieheimer Weg 5	27592
I r m e r Siegfried, Musiklehrer 4790 Paderborn, Schäferweg 26	21729
J a e g e r Paul, Dr. 4830 Gütersloh, Feldstr. 1	(05241) 23406
K a r l m e i e r Friedr., Stud. Ass. 4790 Paderborn, An der Wasserkunst 12	
K l e i n Joh., Dipl.-Volkswirt, Krs.-Sparkassendirektor 4790 Paderborn, Elisabethstr. 6	5312
K r a u s e Helmut, Studentenpfarrer 4790 Paderborn, Vüllersweg 36	25303
K ü l p m a n n Josef, Studentenpfarrer 4790 Paderborn, Geseker Str. 3 a	25622

B. Nebenamtlich u. nebenberuflich tätige Dozenten

Name, Adresse, Telefon

K ü r p i c k Heinrich, Dipl.-Kaufmann 4791 Sande, Münsterstr. 209	8/4566
L i e m k e Richard, Studienrat 4790 Paderborn, Kilianstr. 78 a	24103
M a j e w s k i Reimar, Oberstudienrat 4790 Paderborn, Im Lichtenfeld 25	26530
P e c k Wilhelm, Oberstudienrat 4790 Paderborn, Vüllersweg 40	23326
P ö h l e r Josef, Regierungsrat 4790 Paderborn, Im Saufelde 2	24720
R i c k Herm.-Josef, Pressereferent 4791 Dahl, Heideweg 225	
R o t s c h Alfred, Studienrat 4790 Paderborn, Holsteiner Weg 29	
S a f a r o v i c Egon, Landgerichtsdirektor 4790 Paderborn, Fliederweg 26	21747
S c h m i t z Ernst, Gewerkschaftssekretär 4790 Paderborn, Warne Pader 9	24118
S c h u b e r t Paul, Dr. 4790 Paderborn, Mallinkrodtstr. 29	23123
S t r a t h a u s Heinr., Oberstudienrat 4794 Schloß Neuhaus, Ziethenweg 64	
W a r l o Ulrich, Dr. 4790 Paderborn, Hochstiftstr. 19	24527
W e b e r Karl, Landgerichtsrat 4791 Altenbeken, Wienackerstr. 4	
Wichert-Pollmann, Dr. 3490 Bad Driburg, Kapellenstr. 11	(05253) 3374
W i t t i n g A., Dr. 4790 Paderborn, Pestalozzistr. 17	5576

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
vc1 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	CKP III	Verfahrenstechnik-Kunststoffe: Duroplaste u. Elastomere	3			6	x
	o7.075	VKV II	Kunststoffverarbeitung und - Maschinen	5		2		x
vc1 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

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent	
01.01.1	e 1	Grundlagen der Höheren Mathematik				
		V4: Montag	3./4.	1 - 3	15.01	Baumann
		Di	4.		15.01	
		Do	3.		15.01	
		U4: Di	5./6.	1	15.01	Baumann
		Do	1./2.		15.01	
		U4: Mo	1./2.	2	15.01	Baumann
		Mi	3./4.		15.01	
		U4: Mo	5./6.	3	15.01	Baumann
		Mi	5./6.		15.01	
		V4: Di	3./4.	4 - 6	16.01	Nabert
		Fr	1./2.		16.01	
U4: Mo	3./4.	4	16.01	Nabert		
Do	5./6.		16.01			
U4: Mo	1./2.	5	15.08	Meyer zur Capellen		
Fr	5./6.		15.11			
U4: Mo	3./4.	6	15.08	Meyer zur Capellen		
Mi	3./4.		15.08			
01.01.2	e 2	Analysis				
		V3: Mo	3./4.		52.03	Becker
		Di	1.		72.03	
		U3: Di	2/3.	1	15.08	Becker
		Fr	3.		15.08	
		U3: Mo	5.	2	15.08	Becker
		Do	1./2.		15.08	
		U3: Mo	6.	3	15.08	Becker
		Di	5./6.		15.08	
		U3: Mi	5./6.	4	15.11	Meyer zur Capellen
		Do	1.		15.11	
		U3: Mo	5./6.	5/6	15.11	Meyer zur Capellen
Mi	1.	15.11				

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
01.01.3	e 3	Angewandte Mathematik			
		V2: Mi 4.		72.03	Meltzow
		Do 4.		72.03	
		U2: Do 2./3.	1	16.11	Meltzow
		U2: Do 5./6.	2	16.11	Meltzow
		U2: Mi 2./3.	3	16.08	Haupt
		U2: Do 5./6.	4	16.08	Haupt
		U2: Mi 5./6.	5	16.08	Haupt
U2: Do 2./3.	6	16.08	Haupt		
01.01.4	a 1	Grundlagen der Höheren Mathematik			
		V4: Mo 3.		14.10	Schulte
		Di 1.		14.10	
		Mi 2.		14.10	
		Do 3.		14.10	
		U3: Mo 1./2.	1	16.11	Haacke
		Mi 1.		16.11	
		U3: Di 2.	2	16.11	Haacke
Do 1./2.		16.12			
U3: Di 3.	3/4	16.11	Haacke		
Fr 1./2.		16.11			
01.01.5	a 2	Analysis			
		V2: Di 3.		72.03	Meltzow
		Fr 4.		72.03	
		U1: Mi 5.	1	14.10	Meltzow
		U1: Mi 6.	2	14.10	Meltzow
		U1: Do 4.	3	14.10	Meyer zur Capellen
U1: Do 5.	4	15.11	Meyer zur Capellen		

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
01.01.6	■ 3	Angewandte Mathematik			
		V2: Mi 2.		15.08	Meyer zur Capellen
		Fr 2.		15.08	
		U1: Do 2./3. L	1	15.11	Meyer zur Capellen
		U1: Fr 3./4. R	2	15.11	Meyer zur Capellen
		U1: Do 2./3. R	3	15.11	Meyer zur Capellen
		U1: Fr 3./4. R	4	15.11	Meyer zur Capellen
01.01.7	vc 1	Grundlagen der Höheren Mathematik			
		V4: Mo 3.		14.10	Schulte
		Di 1.		14.10	
		Mi 2.		14.10	
		Do 3.		14.10	
		U3: Mo 5./6. R		15.12	Schulte
		Di 5./6.		15.11	
01.01.8	vc 2	Analysis			
		V2: Di 3.		72.03	Meltzow
		Fr 4.		72.03	
		U1: Do 2.	1	16.01	Nabert
		U1: Do 1.	2	16.01	Nabert
01.02.1	mp 4	Informationsverarbeitung			NN
01.03.1	ei 4	Mathematische Methoden			
		V2: Do 4.		14.01	Nabert
		Fr 4.		15.12	
		U1: Di 5./6. L	1	14.01	Nabert
		U1: Di 5./6. R	2	14.01	Nabert
01.03.2	ei 5	Mathematische Methoden II			
		V2: Di 4.		16.08	Schulte
		Mi 1.		16.08	Schulte
		U1: Fr 5./6. R	2	16.11	Schulte
		U1: Fr 5./6. L	1	16.11	Schulte

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
e1.04.1	e 1	Programmierung (Assembler)			
		V2: Do 4./5.	1 - 3	15.01	Becker
		U1: Mo 1./2. R	1	14.09	Becker
		U1: Fr 1./2. L	2	14.09	Becker
		U1: Fr 1./2. R	3	14.09	Becker
		V2: Do 3./4.	4 - 6	15.08	Patzelt
		U1: Mi 3./4. L	4	14.09	Patzelt
		U1: Mi 3./4. R	5	14.09	Patzelt
		U1: Mi 2.	6	14.09	Patzelt
e1.04.2	e 3	Programmierung (Fortran)			
		V1: Fr 4.		72.03	Becker
		U1: Mo 3.	1	14.09	Meltzow
		U1: Di 4.	2	14.09	Meltzow
		U1: Mo 2.	3	14.09	Becker
		U1: Di 3.	4	14.09	Schulte
		U1: Do 5./6. L	5	14.09	Schulte
U1: Do 5./6. R	6	14.09	Schulte		
e1.04.3 e1.04.4	n 3 vo 3	Programmierung			
		V1: Mi 1.		52.03	Patzelt
	n 3	U1: Di 1./2. L	1	14.09	Patzelt
		U1: Di 1./2. R	2	14.09	Patzelt
		U1: Mi 5./6. L	3	14.09	Patzelt
		U1: Mi 5./6. R	4	14.09	Patzelt
	vo 3	U1: Di 5./6. R	1	14.09	Patzelt
		U1: Di 5./6. L	2	14.09	Patzelt

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
01.04.5	ei 5	Programmierung			
		V2: Mo 4.		14.10	Meltzow
		Mi 4.		14.10	
		U1: Mo 5./6. R	1	14.10	Meltzow
		U1: Mo 5./6. L	2	14.10	Meltzow
01.04.7	vo4/mp 4	Praktikum zur Programmierung			
		P1: Mo 5./6. L		14.09	Schulte
		P1: Mo 4.		14.09	Schulte
		P1: Do 1.		14.09	Schulte
		P1: Do 2.		14.09	Schulte
		P1: Do 4.		14.09	Schulte
01.05.3	vo 5	Planungsrechnung			
		V2: Mo 4.		14.01	Patzelt
		Do 1.		14.01	Patzelt
		U2: Mo 5./6.		16.02	Patzelt
01.06.1	ei 5	Kybernetik			NN
01.04.7	e 2	Prktikum zur Programmierung			
		P1: Mo 5./6. R	1	14.09	Nabert
		P1: Fr 5.	2	14.09	Nabert
		P1: Fr 3.	3	14.09	Nabert
		P1: Do 3.	4	14.09	Nabert
		P1: Fr 6.	5/6	14.09	Nabert

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent	
02.01.1	e 2	Allgemeine Elektrotechnik I				
		V3: Mi	4.	52.03	Rentzsch-Holm	
		Do	4.	52.03		
		Fr	1.	72.03		
		U2: Do	1./2.	1	17.08	Rentzsch-Holm
		U2: Di	5./6.	2	17.08	Rentzsch-Holm
		U2: Fr	5./6.	3	17.08	Rentzsch-Holm
U2: Di	2./3.	4	17.08	Rentzsch-Holm		
U2: Mi	5./6.	5	17.08	Rentzsch-Holm		
U2: Fr	3./4.	6	17.08	Rentzsch-Holm		
02.01.2	e 3	Allgemeine Elektrotechnik II				
		V3: Di	5.	72.03	Horstiek	
		Mi	1.	72.03		
		Do	1.	72.03		
		S1: Di	6.		72.03	Horstiek
		U2: Do	5./6.	1	17.02	Horstiek
		U2: Mi	2./3.	2	17.13	Horstiek
		U2: Do	2./3.	3	17.02	Horstiek
U2: Mi	5./6.	4	17.02	Horstiek		
U2: Mo	2./3.	5	17.13	Horstiek		
U2: Mo	5./6.	6	17.13	Horstiek		
02.01.3	mk 4	Allgemeine Elektrotechnik IV				
		V1: Do	1.	14.12	Bartmuß	
		P1: Do	3./6.	72.05	Bartmuß	
02.01.4	mk 5	Allgemeine Elektrotechnik V				
		V1: Mo	4.	72.01	Jäger	
		P2: Di	8./11.	73.02	Jäger	

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o2.o1.5	sp 4	Allgemeine Elektrotechnik IV			
		V1: Do 2.		14.12	Bartmuß
		P1: Do 3./6.		72.o5	Bartmuß
o2.o1.6	sp 5	Allgemeine Elektrotechnik V			NN
o2.o1.7	vc 4	Elektrotechnik für Verfahrenstechniker			NN
o2.o2.1 o2.o2.2	ee 4	Grundlagen der Antriebstechnik			
	ei 4		V2: Mo 1./2. L	14.11	Stock
		Mi 1./2. R	14.o1		
	ee 4	U1: Mi 1./2. L		14.o1	Stock
	ei 4	U1: Fr 3.		15.12	Stock
o2.o2.3	es 4	Grundlagen der Antriebstechnik			
			V3: Mo 1./2. R	14.11	Stock
		Di 1./2.	72.o1	Stock	
		U2: Mo 3./4. L	1	15.12	Stock
		Fr 1./2. R		14.11	
		U2: Mo 3./4. R	2	15.12	Stock
Fr 1./2. L		14.11			
o2.o2.4	es 5	Antriebstechnik II			
		V1: Di 3.		72.o1	Stock
		P2: Mi 3./6.		72.o5	Stock
o2.o3.1	ei 4	Bauelemente und Grundsaltungen			NN
o2.o3.2	ei 5	Bauelemente und Grundsaltungen			NN
o2.o4.1	ee 5	Elektronische Fertigungstechnik I			NN
o2.o4.2	es 4	Elektronische Fertigungstechnik II			NN
o2.o5.1	ee 4	Grundlagen der Elektronik I			NN
o2.o5.3	es 4	Grundlagen der Elektronik I			NN

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o2.o5.2 o2.o5.4	ee 5 es 5	Grundlagen der Elektronik II			
		V1: Do 2.		72.o3	Tegethoff
	es 5	S1: Do 1.		72.o1	Tegethoff
		P2: Do 8./11. R	1	74.23	Tegethoff
		P2: Di 8./11. R	2	74.23	Tegethoff
	es 5	S1: Do 3./4. L		72.o1	Tegethoff
		P2: Di 3./6. R	1	74.23	Tegethoff
		P2: Di 3./6. L	2	74.23	Tegethoff
		P2: Do 3./6. R	3	74.23	Tegethoff
o2.o6.1	ee 4	Industrielle und Kommunikations- elektronik I			NN
o2.o6.2	ee5	Industrielle und Kommunikations- elektronik II			NN
o2.o7.1	es 5	Spezielle Leistungselektronik			NN
o2.o8.1	e 3	Elektrische Meßtechnik I			
		V2: Fr 5.		72.o3	Ebbesmeyer
		Sa 1.		72.o3	Ebbesmeyer
		U1: Mo 2.	1	15.11	Ebbesmeyer
		U1: Sa 2./3. L	2	15.12	Ebbesmeyer
		U1: Mi 5./6. R	3	15.12	Ebbesmeyer
		U1: Sa 2./3. R	4	15.12	Ebbesmeyer
		U1: Mo 1.	5	15.12	Ebbesmeyer
		U1: Mi 5./6. L	6	15.12	Ebbesmeyer

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o2.o8.2	ee 4	Elektrische Meßtechnik II			
		P2: Mo 3./6. R	1	73.o3	Ebbesmeyer
		P2: Mo 3./6. L	2	73.o3	Ebbesmeyer
o2.o8.3	ei 4	Elektrische Meßtechnik II			NN
o2.o8.4	es 4	Elektrische Meßtechnik II			
		P2: Fr 1./4. L	1	73.o3	Ebbesmeyer
		P2: Fr 1./4. R	2	73.o3	Ebbesmeyer
o2.o9.1	es 4	Meßumformertechnik			NN
o2.o9.2	ei 4	Meßumformertechnik			NN
o2.1o.1	ei 4	Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation I			
		V2: Di 4.		72.o1	Aldejohann
		Do 2.		14.1o	
		U1: Di 1.	1	17.o2	Aldejohann
		U1: Mi 4.	2	17.o2	Aldejohann
o2.1o.2	ei 5	Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation II			
		V2: Mi 5.		52.o3	Aldejohann
		Fr 4.		72.o1	
		S1: Di 2./3. L	1	17.o2	Aldejohann
		S1: Di 2./3. R	2	17.o2	Aldejohann
o2.1o.3	ee4/ee5	Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation I			
		V2: Mi 3.		52.o3	Aldejohann
	Do 1.		14.1o		
	ee 4	U1: Do 4.	1	17.o2	Aldejohann
		U1: Fr 3.	2	16.12	Aldejohann
	ee 5	U1: Mo 3./4. L	1	17.o2	Aldejohann
U1: Mo 3./4. R		2	17.o2	Aldejohann	

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o2.12.1	ei 5	Prozeßautomation I			
		V2: Mo 2. Mi 2.		14.o1 72.o1	Kevekordes
		S1: Mo 5./6. L	1	16.11	Kevekordes
o2.12.3	es 5	Prozeßautomation I			
		V2: Mo 2. Mi 1.		14.o1 14.1o	Kevekordes
		U1: Mo 3./4. L	1	16.11	Kevekordes
o2.12.3	es 5	U1: Mo 3./4. R	2	16.11	Kevekordes
o2.13.1	ei 5	Prozeßrechner I			
		V2: Mo 1. Di 5.		72.o1 16.o2	Kevekordes
o2.14.1	es 5	Starkstrom - und Hochspannungsanlagen			
		V2: Sa 1./2.		72.o1	Bartmuß
		U1: Sa 3./4. L	1	72.o1	Bartmuß
o2.14.1	es 5	U1: Sa 3./4. R	2	72.o1	Bartmuß
o2.15.1	es 5	Digitale Steuerungstechnik I			NN
o2.16.1 o2.16.3 o2.16.5	ee 4	Theoretische Elektrotechnik I			
		V3: Do 3. Fr 5. Sa 2.		72.o3 52.o3 72.o3	Kaiser
		S1: Fr 6.		72.o3	Kaiser
	ee 4	U2: Di 5./6.	1	15.12	Kaiser
		U2: Do 4./5.	2	16.o2	Kaiser
	ei 4	U2: Fr 1./2.	1	15.12	Kaiser
		U2: Di 1./2.	2	15.12	Kaiser

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
	es 4	U2: Do 1./2. L Fr 3./4. R	1 1	16.o2 16.o2	Kaiser
		U2: Do 1./2. R Fr 3./4. L	2 2	16.o2 16.o2	Kaiser
o2.16.2 o2.16.4 o2.16.6	ee 5 ei 5 es 5	Theoretische Elektrotechnik II			NN
o2.17.1	ee4/ee5	Nachrichtenübertragung I V3: Di 1./2. Fr 2.		15.o1 14.o1	Wichert
	ee 4	U1: Di 4.		15.12	Wichert
		P2: Mo 3./6.L	1	74.23	Wichert
		P2: Mo 3./6.R	2	74.23	Wichert
	ee 5	U1: Fr 1.	1	15.11	Wichert
		U1: Do 5./6. L	2	15.12	Wichert
		P2: Fr 3./6. R	1	74.23	Wichert
		P2: Fr 3./6. L	2	74.23	Wichert
		P2: Do 8./11. L	3	74.23	Wichert
o2.5o.1	ee 5	Regelungstechnik I			NN
o2.5o.3	ei 5	Regelungstechnik I			NN
o2.5o.5	es 5	Regelungstechnik I			NN
o2.5o.9	vc 5	Regelungstechnik f. Verfahrenstechniker			NN

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o3.o1.1	vo 1	Elemente des Apparatebaus I			NN
o3.o1.2	vo 2	Elemente des Apparatebaus II			
		V2: Mi 2.		16.12	Kottler
		Do 3.		16.12	
		U1: Do 1.	1	15.18	Kottler
		U1: Mi 4./5. R	2	16.12	Kottler
o3.o5.1	mk 4 mk 5	Getriebelehre			
		V1: Di 2.		15.11	Meierfrankenfeld
	mk 4	U2: Fr 2./3.	1	17.o1	Meierfrankenfeld
		U2: Fr 4./5.	2	17.o1	Meierfrankenfeld
	mk 5	U2: Do 1./2.	1	16.18	Meierfrankenfeld
		U2: Do 3./4.	2	16.18	Meierfrankenfeld
o3.o6.1	mk 4	Höhere Festigkeitslehre			
		V1: Fr 1.		16.16	Wild
		U2: Mi 2.	1	16.16	Wild
		Fr 4.		16.16	
		U2: Fr 2./3.	2	16.16	Wild
o3.o7.1 o3.o7.2	mk 4 mp 4	Ölhydraulik und Pneumatik			
		V1: Mi 1.		15.16	Sieben
		U2: Mo 2./3.		15.16	Sieben
	mp 4	U2: Mi 3./4.		15.16	Sieben
o3.o8.1	e 2	Kinematik und Dynamik I			
		V2: Di 4.		72.o3	Horn
		Mi 3.		72.o3	
		U2: Fr 5./6.	1	17.o8	Horn
		U2: Di 2./3.	2	17.13	Horn

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
		U2: Do 1./2.	3	17.13	Horn
		U2: Fr 3./4.	4	17.13	Horn
		U2: Di 5./6.	5	17.13	Horn
		U2: Mi 5./6.	6	17.13	Horn
o3.o8.2	■ 3	Kinematik und Dynamik II V3: Mo 1./2. Mi 3.		16.16 16.16	Wild
		U2: Mi 5./6.	1	16.16	Wild
		U2: Fr 5./6.	2	16.16	Wild
		U2: Mo 3./4.	3	16.16	Wild
		U2: Do 2./3.	4	16.16	Wild
o3.o9.1	mk 4	Konstruieren mit Kunststoffen V1: Mi 4.		16.o1	Zelder
		U2: Mi 5./6.	1	16.1o	Zelder
		U2: Mi 2./3.	2	16.1o	Zelder
o3.1o.1	e 1	Einführung in die Konstruktionslehre I			NN
o3.1o.2	e 2	Einführung in die Konstruktionslehre II V1: Mo 1.		72.o3	Sieben
		S1: Mi 2.	1/2	15.16	Sieben
		S1: Mo 5.	3/4	15.16	Sieben
		S1: Do 3.	5/6	15.16	Sieben
		U1: Mi 5./6. L	1	15.16	Sieben
		U1: Mi 5./6. R	2	15.16	Sieben
		U1: Do 5./6. R	3	15.16	Sieben
		U1: Mo 6.	4	15.16	Sieben

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
		U1: Do 5./6. L	5	15.16	Sieben
		U1: Do 1.	6	15.16	Sieben
o3.1o.3	m 1	Darstellende Geometrie und Projektionslehre			NN
o3.1o.4	m 2	Konstruktionselemente			
		V3: Di 5.		16.o1	Zelder
		Mi 1.		16.o1	
		Fr 5.		16.o1	
		U3: Fr 1./3.	1	16.o9	Zelder
		U3: Do 4./6.	2	16.1o	Zelder
		U3: Do 1./3.	3	16.17	Zelder
		U3: Di 8./1o.	4	16.18	Zelder
o3.1o.5	m 3	Konstruktionselemente			
		V4: Di 4.		14.1o	Meierfrankenfeld
		Do 5./6.		14.1o	
		Fr 1.		14.1o	
		U4: Mo 3./6.	1	15.1o	Vogel
		U4: Sa 1./4.	2	14.18	Vogel
		U4: Di 8./11.	3	15.o9	Vogel
		U4: Di 8./11.	4	14.17	Meierfrankenfeld
o3.11.1	mk 5	Grundlagen der Kolbenmaschinen			
		V2: Di 3.		15.18	Kottler
		Mi 3.		15.18	
		U1: Mi 5./6. L	1	15.17	Kottler
		U1: Do 2.	2	15.18	Kottler
o3.12.1	mk 5	Konstruktionssystematik			
		V2: Mi 1.		15.17	Möllenkaap
		Fr 1.		15.17	
		U3:			

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
		U3: Do 3./5.	1	15.17	Möllenkamp
		U3: Mi 4./6.	2	15.18	Möllenkamp
o3.13.1	mk 5	Maschinendynamik V1: Do 6.		16.16	Wild
		U2: Mo 5./6.	1	16.16	Wild
		U2: Do 1. Do 5.	2	16.16 16.16	Wild
o3.14.1	ee 4	Mechanische Fertigungstechnik			NN
o3.15.1	mk 5	Messtechnik V1: Mo 3.		16.09	In
		U1: Mi 4./5. R	1	16.09	In
		U1: Di 1.	2	16.09	In
		P1: Mi 8./11.		43.12	In
o3.15.2	mp 5	Messtechnik V1: Di 3.		16.09	In
o3.16.1	es 4	Maschinen- und Verfahrensanlagen			NN
o3.17.1	e 1	Statik und Festigkeitslehre			NN
o3.17.2	m 1	Statik V3: Mo 4. Di 4. Do 4.		17.01 17.01 17.01	Lüttmann
		U2: Di 2./3.	1	17.01	Lüttmann
		U2: Mo 1./2.	2	17.01	Lüttmann
		U2: Do 1./2.	3	17.01	Lüttmann
		U2: Do 5./6.	4	17.01	Lüttmann

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o3.17.3	m 2	Festigkeitslehre			
		V3: Mi 2./3. Sa 1.		16.o1 16.o1	Kaeder
		U2: Do 5./6.	1	14.17	Kaeder
		U2: Do 1./2.	2	14.17	Kaeder
		U2: Fr 1./2. L Sa 2.	3	14.17 16.o1	Kaeder
		U2: Do 3./4.	4	14.17	Kaeder
o3.17.4	vc 1	Statik und Festigkeitslehre			
		V2: Di 2. Fr 5.		16.1o 16.o1	Zelder
		U2: Di 3. Fr 6.		16.1o 16.1o	Zelder
o3.18.1	mk 4	Strömungslehre			NN
o3.19.1	mk 5	Grundlagen der Strömungsmaschinen			
		V2: Mo 1. Fr 2.		14.12 14.12	Vogel
		U2: Fr 3./4.	1	14.12	Vogel
		U2: Fr 5./6.	2	14.12	Vogel
o3.20.1	mk 4	Wärmelehre			
		V2: Mo 5. Di 1.		17.o1 17.o1	Lüttmann
		U2: Di 5./6.	1	17.o1	Lüttmann
		U2: Mo 6. Mi 5./6. R	2	17.o1 17.o1	Lüttmann
o3.21.1	mk 5	Grundlagen der Werkzeugmaschinen			
		V2: Mo 2. Di 4.		16.o9 16.o9	In
		U1: Di 5.	1	16.o9	In
		U1: Mo 5.	2	16.o9	In

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent	
o4.o1.1	e 1	Grundlagen der Physik			NN	
o4.o1.2	e 2	Experimentalphysik				
		V3: Mi	1.	1-3	62.o3	Roder
		Do	3.		62.o1	
		Fr	4.		62.o1	
		V3: Mi	2.	4-6	62.o3	Roder
		Do	2.		62.o1	
		Fr	5.		62.o1	
		U1: Di	5.	1	62.o3	Roder
		U1: Fr	3.	2	62.o1	Roder
		U1: Mi	5.	3	62.o3	Roder
		U1: Do	5.	4	62.o3	Roder
		U1: Di	2.	5/6	62.o3	Roder
		S1: Di	6.	1	62.o3	Roder
		S1: Fr	6.	2	62.o1	Roder
		S1: Mi	6.	3	62.o3	Roder
		S1: Do	6.	4	62.o3	Roder
		S1: Di	3.	5/6	62.o3	Roder
o4.o1.3	e 3	Spezielle Kapitel der Physik				
		V2: Di	3.	1-3	62.o1	Weigele
		Fr	1.		62.o1	
		V2: Di	4.	4-6	62.o1	Weigele
		Fr	2.		62.o1	
		S1: Fr	6.	1	62.o3	Weigele
		S1: Do	2./3. L	2	62.o3	Weigele
		S1: Do	6.	3	62.o1	Weigele
		S1: Do	2./3. R	4	62.o3	Weigele

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
		S1: Mi 2./3. L	5	62.o1	Weigele
		S1: Mi 2./3. R	6	62.o1	Weigele
o4.o1.4	m 1	Grundlagen der Physik V4: Mi 3./4. Fr 4./5.		62.o3 62.o3	Primas
		U2: Mi 5./6.	1/2	14.o1	Primas
		U2: Mi 8./9.	3/4	14.o1	Primas
o4.o1.5	m 2	Experimentalphysik V2: Mo 1. Di 2.		62.o1 62.o1	vom Ende
		U1: Mo 3.	1	62.o3	vom Ende
		U1: Mo 5.	2	62.o3	vom Ende
		U1: Do 5.	3	14.o1	vom Ende
		U1: Fr 3.	4	62.o3	vom Ende
		S1: Mo 4.	1	62.o3	vom Ende
		S1: Mo 6.	2	62.o3	vom Ende
		S1: Do 6.	3	14.o1	vom Ende
		S1: Fr 6.	4	14.18	vom Ende
o4.o1.6	m 3	Spezielle Kapitel der Physik V2: Mi 4. Do 4.		62.o1 62.o1	Weigele
		U1: Fr 3./4. L	1	14.1o	Weigele
		U1: Di 3.	2	14.o1	vom Ende
		U1: Fr 5.	3	14.18	vom Ende
		U1: Fr 3./4. R	4	14.1o	Weigele

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o5.o1.1	vc 1	Allgemeine und anorganische Chemie			NN
o5.o1.2	vc 2	Organische Chemie I V4: Mo 4. Di 2. Di 4./5. U1: Mo 5.		52.o1 52.o3 52.o3 52.o1	Minas Minas
o5.o1.3	vc 3	Organische Chemie II V2: Mo 1. Di 3. P3: Do 8./13.		52.o3 52.o1 53.o2	Minas Minas
o5.o2.1	vol 4	Betriebsmittel V2: Mi 4./5.		44.o3	Kalb
o5.o3.1	vc 4/vc5	Farbmittel V3: Di 3. Do 2. Fr 3. S1: Do 3.		14.11 52.o3 52.o1 52.o3	Staab Staab
o5.o4.1	e 1	Grundzüge der Chemie			NN
o5.o4.2	m 1	Grundzüge der Chemie			NN
o5.o5.1	vc 3	Chemische Technologie der Kunststoffe V3: Di 1. Do 1./2. P2: Di 4./7. L P2: Di 4./7. R		52.o1 52.o1 42.o3 42.o3	Weber Weber
o5.o5.2	vck4/vck5	Verfahrenstechnik-Kunststoffe V3: Di 2. Do 4. Do 5. P6: Mi 2./7.		52.o1 62.o3 52.o3 42.o1	Weber Weber

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o5.06.1	vc14/vcl5	Lackbindemittel I V2: Do 5./6.		52.01	Purucker
	vc1 4	P3: Mi 8./13. L		32.02	Purucker
	vc1 5	P3: Mi 8./13. R		32.02	Purucker
o5.08.1	vck 4	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe			NN
o5.09.1	mp 4	Organische Chemie V3: Mo 3. Di 1. Sa 1.		52.01 52.03 52.01	Minas
o5.10.1	vc 3	Physikalische Chemie V3: Mo 2. Do 3. Fr 4.		52.01 52.01 14.18	Klemm
		U1: Do 4.		52.01	Klemm
		P2: Mo 3./6. L	1	53.03	Klemm
		P2: Mo 3./6. R	2	53.03	Klemm
o5.11.1	mp 4	Technische Chemie der Kunststoffe I V3: Di 2. Fr 4./5.		14.11 52.01	Staab
		P1: Mo 5./6. R		42.01	Staab
o5.11.2	mp 5	Technische Chemie der Kunststoffe II V3: Di 4. Mi 2. Do 4.		52.01 52.01 14.11	Staab
		U1: Mi 3.		52.01	Staab
		P1: Mo 3./4. R		42.01	Staab
o5.13.1	vc1 5	Herstellung von Beschichtungsstoffen I V2: Fr 1./2.		16.18	Purucker
o5.14.1	vck 4	Betriebsmittel			NN

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o5.15.1	vcl 4	Herstellungs- und Auftragstechnik I V2: Sa 2./3.		44.o3	Kalb
o5.15.2	vcl 5	Herstellungs- und Auftragstechnik II V3: Di 2.		44.o3	Kalb
		Mi 1./2.		44.o3	
		P3: Di 4./12.		43.o9	Kalb
o5.16.1	mph 5	Kleben und Beschichten			NN
o5.18.1	vcl 4 vck 5	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe V3: Mo 3.		44.o3	Kalb
		Fr 4./5.		44.o3	
	vcl 4	P3: Di 4./12.		43.o9	Kalb
o5.12.1	vcl 5	Chemisch-physikalische Untersuchungsmethoden V3: Mo 1.		52.o1	Klemm
		Fr 5./6.		14.11	
		P3: Do 8./13. R		53.o1	Klemm
o5.o8.1	vck 5	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe P3: Do 8./13. L		53.o1	Klemm

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o6.o1.1	e 2	Grundzüge der Technologie I V2: Mo 2. Fr 2. S1: Do 8.		72.o3 72.o3 14.o1	Hellmund Hellmund
o6.o1.2	e 3	Grundzüge der Technologie II V2: Di 2. Fr 3. S1: Do 8. U1: Mo 5./6. R U1: Mo 5./6. L U1: Di 3.	1/2 3/4 5/6	72.o3 72.o3 14.o1 72.o3 72.o3 14.12	Hellmund Hellmund Hellmund Hellmund Hellmund
o6.o2.1	vc 1	Metalltechnologie I V2: Mo 4. Di 4. S1: Do 8.		62.o1 62.o3 14.o1	Hellmund Hellmund
o6.o2.2	vc 2	Metalltechnologie II V2: Mo 1. Fr 5. U1: Fr 6.		62.o3 14.o1 53.o1	Hellmund Hellmund
o6.o3.2	m 2	Grundlagen der Werkstoffkunde V 3: Di 1. Di 4. Mi 4. U1: Do 3./4. L U1: Fr 1./3. L U1: Fr 1./3. R U1: Do 1./2. L P1: Mi 8./9.	1 2 3 4	16.o1 15.o8 14.12 16.o9 16.o8 16.o8 16.o9 42.o3	Altmiks Altmiks Altmiks Altmiks Altmiks

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o6.o3.1	m 1	Werkstoffkunde			NN
o6.o4.1	m 3	Umformtechnik			
		V2: Di	5./6.	62.o1	Altmiks
		U1: Di	1./2. R	15.18	Altmiks
		U1: Di	1./2. L	15.18	Altmiks
		U1: Mi	5./6. R	16.o1	Altmiks
		U1: Mi	5./6. L	16.o1	Altmiks

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
07.01.1	mph 5	Holzbe- und -verarbeitung I V3: Di 5. Mi 1. Do 5. S1: Do 6.		42.02 42.02 42.02 42.02	Weitland Weitland
07.02.1	mpk 5	Holz- und Kunststoffkombination V2: Di 2. Do 2.		15.09 15.09	Weitland
07.04.2	vcl 5	Holzoberflächenbehandlung V2: Di 1. Mi 3. S3: Mi 4./6.		15.09 15.09 15.09	Weitland Weitland
07.06.1	mk 4	Kunststoffverarbeitung V1: Mo 1.		17.02	Wilmes
07.07.1 07.07.4	mpk 4 vck 4	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung V3: Mo 1./2. Sa 2. S2: Sa 3./4. P2: Di 3./6. R		16.01 16.08 16.08 43.11	Veizin Veizin Veizin
07.07.2 07.07.5	mpk 5 vck 5	Kunststoffverarbeitung und -maschinen V5: Mo 2. Mi 1. Fr 1./2. Sa 1. S2: Sa 2./3. P2: Mi 4./7.		16.02 14.12 16.02 16.02 16.02 43.11	Wilmes Wilmes Wilmes

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o8.o1.1	ee 5	Arbeits- und Betriebslehre I			
		V1: Mo	1.	17.15	Schneider
		S1: Mo	2.	17.15	Schneider
o8.o1.2	ei 4	Arbeits- und Betriebslehre I			
		V2: Mo	3.	16.12	Schneider
		Do	5.	16.12	
o8.o1.3	ei 5	Arbeits- und Betriebslehre II			
		S1: Di	2./3. R 1	17.15	Schneider
		S1: Di	2./3. L 2	17.15	Schneider
o8.o1.4	ee 4	Arbeits- und Betriebslehre I			
		V1: Mo	5.	16.12	Schneider
		S1: Mo	6.	17.15	Schneider

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o9.o1.1	e 3	Wirtschaftswissenschaften I V1: Mo 4.		72.o3	Zabel
		S1: Mo 5./6. L	1/2	17.14	Zabel
		S1: Mo 5./6. R	3/4	17.14	Zabel
		S1: Fr 1.	5/6	17.14	Zabel
09.o1.2 o9.o1.3 o9.o1.4	ee 4 ei 4 es 4	Wirtschaftswissenschaften II V1: Di 3.		52.o3	Zabel
	ee 4	S1: Fr 4.		17.14	Zabel
	ei 4	S1: Mi 1./2. L		17.14	Zabel
	es 4	S1: Di 4./5. R		17.14	Zabel
o9.o1.5 o9.o1.7	vc 2 m 1	Wirtschaftswissenschaften I V1: Fr 3.		14.o1	Zabel
	vc 2	S1: Mo 3.		17.14	Zabel
	m 1	S1: Fr 2.	1/2	17.14	Zabel
		S1: Di 2.	3/4	17.14	Zabel
o9.o1.6	vc 3	Wirtschaftswissenschaften II V1: Fr 5.		17.14	Zabel
		S1: Mi 3./4. L		17.14	Zabel
o9.o1.8	m 2	Wirtschaftswissenschaften II V1: Mo 2.		16.o8	Zabel
		S1: Fr 6.	1/2	17.14	Zabel
		S1: Mi 5./6. L	3/4	17.14	Zabel

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
	ea 6				
PRT		Regelungstechnik V1: Mo 2.		72.01	Bick
		U2: Do 3./4.		15.12	Bick
		P2: Mi 1./4. R		63.03	Bick
WAB		Arbeits- und Betriebslehre V1: Mo 1.		17.15	Schneider
		S1: Do 1.		17.15	Schneider
ESH		Starkstrom- und Hochspannungsanlagen V3: Mo 3./4. Di 1./2. L		14.12 14.12	Bartmuß
		U1: Mo 5.		14.12	Bartmuß
		P2: Di 3./6. L		62.06	Bartmuß
EEG		Grundlagen der Elektronik V1: Do 2.		72.03	Tegethoff
		S1: Do 5./6. L		72.01	Tegethoff
		P2: Di 8./11. L		74.23	Tegethoff
	ei 6				
MPL		Planungsrechnung V2: Mo 4. Do 1.		14.01 14.01	Patzelt
		U2: Mo 3. Do 2.		15.11 14.01	Patzelt
PRT		Regelungstechnik V1: Mo 2.		72.01	Bick
		U2: Do 3./4.		15.12	Bick
		P2: Fr 3./6. L	1	63.03	Bick
		P2: Fr 3./6. R	2	63.03	Bick

Fach	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
BAB	ei 6	Arbeits- und Betriebslehre V2: Do 6. Fr 1.		16.12 16.12	Schneider
		S1: Fr 2.		17.15	Schneider
MSD		Strukturdatenanlagen V1: Di 5.		72.01	Aldejohann
		S1: Di 6.		72.01	Aldejohann
MPZ		Prozeßrechner S1: Mi 3.		16.11	Kevekordes
		P2: Di 3./4.		12.10	Kevekordes
MTP		Technische Prozesse S2: Mi 4./5.		16.12	Kevekordes
		P1: Di 1./2. L	1	12.10	Kevekordes
		P1: Di 1./2. R	2	12.10	Kevekordes
PRT	mk 6	Regelungstechnik V1: Do 2.		72.01	Bick
		U2: Fr 1./2.		72.01	Bick
		P1: Do 5./6. R		63.03	Bick
BAB		Arbeits- und Betriebslehre V2: Di 1. Do 3.		16.12 17.15	Schneider
		S1: Mo 4.		17.15	Schneider
EAL		Allgemeine Elektrotechnik V1: Mo 3.		72.01	Jaeger
		P1: Mo 1./2. L		73.02	Jaeger

Fach	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
KKA	mk 6	Kraftanlagen			
		V1: Mi 4.		16.02	Horn
		S1: Mi 2.		16.02	Horn
		U1: Do 5./6. L		15.18	Horn
KWM		Werkzeugmaschinen			
		V2: Sa 3./4.		16.01	Kaeder
		U1: Mi 5.		14.12	Kaeder
		S1: Mi 6.		14.12	Kaeder
		P1: Fr 3./6. L		43.12	In, Kaeder
KKM		Kolbenmaschinen			
		V1: Di 4.		15.18	Kottler
		U1: Di 5.		15.18	Kottler
KFO		Fördertechnik			
		V1: Mi 1.		16.02	Kottler
		U1: Di 2.		16.02	Kottler
KSM		Strömungsmaschinen			
		V1: Mi 3.		15.17	Möllenkamp
		U2: Do 1. Fr 3./4. R		15.17 15.17	Möllenkamp
		P1: Mi 8./11. L		43.12	Möllenkamp
MPL	vp 6	Planungsrechnung			
		V2: Mo 4. Do 1.		14.01 14.01	Patzelt
		U1: Di 3.		15.11	Patzelt
PRT		Regelungstechnik			
		V1: Do 2.		72.01	Bick

Fach	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
	vp 6				
		U2: Fr 1./2.		72.01	Bick
		P1: Mo 5./6. L		63.03	Bick
VKW		Kunststoffwerkzeuge			
		V1: Mi 3.		17.02	Willmes
		S1: Fr 3./4. L		17.02	Willmes
VKV		Kunststoffverarbeitung			
		V1: Fr 5.		17.02	Willmes
		S1: Fr 6.		17.02	Willmes
BAB		Arbeits- und Betriebslehre			
		S1: Fr 3./4. R		17.15	Schneider
EAL		Allgemeine Elektrotechnik			
		V1: Mo 3.		72.01	Jaeger
		P1: Mo 5./6. R		73.02	Jaeger
KEN		Energietechnik			
		V1: Mo 2.		14.10	Vogel
KFO		Fördertechnik			
		V1: Mi 1.		16.02	Kottler
		U1: Di 2.		16.02	Kottler
CTK		Technische Chemie der Kunststoffe			
		V2: Mi 4./5.		52.01	Staab
VHB		Holzbe- und -verarbeitung			
		V2: Di 4.		15.09	Weitland
		Mi 2.		15.09	

Fach	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
MPL	vl 6	Planungsrechnung V1: Di 2.		16.o8	Schulte
PRT		Regelungstechnik V1: Do 2. U2: Fr 1./2. P1: Mo 5./6. R		72.o1 72.o1 63.o3	Bick Bick Bick
BAB		Arbeits- und Betriebslehre V2: Di 1. Do 3. S1: Mo 4.		16.12 17.15 17.15	Schneider Schneider
EAL		Allgemeine Elektrotechnik V1: Mo 3. P1: Mo 5./6. L		72.o1 73.o2	Jaeger Jaeger
CUM		Chemisch-physikalische Untersuchungs- methoden V3: Mo 1. Fr 5./6. P3: Mi 8./13. R		52.o1 14.11 53.o1	Klemm Klemm
VLA		Lackauftrag V1: Mo 2. P3: Di 4./12. R		44.o3 43.o9	Kalb Kalb
CLB		Lackbindemittel V2: Do 1. Do 4. P3: Mi 8./13. R		52.o3 14.18 32.o2	Purucker Purucker
VLH		Lackherstellung V2: Fr 3./4. P3: Di 8./13. L		16.18 32.o2	Purucker Purucker

Nr.	Bezeichnung des Faches	Tag u. Uhrzeit	Raum	Dozent
1	Magnetische Werkstoffe (2-stündig)	Di. 15.00-16.00	1511	Hellmund
2	Holztechnologie (3-stündig)	Di. 15.00-16.30 16.45-17.30	1501	Weitland
3	Die Behandlung spezieller Probleme der Datenverarbeitung durch interpretierende Programme (für Studierende der ei 4, ei 5 und ei 6)	Di. 15.00-16.30	1508	Patzelt

Nr.	Bezeichnung des Faches	Tag u. Uhrzeit	Raum	Dozent
1	Der Ingenieur und seine betriebliche Umwelt (Arbeitsschutz u. Sicherheitstechnik)	Mo. 15.00-16.30	1401	Klein
2	Rechtskunde: Allgemeine Fragen aus dem Familienrecht einschl. Scheidungsrecht	Mo. 15.00-16.30	1409	Weber
3	Rechtskunde: Einführung in das Familienrecht und in das Erbrecht II. Teil	Mo. 15.00-16.30	1410	Safarovic
4	Rechtskunde: Rechtsfragen des Alltags für Anfänger	Mo. 15.00-16.30	1501	Witting
5	Rechtskunde: Schuldrecht u. Sachenrecht, Haftpflichtrecht, Wertpapierrecht, Strafprozeßrecht (Teilnahme an Strafkammersitzungen)	Mo. 15.00-16.30	1508	Born
6	Kunstgeschichtliches Seminar: Plastik der Gegenwart	Mo. 15.00-16.30	1412	Peck
7	Stilistisch-rhetorisches Seminar: Kommunikation und Sprache	Mo. 15.00-16.30	1511	Michels
8	Presse-Seminar: Arbeitsweise und Wirkung des Fernsehens	Mo. 15.00-16.30	1512	Rick
9	<u>max. Teilnehmerzahl = 20</u> Grundkurs für Französisch I (für Anfänger ohne Vorkenntnisse)	Mo. 15.00-16.30	1602	Strathaus
10	Technisches Englisch I	Mo. 15.00-16.30	1516	Buhr
11	Kapital- und Vermögensbildung	Mo. 15.00-16.30	1601	Warlo
12	Geld, Kredit und Währung	Mo. 16.45-18.15	1401	Warlo
13	Französisch für Anfänger (mit Vorkenntnissen)	Mo. 16.45-18.15	1409	Strathaus
14	Einführung in die französische Umgangssprache (unter Berücksichtigung des techn. frz.)	Mo. 16.45-18.15	1410	Holst

Nr.	Bezeichnung des Faches	Tag u. Uhrzeit	Raum	Dozent
15	Rechtskunde: Allg. Probleme aus dem Handelsrecht incl. Scheck- u. Wechselgesetz und besondere Fragen aus dem Strafrecht	Mo. 16.45-18.15	15o1	Weber
16	Rechtskunde: Ausgewählte Fragen aus dem Strafrecht	Mo. 16.45-18.15	1511	Safarovic
17	Rechtskunde: Allg. Fragen aus dem Bürgerlichen Recht und aus dem Strafrecht	Mo. 16.45-18.15	1512	Witting
18	Musikgeschichtliches Seminar	Mo. 16.45-18.15		Irmer
19	Staats- und Verfassungslehre (ausgewählte Fragen und Antworten aus Staat, Politik und Recht)	Mo. 16.45-18.15	1516	Schrecker
2o	Das Bank- und Börsenwesen in der Bundesrepublik Deutschland unter Einbeziehung der gegenwärtigen Konjunktur- und Währungspolitik	Mo. 16.45-18.15	16o1	Abels
21	Hat der Kapitalismus noch Zukunft? (die südamerikanischen Staaten u. die USA)	Mo. 16.45-18.15	16o2	K. Hohmann
22	Technisches Englisch III	Mo. 16.45-18.15	16o8	Peck
23	Technisches Englisch II	Mo. 16.45-18.15	1611	Buhr
24	Die Manipulation des Menschen in der modernen Industriegesellschaft	Mo. 16.45-18.15	1612	Majewski
25	Aufklärung über Agression	Mo. 16.45-18.15	1412	Liemke
26	Betriebswirtschaftslehre f. Ingenieure	Di. 15.00-16.30	14o9	Behet
27	Das Weltall in heutiger Sicht= Aufbau, Entstehung und Zukunft	Di. 15.00-16.30	14o1	vom Ende
28	<u>max. Teilnehmerzahl = 2o</u> Französisch für Anfänger (o. Vorkenntnisse)	Fr. 15.00-16.30	14o9	Karlmeier
29	Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Mathematik II	Fr. 15.00-16.30	14o1	Meltzow

Nr.	Bezeichnung des Faches	Tag u. Uhrzeit	Raum	Dozent
30	Angewandte Arbeitswissenschaft	Fr. 15.00-16.30	1410	Schneider
31	Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Technik (mit Dias)	Fr. 15.00-16.30	1412	Wichert-Pollmann
32	Theaterwissenschaftliches Seminar= Theater - Möglichkeiten und Aufgaben	Fr. 15.00-16.30	1501	Bühr
33	Soziologisches Seminar: Jugend und Gesellschaft	Fr. 15.00-16.30	1508	Hermes
34	Studentenbewegungen - weltanschauliche - soziologische Hintergründe und Ziele	Fr. 15.00-16.30	1511	Külpmann/Krause
35	Tierische Verhaltensforschung und menschliches Sozialverhalten	Fr. 16.45-18.15	1401	Krause
36	Der Mensch im Spannungsfeld der Normen= Positive und negative Aspekte des Kriegsdienstes u.a.	Fr. 16.45-18.15	1410	Külpmann
37	Angewandte Psychologie als Führungshilfe im Betrieb	Fr. 16.45-18.15	1409	Zabel
38	Einführung in das Steuerrecht	Fr. 16.45-18.15	1501	Pöhler
39	Literaturwiss.Seminar: Dichtung der Gegenwart (Interpretationen)	Fr. 16.45-18.15	1508	Hohmann
40	Einführung in die Geschichte und das Wesen der Logik	Fr. 16.45-18.15	1511	Nabert
41	Unternehmungsspiele: Praxis des Managements und Modellspiele	Fr. 16.45-18.15	1512	Schneider
42	Was muß der Ingenieur in der Praxis vom Arbeits- und Sozialrecht wissen? (Erörterung aus der Sicht von Arbeitgebern und Arbeitnehmern)	Fr. 16.45-18.15	1516	Schubert/Schmitz
43	Sport-Seminar (Theorie und Praxis)	Fr. 17.30-19.00		Rotsch
44	Betriebswirtschaftliches Seminar I: Kostenrechnung	Fr. 16.30-18.00	1601	Kürpick

Nr.	Bezeichnung des Faches	Tag u. Uhrzeit	Raum	Dozent
45	Betriebswirtschaftliches Seminar II: Einführung in die Industriebetriebslehre	Fr. 18.00-19.30	1401	Kürpick
46	Geschichte der Luftfahrt Zeit u. Ort nach Vereinbarung			Baumann
47	Französisch I (für Anfänger ohne Vor- kenntnisse)	Fr. 16.45-18.15	1602	Fritz
48	Rechtakunde (s. Nr. 5)	Mo. 16.45-18.15	1508	Born