



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

# **Universitätsbibliothek Paderborn**

## **Vorlesungsverzeichnis**

**Fachhochschule Südost-Westfalen <Paderborn>**

**Paderborn, SS 1972**

Sommersemester 1972

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8408**

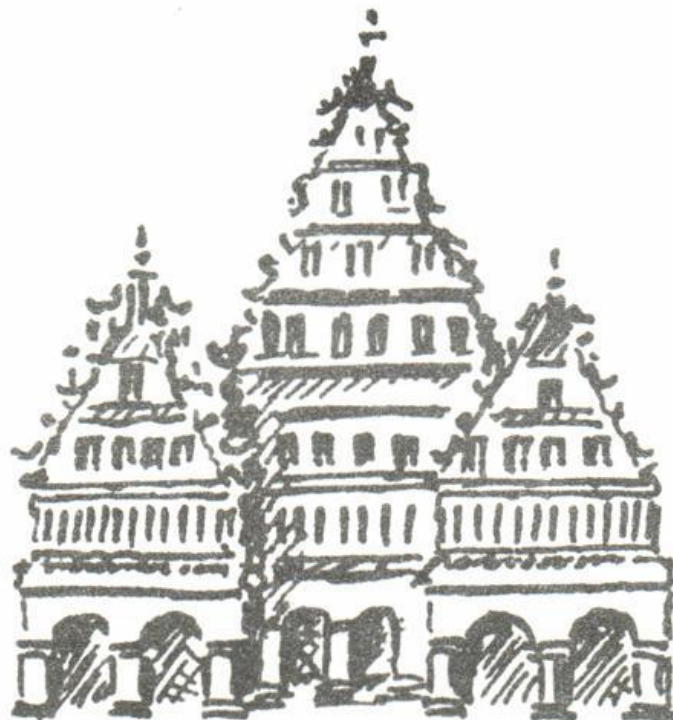
# Vorlesungsverzeichnis

Fachhochschule Südost - Westfalen

Abteilung: Paderborn

## Fachbereiche

- 5 Elektrotechnik
- 6 Maschinenbau
- 7 Produktions-/Verfahrenstechnik

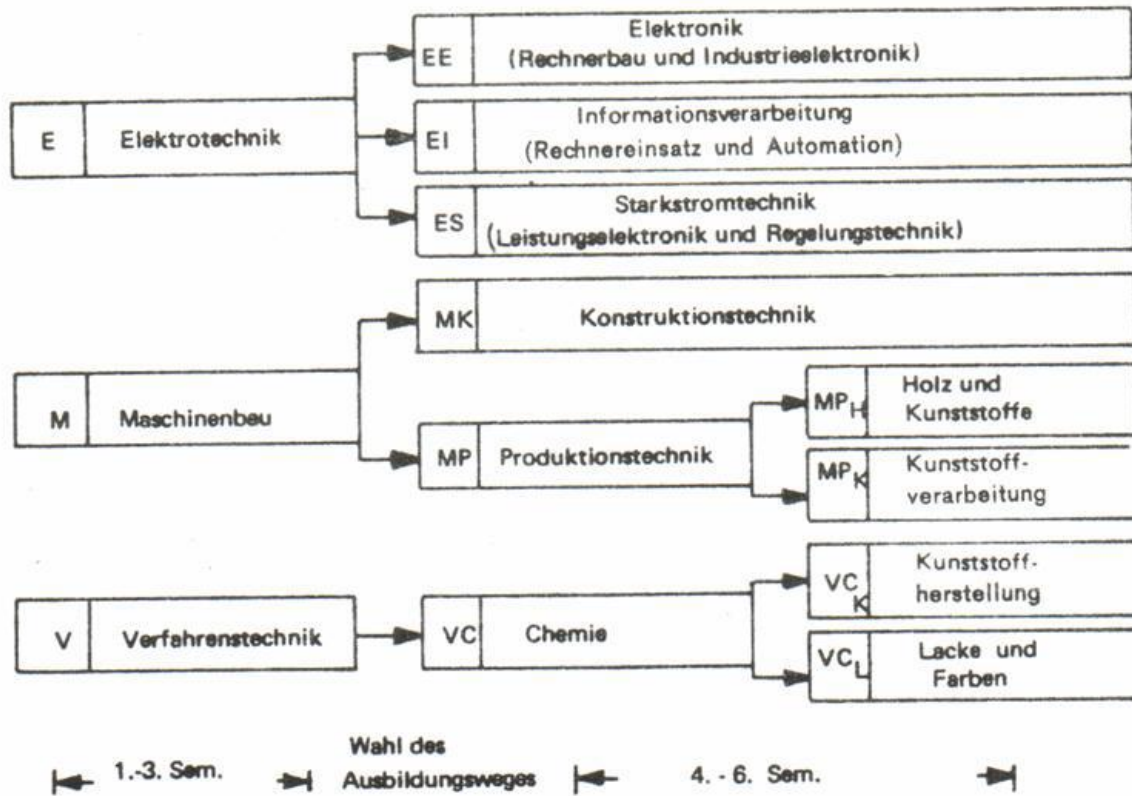


Sommersemester 1972

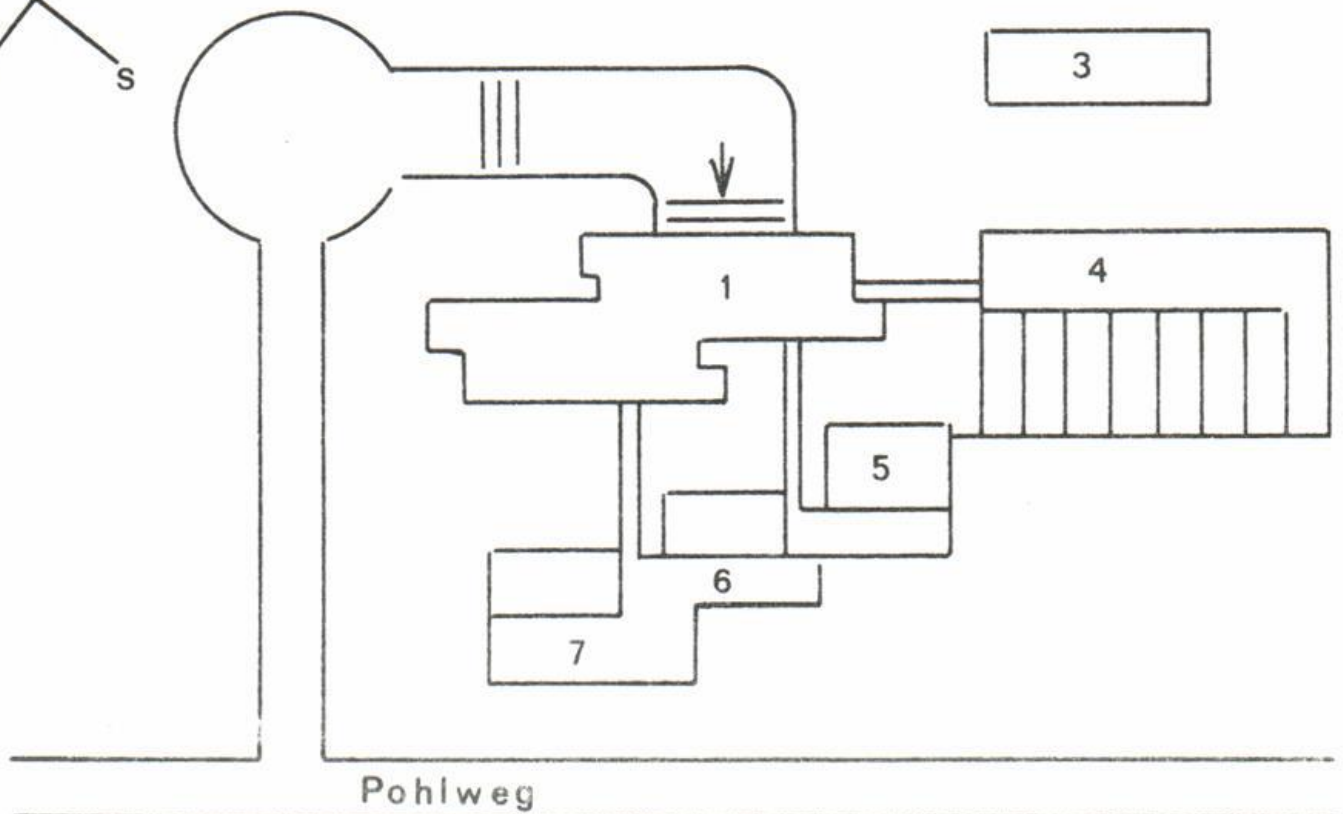
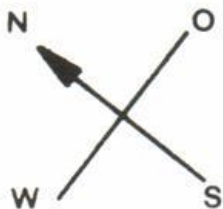
10  
11

# Inhaltsverzeichnis

	Seite
Bezeichnungen der Fachrichtungen	2
Gebäudeplan	2
Abkürzungen und Erläuterungen	3
<u>Zur Beachtung</u>	3
Tageseinteilung	4
Zeitplan für SS 72	4
Dozentenverzeichnis	
A. Hauptamtliche Fachhochschullehrer	
Fachbereich 5: Elektrotechnik	5
Fachbereich 6: Maschinenbau	7
Fachbereich 7: Verfahrens-/Produktionstechnik	8
B. Nebenamtlich und nebenberuflich tätige Dozenten	9
Pflichtfächer lt. Studienplan	
Fachbereich 5: Elektrotechnik	12
Fachbereich 6: Maschinenbau	15
Fachbereich 7: Verfahrens-/Produktionstechnik	17
Lehrveranstaltungen	
o1. Mathematik/Programmierung	20
o2. Elektrotechnik/Regelungstechnik	25
o3. Konstruktion/Mechanik	31
o4. Experimentalphysik/Technische Physik	37
o5. Chemie/Verfahrenstechnik	39
o6. Technologie	43
o7. Holz- und Kunststoffverarbeitung	44
o8. Arbeits- und Betriebslehre	46
o9. Wirtschaftswissenschaften	47
Technische Wahlfächer	48
Wahlpflichtfächer	49



Gebäudeplan



1. Lehrveranstaltungen

- V Vorlesung
- U Übung
- S Seminar
- P Praktikum

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

4

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

## Zeitplan für das Sommersemester 1972

1.3.1972 - 14.3.1972	Abnahme von Leistungsnachweisen
24.3.1972	letzter Tag der Einschreibung und Rückmeldung
30.3.1972 13.00 Uhr	Schluß der Vorlesungen vor Ostern
5.4.1972 7.30 Uhr	Wiederbeginn der Vorlesungen nach Ostern
1.5.1972	Gesetzlicher Feiertag
11.5.1972	Gesetzlicher Feiertag
19.5.1972 20.00 Uhr	Schluß der Vorlesungen vor Pfingsten
24.5.1972 7.30 Uhr	Wiederbeginn der Vorlesungen nach Pfingsten
1.6.1972	Gesetzlicher Feiertag
17.6.1972	Gesetzlicher Feiertag
19.6.1972 - 30.6.1972	Abnahme von Leistungsnachweisen

## A. Hauptamtliche Fachhochschullehrer

## Fachbereich 5: Elektrotechnik

Name, Adresse	Privat- telefon	Abkürzung	Haus- telefon	Raum
<u>Aldejohann</u> , Anton, Dipl.Ing. 4790 Paderborn, Berliner Ring 33	57414	alj	23	13.22.2
<u>Bartmuß</u> , Dipl.-Ing. 4790 Paderborn, Geroldstr. 57	21343	bar	22	13.22.1
<u>Baumann</u> , Dozent 4796 Salzkotten, Upsprungerstr.11	(05258) 792	bau	30	13.35
<u>Becker</u> , Dpl.-Math. 4790 Paderborn, Berliner Ring 47	5513	bac	68	13.37
<u>Bick</u> , Dipl.-Ing. 4790 Paderborn, Berliner Ring 57	56642	bic	64	13.03
<u>Ebbesmeyer</u> , Dipl.-Ing. 4790 Paderborn, Schwaneyer Weg 3	22087	ebb	20	13.19
<u>vom Ende</u> , Dipl.-Phys. 4790 Paderborn, Schäfer Weg 24	56236	end	67	13.20
<u>Haacke</u> , Dr.rer.nat. 4790 Paderborn, Tannenweg 11	24614	hak	68	13.37
<u>Haupt</u> , Dr.phil. 4790 Paderborn, Am Lauengrund 10	24750	hpt	83	13.17
<u>Horstick</u> , Dipl.-Phys. 4790 Paderborn, Windhorststr. 9		htk	27	13.27
<u>Kaiser</u> , Dipl.-Ing. 4791 Altenbeken, Schöne Aussicht 7	(05255) 309	kai	22	13.22.1
<u>Kevekordes</u> , Dipl.-Ing. 4790 Paderborn, Lichtenturmweg 27	22407	kev	30	13.35
<u>Meltzow</u> , Dr.rer.nat. 4790 Paderborn, Lichtenturmweg 21	24202	mez	32	13.38
<u>Nabert</u> , Dipl.-Math 4790 Paderborn, Berliner Ring 45	5514	nab	31	13.36



A. Hauptamtliche Fachhochschullehrer  
 Fachbereich 5: Elektrotechnik

Name, Adresse	Privat- telefon	Abkürzung	Haus- telefon	Raum
<u>Patzelt</u> , Dr. rer. nat 4790 Paderborn, Ginsterweg 30	56567	pat	32	13.38
<u>Primas</u> , Dipl.-Phys. Dr. 474 Oelde, Auf der Kissenbreite 4	(02522) 709	pra	24	13.22.3
<u>Rentsch-Holm</u> , Dipl.-Ing. 4794 Schloß Neuhaus, Fürstenweg 44	8/2218	rho	27	13.27
<u>Schneider</u> , Dipl. Wirtschaftsing. 4791 Dahl	(052563) 222	sch	09	13.33
<u>Schulte</u> , Dipl.-Phys. Dr. 4790 Paderborn, Rotheweg 125	48423	sul	31	13.36
<u>Stock</u> , Dr.-Ing. 4790 Paderborn, Kilianstraße 78a	25534	stk	64	13.03
<u>Tegethoff</u> , Dipl.-Ing. 4772 Bad Sassendorf, Kaiserstr. 26	(02921) 55309	teg	20	13.19
<u>Weigle</u> , Dipl.-Phys. Dr. 4790 Paderborn, Langer Weg 8	5474	wgl	24	13.22.3
<u>Wichert</u> , Dipl.-Ing. 3490 Bad Driburg, Kapellenstr. 8	(05253) 3374	wch	23	13.22.2

## Dozentenverzeichnis

## A. Hauptamtliche Fachhochschullehrer

## Fachbereich 6: Maschinenbau

Name, Adresse	Privat- telefon	Abkürzung	Haus- telefon	Raum
<u>Altmiks</u> , Dipl.-Ing. 4791 Altenbeken, Schöne Aussicht	o5255/475	alt	21	13.21
<u>Horn</u> , Dipl.-Ing. 479o Paderborn, Marienmünsterweg 3		hor	o3	13.o4
<u>In</u> , Dipl.-Ing. 479o Paderborn, Erwin-Rommel-Str. <sup>44</sup>	266oo	ins	65	13.24
<u>Kaeder</u> , Dipl.-Ing. 479o Paderborn, Berliner Ring 11	5612o	kdr	65	13.24
<u>Kottler</u> , Dipl.-Ing. 479o Paderborn, Am Laugrund 14	27129	ktl	66	13.25
<u>Lüttmann</u> , Dipl.-Ing. 479o Paderborn, Hochstiftstr. 15	24835	lut	19	13.18
<u>Meierfrankenfeld</u> , Dipl.-Ing. 4791 Nordborchen, Am Sonneneck 2	38248	mfr	25	13.23
<u>Möllenkamp</u> , Dipl.-Ing. 4791 Etteln, Bohmweg	o5256/352	mol	25	13.23
<u>Roder</u> , Dr. Dipl.-Phys. 479o Paderborn, Kilianstr. 78a	22636	rod	67	13.2o
<u>Sieben</u> , Dipl.-Ing. 479o Paderborn, Berliner Ring 31	5324	sie	63	12.19
<u>Vogel</u> , Dr. Ing. 4794 Schloß Neuhaus, Salvatorstr. 9	8/7468	vog	o3	13.o4
<u>Wild</u> , Dipl.-Ing. 479o Paderborn, Berliner Ring 59	56452	wld	26	13.26
<u>Zelder</u> , Dipl. Ing. 479o Paderborn, Langer Weg 26	57664	zel	26	13.26

## A. Hauptamtliche Fachhochschullehrer

Fachbereich 7: Produktions- und Verfahrenstechnik

Name, Adresse	Privat- telefon	Abkürzung	Haus- telefon	Raum
<u>Hellmund</u> , Dr. Ing. 4794 Schloß Neuhaus, Mastbruchstr. 15	8/7333	hel	21	13.21
<u>Kalb</u> , Dipl.-Phys. 4791 Nordborchen, Altenastr. 302	38089	kal	76	43.07
<u>Klemm</u> , Dr. Ing. 4790 Paderborn, Berliner Ring 35	57413	klm	19	13.18
<u>Krahl</u> , Dipl.-Chem. Dr. 7901 Blaustein 1, Schillerstr. 61		kra		
<u>Meyer zur Capellen</u> , Dipl.-Phys. 4790 Paderborn, Mallinckrodtstr. 41	25209	mzc	83	13.17
<u>Minas</u> , Dipl.-Chem. Dr. 4790 Paderborn, Berliner Ring 49	5512	min	17	12.12
<u>Purucker</u> , Dr. Ing. 4792 Bad Lippspringe, Hermannstr. 31	05252/6617	pur	88	32.01
<u>Staab</u> , Dr. rer. nat. 4790 Paderborn, Am Rippinger Weg 14		sta	62	12.18
<u>Veziin</u> , Dipl.-Ing. 4790 Paderborn, Im Laugrund 12	27230	vez	66	13.25
<u>Weber</u> , Dr. rer. nat. 4790 Paderborn, Schäferweg 28	5410	web	17	12.12
<u>Weitland</u> , Dr. Dipl.-Holzwirt 4790 Paderborn, Kilianstr. 78	26594	wei	29	13.34
<u>Willmes</u> , Dipl.-Ing. 4790 Paderborn, Dalheimer Weg 30	26572	wil	29	13.34
<u>Zabel</u> , Dr. Dipl.-Volkswirt 4790 Paderborn, Am Westerntor 7	21161	zab	09	13.33

## B. Nebenamtlich u. nebenberuflich tätige Dozenten

Name, Adresse, Telefon

A b e l s , Reinhard, Dipl.-Kaufmann Sparkassendirektor 4790 Paderborn, Benhauser Str.35	56343
B e h e t , Franz, Dipl.-Handelslehrer Studienrat 4790 Paderborn, Berliner Ring 43	5303
B o r n , Paul Dominik, Landgerichtsdirektor 4790 Paderborn, Malvenweg 3	5427
B u h r , Fritz, Studienrat 4790 Paderborn, Fürstenweg 84	2 7259
F r i t z , Gereon, Realschullehrer 4790 Paderborn, Michaelstraße 4/6	2 5581
H e r m e s , Eberhard, Dr.phil. Studiendirektor 4790 Paderborn, Berliner Ring 53	5527
H o f m a n n , Manfred, Dr.rer.nat. wiss.Assistent 4790 Paderborn, Fliederweg 2	5 6582
H o h m a n n , Friedr.Gerhard, Dr.phil. Studiendirektor 4790 Paderborn, Schildern 15	
H o h m a n n , Klaus, Studienrat 4790 Paderborn, Pohlweg 17	2 3864
H o l s t , Walter, Oberstudienrat 4790 Paderborn, Nieheimer Weg 5	2 7592
I r m e r , Siegfried, Musiklehrer 4790 Paderborn, Schäferweg 26	2 1729
J ä g e r , Paul, Dr.Ing. Baudirektor a.D. 4830 Gütersloh, Feldstraße 1	(05241) 2 3406

## B. Nebenamtlich u. nebenberuflich tätige Dozenten

Name, Adresse, Telefon

J u n g g e b u r t h , Otto,  
Regisseur  
4791 Schwaney, Saulstraße 327

K a r l m e i e r , Friedrich ,  
Studienassessor  
4790 Paderborn, A.d.Wasserkunst 12

K l e i n , Hans-Jürgen,  
Dipl.-Ing., Regierungsgewerberat  
4930 Detmold, Emilienstraße 26

K n i p p s c h i l d , Bernhard,  
Studienassessor  
4790 Paderborn-Marienloh, Detmolder Str.367

K o r t e , Hermann, Oberstudienrat  
4790 Paderborn, Marienmünsterweg 1 2 7235

K r a u s e , Helmut, Studentenfarrer (ev.)  
4790 Paderborn, Vüllersweg 36

K ü l p m a n n , Josef, Studentenfarrer (kath.)  
4790 Paderborn, Gleseker Str. 3a 2 5622

K ü r p i c k , Heinrich, Dr.rer.pol.  
Dipl.Kaufmann, Prokurist  
4791 Sande, Münsterstraße 78

L u d w i g , Ferdinand, Regisseur  
4790 Paderborn, Mühlenstraße 3

M a j e w s k i , Reimar, Studiendirektor  
4790 Paderborn, Im Lichtenfelde 25 26530

M i c h e l s , Gerd, Dr.phil.habil.  
Akad. Oberrat  
4791 Elsen, Am Almerfeld 1

O b e r m a n n , Erich, wiss.Assistent  
4545 Rattenvenne Nr.162

## B. Nebenamtlich u. nebenberuflich tätige Dozenten

Name, Adresse, Telefon	
P e c k , Wilhelm, Oberstudienrat 4790 Paderborn, Vüllersweg 40	2 3326
P ö h l e r , Josef, Regierungsrat 4790 Paderborn, Im Samtfeld 2	2 4720
R i c k , Hermann-Josef, Pressereferent 4791 Dahl, Heideweg 225	247
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	2 1747
S c h m i t z , Ernst, Gewerkschaftssekretär 4790 Paderborn, Warme Pader 9	2 4118
S c h r e c k e r , Bernhard, Dr.jur. Kreisrechts-Direktor 4790 Paderborn, Gertraudenstraße 8	2 4946
S c h u b e r t , Paul, Dr.jur. Verbandssyndikus a.D. 4790 Paderborn, Mallinckrodstr.29	2 3123
S t r a t h a u s , Heinrich, Studiendirektor 4794 Schloß-Neuhaus, Ziethenweg 64	
V o ß , Manfred, Dipl.-Phys. 4790 Paderborn, Im Spiringsfelde 25	
W a r l o , Ulrich, Dr.rer.pol. Sparkassendirektor 4790 Paderborn, Hochstiftstr. 19	2 4527
W e b e r , Karl, Landgerichtsrat 4791 Altenbeken, Wienackerstr. 7	
W i t t i n g , Alfons, Dr.jur. Landgerichtsrat 4790 Paderborn, Pestalozzistr. 17	5576

Fachrichtung: Elektrotechnik (5)

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	1		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	ENT I	Elektrische Meßtechnik	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 u. 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
ee5	o2.o41	EEF I	Elektronische Fertigungstechnik I	1		1		x
	o2.o52	EEG II	Grundlagen der Elektronik	1		1	2	x
	o2.o62	EEK II	Industrielle u. Kommunikationselektronik II	1	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

Fachrichtung: Elektrotechnik (5)

Semest	Nr.	Fach	Bezeichnung des Faches	V	U	S	P	LN
ee 6	o2.1o4	ENS II	Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation II	3	1	1	2	x
	o2.111	ENW	Nachrichtenwandler	2			1	x
	o2.172	EUB II	Nachrichtenübertragung II	3	1		3	x
	o2.5o2	PRT II	Regelungstechnik II	1	1		1	x
ei 4	o1.o31	MMT 1	Mathematische Methoden I	2	1			o
	o1.o47	MPG	Praktikum zur Programmierung				1	
	o2.o22	EAT I	Grundlagen der Antriebstechnik I	2	1			x
	o2.o31	EBA I	Bauelemente und Grundsaltungen	3	1			o
	o2.o83	EMT II	Elektrische Meßtechnik I				2	o
	o2.o92	EMU	Meßumformertechnik	1	1		1	x
	o2.1o1	ENX I	Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation I	2	1			o
	o2.163	ETH I	Theoretische Elektrotechnik I	3	2	1		x
	o8.o12	BAB I	Arbeits- und Betriebslehre I	2				x
	o9.o13	ASW II	Wirtschaftswissenschaften II	1		1		x
ei 5	o1.o32	MMT II	Mathematische Methoden II	2	1			x
	o1.o45	MPG V	Programmierung V	2	1			x
	o2.o32	EBA II	Bauelemente und Grundsaltungen II	1			2	x
	o2.1o2	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
	o2.5o3	PRT I	Regelungstechnik I	2	2			o
	o8.o13	BAB II	Arbeits- und Betriebslehre II			1		x
ei 6	o1.o32	MMT III	Mathematische Methoden III	2	1			x
	o1.o51	MPL I	Planungsrechnung I	2	2			x
	o2.122	EPA II	Prozeßautomation II				2	x
	o2.132	EPZ II	Prozeßrechner II				4	x
	o2.5o4	PRT II	Regelungstechnik II	1	1		3	x
es 4	o1.o47	MPG	Praktikum zur Programmierung				1	o
	o2.o23	EAT I/II	Grundlagen der Antriebstechnik	3	2			x
	o2.o42	EEF II	Elektronische Fertigungstechnik II	1	1			x
	o2.o53	EEG I	Grundlagen der Elektrotechnik	3	2			o
	o2.o84	EMT II	Elektrische Meßtechnik II				2	o
	o2.o91	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.o14	BAB I	Arbeits- und Betriebslehre I	1		1		x
	o9.o15	ASW II	Wirtschaftswissenschaften II	1		1		x



Fachrichtung: Elektrotechnik (5)

Semest	Nr.	Fach	Bezeichnung des Faches	V	U	S	P	LN
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
es 6	o2.025	EAT IV	Antriebstechnik IV	1			2	x
	o2.124	EPA II	Prozeßautomation II				2	x
	o2.142	ESH II	Starkstrom- und Hochspannungsanlagen II	3	1		3	x
	o2.506	PRT II	Regelungstechnik	1	1		3	x

## Pflichtfächer lt. Studienplan

Fachrichtung: Maschinenbau (6)

Semest	Nr.	Fach	Bezeichnung des Faches	V	U	S	P	LN
m 1	o1.o14	MHO I	Grundlagen der höheren Mathematik	4	3			x
	o3.1o1	KKL I	Darstellende Geometrie u. Projektionslehre	2	1			x
	o3.172	KSF I	Statik	3	2			x
	o4.o14	PEX I	Grundlagen der Physik	2	1			x
	o5.o42	CGR	Grundzüge der Chemie	3				x
	o6.o31	VWP I	Grundlagen der Werkstoffkunde	1	1			x
	o9.o17	ASW I	Wirtschaftswissenschaften I	1		1		o
m 2	o1.o15	MHO II	Analysis	2	1			x
	o3.1o2	KKL II	Konstruktionselemente	3	3			o
	o3.173	KSF II	Festigkeitslehre	3	2			x
	o4.o15	PEX II	Experimentalphysik	2	1	1		x
	o6.o32	VWP II	Angewandte Werkstoffkunde	3	1		3	x
	o9.o18	ASW II	Wirtschaftswissenschaften II	1		1		x
m 3	o1.o16	MHO III	Angewandte Mathematik	2	1			x
	o1.o43	MPG II	Programmierung	1	1			x
	o3.o82	KKD II	Kinematik und Dynamik II	3	2			x
	o3.1o3	KKL III	Konstruktionselemente	4	4			x
	o3.251	KFV	Fertigungsverfahren	1	1			x
	o4.o16	PEX III	Spezielle Kapitel der Physik	2	1			x
	o4.o42	PEP	Praktikum der Experimentalphysik				2	o
o6.o41	VUM	Umformtechnik	2	1			x	
mk 4	o1.o47	MPG	Praktikum zur Programmierung				1	o
	o2.o13	EAL IV	Allgemeine Elektrotechnik IV	1			1	o
	o3.o61	KHF	Höhere Festigkeitslehre	1	2			x
	o3.o71	KMY	Ölhydraulik und Pneumatik	1	2			x
	o3.o81	KKK	Konstruieren mit Kunststoffen	1	2			x
	o3.181	KSL	Strömungslehre	2	1			x
	o3.2o1	KWL	Wärmelehre	2	2			x
	o3.241	KWV	Werkzeuge und Vorrichtungen	1		1		x
	o7.o61	VKU	Kunststoffverarbeitung	1				x
mk 5	o2.o14	EAL V	Allgemeine Elektrotechnik V	1			2	x
	o3.111	KKM I	Grundlagen der Kolbenmaschinen	2	1			o
	o3.121	KKS	Konstruktionssystematik	2	3			x
	o3.131	KMD	Maschinendynamik	1	2			x
	o3.151	KMP	Meßtechnik	1	1		1	x
	o3.191	KSM I	Grundlagen der Strömungsmaschinen	2	2			o
	o3.211	KWM I	Grundlagen der Werkzeugmaschinen	2	1	1		o
	o3.231	KWU	Wärmeübertragung	1	1			x
	o3.o51	KGL	Getriebelehre	1	2			x

Fachrichtung: Maschinenbau ( 6 )

Semest	Nr.	Fach	Bezeichnung des Faches	V	U	S	P	LN
mk 6	p2.5o7	PRT III	Regelungstechnik III	2			2	x
	p3.o21	KET	Energietechnik	2	1			x
	p3.o31	KFA I	Förderanlage I	1	1			x
	p3.o41	KFO	Fördertechnik	1	1			x
	p3.112	KKM II	Spezielle Kolbenmaschinen	2	1		3	x
	p3.192	KSM II	Spezielle Strömungsmaschinen	2	1		3	x
	p3.212	KWM II	Spezielle Werkzeugmaschinen	3		1	4	x
	p3.221	KWP	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen	1	1			x
	p8.o31	BIB	Industriebetriebslehre	2		1		x

Fachrichtung: Produktions- und Verfahrenstechnik ( 7 )

Semest	Nr.	Fach	Bezeichnung des Faches	V	U	S	P	LN
mp 4	01.021	MIN	Informationsverarbeitung	1			1	x
	01.047	MPG	Praktikum zur Programmierung				1	o
	02.015	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
mp <sub>H</sub> 4	07.051	VHT	Holztechnologie	3	2	1		x
	07.091	VVK I	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung	2				o
mp <sub>K</sub> 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	KW U	Wärmeübertragung	1	1			x
	05.112	CPK II	Technische Chemie der Kunststoffe II	3	1		1	x
mp <sub>H</sub> 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
mp <sub>K</sub> 5	07.021	VHK	Holz- und Kunststoffkombination	2				x
	07.072	VKV	Kunststoffverarbeitung- und Maschinen	5		2	2	x
mp 6	01.052	MPL II	Planungsrechnung II	1	1			x
	02.508	PRT III	Regelungstechnik III	2			2	x
	03.032	KFA II	Förderanlagen II	1	1			x
	05.113	CTK III	Technische Chemie der Kunststoffe	3				x
	08.032	BIB	Industriebetriebslehre	2		1		x
mp <sub>H</sub> 6	07.012	VHB II	Holzbe- und -verarbeitung II	1	1		2	x
	07.031	VHM	Holzverarbeitungsmaschinen	1	1			x
	07.041	VHO	Holzoberflächenbehandlung	1	1			x
mp <sub>K</sub> 6	04.021	PRH	Rheologie für Kunststoffe	1		1		x
	07.081	VKW	Kunststoffwerkzeuge	3	1	2	2	x

Fachrichtung:

Produktions- und Verfahrenstechnik ( 7 )

Semest	Nr.	Fach	Bezeichnung des Faches	V	U	S	P	LN
vc 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
vc 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
vc 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
vc 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
vck 4	05.052	CKT II	Verfahrenstechnik-Kunststoffe: Thermoplaste	3				x
	05.081	CMK	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe	3			3	x
	05.141	VBM	Betriebsmittel	2	1	1		x
	07.074	VKV I	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung	3		2		x
vcl 4	05.021	CBM	Betriebsmittel	2		2		x
	05.061	CLB I	Lackbindemittel I	2			3	x
	05.151	VHA I	Grundlagen der Herstellungs- und Auftragstechnik I	2				o
	05.181	VMB	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungstoffe	3			3	x

Fachrichtung:

Produktions- und Verfahrenstechnik (7)

Semest	Nr.	Fach	Bezeichnung des Faches	V	U	S	P	LN
vc 5	01.053	MPL III	Planungsrechnung III	2	2			x
	02.509	PRT I	Regelungstechnik für Verfahrenstechniker	2	2		2	x
vc <sub>K</sub> 5	05.053	CKP III	Verfahrenstechnik-Kunststoffe: Duroplaste und Elastomere	3			6	x
	07.075	WKV II	Kunststoffverarbeitung und - Maschinen	5		2		x
vc <sub>L</sub> 5	05.062	CLB II	Lackbindemittel II	2			3	x
	05.131	VBH I	Herstellung von Beschichtungsstoffen	2				o
	05.152	VHA II	Grundlagen der Herstellungs- und Auftragstechnik	3			3	x
	07.042	VHO	Holzoberflächenbehandlung	2		3		x
vc 6	05.121	CUM	Chemisch-Physikalische Untersuchungsmethoden	3			3	x
	08.015	BAB III	Arbeits- und Betriebslehre III	2				x
	08.021	BFA	Fabrikanlagen	1		1		x
vc <sub>K</sub> 6	05.171	WKH	Kunststoffherstellung	2			4	x
	07.076	WKV III	Kunststoffverarbeitung - Praktikum				4	x
vc <sub>L</sub> 6	05.063	CLB III	Lackbindemittel III	2			2	x
	05.132	VBH II	Herstellung von Beschichtungsstoffen II	2			3	x
	05.153	VHA III	Spezielle Herstellungs- und Auftragstechnik III	2			1	x

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o1.o1.1	e 1	Grundlagen der Höheren Mathematik  V 4: Di 4. Mi 1. Do 4. Fr 1.  U 4: Di 5./6. Do 5./6.  U 4: Mi 2./3. Fr 3./4.  U 4: Mi 5./6. Fr 5./6.		141o	Haupt
			1	141o	
			2	141o	
			3/4	141o	
o1.o1.2	e 2	Analysis  V 3: Mo 3./4. Mi 3.  U 3: Mi 4. Do 3./4  U 3: Mi 4. Do 3./4.  U 3: Mi 5. Do 5./6.  V 3: Mo 3./4. Fr 2.  U 3: Mi 3./4. Do 8.  U 3: Mo 1. Do 3./4.  U 3: Mo 1. Do 5./6.		1612	Baumann
			1-3	1612	Baumann
			1	1612 1617	Baumann
			2	1517	Haacke
			3	1517	Haacke
			4-6	141o	Nabert
			4	1418	Polak
			5	141o	Nabert
			6	141o 151o	Nabert

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
01.01.3	e 3	Angewandte Mathematik V 2: Di 4. Do 3. U 2: Mo 1./2. U 2: Di 2./3. U 2: Do 4./5. U 2: Mo 5./6. L Do 6.	1 2 3 4/5	5203 1518 1410 1702 1509 1702	Becker
01.01.4 01.01.7	m 1 vc 1  m 1  vc 1	Grundlagen der Höheren Mathematik V 4: Mo 2./3. Di 3. Mi 4. U 3: Di 2. Mi 8./9. U 3: Mi 2. Mi 10./11.		1512  1512  1512	Meyer z.Capellen
01.01.5 01.01.8	m 2 vc 2  m 2  vc 2	Analysis V 2: Mi 1. Fr. 5. U 2: Do 5./6. U 2: Mo 5./6. U 2: Di 5./6. U 2: Do 1./2.	1 2 3	1501 1508 1602 1517 1517 1512	Schulte
01.01.6	m 3	Angewandte Mathematik V 2: Mo 2. Di 3. U 1: Mi 3. U 1: Mi 4.	1 2/3	1401 1411 1411	Meltzow



Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o1.o2.1	mp 4	Informationsverarbeitung V 1: Do 4./5. L		1512	Patzelt
	mp 5	V 1: Mo 5. U 1: Mo 5.		1612 1612	Baumann
o1.o3.1	ei 4	Mathematische Methoden I V 2: Mo 4. Di 4. U 1: Do 5.		1411	Meltzow
o1.o3.2	ei 5	Mathematische Methoden II V 2: Di 2. Fr. 1.		1417	Nabert
		U 1: Fr. 3./4. L	1	1418	
		U 1: Fr. 3./4. R	2	1418	
01.o3.3	ei 6	Mathematische Methoden III V 2: Mo 3./4.		1517	Schulte
		U 1: Mi 2.	1	1517	
		U 1: Fr. 6.	2	15o8	
o1.o4.1	e 1	Programmierung (Assembler) V 2: Do 1./2.		141o	Patzelt
		U 1: Mo 5./6. L	1	14o9	
		U 1: Di 2./3. R	2	14o9	
		U 1: Di 2./3. L	3/4	14o9	
o1.o4.2	e 3	Programmierung (Fortran) V 2: Di 1. Fr 5.		14o1 72o3	Nabert
		U 1: Mi 1.	1	14o9	
		U 1: Mi 2.	2	14o9	Kerndl
		U 1: Mo 5./6. L	3	14o1	Nabert
		U 1: Mo 5./6. R	4/5	14o1	Nabert

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o1.o4.3 o1.o4.4	m 3 mc 3	Programmierung V 2: Mo 3. Do 3.		14o1 141o	Meltzow
	m 3	U 1: Do 2. U 1: Do 4.	1 2/3	1411 1411	
	vc 3	U 1: Mi 5. U 1: Mi 6.	1 2	14o9 14o9	Tauber
o1.o4.5	ei 5	Programmierung V 2: Mi 2./3. U 1: Do 1./2. L U 1: Do 1./2. R		1517 1517 1517	Haacke
o1.o4.7	e 2	Praktikum zur Programmierung P 1: Fr 5./6. L P 1: Di 5/6. R P 1: Di 5./6. L P 1: Do 4. P 1: Do 6. P 1: Mi 3.	1 2 3 4 5 6	14o9 14o9 14o9 14o9 14o9 14o9	Becker  Patzelt
	vc 4	P 1: Di 4.		14o9	Patzelt
	mK 4	P 1: Mo 3./4. R P 1: Mo 3./4. L	1 2/3	14o9 14o9	Patzelt
	mp 4	P 1: Do 4./5. R		14o9	Patzelt
	ei 4	P 1: Mo 5./6. R P 1: Do 1.	1 2	14o9	Becker
	es 4	P 1: Do 2.		14o9	Becker
	ee 4	P 1: Fr. 3. P 1: Fr 5./6. R P 1: Fr 4.	1 2 3	14o9 14o9 14o9	Becker

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o1.o5.1	ei 6	Planungsrechnung I V 2: Do 3./4. U 2: Di 1./2. U 2: Di 3./4.	1 2	1612 1517 1517	Schulte
o1.o5.2	mp 6	Planungsrechnung II V 1: Mo 1. U 1: Mo 2. U 1: Mi 5.	1/2 3/4	1612 1612 1612	Baumann
o1.o5.3	vc 5	Planungsrechnung III V 2: Mo 5. Do 1. U 2: Mo 6. Mi 5.		1411 1411	Meltzow
	vc 6	V 1: Mo 2.		16o1	Patzelt

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o2.o1.1	e 2	Allgemeine Elektrotechnik I V3: Mo 5./6. Di 9. S1: Di 10. U2: Mi 10./11. U2: Do 5./6. U2: Mi 8./9. U2: Mi 6. Do 4. U2: Di 5./6. U2: Mi 4./5.	1 2 3 4 5 6	72o3 72o3 1713 1713 1713 72o1 1713	Horstiek
o2.o1.2	e 3	Allgemeine Elektrotechnik II V3: Di 5./6. Mi 5. S1: Mi 6. U2: Mo 5./6. U2: Mo 1./2. U2: Mi 1./2. U2: Di 2./3. U2: Do 4./5.	1 2 3 4 5	72o3 72o3 1617 1617 1617 1617 1618	Rentzsch-Holm
o2.o1.3 o2.o1.5 o2.o1.7	mk 4 mp 4 vc 4 vc 5	Allgemeine Elektrotechnik IV V1: Mo 1. P1: Mi ab 14.00 Uhr		14o1 73o2	Jäger
o2.o1.4	mk 5	Allgemeine Elektrotechnik V V1: Mo 3. P1: Mo ab 14.00 Uhr			Jäger
o2.o2.1 o2.o2.2	ee 4 ei 4  ee 4 ei 4	Grundlagen der Antriebstechnik V2: Di 1. Do 3. U1: Di 3. U1: Do 2.		72o3 72o1 72o1	Stock

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o2.o2.3	es 4	Grundlagen der Antriebstechnik V3: Mo 1./2. Fr 1. U2: Fr 3./4.		72o1 72o1	Stock
o2.o2.4	es 5	Antriebstechnik S1: Do 4.		72o1	Stock
o2.o2.5	es 6	Antriebstechnik V1: Do 1. S1: Fr 2. P2: Fr ab 14.00 Uhr		72o1 72o1 72o5	Stock
o2.o3.1	ei 4 ei 5  ei 4  ei 5	Bauelemente und Grundsaltungen V3: Mo 2. Di 3. Do 4. U1: Mo 1. U1: Do 6. U1: Mo 3. U1: Di 1.	   1 2 1 2	1511 1511 1516 1511 1512 1511 1511	Tegethoff
o2.o5.1 o2.o5.3	ee 4 ee 5 es 4  ee 4  ee 5 es 4 es 5	Grundlagen der Elektronik V3: Di 2. Do 1. Fr 2. U2: Mo 5./6. U2: Di 4./5. U2: Fr 5./6. U2: Mi 3./4. U2: D 2./3.	   1 2   	72o3  1511 1511 1516 1617 1618	Tegethoff    Rentsch-Holm

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o2.o6.1	ee 4 ee5	Industrielle und Kommunikationselektronik I		1511 1516	Tegethoff
	ee 4	V2: Mo 4. Fr 1.		1516	
		U1: Fr 4.	1	1516	
		U1: Fr 3.	2	1516	
	ee 5	U1: Do 2. U1: Di 6.	1 2	14o1 1511	
o2.o6.2	ee 5 ee 6	Industrielle und Kommunikationselektronik II		15o8	Wichert
	ee 5	V1: Fr 4.		72o1	
		U1: Mo 6.	1	72o1	
		U1: Do 8.	2	72o1	
		P1: Do ab 15.oo Uhr		7423	
	ee 6	U1: Fr 5. P1: Di ab 16.oo Uhr		72o1	
o2.o8.1	e 3	Elektrische MeBtechnik I		52o3	Ebbesmeyer
		V2: Fr 1./2.		15o9	
		U1: Mi 3.	1	1516	
		U1: Do 5.	2	1516	
		U1: Do 6.	3	15o9	
		U1: Mi 1. U1: Mi 2.	4 5	15o9	
o2.o8.2	ee 4	Elektrische MeBtechnik II		73o3	Ebbesmeyer
		P2: Do ab 14.oo Uhr Fr. ab 14.oo Uhr		73o3	
o2.o8.3	ei 4	P2: Mi ab 14.oo Uhr		73o3	
o2.o8.4	es 4	P2: Di ab 14.oo Uhr		73o3	

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o2.09.1 o2.09.2	es 6 ei 6  ee 6  ei 6	Meßumformertechnik  V1: Mi 4. U1: Fr 5. U1: Fr 6. U1: Mi 5. U1: Mi 6.	  1 2 1 2	15o8 15o9 15o9 15o9 15o9	Ebbesmeyer
o2.1o.1	ee 4 ei 4  ee 4  ei 4	Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation I  V2: Mi 3./4. U1: Do 2. U1: Do 4. U1: Do 1. U1: Fr 4	  1 2 1 2	15o1 1611 1611 1611 1611	Aldejohann
o2.1o.2	ei 5 ee 5 ee 6  ei 5 ee 5 ee 6	Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation II  V2: Di 4. Mi 5. U1: Mo 4. U1: Di 1. U1: Mo 3.		62o1  161o 161o 161o	Aldejohann
o2.1o.3	ee 5 ee 6  ee 5  ee 6	Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation III  V1: Fr 3. U1: Di 6. U1: Di 5. U1: Di 2. U1: Mi 6.	  1 2 1 2	1612 1o1o 161o 161o 15o1	Aldejohann

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o2.12.1	ei 5	Prozeßautomation I V2: Mi 4. Fr. 5. U1: Fr. 6.		1516 1612 1612	Kevekordes
o2.12.2	ei 6	Prozeßautomation II P2: Fr. 2./3.		121o	Kevekordes
o2.12.3	es 5	Prozeßautomation I V2: Mi 4. Fr. 4. U1: Mi 3.		1516 1612 1516	Kevekordes
o2.12.4	es 6	Prozeßautomation II P2: Di 5./6		121o	Kevekordes
o2.13.2	ei 6	Prozeßrechner II P3: Di ab 14.00 Uhr		121o	Kevekordes
o2.14.1	es 5	Starkstrom- und Hochspannungs- anlagen I V2: Mo 2. Di 5. U1: Mo 3.		6o11	Bartmuß
o2.14.2	es 6	Starkstrom- und Hochspannungsanlagen II V2: Mo 4. Di 1. U1: Di 2. U1: Mo 6. S1: Mo 5. P3: Mo ab 14.00 Uhr	1 2	6o11	Bartmuß
o2.15.1	es 5 es 6  es 5 es 6	Digitale Steuerungstechnik V2: Di 4. Fr 1. U1: Mi 5. U1: Mi 6.		14o1  1516 1516	Kevekordes



Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o2.16.2 o2.16.6	ee 5 ee 6 ee 5 es 6 ee 5 ee 6 es 5 es 6	Theoretische Elektrotechnik II V2: Mo 1. Di 3. U2: Mo 2./3. U2: Fr. 1./2. U2: Mo 4./5. U2: Fr 3./4.		72o3 1418 1512 1418 1512	Kaiser
o2.17.2	ee 5 ee 6 ee 5 ee 6	Nachrichtenübertragung II V1: Mo 5. U1: Do 6. P1: Do ab 15,00 Uhr U1: Mo 2. U1: Mo 4. P1: Di ab 14,00 Uhr	1 2	62o1 72o1 7423 1517 72o1 7423	Wichert
o2.5o.2 o2.5o.4 o2.5o.6	ee 6 ei 6 es 6 ee 6 ei 6 es 6 ee 6 ei 6 es 6	Regelungstechnik II V2: Mi 3. Do 2. U3: Do 3./4. Fr 6. U3: Do 1. Do 4./5. U3: Mo 2./3. Mi 2. P3: Mo ab 14,00 Uhr (nur für Tutoren) Di ab 14,00 Uhr P3: Mi ab 14,00 Uhr Do ab 14,00 Uhr		72o3 16o2 72o1 1511 14o1 1516 72o1 63o3 63o3 63o3 63o3	Bick
o2.5o1. o2.5o.3 o2.5o.5	ee 5 ei 5 es 5	Regelungstechnik I V2: Mi 1. Do 5.		72o3 72o3	Bick Bick
o2.5o.7 o2.5o.8 o2.5o.9	mk 6 mp 6 vc 5 vc 6 mk 6 mp 6 vc 5 vc 6	Regelungstechnik III V2: Mi 4. Fr 1. U2: Mi 5./6. U2: Do 6. Fr 2.		72o3 72o1 52o1 14o1	Bick

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o3.10.4 KKL	m 2	Konstruktionselemente I V3: Mi 2. Do 1./2. U3: Mi 9./11. U3: Mi 6./8. U3: Do 8./10.	1 2 3	1516 1508 1617 1610	Lüttmann
o3.10.5	m 3	Konstruktionselemente II V3: Di 4. Mi 5./6. U5: Do 8./12. U5: Mi 8./12. U5: Di 8./12.	1 2 3	1608 1510 1517 1508	Zelder
o3.11.1 KKM	mk 5	Grundlagen der Kolbenmaschinen V2: Di 1. Do 2. U1: Mi 4. U1: Fr 2.	1 2/3	1508 1511 1511 1511	Kottler
o3.11.2	mk 6	Spezielle Kolbenmaschinen P1:		4312	Kottler
o3.12.1 KKS	mk 5	Konstruktionssystematik V2: Mi 3. Fr 1. U3: Do 5./7. U3: Mi 4./6.	1 2	1609 1609 1417	Möllenkamp
o3.13.1	mk 5	Maschinendynamik V1: Mo 4. U2: Do 1. Do 4. U2: Di 6. Fr 4.	1 2/3	1601 1608 1601 1608	Wild

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o3.15.2	mp 6	Meßtechnik P1: Di ab 14,00 Uhr		4311	In
o3.17.1	e 1	Statik und Festigkeitslehre V2: Mo 1. Do 3. U2: Fr 3./4. U2: Fr 5./6. U2: Mo 3./4. U2: Mo 5./6.	1 2 3 4	15o1 15o1 15o1 15o1	Horn
o3.17.2	m 1	Statik V3: Mo 5./6. Fr 5. U2: Di 5. Fr 6.		16o1 16o8 16o1 16o8	Wild
o3.17.3	m 2	Festigkeitslehre V3: Mo 1. Fr 1./2. U2: Do 8./9. U2: Do 1o./11. U2: Mo 3./3.	1 2 3	16o8 16o8 16o8	Wild
o3.17.1	e 2	Statik und Festigkeitslehre V2: Di 3. Fr 4. U2: Do 5./6. U2: Mi 5./6. U2: Mi 4. Fr 1. U2: Fr 5/6. U2: Mi 5/6. U2: Do 3/4.	1 2 3 4 5 6	62o1 72o3 1511 1511 16o1 16o1 16o1 16o1	Kottler  Meierfrankenfeld

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o3.o1.1 KEL	vc 1 vc 2	Elemente des Apparatebaus I V2: Fr 3./4. U1: Fr 6. S1: Fr 9		1618 1618 1618	Sieben
o3.o2.1 KET	mk 6	Energietechnik V2: Di 1. Do 4. U2: Di 2./3 U2: Do 5./6.	1 2/3	15o1 15o1	Horn
o3.o3.1 o3.o3.2 KFA	mk 6 mp 6 mk 6 mp6	Förderanlagen V1: Do 3. U1: Mi 3. U1: Fr 3. U1: Fr 5.	1 2/3	1511 1511 1511 1511	Kottler
o3.o4.1 KFO	mk 6	Fördertechnik V1: Mi 1. U1: Mi 2. U1: Fr 6.	1 2/3	1511 1511 1511	Kottler
o3.o6.1 KHF	mk 4	Höhere Festigkeitslehre V1: Fr 3. U2: Di 2./3. U2: Do 3. Do 5.	1 2/3	16o8 16o1 16o8	Wild
o3.o7.1 o3.o7.2 KHY	mk 4 mp 4 mk 4 mp 4	Olhydraulik und Pneumatik V1: Mi 1. U1: Mi 5. S1: Mi 6. U1: Di 1. S 1: Mi 3.		1616 1618 1618 1618 1618	Sieben

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o3.o8.2 KKD	m 3	Kinematik und Dynamik V3: Mi 1. Fr 2./3. U3: Mi 2. Do 5./6. U3: Mi 3. Do 2. Fr. 4.	1 2/3	16o1 16o1 16o1	Meierfrankenfeld
o3.o9.1 KKK	mk 4	Konstruieren mit Kunststoffen V1: Mi 2. U2: Mi 3./4. U2: Di 5./6.	1 2/3	16o8 16o8 16o8	Zelder
o3.1o.1 KKL	e 1	Einführung in die Konstruktionslehre I V1: Mi 4. U1: Di 2./3. L U1: Di 2./3. R	1/2 3/4	1616 1618 1618	Sieben
o3.1o.2	e 2	Einführung in die Konstruktionslehre II V1: Di 4. U1: Di 5./6. L U1: Di 5./6. R U1: Fr 5.	1/2 3/4 5/6	72o3 1618 1618 1618	Sieben
o3.1o.3 KKL	m 1	Darstellende Geometrie und Projektionslehre V2: Mo 1. Do 4. U2: Do 1./2.		16o9 161o 161o	Vogel
o3.1o.3	m 2	Darstellende Geometrie und Projektionslehre V2: Mo 4. Di 1. U2: Mo 2./3. U2: Do 5./6. U2: Mo 5./6. R Fr. 6.	1 2 3	16o8 15o9 1617 161o	Vogel

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o3.18.1	mk 4	Strömungslehre V2: Di 1. Fr 2. U2: Do 2./3. U2: Di 2./3.	1 2/3	16o9 16o9 16o9	Möllenkamp
o3.19.1	mk 5	Grundlagen der Strömungsmaschinen V2: Mi 1. Do 3. U2: Di 4. Di 6. U2: Di 3. Di 5.	1 2/3	1516 1516 1516	Lüttmann
o3.19.2	mk 6	Spezielle Strömungsmaschinen V2: Di 4./5. U2: Mo 5./6. L Di 6. P2: Di ab 14.00 Uhr		16o9 16o9 4312	Vogel
o3.20.1	mk 4	Wärmelehre V2: Mo 2. Di 4. U2: Di 5./6. U2: Do 1./2.	1 2/3	15o1 15o1 15o1	Horn
o3.21.1	mk 5	Grundlagen der Werkzeugmaschinen V2: Mo 1. Di 2. U2: Di 3. Fr 2. U2: Di 4. Fr 3.	1 2/3	151o 15o9 15o9 15o9	Kaeder
o3.21.2	mk 6	Spezielle Werkzeugmaschinen V3: Mo 4. Do 2. Fr 2. S1: Do 5. S1: Mo 3.	1 2/3	15o8 15o8 15o8	In

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o3.21.2	mk 6	U1: Do 6. U1: Di 2./3. L P4: Fr ab 11.30 Uhr P4: Mo ab 15.00 Uhr P4: Do ab 14.00 Uhr	1 2/3 1 2 3	1508 1508 4311 4311 4311	In, Kaeder In Kaeder
o3.23.1	mk 6	Wärmeübertragung V1: Do 1. U1: Fr 3. U1: Fr 5.	1 2/3	1609 1609 1609	Möllenkamp
o3.23.2	mp 6	Wärmeübertragung V1: Fr 4. U1: Mi 2. U1: Mi 1.	1 2	1609 1609 1609	Möllenkamp
o3.24.1	mk 4  mk 5	Werkzeuge und Vorrichtungen V1: Do 4. U1: Mo 5./6. L U1: Mo 5./6. R V1: Mo 2. U1: Fr 3. U1: Do 1.	1 2 1 2/3	1508 1508 1508 1508 1508	In
o3.25.1	m 3  mk 4 mp 4 mk 4  mp 4	Fertigungsverfahren V1: Mo 5. . U1: Di 5./6. L U1: Mo 6. U1: Di 5./6. R V1: Fr 1. U1: Mo 3./4. L U1: Mo 3./4. R U1: Mo 2.	1 2 3 1 2/3	1410 1509 1410 1509 1508 1510 1510 1510	Kaeder

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
04.01.1	e 1	Grundlagen der Physik V3: Mo 2, Di 1, Fr 2, U2: Mo 3./4., U2: Mo 5./6., U2: Fr. 3./4.	1 2 3/4	6201 6203 6203 1417	vom Ende
04.01.2	e 2	Experimentalphysik V4: Di 1, Mi 2, Do 1, Fr. 2, V4: Di 2, Mi 1, Do 2, Fr 1., U2: Mi 5./6., U2: Fr 5./6., U2: Do 3./4., U2: Do 5./6., U2: Mi 3./4., U2: Di 5./6.	1-3 5-6 1 2 3 4 5 6	6203 6203 5201 1411 1401 1401 1401 1401	Weigele       Primas
04.01.3	e 3	Spezielle Kapitel der Physik V2: Do 1, Fr. 3., S2: Do 2, Fr 4., U1: Sa 1./2. L U1: Sa 1./2. R U1: Sa 3./4. L U1: Sa 3./4. R	1 2 3 4/5	6201 6201 6203 6203 6203 6203	Roder



Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o4.o1.4 o4.o1.7	m 1 vc 1 vc 2  m 1 vc 1 vc 2	Grundlagen der Physik  V3: Di 4. Mi 3. Do 3. U2: Do 5./6. U2: Di 8./9.		62o3   1518  62o3	Primas
o4.o1.5	m 2	Experimentalphysik  V3: Di 3. Mi 4. Do 4. U1: Mi 8. U1: Mi 1o. S1: Mi 9. S1: Mi 11.		62o3   62o3 62o3 62o3 62o3	Primas
o4.o1.6 o4.o1.9	m 3 vc 3  m 3  vc 3	Spezielle Kapitel der Physik  V3: Mo 1. Di 2. Fr 1. U1,5: Do 4. Fr 5. L U1,5: Do 5. Fr 5. R U1,5: Do 6. Fr 6. L		62o1   1418  1418  1418	vom Ende
o4.o4.1 o4.o4.2 o4.o4.3	e 3 m 3 vc 3	Praktikum zur Experimentalphysik  P2: Do 9.3o - 17.3o Uhr Sa 8.oo - 12.oo Uhr			Obermann Voß

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o5.o1.1	vc 1 vc 2	Allgemeine und anorganische Chemie V4: Di 5. Do 4./5. Fr 1.		52o1	Krahl
	vc 1	U1: Fr 2.		52o1	
	vc 2	U1: Do 6.		52o3	
o5.o1.2 o5.o9.1	vc 2 mp 4	Organische Chemie I V3: Mo 3. Di 2./3.		52o1 52o3	Minas
	vc 2	U1: Mo 2.		52o3	
	mp 4	U1: Mo 4.		1417	
		P1: Mo 5.		53o1	
o5.o1.3	vc 3	Organische Chemie II V2: Di 1. Fr 4.		52o3 1411	Minas
		U1: Fr 3. P4: Do ab 14.00 Uhr		1411 53o1	
o5.o2.1	vc <sub>L</sub> 4	Betriebsmittel V2: Mo 2./3. S2: Mi ab 9.30 Uhr		44o3	Kalb
o5.o4.1	e 2	Grundzüge der Chemie V3: Di 2 Mi 1. Do 2.	1 - 3	52o1 52o3 52o3	Krahl
		V3: Di 1. Mi 2. Do 1.	4 - 6	52o1 52o3 52o3	
o5.o4.1	m 1	Grundzüge der Chemie V3: Mi 1./2. Fr 4.		62o1 52o3	Weber
	m 2	V3: Mi 3. Fr 3./4.		52o1	Krahl

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o5.o5.1	vc 3	Chemische Technologie der Kunststoffe V3: Mi 3. Do 4. Fr 2.		62o1 1417 1417	Weber
o5.o5.2	vc <sub>k</sub> 4 vc <sub>k</sub> 5 vc <sub>k</sub> 5 vc <sub>k</sub> 6	Verfahrenstechnik Kunststoffe V3: Do 2./3. Fr 3. P6: Di ab 4. R		1417 52o3 53o1	Weber
o5.o6.1	vc <sub>L</sub> 4 vc <sub>L</sub> 5 vc <sub>L</sub> 4 vc <sub>L</sub> 5	Lackbindemittel I V2: Do 2./3. P3: Di ab 14.oo Uhr P3: Do ab 14.oo Uhr		52o1 32o1 32o1	Purucker
o5.o6.3	vc <sub>L</sub> 6	Lackbindemittel III V2: Mi 1./2.		52o1	Purucker
o5.o7.1	vc 3 vc 4 vc 3 vc 4	Lösungsmittel V2: Do 1. Fr 5. U1: Mo 6. U1: Mo 5.		52o1 52o1 52o3 52o3	Staab
o5.o8.1	vc <sub>k</sub> 4 vc <sub>k</sub> 5	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V3: Mo 3. Mo 4. Do 4. P3: Do ab 14.oo Uhr		62o1 52o1 15o9 44o3	Klemm

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o5.10.1	vc 3	Physikalische Chemie V3: Mi 1. Mi 4. Do 2. U1: Mo 5. P2: Mi ab 14.00 Uhr		14o1 52o1 15o9 52o1 53o2	Klemm
o5.11.1	mp 4	Technische Chemie der Kunststoffe I V3: Mi 4. Fr 3./4. P1: Mi 8./9. L		52o3 62o3 43o1	Staab
o5.11.2	mp 5	Technische Chemie der Kunststoffe II V3: Mi 3. Do 2./3. U1: Mo 2. P1: Mi 11./12. L		52o1 1418 62o3 43o1	Staab
o5.11.3	mp 6	Technische Chemie der Kunststoffe III V3: Mo 4. Do 4./5.		52o3 62o3	Staab
o5.12.1	vc 5	Chemisch-Physikalische Untersuchungsmethoden V3: Mo 2. Mi 2./3. P3: Do ab 14.00 Uhr L		52o1 15o8 53o1	Klemm
o5.13.1	vc <sub>L</sub> 5	Herstellung von Beschichtungstoffen II V2: Do 4./5. P3: Do ab 14.00 Uhr		52o3 43o9	Purucker
o5.15.1	vc <sub>L</sub> 4	Grundlagen der Herstellung- und Auftragstechnik I V2: Di 4./5.		44o3	Kalb

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o5.15.2	vo <sub>L</sub> 5	Grundlagen der Herstellung- und Auftragstechnik II V3: Di 1./2. Fr 5.		44o3	Kalb
o5.15.3	vo <sub>L</sub> 6	Spezielle Herstellung- und Auftragstechnik V2: Mo 5./6. P3: Do ab 9.30 Uhr		44o3	Kalb
o5.17.1	vc <sub>k</sub> 6	Kunststoffherstellung V2: Do 1. Do 5.		1518 62o1	Weber
o5.18.1	vc <sub>L</sub> 4	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe V3: Mi 1. Fr 2./3. P3: Do ab 9.30 Uhr		44o3	Kalb

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o6.o1.1	e 2	Grundzüge der Technologie I V2: Mo 2.		72o3	Hellmund
o6.o1.2	e 3	Grundzüge der Technologie II V2: Mo 3. Mi 4. S1: Di 1o. S1: Di 11. U1: Di 2./3. L U1: Mi 3. U1: Di 2./3. R	1 2 1 2/3 4/5	72o3 62o1 52o1 52o1 16o2 1662 16o2	Hellmund
o6.o2.1	vc 1	Metalltechnologie I V2: Di 1. Mi 1.		16o1	Hellmund
o6.o2.2	vc 2	Metalltechnologie II V2: Mo 1. Mi 2. U1: Mo 5. S1: Mo 6.		52o1 16o2 16o2 16o2	Hellmund
o6.o3.1	m 1	Grundlagen der Werkstoffkunde V1: Mo 4. U1: Fr 1./2. L P1: Fr 1./2. R		16o2 16o2 42o3	Hellmund
o6.o3.2	m 2	Angewandte Werkstoffkunde V3: Di U1,5: Do 5./11. (4 Gruppen) P1: Ort und Zeit nach Vereinbarung		17o1	Altmiks
o6.o4.1	m 3	Umformtechnik V2: Di U1: U1: Di 5./6. L U1: U1: Di 5./6. R	2 4	17o1 17o1 17o1	Altmiks

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o7.o1.2	mp <sub>H</sub> 6	Holzbe- und -verarbeitung II V1: Mo 2. U2: Di 1./2.		42o2	Weitland
o7.o4.1	mp <sub>H</sub> 6	Holzoberflächenbehandlung V1: Mo 3. U1: Di 3.		42o2	Weitland
o7.o4.2	vc <sub>L</sub> 5	Holzoberflächenbehandlung V2: Mo 4./5. S3: Di 6. Do 4./5.		42o2	Weitland
o7.o5.1	mp <sub>H</sub> 4	Holztechnologie V3: Di 4. Do 1./2. U2: Di 5. Do 3. S1: Do 6		42o2	Weitland
o7.o6.1	mk 4	Kunststoffverarbeitung V1: Do 8. P1: Do ab 15.00 Uhr		1612 4311	Willmes
	mk 5	P1: Do 4./6.		4311	Willmes
o7.o7.1 o7.o7.4	mp <sub>K</sub> 4	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung V3: Di 4./5. Mi 2. S2: Di 6. Fr 2. P2: Di ab 14.00 Uhr		151o	Vezin
	vc <sub>K</sub> 4			151o	
	mp <sub>K</sub> 4			4311	

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
07.07.2 07.07.5	mp <sub>K</sub> 5 vc <sub>K</sub> 5	Kunststoffverarbeitung u. -maschinen  V5: Di 1./2. Mi 1. Fr. 5./6.  S2: Di 3. Fr 3.		1510  1510	Vezin
	mp <sub>K</sub> 5	P2: Fr ab 14.00 Uhr		4311	
07.07.6	vc <sub>K</sub> 6	Kunststoffverarbeitung - Praktikum  P4: Mo ab 10.30 Uhr		4311	Willmes
07.08.1	mp <sub>K</sub> 6	Kunststoffwerkzeuge  V3: Mo 3. Di 1./2.  U1: Di 5. S2: Di 3./4.		1601 1418 1418 1418	Willmes



Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o8.o1.1	ee 5	Arbeits- und Betriebslehre V2: Do 3./4.		1715	Schneider
o8.o1.2	ei 4	Arbeits- und Betriebslehre V2: Di 2. Fr 3.		1715	Schneider
o8.o1.3	ei 5	Arbeits- und Betriebslehre S1: Di 5./6. L S1: Di 5./6. R	1 2	1715	Schneider
o8.o1.4	es 4	Arbeits- und Betriebslehre V2: Di 3./4.		1715	Schneider
o8.o1.5	vc 6	Arbeits- und Betriebslehre V2: Fr. 4./5.		1715	Schneider
o8.o2.1	vc 6	Fabrikanlagen V1: Mo 3. S1: Di 1.		1715	Schneider
o8.o3.1	mK 6	Industriebetriebslehre V2: Mo 1./2. S1: Mo 5./6. R		1715	Schneider
o8.o3.2	mp 6	Industriebetriebslehre V2: Do 1./2. S1: Mo 5./6. L		1715	Schneider

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o9.o1.1	e 3	Wirtschaftswissenschaften I V1: Mo 4. S1: Mi 2. S1: Mi 1. S1: Di 3. S1: Mi 3.	1 2 3 4/5	62o1 1714	Zabel
o9.o1.2 o9.o1.3 o9.o1.4	ee 4 ei 4 es 4 ee 4 ei 4 es 4	Wirtschaftswissenschaften II V1: Mo 3. S1: Mo 1./2. L S1: Mo 1./2. R S1: Fr 1./2. L S1: Fr 5./6. L	1 2	52o3 1714	Zabel
o9.o1.5 o9.o1.7	vc 2 m 1 m 1 vc 2	Wirtschaftswissenschaften I V1: Di 1. S1: Di 6. S1: Mi 4.		1714	Zabel
o9.o1.8	m 2	Wirtschaftswissenschaften II V1: Di 2. S1: Mo 5./6. R S1: Mo 5./6. L	1 2/3	14o1 1714	Zabel
o9.o1.6	vc 3	Wirtschaftswissenschaften II V1: Di 4. S1: Di 5.		1714	Zabel

Nr.	Bezeichnung des Faches	Tag u. Uhrzeit	Raum	Dozent
1	Vektoranalysis / Maxwell'sche Theorie	Di 14.00-15.30	1401	Baumann
2	Simulation des Instrumentenfluges	Di 16.00-17.30	1401	Baumann
3	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2-stündig)	Ort u. Zeit nach Vereinbarung		Bartmuß
4	Moderne Datenverarbeitung mit PL/I	Di 16.00-17.30	1410	Becker
5	Praxis der Laplace - Transformation	Di 14.00-15.30	1409	Haacke
6	Programmiersprache Algol	Di 16.00-17.30 Mi 14.00-15.30	1409	Haacke
7	Isolierstoffe in der Elektrotechnik (Fachrichtung E ab 4.Sem.)	Di 14.00-15.30	5201	Hellmund
8	Radiochemisches Praktikum (Fachrichtung VC ab 4.Sem.) (2-stündig)	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Klemm
9	Übersetzung von Dialog- und Programmiersprachen	Di 14.00-17.45	1508	Nabert
10	Dialogsprachen ( BASIC, APL )	Di 15.00-16.30	1508	Nabert
11	Einführung in die Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung	Di 14.00-15.30	1516	Patzelt
12	Ausgewählte Kapitel aus der Unternehmensforschung	Di 16.00-17.30	1516	Patzelt
13	Fall- und Arbeitsstudien	Di 14.00-15.30	1715	Schneider
14	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2-stündig)	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Staab
15	Programmierung organisatorischer und planungstechnischer Aufgaben (3-stündig)	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Meltzow

Nr.	Bezeichnung des Faches	Tag u. Uhrzeit	Raum	Dozent
1	Der Ingenieur und seine betriebliche Umwelt (Arbeitsschutz und Sicherheitstechnik)	Mo. 15.00-16.30	15o1	Klein
2	Rechtskunde: Allgemeine Fragen aus dem Familienrecht; Auswirkungen der Scheidung; besondere Fragen aus dem Strafrecht (mit Teilnahme an Sitzungen der Strafkammer)	Mo. 15.00-16.30	1511	Weber
3	Rechtskunde: Einführung in das Familienrecht und in das Erbrecht II. Teil	Mo. 15.00-16.30	1512	Safarovic
4	Rechtskunde: Besondere Fragen aus dem Bürgerlichen Recht und aus dem Strafrecht	Mo. 15.00-16.30	1516	Witting
5	Rechtskunde: Einführung in das Sachenrecht und Recht der Wertpapiere	Mo. 15.00-16.30	16o1	Born
6	Kunstgeschichtliches Seminar: Architektur des 20. Jahrhunderts	Mo. 15.00-16.30	1412	Peck
7	Stilistisch-rhetorisches Seminar: Kommunikation und Sprache	Mo. 15.00-16.30	1611	Michels
8	Presse-Seminar: Information - Kommunikation - Manipulation. Fragen des Problemzusammenhanges (mit Beispielen)	Mo. 15.00-16.30	1612	Rick
9	Krieg und Frieden - Versuch einer Bedingungsanalyse	Mo. 15.00-16.30	17o1	Korte
10	Technisches Englisch II	Mo. 15.00-16.30	17o2	Buhr
11	Französisch III: Einführung in die französische Umgangssprache (unter Berücksichtigung des technischen frz.)	Mo. 15.00-16.30	17o8	Strathaus
12	Kapital- und Vermögensbildung	Mo. 15.00-16.30	1713	Warlo
13	Geld, Kredit und Währung	Mo. 16.45-18.15	15o1	Warlo

Nr.	Bezeichnung des Faches	Tag u. Uhrzeit	Raum	Dozent
14	Staats- und Verfassungslehre (ausgewählte Fragen und Antworten aus Staat, Politik und Recht)	Mo. 16.45-18.15	1511	Schrecker
15	Die Manipulation des Menschen	Mo. 16.45-18.15	1512	Majewski
16	Literaturwissenschaftliches Seminar: Deutsche Literatur der Gegenwart	Mo. 16.45-18.15	1516	F. Hohmann
17	Umweltgefahren und Umweltschutz (maximale Teilnehmerzahl: 28)	Mo. 16.45-18.15	16o1	Hofmann
18	Bankwesen und Bankpolitik	Mo. 16.45-18.15	1412	Abels
19	Der chinesische Kommunismus - ein Zukunftsmodell?	Mo. 16.45-18.15	1611	K. Hohmann
20	Rechtskunde: Einführung in das Erbrecht und allgemeine Fragen aus dem Bürgerlichen Recht (mit Teilnahme an Sitzungen der Strafkammer)	Mo. 16.45-18.15	1612	Weber
21	Rechtskunde: Ausgewählte Fragen aus dem Strafrecht	Mo. 16.45-18.15	17o1	Safarovic
22	Rechtskunde: Allgemeine Rechtsfragen insbesondere aus dem Familienrecht und aus dem Erbrecht.	Mo. 16.45-18.15	17o2	Witting
23	Rechtskunde: Angewandte Fälle aus dem Strafrecht und Strafprozeßrecht	Mo. 16.45-18.15	17o8	Born
24	Musikgeschichtliches Seminar	Mo. 16.45-18.15	Musik- saal in der Hl.	Irmer
25	Betriebswirtschaftliches Seminar I : Bilanzanalyse und Bilanzkritik	Mo. 16.30-18.00	16o2	Kürpick
26	Betriebswirtschaftliches Seminar II: Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung	Mo. 18.00-19.30	16o2	Kürpick
27	Grundkurs für Französisch I (für Anfänger ohne Vorkenntnisse)	Mo. 16.45-18.15	1713	Holst

Nr.	Bezeichnung des Faches	Tag u. Uhrzeit	Raum	Dozent
28	Französisch II (für Anfänger mit Vorkenntnissen)	Mo. 16.45-18.15	1410	Strathaus
29	Technisches Englisch I	Mo. 16.45-18.15	1401	Peck
30	Technisches Englisch III	Mo. 16.45-18.15	1409	Buhr
31	Grundkurs für Englisch I (für Anfänger ohne Vorkenntnisse)	Di. 15.00-16.30	1501	Knippschild
32	Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure (maximale Teilnehmerzahl: 40)	Di. 15.00-16.30	1511	Behet
33	Das Weltall in heutiger Sicht. Aufbau, Entstehung und Zukunft	Di. 15.00-16.30	1512	vom Ende
34	Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Mathematik III	Do. 15.00-16.30	1501	Meltzow
35	Einführung in die Geschichte und das Wesen der Logik I V/Ü	Do. 15.00-16.30	1511	Nabert
36	Einführung in das Wesen und die Geschichte der Logik II V/S	Do. 16.45-18.15	1511	Nabert
37	Französisch II (für Anfänger mit Vorkenntnissen)	Do. 17.15-18.45	1516	Fritz
38	Französisch II (für Anfänger mit Vorkenntnissen)	Fr. 15.00-16.30	1501	Karlmeier
39	Angewandte Arbeitswissenschaft	Fr. 15.00-16.30	1511	Schneider
40	Theaterwissenschaftliches Seminar: Theater der Gegenwart	Fr. 15.00-16.30	1512	Junggeburth/ Ludwig
41	<del>Soziologisches Seminar: "Sozialpolitische Probleme des Städtebaues"</del>	<del>Fr. 15.00-16.45</del>	<del>1516</del>	<del>Hermes</del>
42	Studentenbewegungen - weltanschauliche und soziologische Hintergründe und Ziele II	Fr. 15.00-16.30	1601	Külpmann/ Krause

Nr.	Bezeichnung des Faches	Tag u. Uhrzeit	Raum	Dozent
43	Fremdbestimmung des Menschen	Fr. 16.45-18.15	1601	Krause
44	Sittliche Normen der Völker	Fr. 16.45-18.15	1602	Külpmann
45	Angewandte Psychologie als Führungshilfe im Betrieb	Fr. 16.45-18.15	1409	Zabel
46	Soziologie der Massenkommunikation	Fr. 16.45-18.15	1501	Behet
47	Einführung in das Steuerrecht	Fr. 16.45-18.15	1511	Pöhler
48	Unternehmungsspiele: Praxis des Managements und Modellspiele	Fr. 16.45-18.15	1512	Schneider
49	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
50	Sport-Seminar (Theorie und Praxis) (maximale Teilnehmerzahl: 24)	Fr. 17.30-19.00	Turnhalle Reismannschule	Rotsch
51	Geschichte der Luftfahrt	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Baumann
52	Bedeutung von Kernphysik und Kerntechnik	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Roder
53	Geschichte der Naturwissenschaft und Technik	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Roder

Mitglieder des Senats

Rektor

Dr. rer. nat. Oskar Roder

Stellvertreter des Rektors

Dr. Ing. Jürgen Draeger

Kanzler

Hans-Alfred Ganser (beauftragt)

Lehrende

Dipl.-Ing. Manfred Diekmann

Dipl.-Landw. Josef Jürgens

Dr.-Ing. Helmut Moczala

Dipl.-Ing. Karl Rosenwald

Dr. Ing. Raimund Stock

Dr. rer. nat. Ferdinand Wilke

Studenten

Hermann Bolle

Dieter Elmhorst

Michael Hentschel

Herbert Oel

Arno Schilling

Helmut Werner

Übrige Mitarbeiter

Hermann Breitenstein

Arno Titze



## Ergebnis der Personwahlen und Mitglieder des Senats

Rektor:	Dr. rer. nat. Oskar Roder
Stellvertreter des Rektors:	Dr. Ing. Jürgen Draeger
Abteilungsleiter Höxter:	Dr. rer. nat. Ferdinand Wilke
Stellvertreter des Abt.-Leiters:	Dipl.-Ing. Conrad Menges
Abteilungsleiter Meschede:	Dr.-Ing. Helmut Moczala
Stellvertreter des Abt.-Leiters:	Dipl.-Volkswirt Wolfgang Gerlich
Abteilungsleiter Paderborn:	Dr.-Ing. Raimund Stock
Stellvertreter des Abt.-Leiters:	Günter Meaß
Abteilungsleiter Soest:	Dipl.-Ing. Karl Rosenwald
Stellvertreter des Abt.-Leiters:	Dipl.-Ing. FriezzGilljohann
Fachbereichsleiter 1:	Dipl.-Ing. Christian Meseck
Stellvertreter	Dipl.-Ing. Georg Klein-Helmkamp
Fachbereichsleiter 2:	Dipl.-Ing. Franz Görres
Stellvertreter	Dipl.-Ing. Wolfgang Bratke
Fachbereichsleiter 3:	Dipl.-Ing. Friedhelm Belthle
Stellvertreter	Dipl.-Ing. Meinolf Schweins
Fachbereichsleiter 4:	Dipl.-Ing. Gerd Jäger
Stellvertreter	Dr. rer. nat. Frank Fritsch
Fachbereichsleiter 5:	Dipl.-Ing. Robert Kaiser
Stellvertreter	Dr. rer. nat. Gerhard Patzelt
Fachbereichsleiter 6:	Dipl.-Ing. Adalbert Kottler
Stellvertreter	Dipl.-Ing. Friedrich Möllenkamp
Fachbereichsleiter 7:	Dipl.-Phys. Fritz Meyer zur Capellen
Stellvertreter	Dr.-Ing. Hansjürgen Klömm
Fachbereichsleiter 8:	Dipl.-Hdl. Norbert Bartels
Stellvertreter	Dipl.-Volkswirt Lothar Weeser-Krell
Fachbereichsleiter 9:	Dipl.-Ing. Jürgen Grüneberg
Stellvertreter	Dipl.-Phys. Hasso Heinatz
Fachbereichsleiter 10:	Dipl.-Landw. Josef Jürgens
Stellvertreter	Dr. agrar. Werner Röper
Fachbereichsleiter 11:	Dipl.-Ing. Hans-Georg Hartkamp
Stellvertreter	Dipl.-Ing. Otto Kleffmann

§ 1 Begriffsbestimmung

- 1/ Die Studentenschaft an der Fachhochschule Südost-Westfalen besteht aus allen immatrikulierten Studierenden der Fachhochschule Südost-Westfalen, sofern sie nicht schriftlich ihren Austritt aus der Studentenschaft beim Rektor der Fachhochschule erklärt haben.
  
- 2/ Die Studentenschaft der Fachhochschule Südost-Westfalen besteht aus den Studierenden folgender Institute:
  - a) Höxter
  - b) Meschede
  - c) Paderborn (Elektrotechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik)
  - d) Paderborn (Wirtschaft)
  - e) Soest (Maschinenbau, Elektrotechnik)
  - f) Soest (Landbau)

§ 2 Selbstverwaltung

- 1/ Die Studentenschaft der Fachhochschule Südost-Westfalen ordnet und verwaltet ihre Angelegenheiten nach den Grundsätzen der Selbstverwaltung.
  
- 2/ Die Organisation der Selbstverwaltung muß bestimmt sein vom Grundsatz der Transparenz, der Kontrolle und der Information. Jeder Student hat ein Anhörungs- und Antragsrecht.

§ 3 Aufgaben der Studentenschaft

Die Studentenschaft hat insbesondere folgende Aufgaben wahrzunehmen:

- a) Die Vertretung der Gesamtheit der Studenten
- b) Die Wahrung der hochschulpolitischen Interessen der Studenten
- c) Die Förderung des staatsbürgerlichen Bewußtseins der Studenten
- d) Die Wahrnehmung wirtschaftlicher und sozialer Belange der Studenten

- e) Die Förderung der geistigen und kulturellen Interessen der Studenten
- f) Die Pflege internationaler Studentenbeziehungen
- g) Die Unterstützung des freiwilligen Studentensports

#### § 4 Organe der Studentenschaft

- a) Fachbereichsvollversammlung
- b) Institutsvollversammlung
- c) ASTRA
- d) Gesamtparlament
- e) Zentralrat

#### § 5 Vollversammlung

1/ Die Vollversammlungen bestehen aus den immatrikulierten Studenten gemäß § 1 der jeweiligen Institute oder der Fachbereiche.

2/ Vollversammlungen finden statt:

- a) Auf Beschluß eines ASTRA
- b) Auf Antrag von mindestens 10 % der Studentenschaft der jeweiligen Fachbereiche bzw. Institute
- c) Auf Antrag des Gesamtparlaments

Die außerordentliche Vollversammlung ist spätestens auf den 5. Tag nach Eingang des Antrags einzuberufen. Die Organisation obliegt dem ASTRA. Näheres regelt die Geschäftsordnung.

3/ Die Vollversammlung ist beschlußfähig bei Anwesenheit von einem Drittel der Studentenschaft eines Fachbereichs oder eines Instituts. Die Tagesordnungspunkte einer Vollversammlung, die nicht beschlußfähig ist, werden auf der nächsten Vollversammlung ohne Rücksicht auf die Beschlußfähigkeit behandelt.

4/ Die Vollversammlung kann für ihren Bereich verbindliche Beschlüsse fassen.

5/ Die Vollversammlung entlastet ausscheidende ASTRA-Mitglieder.

## § 6 ASTRA

- 1/ Der ASTRA ist das beschlußfassende und ausführende Organ der Studentenschaft eines Instituts, soweit nicht die Kompetenzbereiche der anderen Organe angetastet werden.
- 2/ Der ASTRA besteht aus folgenden Referaten:
  - a) Sozialreferat
  - b) Politreferat
  - c) Lehrmittelreferat
  - d) Kulturreferat
  - e) Sportreferat
  - f) Finanzreferat
  - g) Informationsreferat
- 3/ Die Leiter der Referate werden von den Studierenden im Sinne von § 1 gewählt. Gewählt ist, wer die meisten Stimmen auf sich vereinigt.
- 4/ Die Referenten können sich freiwillige Mitarbeiter zur Bewältigung der Aufgaben suchen.
- 5/ Der ASTRA wird in der Regel für den Zeitraum von 2 Semestern gewählt. Wiederwahl ist möglich.
- 6/ Der ASTRA gibt sich eine Geschäftsordnung. Er wählt aus seiner Mitte einen Sprecher.
- 7/ Der ASTRA muß mindestens 14-tägig eine Ratssitzung abhalten. Er ist zur Führung eines Protokolls verpflichtet. Das Protokoll muß veröffentlicht und dem Zentralrat binnen 7 Tagen zugestellt werden.
- 8/ Die Ratssitzungen sind öffentlich. Termine sind der Studentenschaft durch Aushang bekanntzugeben.
- 9/ Dem ASTRA kann in seiner Gesamtheit und den einzelnen Mitgliedern das Mißtrauen von der Vollversammlung und dem Gesamtparlament gemäß § 8 Abs. 6 ausgesprochen werden. Bei Vertrauensentzug eines ASTRA-Mitgliedes oder des ASTRA in seiner Gesamtheit bestellt das Gesamtparlament bzw. die Vollversammlung sofort kommissarische Vertreter. Der amtierende Wahlausschuß hat binnen 10 Tagen Neuwahlen durchzuführen. Näheres regelt eine Wahlordnung.
- 10/ Drei ASTREN können innerhalb 14 Tagen ein schriftliches Veto beim

Zentralrat gegen Beschlüsse des Gesamtparlaments einlegen.

- 11/ Mit dem Veto ist ein Alternativvorschlag verbunden. Nach erneuter Behandlung des Sachverhalts wird entschieden, ohne daß § 6 Abs. 10 in Anwendung kommen kann.
- 12/ Sollten ein oder mehrere Referate bei der ASTRA-Wahl unbesetzt bleiben, so müssen eine Woche später Neuwahlen für diese Referate ausgeschrieben werden. Das Gesamtparlament setzt einen Finanzreferenten ein, wenn das Finanzreferat bei der Wiederholungswahl nicht besetzt wurde.
- 13/ Der Finanzreferent ist dem Zentralrat in seiner Rechnungsführung verantwortlich. Er hat eine Soll-Ist-Rechnung am Ende eines jeden Semesters vorzulegen.

#### § 7 Vorzeitiges Ausscheiden aus dem ASTRA

- 1/ Mitglieder des ASTRA scheidern aus ihrem Amt aus:
  - a) bei Exmatrikulation
  - b) bei Rücktritt
  - c) bei Vertrauensentzug durch das Gesamtparlament gemäß § 8 Abs. 6
  - d) bei Vertrauensentzug durch die Vollversammlung
  - e) durch Tod
- 2/ Ein ASTRA kann in seiner Gesamtheit nur vor einer Vollversammlung seinen Rücktritt erklären. Nach der Rücktrittserklärung setzt die Vollversammlung kommissarische Vertreter ein, die die Aufgaben des ASTRA vorläufig wahrnehmen. Der amtierende Wahlausschuß führt binnen 10 Tagen Neuwahlen durch. Näheres regelt die Wahlordnung. Der neugewählte ASTRA amtiert bis Ende der Legislaturperiode.
- 3/ Bei Rücktritt eines einzelnen Mitgliedes wird das Referat bis zur nächsten Vollversammlung vom ASTRA kommissarisch besetzt.

#### § 8 Gesamtparlament

- 1/ Das Gesamtparlament ist das beschlußfassende und kontrollierende Organ der Fachhochschule Südost-Westfalen.
- 2/ Das Gesamtparlament verabschiedet einen Haushaltsplan und benennt

einen ständigen Finanzausschuß, der Ausgaben nach dem Haushaltsplan überwacht. Ausschußmitglieder dürfen kein anderes Amt innehaben.

- 3/ Das Gesamtparlament gibt sich eine Geschäftsordnung.
- 4/ Die Mitglieder des Gesamtparlaments werden nach folgendem Schlüssel für die Dauer eines Jahres gewählt:

Studierende der Institute:	Mitglieder im GP
bis 300	3
301 bis 400	4
401 bis 600	5
601 bis 1000	6
1001 bis 1800	7

- 5/ Stimmendelegation ist nicht möglich.
- 6/ Das Gesamtparlament kann zur Wahrnehmung besonderer Aufgaben weisungsgebundene Ausschüsse einsetzen.
- 7/ Das Gesamtparlament kann einem ASTRA nur das Mißtrauen aussprechen, wenn ein Satzungsverstoß vorliegt.
- 8/ Sitzungen des Gesamtparlaments können beim Zentralrat beantragt werden von:
  - a) einem ASTRA
  - b) einem Viertel des Gesamtparlaments
  - c) 10 % der Studentenschaft eines Instituts
- 9/ Sitzungen des Gesamtparlaments werden vom Zentralrat einberufen.
- 10/ Die Sitzungen des Gesamtparlaments sind öffentlich und finden mindestens einmal monatlich statt. Die zu führenden Sitzungsprotokolle sind zu veröffentlichen.

#### § 9 Vorzeitiges Ausscheiden aus dem Gesamtparlament

Mitglieder des Gesamtparlaments scheiden vorzeitig aus ihrem Amt aus:

- a) bei erfolgter Exmatrikulation
- b) bei Rücktritt, der dem Zentralrat schriftlich mitzuteilen ist
- c) durch Tod
- d) bei Vertrauensentzug durch die Vollversammlung

- § 10 Beim Ausscheiden aus dem Gesamtparlament nach § 9 a, b, c rücken die Kandidaten der letzten GP-Wahl an die Stellen der Ausscheidenden in der Reihenfolge der erhaltenen Stimmen. Beim Ausscheiden aus dem GP nach § 9 d entscheidet die Vollversammlung über den Nachfolger. Ist eine Nachfolge nach § 10 Satz 1 nicht gewährleistet, so müssen Neuwahlen für die freigewordenen Plätze stattfinden. Näheres regelt die Wahlordnung.
- § 11 Doppelmitgliedschaft im ASTRA und Gesamtparlament ist nicht möglich.
- § 12 Beschlüsse des ASTRA bzw. GP müssen, wenn die Ordnungen nicht anderes vorsehen, mit einfacher Mehrheit gefaßt werden.
- § 13 Zentralrat
- 1/ Der Zentralrat ist das ausführende Organ der Studentenschaft an der Fachhochschule Südost-Westfalen. Er koordiniert die Arbeiten der einzelnen ASTREN und führt die Beschlüsse des GP aus.
  - 2/ Der Zentralrat wird für die Dauer von zwei Semestern aus der Mitte des Gesamtparlaments gewählt.
  - 3/ Der Zentralrat besteht aus fünf Mitgliedern, die eine Arbeitsteilung vornehmen.
  - 4/ Der Zentralrat muß an allen Sitzungen des Gesamtparlaments teilnehmen.
  - 5/ Der Zentralrat ist verpflichtet, dem Gesamtparlament über seine Amtsführung bei jeder GP-Sitzung über den dazwischenliegenden Zeitraum Rechenschaft abzulegen.
  - 6/ Bei Vertrauensentzug durch das Gesamtparlament bestimmt dieses über einen Nachfolger.
  - 7/ Der Zentralrat wird mit einfacher Mehrheit vom Gesamtparlament entlastet.
- § 14 Urabstimmung
- 1/ Durch die Urabstimmung übt die Studentenschaft die oberste beschließende Funktion selbst aus.
  - 2/ Gegenstand einer Urabstimmung kann jede Angelegenheit aus dem Bereich der studentischen Selbstverwaltung sein. Ausgenommen ist der Haushaltsplan.
  - 3/ Urabstimmungen können im Rahmen eines Fachbereichs, eines Instituts oder der Fachhochschule durchgeführt werden.

- 4/ Die Urabstimmung findet statt auf Beschluß der Vollversammlungen, des Gesamtparlaments, auf schriftlichen Antrag von mindestens 10 % der Studentenschaft eines Fachbereichs, einer Abteilung oder der Fachhochschule für den jeweiligen Bereich.
- 5/ Einer Urabstimmung geht eine Aussprache in der bzw. den Vollversammlungen voraus.
- 6/ Die Urabstimmung findet 5-10 Vorlesungstage nach Eingang des Antrags beim Zentralrat bzw. ASTRA statt.
- 7/ Der Antrag in einer Urabstimmung ist angenommen, wenn mehr als ein Drittel der Studentenschaft ihre Stimme abgegeben hat und sich die einfache Mehrheit der abgegebenen Stimmen für den Antrag ausspricht. Näheres regelt die Wahlordnung.

#### § 15 Schlußbestimmungen

- 1/ Änderungen dieser Ordnung sind rechtswirksam, wenn sie durch Urabstimmung der Studentenschaft der FH Südost-Westfalen mit zwei Drittel Mehrheit beschlossen wurde.
- 2/ Diese Ordnung ist angenommen, wenn sich zwei Drittel der Studentenschaft der FH an der Urabstimmung beteiligt haben und die Mehrheit der Abstimmenden sich für eine Annahme der Ordnung ausgesprochen hat. Haben sich weniger als zwei Drittel der Studenten an der Urabstimmung beteiligt, wird die Urabstimmung wiederholt (2. Abstimmungsgang). Im zweiten Abstimmungsgang ist die Ordnung angenommen, wenn mindestens zwei Drittel der Studenten, die sich an der Abstimmung beteiligt haben, sich für die Annahme der Ordnung ausgesprochen haben.