

Universitätsbibliothek Paderborn

Vorlesungsverzeichnis

Fachhochschule Südost-Westfalen < Paderborn>
Paderborn, SS 1972

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

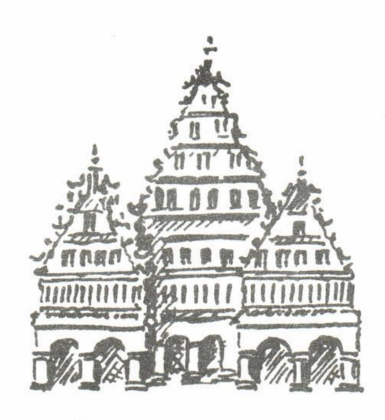
Vorlesungsverzeichnis

Fachhochschule Südost - Westfalen

Abteilung: Paderborn

Fachbereiche

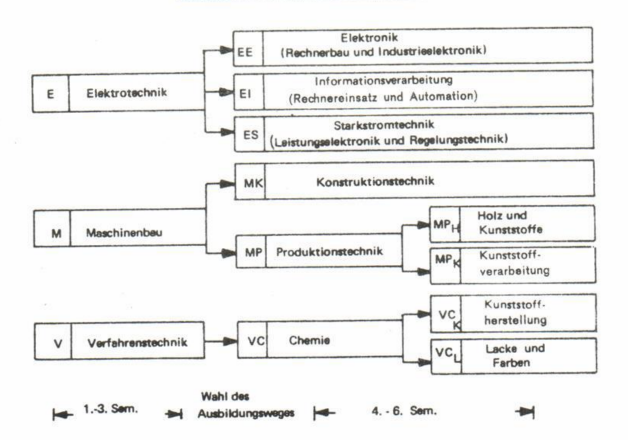
- 5 Elektrotechnik
- 6 Maschinenbau
- 7 Produktions-/Verfahrenstechnik



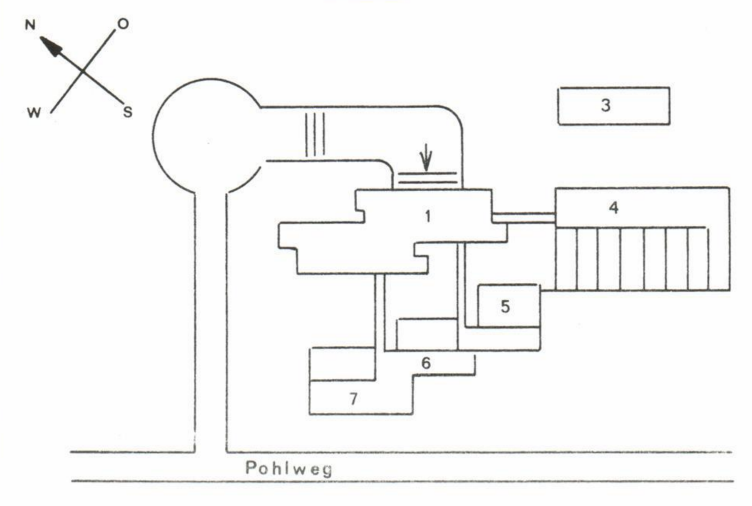
Sommersemester

Inhaltsverzeichnis

	Bezeichnungen der Fachrichtungen	Seit 2
	Gebäudeplan	2
	Abkürzungen und Erläuterungen	3
	Zur Beachtung	3
	Tageseinteilung	4
	Zeitplan für SS 72	4
	Dozentenverzeichnis	
Α.	Hauptamtliche Fachhochschullehrer	
	Fachbereich 5: Elektrotechnik	5
	Fachbereich 6: Maschinenbau	7
	Fachbereich 7: Verfahrens-/Produktionstechnik	8
В.	Nebenamtlich und nebenberuflich tätige Dozenten	9
	Pflichtfächer 1t. 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
	04. Experimentalphysik/Technische Physik	37
	o5. Chemie/Verfahrenstechnik	39
	o6. Technologie	43
	o7. Holz- und Kunststoffverarbeitung	44
	08. Arbeits- und Betriebslehre	46
	09. Wirtschaftswissenschaften	47
	Technische Wahlfächer	48
	Wahloflichtfächen	49



Gebäudeplan



- 1. Lehrveranstaltungen
 - V Vorlesung
 - U Ubung
 - 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

THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY.	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND		-		
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.	oo 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.	oo 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
Aldejohann, Anton, Dipl.Ing. 479o Paderborn, Berliner Ring 33	57414	alj	23	13.22.2
Bartmuß, DiplIng. 479o Paderborn, Geroldstr. 57	21343	bar	22	13,22,1
Baumann, Dozent 4796 Salzkotten, Upsprungerstr.11	(05258) 792	bau	Зо	13.35
Becker, DplMath. 479o Paderborn, Berliner Ring 47	5513	bac	68	13.37
Bick, DiplIng. 479o Paderborn, Berliner Ring 57	56642	bic	64	13.03
Ebbesmeyer, DiplIng. 4790 Paderborn, Schwaneyer Weg 3	22087	ebb	20	13.19
vom Ende, DiplPhys. 4790 Paderborn, Schäfer Weg 24	56236	end	67	13,20
Haacke, Dr.rer.nat. 4790 Paderborn, Tannenweg 11	24614	hak	68	13.37
Haupt, Dr.phil. 479o Paderborn, Am Lauengrund 1o	24750	hpt	83	13.17
Horstick, DiplPhys. 479o Paderborn, Windhorststr. 9		htk	27	13,27
Kaiser, DiplIng. 4791 Altenbeken,Schöne Aussicht 7	(o5255) 3 o 9	kai	22	13.22.1
Kevekordes, DiplIng. 479o Paderborn, Lichtenturmweg 27	22407	kev	30	13,35
Meltzow, Dr.rer.nat. 4790 Paderborn, Lichtenturmweg 21	24202	mez	32	13.38
Nabert, DiplMath 4790 Paderborn, Berliner Ring 45	5514	nab	31	13,36

A. Hauptamtliche Fachhochschullehrer Fachbereich 5: Elektrotechnik

Name, Adresse	Privat- telefon	Abkürzung	Haus- telefon	Raum
Patzelt, Dr.rer.nat 4790 Paderborn, Ginsterweg 30	56567	pat	32	13,38
Primas, Dipl.—Phys. Dr. 474 Oelde, Auf der Kissenbrede 4	(o2 522) 7o9	pra	24	13,22,3
Rentzsch-Holm, DiplIng. 4794 Schloß Neuhaus, Fürstenweg 44	8/2218	rho	27	13,27
Schneider, Dipl.Wirtschaftsing. 4791 Dahl	(052563)222	sch	09	13.33
Schulte, Dipl.—Phys.Dr. 479o Paderborn, Rotheweg 125	48423	sul	31	13.36
Stock, DrIng. 479o Paderborn, Kilianstraße 78a	25534	stk	64	13.03
Tegethoff, DiplIng. 4772 Bad Sassendorf, Kaiserstr.26	(02921)55309	teg	20	13.19
Weigele, DiplPhys. Dr. 4790 Paderborn, Langer Weg 8	54 74	wgl	24	13,22.3
Wichert, DiplIng. 3490 Bad Driburg, Kapellenstr.8	(05253)3374	weh	23	13.22.2
*				

Dozentenverzeichnis

A. Hauptamtliche Fachhochschullehrer

Fachbereich 6: Maschinenbau

Name, Adresse	Privat- telefon	Abkürzung	Haus- telefon	Raum
Altmiks, DiplIng. 4791 Altenbeken, Schöne Aussicht	o5255/475	alt	21	13.21
Horn, DiplIng. 4790 Paderborn, Marienmünsterweg 3	3	hor	03	13.04
In , DiplIng. 479o Paderborn,Erwin-Rommel-Str.	26600	ins	65	13.24
Kaeder, DiplIng. 479o Paderborn, Berliner Ring 11	56120	kdr	65	13.24
Kottler, DiplIng. 4790 Paderborn, Am Laugrund 14	27129	ktl	66	13.25
Lüttmann, DiplIng. 4790 Paderborn, Hochstiftstr.15	24835	lut	19	13.18
Meierfrankenfeld, DiplIng. 4791 Nordborchen, Am Sonneneck 2	38248	mfr	25	13.23
Möllenkamp, DiplIng. 4791 Etteln, Bohmweg	05256/352	mol	25	13.23
Roder, Dr. DiplPhys. 479o Paderborn, Kilianstr. 78a	22636	rod	67	13,20
Sieben, DiplIng. 4790 Paderborn, Berliner Ring 31	5324	sie	63	12.19
Vogel, Dr. Ing. 4794 Schloß Neuhaus, Salvatorstr.9	8/7468	vog	03	13.04
Wild, DiplIng 4790 Paderborn, Berliner Ring 59	56452	wld	26	13,26
Zelder, Dipl.Ing. 4790 Paderborn, Langer Weg 26	57664	zel	26	13,26
		1		

Dozentenverzeichnis

A. Hauptamtliche Fachhochschullehrer

Fachbereich 7: Produktions- und Verfahrenstechnik

Name, Adresse	Privat- telefon	Abkü rzung	Haus- telefon	Raum
Hellmund, Dr. Ing. 4794 Schloß Neuhaus, Mastbruchstr.	8/7333	hel	21	13.21
Kalb, DiplPhys. 4791 Nordborchen, Altenaustr. 302	38089	kal	76	43.07
Klemm, Dr. Ing. 4790 Paderborn, Berliner Ring 35	57413	klm	19	13,18
Krahl, DiplChem. Dr. 7901 Blaustein 1, Schillerstr.61		kra		
Meyer zur Capellen, DiplPhys. 4790 Paderborn, Mallinckrodtstr.41	25 2o 9	mzc	83	13,17
Minas, DiplChem. Dr. 4790 Paderborn, Berliner Ring 49	5512	min	17	12,12
Purucker, Dr. Ing. 4792 Bad Lippspringe, Hermannstr.31	o5252/6617	p ur	88	32.01
Staab, Dr.rer.nat. 479o Paderborn, Am Rippinger Weg 14		sta	62	12.18
Vezin, DiplIng. 4790 Paderborn, Im Laugrund 12	27230	vez	66	13,25
Weber, Dr.rer.nat. 4790 Paderborn, Schäferweg 28	5410	web	17	12,12
Weitland, Dr. DiplHolzwirt 4790 Paderborn, Kilianstr. 78	26594	wei	29	13,34
Willmes, DiplIng. 4790 Paderborn, Dalheimer Weg 30	26572	wil	29	13.34
Zabel, Dr. DiplVolkswirt 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, DiplKaufmann	56343
Sparkassendirektor	
479º Paderborn, Benhauser Str. 35	
Behet, Franz, DiplHandelslehrer	53o3
Studienrat	
479o Paderborn, Berliner Ring 43	
Born, Paul Dominik,	5427
Landgerichtsdirektor	
4790 Paderborn, Malvenweg 3	
Buhr, Fritz, Studienrat	
479o Paderborn, Fürstenweg 84	2 7259
Fritz, Gereon, Realschullehrer	
4790 Paderborn, Michaelstraße 4/6	2 5581
Hennes Ebenhand On shil	
Hermes, Eberhard, Dr.phil. Studiendirektor	
4790 Paderborn, Berliner Ring 53	5527
4750 Tader born, berliner king 55	3327
Hofmann, Manfred, Dr.rer.nat.	
wiss, Assistent	
4790 Paderborn, Fliederweg 2	5 6582
us con the control of	
Hohmann, Friedr.Gerhard, Dr.phil.	
Studiendirektor	
4790 Paderborn, Schildern 15	
Hohmann, Klaus, Studienrat	
479o Paderborn, Pohlweg 17	2 3864
U - 1 - 4 (17)	
Holst, Walter, Oberstudienrat	. 5500
479o Paderborn, Nieheimer Weg 5	2 7592
I r m e r , Siegfried, Musiklehrer	
4790 Paderborn, Schäferweg 26	2 1729
	2 1/29
Jäger, Paul, Dr.Ing.	
Baudirektor a.D.	
2010: 1011-17-1-1-1-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	

B. Nebenamtlich u. nebenberuflich tätige Dozenten

```
Name, Adresse, Telefon
```

Junggeburth, Otto, Regisseur 4791 Schwaney, Saulstraße 327

Karlmeier, 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

Korte, Hermann, Oberstudienrat 4790 Paderborn, Marienmünsterweg 1

2 7235

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

Külpmann, Josef, Studentenpfarrer (kath.)
4790 Paderborn, Gleseker Str. 3a

2 5622

Kürpick, Heinrich, Dr. rer.pol. Dipl.Kaufmann, Prokurist 4791 Sande, Münsterstraße 78

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

Majewski, Reimar, Studiendirektor 4790 Paderborn, Im Lichtenfelde 25

26530

Michels, Gerd, Dr.phil.habil. Akad. Oberrat 4791 Elsen. Am Almerfeld 1

Obermann, Erich, wiss.Assistent 4545 Rattenvenne Nr.162 B. Nebenamtlich u.nebenberuflich tätige Dozenten

Peck, Wilhelm, Oberstudienrat 4790 Paderborn, Vüllersweg 40 2 3326 Pöhler, Josef, Regierungsrat 4790 Paderborn, Im Samtfeld 2 2 4720 Rick, Hermann-Josef, Pressereferent 4791 Dahl, Heideweg 225 247 Rotsch, Alfred, Studienrat 4790 Paderborn, Holsteiner Weg 29 Safarovic, Egon, Landgerichtsdirektor 4790 Paderborn, Fliederweg 26 2 1747 Schmitz, Ernst, Gewerkschaftssekretär 4790 Paderborn, Warme Pader 9 2 4118 Schrecker, Bernhard, Dr.jur. Kreisrechts-Direktor 4790 Paderborn, Gertraudenstraße 8 2 4946 Schubert, Paul, Dr.jur. Verbandssyndikus a.D. 4790 Paderborn, Mallinckrodstr.29 2 3123 Strathaus, Heinrich, Studiendirektor 4794 Schloß-Neuhaus, Ziethenweg 64 Voß, Manfred, DiplPhys. 4790 Paderborn, Im Spiringsfelde 25 Warlo, Ulrich, Dr.rer.pol. Sparkassendirektor 4790 Paderborn, Hochstiftstr. 19 2 4527 Weber, Karl, Landgerichtsrat 4791 Altenbeken, Wienackerstr. 7 Witting, Alfons, Dr.jur. Landgerichtsrat 4790 Paderborn, Pestalozzistr. 17 5576	Name, Adresse, Telefon		
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, DiplPhys. 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	Peck Wilhelm Oberstudienrat		
Pöhler, Josef, Regierungsrat 4790 Paderborn, Im Samtfeld 2 Rick, Hermann-Josef, Pressereferent 4791 Dahl, Heideweg 225 Rotsch, Alfred, Studienrat 4790 Paderborn, Holsteiner Weg 29 Safarovic, Egon, Landgerichtsdirektor 4790 Paderborn, Fliederweg 26 Schmitz, Ernst, Gewerkschaftssekretär 4790 Paderborn, Warme Pader 9 Schmitz, Ernst, Gewerkschaftssekretär 4790 Paderborn, Warme Pader 9 Schrecker, Bernhard, Dr.jur. Kreisrechts-Direktor 4790 Paderborn, Gertraudenstraße 8 Schubert, Paul, Dr.jur. Verbandssyndikus a.D. 4790 Paderborn, Mallinckrodstr.29 Strathaus, Ziethenweg 64 Voß, Manfred, DiplPhys. 4790 Paderborn, Im Spiringsfelde 25 Warlo, Ulrich, Dr.rer.pol. Sparkassendirektor 4790 Paderborn, Hochstiftstr. 19 2 4527 Weber, Karl, Landgerichtsrat 4791 Altenbeken, Wienackerstr. 7 Witting, Alfons, Dr.jur. Landgerichtsrat	다른 15일은 - MANS (15) 세	2 3326	
A790 Paderborn, Im Samtfeld 2 Rick, Hermann-Josef, Pressereferent 4791 Dahl, Heideweg 225 Rotsch, Alfred, Studienrat 4790 Paderborn, Holsteiner Weg 29 Safarovic, Egon, Landgerichtsdirektor 4790 Paderborn, Fliederweg 26 Schmitz, Ernst, Gewerkschaftssekretär 4790 Paderborn, Warme Pader 9 2 4118 Schrecker, Bernhard, Dr.jur. Kreisrechts-Direktor 4790 Paderborn, Gertraudenstraße 8 2 4946 Schubert, Paul, Dr.jur. Verbandssyndikus a.D. 4790 Paderborn, Mallinckrodstr.29 Strathaus, Heinrich, Studiendirektor 4794 Schloß-Neuhaus, Ziethenweg 64 Voß, Manfred, DiplPhys. 4790 Paderborn, Im Spiringsfelde 25 Warlo, Ulrich, Dr.rer.pol. Sparkassendirektor 4790 Paderborn, Hochstiftstr. 19 2 4527 Weber, Karl, Landgerichtsrat 4791 Altenbeken, Wienackerstr. 7 Witting, Alfons, Dr.jur. Landgerichtsrat	4790 Paderborn, Vullersweg 40	2 3320	
A790 Paderborn, Im Samtfeld 2 Rick, Hermann-Josef, Pressereferent 4791 Dahl, Heideweg 225 Rotach, Alfred, Studienrat 4790 Paderborn, Holsteiner Weg 29 Safarovic, Egon, Landgerichtsdirektor 4790 Paderborn, Fliederweg 26 Schmitz, Ernst, Gewerkschaftssekretär 4790 Paderborn, Warme Pader 9 2 4118 Schrecker, Bernhard, Dr.jur. Kreisrechts-Direktor 4790 Paderborn, Gertraudenstraße 8 2 4946 Schubert, Paul, Dr.jur. Verbandssyndikus a.D. 4790 Paderborn, Mallinckrodstr.29 Strathaus, Heinrich, Studiendirektor 4794 Schloß-Neuhaus, Ziethenweg 64 Voß, Manfred, DiplPhys. 4790 Paderborn, Im Spiringsfelde 25 Warlo, Ulrich, Dr.rer.pol. Sparkassendirektor 4790 Paderborn, Hochstiftstr. 19 2 4527 Wieting, Alfons, Dr.jur. Landgerichtsrat 4791 Altenbeken, Wienackerstr. 7	Pöhler Josef Regierungsrat		
Rick, Hermann-Josef, Pressereferent 4791 Dahl, Heideweg 225 Rotsch, Alfred, Studienrat 4790 Paderborn, Holsteiner Weg 29 Safarovic, Egon, Landgerichtsdirektor 4790 Paderborn, Fliederweg 26 Schmitz, Ernst, Gewerkschaftssekretär 4790 Paderborn, Warme Pader 9 Schmitz, Ernst, Gewerkschaftssekretär 4790 Paderborn, Warme Pader 9 Schreck er, Bernhard, Dr.jur. Kreisrechts-Direktor 4790 Paderborn, Gertraudenstraße 8 Schubert, Paul, Dr.jur. Verbandssyndikus a.D. 4790 Paderborn, Mallinckrodstr.29 Strathaus, Heinrich, Studiendirektor 4794 Schloß-Neuhaus, Ziethenweg 64 Voß, Manfred, DiplPhys. 4790 Paderborn, Im Spiringsfelde 25 Warlo, Ulrich, Dr.rer.pol. Spoarkassendirektor 4790 Paderborn, Hochstiftstr. 19 Weber, Karl, Landgerichtsrat 4791 Altenbeken, Wienackerstr. 7 Witting, Alfons, Dr.jur. Landgerichtsrat		2 4720	
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 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, DiplPhys. 4790 Paderborn, Im Spiringsfelde 25 W a r l o , Ulrich, Dr.rer.pol. Sparkassendirektor 4790 Paderborn, Hochstiftstr. 19 W e b e r , Karl, Landgerichtsrat 4791 Altenbeken, Wienackerstr. 7 W i t t i n g , Alfons, Dr.jur. Landgerichtsrat	4750 Faderooffi, Im Samureto 2	2 4720	
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 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, DiplPhys. 4790 Paderborn, Im Spiringsfelde 25 W a r l o , Ulrich, Dr.rer.pol. Sparkassendirektor 4790 Paderborn, Hochstiftstr. 19 W e b e r , Karl, Landgerichtsrat 4791 Altenbeken, Wienackerstr. 7 W i t t i n g , Alfons, Dr.jur. Landgerichtsrat	Rick, Hermann-Josef, Pressereferent		
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, DiplPhys. 4790 Paderborn, Im Spiringsfelde 25 W a r l o , Ulrich, Dr.rer.pol. Sparkassendirektor 4790 Paderborn, Hochstiftstr. 19 W e b e r , Karl, Landgerichtsrat 4791 Altenbeken, Wienackerstr. 7 W i t t i n g , Alfons, Dr.jur. Landgerichtsrat		247	
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, DiplPhys. 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	,		
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, DiplPhys. 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	Rotsch, Alfred, Studienrat		
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, DiplPhys. 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	479o Paderborn, Holsteiner Weg 29		
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, DiplPhys. 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	entre de la companya		
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, DiplPhys. 4790 Paderborn, Im Spiringsfelde 25 W a r l o , Ulrich, Dr.rer.pol. Sparkassendirektor 4790 Paderborn, Hochstiftstr. 19 W e b e r , Karl, Landgerichtsrat 4791 Altenbeken, Wienackerstr. 7 W i t t i n g , Alfons, Dr.jur. Landgerichtsrat	Safarovic, Egon, Landgerichtsdirektor		
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, DiplPhys. 4790 Paderborn, Im Spiringsfelde 25 W a r l o , Ulrich, Dr.rer.pol. Sparkassendirektor 4790 Paderborn, Hochstiftstr. 19 W e b e r , Karl, Landgerichtsrat 4791 Altenbeken, Wienackerstr. 7 W i t t i n g , Alfons, Dr.jur. Landgerichtsrat	479o Paderborn, Fliederweg 26	2 1747	
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, DiplPhys. 4790 Paderborn, Im Spiringsfelde 25 W a r l o , Ulrich, Dr.rer.pol. Sparkassendirektor 4790 Paderborn, Hochstiftstr. 19 W e b e r , Karl, Landgerichtsrat 4791 Altenbeken, Wienackerstr. 7 W i t t i n g , Alfons, Dr.jur. Landgerichtsrat	,		
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, DiplPhys. 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	S c h m i t z , Ernst, Gewerkschaftssekretär		
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, DiplPhys. 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 Wi t t i n g , Alfons, Dr.jur. Landgerichtsrat	479o Paderborn, Warme Pader 9	2 4118	
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, DiplPhys. 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, 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, DiplPhys. 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	Schrecker, Bernhard, Dr.jur.		
Schubert, Paul, Dr.jur. Verbandssyndikus a.D. 4790 Paderborn, Mallinckrodstr.29 2 3123 Strathaus, Heinrich, Studiendirektor 4794 Schloß-Neuhaus, Ziethenweg 64 Voß, Manfred, DiplPhys. 4790 Paderborn, Im Spiringsfelde 25 Warlo, Ulrich, Dr.rer.pol. Sparkassendirektor 4790 Paderborn, Hochstiftstr. 19 2 4527 Weber, Karl, Landgerichtsrat 4791 Altenbeken, Wienackerstr. 7 Witting, Alfons, Dr.jur. Landgerichtsrat	Kreisrechts-Direktor		
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, DiplPhys. 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	479o Paderborn, Gertraudenstraße 8	2 4946	
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, DiplPhys. 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	C - L - L - L - D - J - D - L		
4790 Paderborn, Mallinckrodstr.29 2 3123 Strathaus, Heinrich, Studiendirektor 4794 Schloß-Neuhaus, Ziethenweg 64 Voß, Manfred, DiplPhys. 4790 Paderborn, Im Spiringsfelde 25 Warlo, Ulrich, Dr.rer.pol. Sparkassendirektor 4790 Paderborn, Hochstiftstr. 19 2 4527 Weber, Karl, Landgerichtsrat 4791 Altenbeken, Wienackerstr. 7 Witting, Alfons, Dr.jur. Landgerichtsrat			
S t r a t h a u s , Heinrich, Studiendirektor 4794 Schloß-Neuhaus, Ziethenweg 64 V o ß , Manfred, DiplPhys. 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		N/ 445/W/1489/	
4794 Schloß-Neuhaus, Ziethenweg 64 V o ß , Manfred, DiplPhys. 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	479o Paderborn, Mallinckrodstr.29	2 3123	
4794 Schloß-Neuhaus, Ziethenweg 64 V o ß , Manfred, DiplPhys. 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	S + m m + h m S Hainnigh Studiendinglitan		
V o B , Manfred, DiplPhys. 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	35 4 2 3 3 1		
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	4794 Schlob-Neuhaus, Ziethenweg 64		
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	V o B . Manfred DiplPhys.		
Warlo, Ulrich, Dr.rer.pol. Sparkassendirektor 4790 Paderborn, Hochstiftstr. 19 2 4527 Weber, Karl, Landgerichtsrat 4791 Altenbeken, Wienackerstr. 7 Witting, Alfons, Dr.jur. Landgerichtsrat	[Managerial 1987]		
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	yara yara yara yara yara yara yara yara		
4790 Paderborn, Hochstiftstr. 19 2 4527 Weber, Karl, Landgerichtsrat 4791 Altenbeken, Wienackerstr. 7 Witting, Alfons, Dr.jur. Landgerichtsrat	Warlo, Ulrich, Dr. rer.pol.		
Weber, Karl, Landgerichtsrat 4791 Altenbeken, Wienackerstr. 7 Witting, Alfons, Dr.jur. Landgerichtsrat	Sparkassendirektor		
Witting, Alfons, Dr.jur. Landgerichtsrat	479o Paderborn, Hochstiftstr. 19	2 4527	
Witting, Alfons, Dr.jur. Landgerichtsrat	Wahaa Kan I laadaa ista s		
W i t t i n g , Alfons, Dr.jur. Landgerichtsrat			
Landgerichtsrat	4/91 Altenbeken, Wienackerstr. 7		
Landgerichtsrat	Witting Alfons Daine		
470	- ' ' '		

Eflichtfächer lt.Studienplan

Fachrichtung:

Elektrotechnik (5)

emes t	Nr.	Fac	h	Bezeichnung des Faches	٧	U	S	Р	LN
e 1	01.011	мно	I	Grundlagen der Höheren Mathematik	4	4			×
• ,	01041	MPG	I	Programmierung (Assembler)	2	1			×
	03.101	KKL	I	Einführung in die Konstruktionslehre I	1	1			0
	03.171	KSF	I	Statik und Festigkeitslehre	2	1			×
	04011	PEX	I	Grundlagen der Physik	3	2			×
	05.041	COR		Grundzüge der Chemie	3				×
• 2	01,012	MHO	II	Analysis	3	3			×
	01.047	MPG		Praktikum zur Programmierung				1	0
	02.011	EAL	I	Allgemeine Elektrotechnik I	3	2	1		0
	03.081	KKD	I	Kinematik und Dynamatik	2	2			×
	03.102	KKL	II	Einführung in die Konstruktionslehre II	1	2			×
	04.012	PEX	II	Experimentalphysik	3	1	1		×
	06.011	VGT	I	Grundzüge der Technologie I	2				0
e 3	01.013	1		Angewandte Mathematik	2	2			х
	01.042			Programmierung (Fortran)	1	1			×
	02.012			Allgemeine Elektrotechnik II	3	2	1		×
	02.081	EMT	I	Elektrische Meßtechnik	2	1			×
	04.013	PEX	III	Spezielle Kapitel der Physik	3		1		х
	04.041	PEP	I	Praktikum zur Experimentalphysik				2	0
	06.013	VGT	II	Grundzüge der Technologie II	2	1	1		×
	9.011	ASW	I	Wirtschaftswissenschaften I	1		1		0
ee 4	01.047			Praktikum zur Programmierung				1	0
	02.021			Grundlagen der Antriebstechnik	2	1			х
	02.051			Grundlagen der Elektronik I	3	2		1	0
	02.061			Industrielle u.Kommunikationselektronik I	2	1	2		0
	02.082			Elektrische Meßtechnik II				2	0
	02.161		I	Theoretische Elektrotechnik I	3	2	1		0
	p3.141	KMF		Mechanische Fertigungstechnik	1		1		×
	09.012	ASW	II	Wirtschaftswissenschaften II	1		1		×
ee5	02.041	EEF	ī	Elektronische Fertigungstechnik I	4		1		×
37.55	02.052			Grundlagen der Elektronik	1		1	2	×
	92.062	77 - 10 8		Industrielle u Kommunikationselektronik II	1	1	1	1	×
	02.103			Nachrichtenverarbeitende Systeme und				'	
	02.162	ETH	II	Automation I Theoretische Elektronik II	2	1	1		o x
	02.171			Nachrichtenübertragung I	3	1		2	0
	02,501			Regelungstechnik II	2	2		-	0
	08.011			Arbeits- und Betriebslehre	1	-	1		x

Fachrichtung:

Elektrotechnik (5)

t Nr.	Fach		Bezeichnung des Faches	٧	U	S	P	U
02.104	ENS	II	Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation II	3	1	1	2	×
02.111	ENW		Nachrichtenwandler	2			1	,
02.172	EUB	II	Nachrichtenübertragung II	3	1		3	,
02.502	PRT	II	Regelungstechnik II	1	1		1	,
		1	Mathematische Methoden I	2	1			0
01.047			Praktikum zur Programmierung				1	
		8	Grundlagen der Antriebstechnik I	2	1)
			Bauelemente und Grundschaltungen	3	1			c
		II	Elektrische Meßtechnik I			1	2	0
			MeBumformertechnik	11	1	1	1	×
02,101	FNX	I	Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation I	2	1			0
02.163	ETH	I	Theoretische Elektrotechnik I	3	2	1		2
08.012	BAB	I	Arbeits- und Betriebslehre I	2				×
09.013	ASW	II	Wirtschaftswissenschaften II	1		1		×
01.032	MMT	II	Mathematische Methoden II	2	1			×
01.045	MPG	V	Programmierung V	2	1			×
02.032	EBA	II	Bauelemente und Grundschaltungen II	1			2	×
02.102	ENS	II	Nachrichtenverarbeitende Systeme und	2		1		×
02.121	EPA	I	Contraction Contra			1		0
02.131	EPZ	I	ProzeGrechner I					0
02.503	PRT	I	Regelungstechnik I		2			0
08.013	BAB	II	Arbeits- und Betriebslehre II			1		×
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR			Mathematische Mathoden III	2	1			×
				2	2			×
								×
		3000011	Regelungstechnik II	1	1		3	×
01.047	MPG		Praktikum zur Programmierung	+			1	0
		A-47/00 000		3	2			X
				1	1			×
02.053					2			0
02.084	EMT 1						2	0
02.091	EMU		Meßumformertechnik	11	1		1	×
02.165	EPH]	I	Theoretische Elektrotechnik I	3		1		0
03.161	KMV		Maschinen- und Verfahrensanlagen	1	1			×
08.014	BAB I	I	Arbeits- und Betriebslehre I	1		1		X
100000000000000000000000000000000000000	ASW I		Wirtschaftswissenschaften II	1			- 1	
	02.172 02.502 01.031 01.047 02.022 02.031 02.083 02.092 02.101 02.163 08.012 09.013 01.032 01.045 02.032 02.102 02.121 02.131 02.503 08.013 01.032 01.051 02.122 02.132 02.132 02.132 02.132 02.042 02.053 02.065	02.172 EU8 02.502 PRT 01.031 MMT 01.047 MPG 02.022 EAT 02.031 EBA 02.083 EMT 02.092 EMU 02.101 ENX 02.163 ETH 08.012 BAB 09.013 ASW 01.032 MMT 01.045 MPG 02.032 EBA 02.102 ENS 02.121 EPA 02.131 EPZ 02.503 PRT 08.013 BAB 01.032 MMT 01.051 PZ 02.132 EPZ 02.504 ENT 01.051 PRT 01.047 MPG 02.023 EAT 02.042 EPZ 02.504 EMT 02.091 EMU 02.165 EPH	02.172 EUB II 02.502 PRT II 01.031 MMT 1 01.047 MPG 02.022 EAT I 02.031 EBA I 02.083 EMT II 02.092 EMU 02.101 ENX I 02.163 ETH I 08.012 BAB I 09.013 ASW II 01.032 MMT II 01.045 MPG V 02.032 EBA II 02.102 ENS II 02.121 EPA I 02.131 EPZ I 02.131 EPZ I 02.131 EPZ I 02.131 EPZ I 02.132 EPA II 02.132 EPZ II 02.042 EFF II 02.053 EEG I 02.084 EMT II 02.091 EMU 02.165 EPH I	Automation II 02.172 EU8 II Nachrichtenwandler 02.0502 PRT II Regelungstechnik II 01.047 MPG 02.022 EAT I Grundlagen der Antriebstechnik I 02.051 EBA I Bauelemente und Grundschaltungen 02.063 EMT II Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation I Theoretische Elektrotechnik I 02.062 EAT I Theoretische Elektrotechnik I 02.063 ETH I Theoretische Elektrotechnik I 02.063 ETH I Theoretische Elektrotechnik I 02.103 BAB I Arbeits- und Betriebslehre I 09.013 ASW II Wirtschaftswissenschaften II 01.032 MMT II Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation II Programmierung V 02.032 EBA II Sauelemente und Grundschaltungen II 02.102 ENS II Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation II Prozesuatomation I 02.121 EPA I Prozesuatomation I 02.131 EPZ I Prozesuatomation I 02.503 PRT I Regelungstechnik I 08.013 BAB II Arbeits- und Betriebslehre II 01.032 MMT III Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation II Prozesuatomation I 02.102 EPA I Prozesuatomation I 02.0503 PRT I Regelungstechnik I 01.031 PRT II Regelungstechnik II 01.051 MPL I Prozesuatomation II 02.102 EPA II Prozesuatomation II 02.1032 PRT II Regelungstechnik II 01.051 MPL I Prozesuatomation II 02.0504 PRT II Regelungstechnik II 01.047 MPG Praktikum zur Programmierung 02.023 EEG I Grundlagen der Antriebstechnik 02.040 EEF II Grundlagen der Elektrotechnik 02.053 EEG I Grundlagen der Elektrotechnik 02.084 EMT II EMU Meßumformertechnik 02.084 EMT II Heßumformertechnik 02.085 EPH I Meßumformertechnik 02.086 EPH I Meßumformertechnik 02.086 EPH I Meßumformertechnik 02.086 EPH I Theoretische Elektrotechnik II	Automation II Section Section	Automation II 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Automation II	Automation II

Fachrichtung:

Elektrotechnik (5)

Fachr	ichtung	:	Elektrotechnik (5)						
Serest	Nr.	Fach	Bezeichnung des Faches	V	U	S	P	LN	
	o2.o54 o2.o71 o2.133 o2.141 o2.151	EPA I ESH I EST ETH II	Antriebstechnik III Grundlagen der Elektromik Spezielle Leistungselektronik Prozeßautomation I Starkstrom- und Hochspannungsanlagen I Digitale Steuerungstechnik I Theoretische Elektrotechnik II Regelungstechnik I	1 1 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 2	1	2 2	0 x x 0 0 x x	
es 6	o2.o25 o2.124 d2.142 o2.5o6	ESH II	Antriebstechnik IV Prozeßautomation II Starkstrom- und Hochspannungsanlagen II Regelungstechnik	1 3 1	1		2 2 3 3	x x x	

flichtfächer It, Studienpian

Fachrichtung:

Maschinenbau (6)

m 1	1 8ee	Nr.	Fac	h		Bezeichnung des Faches	V	U	5	P	LIM	¥.
D3.101 KKL Darstellende Geometrie u.Projektionslehre 2 1	1 0	1.014	MH	0 1		Grundlagen der höheren Mathematik	4	3				
03.172 KSF I Statik Grundlagen der Physik 2 1 x x x 5.042 CGR 6.031 VMP I Grundlagen der Physik 59.017 ASW I Wirtschaftswissenschaften I 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	6	3.101	KK	LI			10		1		1	
D4.014 PEX I Scrundlagen der Physik 2 1							1	1		1		
D5.042 CGR	1		1		//	Grundlagen der Physik	1 500					
D6.031	- 1	335					1	1	İ			
D9.017 ASW I			1			1 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1		1				
D3.102 KKL II Könstruktionselemente 3 3 3 3 3 3 3 3 3		A PERSONAL PROPERTY OF	N 100 300	0 800			1	'	1		1000	
D3.102	2 0	1.015	MH	O II		Analysis	2	1			T.	
D3.173	6	3.102			9 19		4.0	1	1		1000	
D4.015 PEX II Experimental physik 2 1 1 3 x x x x x x x x x			100000								1	
D6.032		Service Contractor							1		1	
D9.018					- 1		18535	1 .	1'	7		
91.043 MPG II Programmierung 1 1 x 93.082 KKD II Kinematik und Dynamatik II 3 2 x 93.103 KKL III Konstruktionselemente 4 4 x 93.251 KFV Fertigungsverfahren 1 1 x x 94.016 PEX III Spezielle Kapitel der Physik 2 1 x x 94.042 PEP Praktikum der Experimentalphysik 2 1 x x 96.041 VUM Umformtechnik 2 1 x x mk 4 01.047 MPG Praktikum zur Programmierung 1 1 0 x 03.051 KHF Höhere Festigkeitslehre 1 2 x x 03.051 KKK Konstruieren mit Kunststoffen 1 2 x x 03.181 KKI Strömungslehre 2 1 x x x 03.241 KWU	- 1				- 1	[] (국가 시간 2017년 전 11.15일 H		ľ	1	13		
01.043 MPG II Programmierung 1 1 1 2 x <td>3</td> <td>1.016</td> <td>MHC</td> <td>) 11</td> <td>7</td> <td>Angewandte Mathematik</td> <td></td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>20</td>	3	1.016	MHC) 11	7	Angewandte Mathematik		-	1		1	20
p3.082 KKD II Kinematik und Dynamatik II 3 2 x p3.103 KKL III Konstruktionselemente 4 4 4 x p3.251 KFV Fertigungsverfahren 1 1 x x p4.046 PER III Spezielle Kapitel der Physik 2 1 x p4.042 PEP Peraktikum der Experimentalphysik 2 1 2 x p6.041 VUM Umformtechnik 2 1 2 x mk 4 01.047 MPG Praktikum zur Programmierung 1 1 0 x p3.061 KHF Höhere Festigkeitslehre 1 2 x x p3.071 KMY Ölhydraulik und Pneumatik 1 2 x x p3.181 KSL Strömungslehre 2 1 x p3.181 KSL Strömungslehre 2 1 x p3.241 KWU Werkzeuge und Vorrichtungen 1 1 x p3.111 KKS Konstruktionss	· r					[[[1	1 .	1			
93.103 KKL III Konstruktionselemente 4 4 4 4 4 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 <			A CONTROL				1	1			×	
D3.251 KFV			E 1159/15				1		1		×	
p4.016 PEX III Spezielle Kapitel der Physik 2 1 2 3 2 2 3 2 2 3 4 2 2 1 4 2 2 1 4 2 2 1 4 2 2 3 3 3 3 4			107756					4		1	×	
p4.042 PEP Praktikum der Experimentalphysik 2 1 2 a		and work and the						1		1	×	
Max Max	- 1		7		- 1		2	1		1	×	
mk 4 o1.o47 MPG Praktikum zur Programmierung 1 o o2.o13 EAL IV Allgemeine Elektrotechnik IV 1 o o o3.o61 KHF Höhere Festigkeitslehre o o x o3.o71 KMY Ölhydraulik und Pneumatik o o x o3.o81 KKK Konstruieren mit Kunststoffen o o x o3.181 KSL Strömungslehre o o o o o o3.201 KWL Wärmelehre o o o o o x vo7.o61 VKU Wunststoffverarbeitung o o o o x ok 5 o2.o14 EAL V Allgemeine Elektrotechnik V o o o o o o3.121 KKS Konstruktionssystematik o o o o o o3.131 KMD Maschinendynamik o o o o o o o o o o o o o o o		CARRIED TOTAL								2	0	
02.013 EAL IV Allgemeine Elektrotechnik IV 1 1 0 03.061 KHF Höhere Festigkeitslehre 1 2 x 03.071 KMY 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 07.06 1 VKU Kunststoffverarbeitung 1 x x 08.5 02.01 4 EAL V Allgemeine Elektrotechnik V 1 2 x 03.121 KKS Konstruktionssystematik 2 3 x 03.121 KMD Maschinendynamik 1 2 x 03.121 KWM Grundlagen der Strömungsmaschinen 2 1 1 x 03.211 KWM <td></td> <td>6.041</td> <td>VUN</td> <td></td> <td>_</td> <td>Umformtechnik</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td></td>		6.041	VUN		_	Umformtechnik	2	1			×	
02.013 EAL IV Allgemeine Elektrotechnik IV 1 0 03.061 KHF O3.071 KMY Ölhydraulik und Pneumatik 1 2 2 2 2 1 0 03.081 KKK Konstruieren mit Kunststoffen 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 0	1.047	MPG			Praktikum zur Programmierung				1		
03.061 KHF	0	2.013	EAL	IV	- 1		1		1	1		
03.071 KMY	0	3.061	KHF		- 1		1	0			ľ	
03.081 KKK Konstruieren mit Kunststoffen 1 2 2 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0	3.071	KMY		1		1				10	
03.181 KSL Strömungslehre 2 1	0	3.081	KKK		- 1					1	l2	
o3.201 KWL o3.241 KWV Warmelehre Werkzeuge und Vorrichtungen 1	0	3.181	KSL		- 1	The state of the s		1			ľ.	
o3.241 KWV o7.06 1 VKU Werkzeuge und Vorrichtungen 1 1 1 x x x x x x x x x x x x x x x x	0	3.201	KWL		- 1	The state of the s					×	
No. No.	0	3.241	KWV		- 1	NORTH DET WAS TO ENGLISH TO SEE		(1		×	
o3.111 KKM I Grundlagen der Kolbenmaschinen 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	7.06 1	VKU				100		ľ		×	
o3.111 KKM I Grundlagen der Kolbenmaschinen 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		25/2007				Allgemeine Elektrotechnik V	1			2	x	
o3.121 KKS Konstruktionssystematik 2 3 2 2 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 3 4 3 4				I			2	1			0	
o3.131 KMD Maschinendynamik 1 2 x x o3.151 KMP Me8technik 1 1 1 x x x x o3.191 KSM I Grundlagen der Strömungsmaschinen 2 2 1 1 o3.211 KWM I Grundlagen der Werkzeugmaschinen 2 1 1 v x x x x x x x x x x x x x x x x x											x	
o3.151 KMP Meßtechnik o3.191 KSM I Grundlagen der Strömungsmaschinen 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							1	10.00			×	
o3.191 KSM I Grundlagen der Strömungsmaschinen 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0	3.151	KMP		- 1		1	1		1	×	
o3.211 KWM I Grundlagen der Werkzeugmaschinen 2 1 1 0 0 3.231 KWU Wärmeübertragung 1 1 1	03	3,191	KSM	I		Grundlagen der Strömungsmaschinen		2			0	
03.231 KWU Wärmeübertragung	03	3.211	KWM	I				- 1	4		0	
	03	3.231	KWU				1	1			-	
103.03 I VOC Get Laberana	03	3.051	K GL			Getriebelehre	1	1				

Pflichtfächer lt.Studienplan

achri	chtung:		Maschinenbau (6)					
ones t	Nr.	Fach	Bezeichnung des Faches	V	U	5	Р	LN
mk 6	p2.5o7	PRT III	Regelungstechnik III	2			2	×
	03.021	KET	Energietechnik	2	1			×
	03.031		Förderanlage I	1	1			×
	03.041		Fördertechnik	1	1			×
	03.112		Spezielle Kolbenmaschinen	2	1		3	×
	03.192	KSM II	Spezielle Strömungsmaschinen	2	1		3	×
	03.212	KWM II	Spezielle Werkzeugmaschinen	3		1	4	×
	p3.221	KWP	Programmierung numerisch					
			gesteuerter Werkzeugmaschinen	1	1			X
	08.031	BIB	Industriebetriebslehre	2		1		х

Pflichtfächer lt.Studienplan

Fachrichtung:

Produktions- und Verfahrenstechnik (7)

Semest	Mr.	Fach	Bezeichnung des Faches	V	U	S	P	LN
mp 4	1.021	MIN	Informationsverarbeitung	1	T		1	
	1.047		Praktikum zur Programmierung	1'	1		1 33 1	×
	2.015			1.			1	0
1			Allgemeine Elektrotechnik	11			1	0
	03.072	3033035	Olhydraulik und Pneumatik	1	5			×
	5.091	COR	Organische Chemie	3	1		1	×
	b 5.111	CPK I	Technische Chemie der Kunststoffe I	3			1	×
mp 4	7.051	VHT	Holztechnologie	3	2	1		×
п	91 907	VVK I	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung	2				0
mp _K 4	7.071	. VKV I	Grundlagen der Kunstatoffverarbeitung	3		2	2	×
mp 5	2.016	EAL V	Allgemeine Elektrotechnik	1			2	×
	3.152	KMT	Meßtechnik	1			1	×
	3.232	KW U	Wärmeübertragung	1	1		'	x
	5.112	CPK II	Technische Chemie der Kunststoffe II	3	1		1	×
_{mp} 5	05.161	WKB	Kleben und Beschichten	1			1	
mp H	7.011	VHB I			1	١.	' '	×
- 1		(1) 1 (1) 1	Holzbe- und -verarbeitung I	3		1	_	0
	07092	VVK II	Kunststoffverarbeitung- und Maschinen	2			3	×
м р _К 5	07.021	VHK	Holz- und Kunststoffkombination	2				x
. к	7.072	VKV	Kunststoffverarbeitung- und Maschinen	5		2	2	x
mp 6	1.052	MPL II	Planungsrechnung II	1	1			×
CONTRACT CONTRACT	2.508	PRT III	Regelungstechnik III		1		2	
	3.032	KFA II		1			2	X
			Förderanlagen II		1			×
	5.113	CTK III	Technische Chemie der Kunststoffe	3				×
	08.032	BIB	Industriebetriebslehre	2		1		×
m 6	7.012	WHB II	Holyha und werenheitung TT	1	1		2	
' н п	7.031	VHM	Holzbe- und -verarbeitung II	11			2	x
		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Holzverarbeitungsmaschinen	11	11			×
	7.041	VH0	Holzoberflächenbehandlung	1	1			×
mp _K 6	4.021	PRH	Rheologie für Kunststoffe	11		1		×
K	7.081	VKW	Kunststoffwerkzeuge	3	1	2	2	×
						and the same	-	

Fachrichtung:

Produktions- und Verfahrenstechnik (7)

omes t	Nr.	Fach	Bezeichnung des Faches	٧	U	S	P	LN
vc 1	01.017	MHO I	Grundlagen der Höheren Mathematik	4	3			×
	03.011	KEL I	Elemente des Apparatebaues I	2	1			0
10	3.174		Statik und Festigkeitslehre	5	2		1	×
	04.017		Grundlagen der Physik	2	2			x
	05.011		Allgemeine und anorganische Chemie	4	1			ı^
	6.021) 및 (1987년 - 1200년) (1987년) (1	Metalltechnologie I	2	'	1		5525
	0.021	AMI T	Me tall technologie 1	-		Ľ		٥
vc 2	1.018	MHO II	Analysis	2	1			x
	03.012	KEL II	Elemente des Apparatebaues II	2	1			×
	4.018	PEX II	Experimentalphysik	2	1	1		×
	04. 031	PWS	Wärme- und Strömungslehre	2	2			×
	5.012	CEX II	Organische Chemie	4	1			0
33	6. 022	(1 St. 120 17 187 187	Metalltechnologie	2	1	1		x
- 1	9.015	TOTAL STATE	Wirtschaftswissenschaften I	1	1	1		
	03,0.5	AUN 1	WIT COURT EDWICOGUSCULAT FOR I	Ľ		L'		0
vc 3	01.044	MPG II	Programmierung	1	1			x
	4.019	PEX III	Spezielle Kapitel der Physik	2		1		×
	4.043	PEP	Praktikum zur Experimentalphysik				2	0
	5.013	CEX III	Organische Chemie III	2			3	×
	05.051	Continuous measurement	Chemische Technologie der Kunststoffe	3			2	x
	71م50	CLM	Lösungsmittel	2	4		-	0888
	05,101		Physikalische Chemie	3	1			X
	09.016		Wirtschaftswissenschaften II	165 /	'		2	X
	09.010	ASW II	wirtschaftswissenschaften II	1_		1		×
vc 4	01.047	MPG	Praktikum zur Programmierung				4	0
Water and	02017	EAL IV	Elektrotechnik für Verfahrenstechniker	2	1			10.22
	05.031	CFM	Farbuittel	2	'			X
	03,031	CFM	rarbmittel	3		1		×
vck 4	25م50	CKT II	Verfahrenstechnik-Kunststoffe: Thermoplaste	3				x
	05.081	CMK	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe	3			3	×
	05.141	VBM	Betriebsmittel	2	1	1		X
	07.074	VKV I	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung	3	. 1	2		x
- 1			or undragen der vandes correct ar bei tang			-		
vc1 4	05.021	СВМ	Betriebsmittel	2		2		J
2020/01/01/01 1/16	5.061	CLB I	Lackbindemittel I	2		-	3	×
	5.151	VHA I		-			2	×
	00.101	ALIM T	Grundlagen der Herstellungs- und Auftragstechnik I	2	.			0
-	05.181	VMB	Meß- und Prüfverfahren für	-				U
- 1	00.101	****	Beschichtungsstoffe	3			3	х
				W Delegation condition				

oflichtfächer It.Studienplan

Fachrichtung:

Produktions- und Verfahrenstechnik (7)

vc 6 05.171 VKH Kunststoffherstellung Kunststoffverarbeitung – Praktikum vc 6 05.063 CLB III Lackbindemittel III 55.132 VBH II Spezielle Herstellungs – und vo 10 05.063 VHA III Spezielle Herstellungs – und vc 10 05.063 VHA III Spezielle Herstellungs – und	emest	Nr.	Fach	Bezeichnung des Faches	V	U	5	p	LN
Duroplaste und Elastomere 3 5 2 x x x x x x x x x	vc 5			가는 것 같아요 아이들은 아이들은 아이들은 사람들은 아이들은 아이들은 아이들은 아이들은 아이들은 아이들은 아이들은 아이	1000			2	1000
b5.131 VBH I Herstellung von Beschichtungsstoffen 2 55.152 VHA II Grundlagen der Herstellungs- und Auftragstechnik 3 x x vc. 6 o5.121 CUM Chemisch-Physikalische Untersuchungsmethoden 3 x x vc. 6 o5.121 BFA Fabrikanlagen 1 1 x x x x vc. 6 o5.171 VKH Kunststoffherstellung x x x x vc. 6 o5.171 VKH Kunststoffherstellung x x x x vc. 6 o5.171 VKH Kunststoffherstellung x x x x x x x vc. 6 o5.171 VKH Kunststoffherstellung x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	vck 5			Duroplaste und Elastomere			2	6	1111111
vc 6 o5.121 CUM Chemisch-Physikalische Untersuchungsmethoden . 3 x Arbeits- und Betriebslehre III 2 x Fabrikanlagen 1 1 x vc 6 o5.171 VKH Kunststoffherstellung x b7.076 VKV III Kunststoffverarbeitung - Praktikum 2 x vc 6 o5.063 CLB III Lackbindemittel III 2 x vc 6 o5.063 CLB III Lackbindemittel III 2 x vc 6 o5.132 VBH II Herstellung von Beschichtungsstoffen II 2 x Spezielle Herstellungs- und x	vel 5	o5,131 o5,152	VBH I	Herstellung von Beschichtungsstoffen Grundlagen der Herstellungs- und Auftragstechnik	3		7		o x
vc_6 p5.063 CLB III Lackbindemittel III 2 2 x p5.132 VBH II Herstellung von Beschichtungsstoffen II 2 3 x p5.153 VHA III Spezielle Herstellungs- und	yc 6	o5.121 o8.o15	CUM BAB III	Chemisch-Physikalische Untersuchungsmethoden . Arbeits- und Betriebslehre III	3 2			3	x x x
p 5.132 VBH II Herstellung von Beschichtungsstoffen II 2 3 × p 5.153 VHA III Spezielle Herstellungs- und	vo _K ⁶			[1] " (1) 전 (2) 1 (1) 전 (1) 전 (2) 전 (2) 전 (2) 1	2				×
	vc _L 6	o 5. 132	VBH II	Herstellung von Beschichtungsstoffen II Spezielle Herstellungs- und	2			3	x x x
				The state of the s	2			1	1
						distribute ordered to the state of the			
						distribution of the second			

ach Ir,	Semester	Fach Stund	enver	teilung	Gruppe	Raum	Dozent
1.01.1	e 1	Grund:		der Höheren			
	1 1	V 4:	Di	4.		1410	Haupt
			Mi	1.			
	1 1		Do	4.			
			Fr	1.			
		U 4:	Di	5./6.	1	1410	
			Do	5./6.			
		U 4:	Mi	2./3.	2	1410	
			Fr	3./4.		1000000	
		U 4:	Mi	5./6.	3/4	1410	
			Fr	5./6.			
							1
1.01.2	• 2	Analys	is				
		V 3:	Mo Mi	3./4. 3.	1-3	1612	Baumann
		U 3:	Mi	4.	1	1612	Baumann
			Do	3./4		1617	
		U 3:	Mi	4.	2	1517	Haacke
			Do	3./4.			
		U 3:	Mi	5.	3	1517	Haacke
			Do	5./6.			
		V 3:	Мо	3./4.	4-6	1410	Nabert
			Fr	2.			
		U 3:	Mi	3./4.	4	1418	Polak
			Do	8,			
		U 3:	Mo	.1.	5	1410	Nabert
			Do	3./4.			
		U 3:	Mo	1.	6	1410	Nabert
			Do	5./6.		1510	
	1						

Fach Nr.	Semester	Fach Stund	lenver	teilung	Gruppe	Raum	Dozent
1.01.3	e 3	Angewa		Mathematik 4. 3.		5203	Becker
		U 2:	Мо	1./2.	1	1518	
		U 2:	Di	2./3.	2	1410	
		U 2:	Do	4./5.	3	1702	
		U 2:	Mo Do	5./6. L 6	4/5	15o9 17o2	
1.01.4	m 1 vc 1	Grund Mather		der Höheren			
		V 4:	Mo Di Mi	2./3. 3. 4.		1512	Meyer z.Capellen
	a 1	U 3:	Di Mi	2.8./9.		1512	
	ve 1	U 3:	Mi Mi	2. 10./11.		1512	
1.01.5	m 2	Analys	sis				
1.01.8	vc 2	V 2:	Mi Fr.	1. 5.		15o1 15o8	Schulte
	m 2	U 2:	Do	5./6.	1	1602	
		U 2:	Мо	5./6.	2	1517	
		U 2:	Di	5./6.	3	1517	
	vc 2	U 2:	Do	1./2.		1512	
1.01.6	m 3			Mathematik			
		V 2:	Mo Di	2. 3.		1401	Meltzow
		U 1:	Mi	3.	1	1411	
		U 1:	Mi	4.	2/3	1411	

Fach Nr.	Semes ter	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
01.02.1	mp 4	Informationsverarbeitung			
		V 1: Do 4./5. L		1512	Patzelt
	mp 5	V 1: Mo 5,		1612	Baumann
		U 1: Mo 5.		1612	
01.03.1	ei 4	Mathematische Methoden I			
		V 2: Mo 4.		1411	Meltzow
		Di 4.			
		U 1: Do 5.			
01.03.2	ei 5	Mathematische Methoden II			
		V 2: Di 2. Fr. 1.		1417	Nabert
		U 1: Fr. 3./4. L	1	1418	
		U1: Fr. 3./4. R	2	1418	
01.03.3	ei 6	Mathematische Methoden III			
		V 2: Mo 3./4.		1517	Schulte
		U 1: Mi 2.	1	1517	
		U 1: Fr. 6.	2	1508	
01.04.1	• 1	Programmierung (Assembler)			
		V 2: Do 1./2.		1410	Patzelt
		U 1: Mo 5./6. L	1	1409	
		U 1: Di 2./3. R	2	1409	
		U 1: Di 2./3. L	3/4	1409	
01.04.2	• 3	Programmierung (Fortran)			
		V 2: Di 1. Fr 5.		14o1 72o3	Nabert
		U 1: Mi 1.	1	1409	Kerndl
		U 1: Mi 2.	2	1409	Kerndl
		U 1: Mo 5./6. L	3	1401	Nabert
	1	U 1: Mo 5./6. R	4/5	1401	Na ber t

Programmi V 2: Mo Do U 1: Do U 1: Do U 1: Mi U 1: Mi Programmi V 2: Mi U 1: Do U 1: Do Praktikum P 1: Fr P 1: Di	3. 3. 2. 4. 5. 6. erung 2./3. 1./2. 1./2. zur Progra 5./6. 5/6.	L 1 R 2	1401 1410 1411 1411 1409 1409 1517 1517 1517	Meltzow Tauber Haacke
U 1: Do U 1: Do U 1: Mi U 1: Mi Programmi V 2: Mi U 1: Do U 1: Do Praktikum P 1: Fr	3. 2. 4. 5. 6. erung 2./3. 1./2. 1./2. zur Progra 5./6. 5/6.	2/3 1 2 L 1 R 2 mmierung L 1 R 2	1410 1411 1411 1409 1409 1517 1517 1517 1409 1409	Tauber
U 1: Do U 1: Mi U 1: Mi Programmi V 2: Mi U 1: Do U 1: Do Praktikum P 1: Fr	4. 5. 6. erung 2./3. 1./2. 1./2. zur Progra 5./6.	2/3 1 2 L 1 R 2 mmierung L 1 R 2	1411 1409 1409 1517 1517 1517 1409 1409	Haacke
U 1: Do U 1: Mi U 1: Mi Programmi V 2: Mi U 1: Do U 1: Do Praktikum P 1: Fr	4. 5. 6. erung 2./3. 1./2. 1./2. zur Progra 5./6.	2/3 1 2 L 1 R 2 mmierung L 1 R 2	1411 1409 1409 1517 1517 1517 1409 1409	Haacke
U 1: Mi Programmi V 2: Mi U 1: Do U 1: Do Praktikum P 1: Fr	6. erung 2./3. 1./2. 1./2. zur Progra 5./6.	L 1 R 2 mmierung L 1 R 2	14o9 1517 1517 1517 14o9 14o9	Haacke
Programmi V 2: Mi U 1: Do U 1: Do Praktikum P 1: Fr	2./3. 1./2. 1./2. zur Progra 5./6.	L 1 R 2 mmierung L 1 R 2	1517 1517 1517 1409 1409	
V 2: Mi U 1: Do U 1: Do Praktikum P 1: Fr	2./3. 1./2. 1./2. zur Progra 5./6.	R 2 mmierung L 1 R 2	1517 1517 1409 1409	
U 1: Do U 1: Do Praktikum P 1: Fr	1./2. 1./2. zur Progra 5./6. 5/6.	R 2 Ammierung L 1 R 2	1517 1517 1409 1409	
U 1: Do Praktikum P 1: Fr	1./2. zur Progra 5./6. 5/6.	R 2 Ammierung L 1 R 2	1517 1409 1409	Becker
Praktikum	zur Progra 5./6. 5/6.	Ammierung L 1 R 2	14o9 14o9	Becker
P 1: Fr	5./6. 5/6.	L 1 R 2	1409	Becker
	5/6.	R 2	1409	Becker
P1: Di				
	125 1725		44.5	
P 1: Di	5./6.	L 3	1409	1
P 1: Do	4.	4	1409	Patzelt
P 1: Do	6.	5	1409	
P1: Mi	3.	6	1409	
P 1: Di	4.		1409	Patzelt
P 1: Mo	3./4.	R 1	1409	Patzelt
P 1: Mo		L 2/3	1409	
P 1: Do		R	1409	Patzelt
P 1: Mo		R 1	1409	Becker
P 1: Do		2		
			1409	Becker
		1	1409	Becker
	4 P 1: Do 4 P 1: Fr P 1: Fr	P 1: Do 2. P 1: Fr. 3. P 1: Fr 5./6.	P 1: Do 2. P 1: Fr. 3. 1 P 1: Fr 5./6. R 2	P 1: Do 2. 1409 P 1: Fr. 3. 1 1409 P 1: Fr 5./6. R 2 1409

Lehrveranstal tungen

Nr.		Stundenver	rteilung	Gruppe	Raum	Dozent
01.05.1	ei 6	Planungared	hnung I			
		V 2: Do	3./4.		1612	Schulte
	₽	U 2: Di	1./2.	1	1517	
	8	U 2: Di	3./4.	2	1517	
1.05.2	mp 6	Planungsred	chnung II			
		V 1: Mo	1.		1612	Baumann
		U1: Mo	2.	1/2	1612	
		U1: Mi	5,	3/4	1612	
01.05.3	va 5	Planungared	hnung III			
		V 2: Mo Do	5. 1.		1411	Meltzow
		U 2: Mo	6,		1411	
		Mí	5.			
	vc 6	V 1: Mo	2.		1601	Patzelt

Lehrverans tal tungen

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenver	rteilung	Gruppe	Raum	Dozent
02.01.1	• 2	Allgemeine	Elektrotechnik 1			
		V3: Mo	5./6. 9.		7203	Horstick
		S1: Di	10.		7203	
			10./11.	1	1713	
			5./6	2	1713	
		U2: Mi	8./.9.	3	1713	
		U2: Mi	6.	4	1713	
		Do U2: Di	4. 5./6.	5	7201	
			4./5.	6	1713	
02.01.2	• 3		Elektrotechnik		1710	
02,01,2		V3: Di	5./6.		7203	Rentzsch-Holm
		Mi	5,			
		S1: Mi	6.	1	72 o 3	
		1000000 9000 1000000 0000	5./6.		1617	
		U2: Mo U2: Mi	1./2.	2	1617	
		SEASESTA 60.00%	1./2.	4	1617	
		U2: Do	4./5.	5	1618	
-0 -1 7	mk 4				10.0	
02.01.3	mp 4	Aligemeine	e Elektrotechnik IV			
02.01.7	vc 4	V1: Mo	1.		1401	Jäger
	ve 5	P1: Mi	ab 14.00 Uhr		7302	
02.01.4	mk 5	Allgemeine	Elektrotechnik V			
		V1: Mo				Jäger
		P1: Mo	ab 14.00 Uhr			
02.02.1	ee 4	Grundlager	n der Antriebstechr	ik		
02.02.2	ei 4	V2: Di	1.		7203	Stock
		Do	3.			
	ee 4	U1: Di	3,		7201	
	ei 4	U1: Do	2.		7201	

Lehrverans tal tungen

Ner.	Semester			rteilung	Gruppe	Raum	Dozent
02,02,3	es 4	Grund V3:	Mo Fr	1./2.	technik	7201	Stock
		U2:	Fr	3./4.		7201	
02.02.4	es 5	Antri	ebs to	chnik			Stock
		S1:	Do	4.		7201	
02.02.5	es 6	Antri	ebst	chnik			
	1	V1:	Do	-		7201	Stock
		S1:		F-144-2-4		7201	
	-	P2:	Fr	ab 14.00 Uhr		7205	-
02.03.1	ei 4	Bauele	mente	und Grundsch	altungen		
	ei 5	V3:	Mo			1511	Tegethoff
	1		Di			1511	
	ei 4	U1:	Do	4.	1	1516 1511	
	61 4	U1:	Mo	1. 6.	2	1512	
	ei 5						
	•1 5	U1:	Mo Di	3. 1.	1 2	1511	
	-	101.				1511	1
02.05.1	ee 4	Grund	ilage	der Elektron	ik		
02.05.3	es 4	V3:	Di	2.		7203	Tegethoff
			Do	1.			
			Fr	2.			
	ee 4	U2:	Mo	5./6.	1	1511	
		U2:	Di	4./5.	2	1511	
	ee 5	U2:	Fr	5./6.		1516	
				7 /4			1
	es 4	U2:	Mi	3./4.		1617	Rentzsch-Holm

Fach Nr.	Semester	Fact Stur		erteilung	Rause	Dozent	
02.06.1	es 4 ee5			lle und tionselektronik I			
		V2:	Mo Fr	1.		1511 1516	Tegethoff
	ee 4	U1:	Fr	4.	1	1516	
		U1:	Fr	3.	2	1516	
	ee 5	U1:	Do	2.	1	1401	
		U1:	Di	6.	2	1511	
02.06.2	ee 5			lle und tionselektronik l	I		Wichert
		V1:	Fr	4.		1508	
	ee 5	U1:	Mo	6.	1	7201	
		U1:	Do	8.	2	7201	
		P1:	Do	ab 15.00 Uhr		7423	
	ee 6	U1:	Fr	5.		7201	
		P1:	Di	ab 16.00 Uhr			
02.08.1	• 3	Elek	trisc	ne Meßtechnik I			
		V2:	Fr	1./2.		5203	Ebbesmeyer
		U1:	Mi	3.	1	1509	
		U1:	Do	5.	2	1516	
		U1:	Do	6.	3	1516	
		U1:	Mí	1.	4	1509	
		U1:	Mi	2.	5	1509	
		Elek	trisch	ne Meßtechnik II			
02.08.2	ee 4	P2:	Do Fr.	ab 14.00 Uhr ab 14.00 Uhr		7303	Ebbesmeyer
2.08.3	ei 4	P2:	Mi	ab 14.00 Uhr		7303	
2.08.4	es 4	P2:	Di	ab 14.00 Uhr		7303	

Lehrverane tal tungen

ir.	Semester	Fach Stum		orteilung	Gruppe	Raum	Dozent
2.09.1	es 6	MeSum	form	ertechnik	1		
2.09.2	ei 6	V1: Mi 4,				1508	Ebbesmeyer
	es 6	U1:	Fr	5.	1	1509	
		U1:	Fr	6.	2	1509	
	ei 6	U1:	Mi	5.	1	1509	
		U1:	Mi	6.	2	1509	
2.10.1	ee 4 ei 4	Nachr und A	ichte	enverarbeitende Sys ation I			
		V2:	Mi	3./4.		1501	Aldejohann
	ee 4	U1:	Do	2.	1	1611	
		U1:	Do	4.	2	1611	
	ei 4	U1:	Do	1.	1	1611	
		U1:	Fr	4	2	1611	
2.10.2	ei 5 ee 5 ee 6			enverarbeitende Sys ation II			
	ee 5	V2:	Di Mi	4. 5.		6201	Aldejohann
	ei 5	U1:	Mo	4.		161 o	
	ee 5	U1:	Di	1.		1610	
	e e 6	U1:	Мо	3.		1610	
2.10.3	ee 5			enverarbeitende Sys ation III			
		V1:	Fr	3.		1612	Aldejohann
	ee 5	U1:	Di	6.	1	1010	
		U1:	Di	5.	2	1610	
	ee 6	U1:	Di	2.	1	1610	
	1	U1:	Mi	6.	2	1501	

Fach Nr.	Semes ter	Fach Stundenverteilung Gruppe	Raum	Dozent	
02.12.1	ei 5	Prozesautomation I V2: Mi 4. Fr. 5. U1: Fr. 6.	1516 1612 1612		
02.12.2	ei 6	ProzeSautomation II P2: Fr. 2./3.	1210	Kevekordes	
02,12,3	es 5	ProzeGautomation I V2: Mi 4. Fr. 4. U1: Mi 3.	1516 1612 1516	Kevekordes	
02.12.4	es 6	Prozeßautomation II P2: Di 5./6	1210	Kevekordes	
02.13.2	ei 6	Prozeßrechner II P3: Di ab 14.00 Uhr	121 o	Kevekordes	
02.14.1	es 5	Starkstrom- und Hochspannungs- anlagen I V2: Mo 2. Di 5. U1: Mo 3.	6011	Bartmuß	
02.14.2	es 6	Starkstrom- und HochspannungsanlagenII V2: Mo 4. Di 1. U1: Di 2. 1 U1: Mo 6. 2 S1: Mo 5. P3: Mo ab 14.00 Uhr	6011	Bartmuß	
02,15,1	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	

o2.16.6 o2.17.2 o2.5o.2 o2.5o.4	ee 5 ee 6 ee 5 ee 6 ee 5 ee 6 es 5 ee 6 es 5	Theoretische Elektrotechnik II V2: Mo 1. Di 3. U2: Mo 2./3. U2: Fr. 1./2. U2: Mo 4./5.	72 o3 1418 1512	Kaiser
02.16.6	es 5 es 6 es 5 es 6 es 5 es 6 es 5 es 6	Di 3. U2: Mo 2./3. U2: Fr. 1./2. U2: Mo 4./5.	1418	Kaiser
02.17.2	es 6 ee 5 ee 6 es 5 es 6 es 5	Di 3. U2: Mo 2./3. U2: Fr. 1./2. U2: Mo 4./5.	1418	Kalser
02.17.2	ee 5 ee 6 es 5 es 6	U2: Mo 2./3. U2: Fr. 1./2. U2: Mo 4./5.		
02.17.2	ee 6 es 5 es 6	U2: Fr. 1./2. U2: Mo 4./5.		1
02.17.2	es 5 es 6	U2: Mo 4./5.	1012	
02.17.2	es 6		1418	
02,50,2	Server Servi	U2: Fr 3./4.	1512	
02,50,2	Server Servi	Nachrichtenübertragung II		
02,50,2	ee 6		60.4	Wichert
02,50,2	ee 5	V1: Mo 5. U1: Do 6.	62o1 72 o 1	
02.50.2		P1: Do ab 15.00 Uhr	7423	
02.50.2	ee 6	U1: Mo 2. 1	1517	
02.50.4	ee o	U1: Mo 4, 2	7201	
02.50.4		P1: Di ab 14.00 Uhr	7423	
02.50.4	ee 6	Regelungstechnik II		
and the second s	ei 6	Negatunga tedimik 11		
	es 6	V2: Mi 3,	7203	Bick
1		Do 2.		
	ee 6	U3: Do 3,/4.	1602	
	15 100	Fr 6.	7201	
	ei 6	U3: Do 1.	1511	
		Do 4,/5,	1401	
1	es 6	U3: Mo 2./3.	1516	
		Mi 2.	7201	
-		P3: Mo ab 14.00 Uhr (nur für Tutoren)	6 3 o3	
	ee 6	Di ab 14.00 Uhr	6303	
	ei 6	P3: Mi ab 14.00 Uhr	6303	
	es 6	Do ab 14.00 Uhr	6303	
02.501.	ee 5	Regelungstechnik I	7203	Bick
	ei 5	V2: Mi 1.	7203	5=005,000
02.50.5	es 5	Do 5.	7203	Bick
o2.5o.7 m	mk 6	Regelungstechnik III		1
		3-7-13-7-11/21/21/21		
02.50.9 V	mp 6	1	70. 7	D: .
	vc 5	V2: Mi 4.	7203	Bick
	vc 5 vc 6	Fr 1.		Bick
	vc 5 vc 6 mk 6	Fr 1. U2: Mi 5./6.	7201	Bick
\ \	vc 5 vc 6	Fr 1.		Bick

Fach Nr.	Semme ter	Fach Stun		rteilung	Rauss	Dozant	
03.10. 4 KKL	m 2	Konst V3:		ionselemente I 2. 1./2.	1516	Lüttmann	
		U3:	Mi		1	1508	
		U3:	Mi	6./8.	2	1617	
		U3:	Do	8,/10,	3	1610	
03.10.5	m 3	Konst	rukt	ionselemente II			
		V3:	Di Mi	4. 5./6.		1608	Zelder
		U5:	Do	8./12.	1	1510	
		U5:	Mi	8./12.	2	1517	
		U5:	Di	8./12.	3	1508	
03.11.1 KKM	mk 5	Grund	lager	n der Kolbenmasch			
		V2:	Di Do	1.		15o8 1511	Kottler
		U1:	Mi	4.	1	1511	
		U1:	Fr	2.	2/3	1511	
03.11.2	mk 6	Spezi	elle	Kolbenmaschinen			
		P1:				4312	Kottler
03.12.1 KKS	mk 5	Konst	rukti	ionssystematik			
		V2:	Mi Fr	3. 1.		1609	Möllenkamp
		U3:	Do	5./7.	1	1609	
		U3:	Mi	4./6.	2	1417	
03.13.1	mk 5	Masch	inend	dynamik			
		V1:	Mo	4.		1601	Wila
		U2:	Do		1	1608	
		110	Do Dá	A-08-03	2002	400	
		U2:	Di Fr		2/3	16o1 16o8	

Lehrverans tal tungen

Fach Nr.	Semester	Fach Stur		erteilung	Gruppe	Raum	Dozent
3.15.2	mp 6	1	echni			4311	In
		P1:	Di	ab 14.00 Uhr			
3.17.1	e 1	V2:	ik un Mo Do	1. 3.		1501	Horn
		U2:	Fr	3./4.	1	1501	
		U2:	Fr	5./6.	2	1501	
		U2:	Mo	3./4.	3	1501	
		U2:	Мо	5./6.	4	1501	
o 3,17,2	m 1	Stat	ik				
		V3:	Mo Fr	5./6. 5.		16o1 16o8	Wild
		U2:	Di Fr	5, 6,		16o1 16o8	
3.17.3	a 2	Fest	igkei	talehre			
		V3:	Mo Fr	1.		1608	Wild
		U2:	Do	8./.9.	1	1608	
		U2:	Do	10./11.	2	1608	
		U2:	Мо	3./3.	3	1608	
03.17.1	• 2	Stat	ik un	d Festigkeitslehre			
		V2:	Di Fr	3. 4.		62 o1 72 o 3	Kottler
		U2:	Do	5./6.	1	1511	
		U2:	Mi	5./6.	2	1511	
		U2:	Mi Fr	4. 1.	3	1601	Meierfrankenfeld
		U2:	Fr	5/6.	4	1601	
		U2:	Mi	5.76.	5	1601	
		U2:	Do	3/4.	6	1601	

Lehrveranstal tungen

Semester wc 1 vc 2			rteilung	C	Raum	Dozent
	Eleme			Gruppe		
	V2; U1:	Fr Fr			1618 1618 1618	Sieben
ank 6	Energ V2: U2:	Di Do	1.	1	15o1 15o1	Horn
	U2:	Do	5./6.	2/3	_	
mk 6 mp 6 mk 6	V1:	Do Mi	3. 3.	1 2/3	1511 1511 1511	Kottler
mp6	U1:	Fr	5.		1511	
mk 6	Förde	ertec	hnik			
	V1:	Mi	1.		1511	Kottler
	U1:	Mi	2.	1	1511	
	U1:	Fr	6.	2/3	1511	
mk 4	Höher V1: U2: U2:	Fr Di Do	3. 2./3. 3.	1 2/3	16o8 16o1 16o8	Wild
mk 4 mp 4 mk 4	V1: U1: S1: U1:	Mi Mi Mi Mi Oi	ik und Pneumatik 1. 5. 6.		1616 1618 1618 1618	Sieben
	mk 6 mp 6 mk 6 mk 6 mk 4 mk 4	mk 6 Energy V2: U2: U2: U2: mk 6 Förde V1: mp 6 U1: U1: U1: U1: U1: U1: U1: U1: U2: U2: U2: U2: U2: U2: U2: U2: U2: U2	mk 6 Energieted V2: Di D0 U2: Di U2: Do mk 6 Förderanl: V1: Do mk 6 U1: Mi U1: Fr Mi W1: Fr W1: Mi U1: Fr W1: Fr W1: Fr U2: Di W1: Fr U2: Di W2: Di Do Do W1: Mi W1: Mi W2: Di Di Di W2: Di Di Di W2: Mi Mi Mi W1: Mi Mi Mi <td>V2: Di 1.</td> <td>mk 6 Energietechnik V2: Di 1.</td> <td>mk 6 Energietechnik V2: Di 1. 1501 Do 4. 1501 U2: Di 2./3 1 U2: Do 5./6. 2/3 mk 6 Förderanlagen mp 6 V1: Do 3. 1511 mk 6 U1: Mi 3. 1 1511 U1: Fr 3. 2/3 1511 mp 6 U1: Fr 5. 1511 mk 6 Fördertechnik 7 1511 U1: Mi 2. 1 1511 U1: Mi 2. 1 1511 U1: Fr 6. 2/3 1511 mk 4 Höhere Festigkeitslehre 7 1608 U2: Di 2./3. 1 1601 U2: Do 3. 2/3 1608 Do 5. 1608 1608 mk 4 Olhydraulik und Pneumatik 1618 mk 4 U1: Mi 5. 1618 S1: Mi 6. 1618 mp 4 U1: Di 1. 1618</td>	V2: Di 1.	mk 6 Energietechnik V2: Di 1.	mk 6 Energietechnik V2: Di 1. 1501 Do 4. 1501 U2: Di 2./3 1 U2: Do 5./6. 2/3 mk 6 Förderanlagen mp 6 V1: Do 3. 1511 mk 6 U1: Mi 3. 1 1511 U1: Fr 3. 2/3 1511 mp 6 U1: Fr 5. 1511 mk 6 Fördertechnik 7 1511 U1: Mi 2. 1 1511 U1: Mi 2. 1 1511 U1: Fr 6. 2/3 1511 mk 4 Höhere Festigkeitslehre 7 1608 U2: Di 2./3. 1 1601 U2: Do 3. 2/3 1608 Do 5. 1608 1608 mk 4 Olhydraulik und Pneumatik 1618 mk 4 U1: Mi 5. 1618 S1: Mi 6. 1618 mp 4 U1: Di 1. 1618

Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
o3.o8.2 KKD	# 3	Kinematik und Dynamik V3: Mi 1. Fr 2./3.		1601	Meierfrankenfeld
		U3: Mi 2. Do 5./6.	1	1601	
		U3: Mi 3. Do 2. Fr. 4.	2/3	1601	
03.09.1	mk 4	Konstruieren mit Kunststof	fen		
KKK		V1: Mi 2.		1608	Zelder
		U2: Mi 3./4.	1	1608	
		U2: Di 5./6.	2/3	1608	
03.10.1 KKL	• 1	Einführung in die Konstruktionslehre I			
		V1: Mi 4.		1616	Sieben
		U1: Di 2./3. L	1/2	1618	
		U1: Di 2,/3, R	3/4	1618	
03.10.2	• 2	Einführung in die Konstruktionslehre II			
		V1: Di 4.		7203	Sieben
		U1: Di 5,/6, L	1/2	1618	
		U1: Di 5./6. R	3/4	1618	
		U1: Fr 5.	5/6	1618	<u> </u>
03.10.3 KKL	a 1	Darstellende Geometrie und Projektionslehre			
		V2: Mo 1. Do 4.		1609 161o	Vogel
		U2: Do 1./2.		1610	
03.10.3	m 2	Daratellende Geometrie und Projektionslehre			
		V2: Mo 4. Di 1.		1608	Vogel
		U2: Mo 2./3.	1	1509	
		U2: Do 5./6.	2	1617	
		U2: Mo 5./6. R	3	1610	
		Fr. 6.			

Fach	Semester	Fach			0	Raues	Dozent
Nr.		Stur	idenve	rteilung	Gruppe		
03,18,1	mk 4	Str	Saungs	lehre			
		V2:		1.		1609	Möllenkamp
			Fr	2.			
		U2:		2./3.	1	1609	
	-	U2:	Di	2./3.	2/3	1609	
03.19.1	mk 5	Grun	ndlage	n der St röm ungsm	aschinen		
		V2:	Mi Do	1.		1516	Lüttmann
		U2:			1	1516	}
		-	Di			10.10	
		U2:	Di	0.000	2/3	1516	
			Di	5.			
03.19.2	mk 6	Spez	ielle	Strömungsmaschin	nen		
		V2:		4./5.		1609	Vogel
		U2:	Mo Di	5./6. L 6.		1609	
		P2:	Di	ab 14.00 Uhr		4312	
03.20.1	mk 4	Wärm	elehre	,			
		V2:	Mo	2.		1501	Horn
			٥i				
		U2:	Di	240,700,000	1	1501	
		U2:	Do	1./2.	2/3	1501	
3,21.1	mk 5	Grund	dlagen rinen	der Werkzeug-			
		V2:	Mo Di	1.		1510	Kaeder
		U2:		2. 3.	1	1509	
		UZ:	Fr	2.	1	1509	
		U2:	Di	*	2/3	1509	
			Fr	3.			
03.21.2	mk 6		ielle	Werkzeugmaschine	n		
		V3:	Mo Do Fr	4. 2. 2.		150 8	In
		51:	Do		1	45.0	
		51:	Mo	3.		1508	
		~ 1,	10	·.	2/3	1508	

Fach Nr.	Sames ter	0. 100		rteilung	Gruppe	Raum	Dozent
03,21,2	mk 6	U1:	Do	6.	1	1508	
		U1:	Di	2./3. L	2/3	1508	
	-	P4:	Fr	ab 11.30 Uhr	1	4311	In, Kaeder
		P4:	Mo	ab 15.00 Uhr	2	4311	In
		P4:	Do	ab 14:00 Uhr	3	4311	Kaeder
03.23.1	gyk 6	Wärme	über	tragung			
		V1:	Do	1.		1609	Möllenkamp
			Fr	3.	1	1609	
	-	U1:	Fr	5.	2/3	1609	
03.23.2	mp 6	1		tragung			
		V1:	Fr	4.	0.70	1609	Möllenkamp
		U1:	Mí	2.	1	1609	
-	-	U1:	Mi	1.	2	1609	-
03.24.1	mk 4	1		und Vorrichtungen			
		V1:	Do	4.		1508	In
		U1:	Mo	5./6. L	1	1508	1
		U1:	Mo	5./6. R	2	1508	1
	mk 5	V1:	Mo	2.			
		U1:	Fr	3.	1	1508	
		U1:	Do	1.	2/3	1508	
03.25.1	m 3	Ferti	gungs	verfahren			
		V1:	Mo	5		1410	Kaeder
		U1:	Di	5./6. L	1	1509	
		U1:	Мо	6.	2	1410	
		U1:	Di	5./6. R	3	1509	
	mk 4	V1:	Fr	1.		1508	
	mp 4 mk 4	U1:	Мо	3./4. L	1	151 o	
		U1:	Мо	3./4. R	2/3	151 o	
	mp 4	1			2/3		
	map 4	U1:	Mo	2.		1510	
							1

04.01.2 • 2	Fach Stundenverteilung Grundlagen der Physik V3: Mo 2. Di 1. Fr 2. U2: Mo 3./4. U2: Mo 5./6. U2: Fr. 3./4. Experimentalphysik V4: Di 1. Mi 2. Do 1. Fr. 2. V4: Di 2. Mi 1. Do 2. Fr 1.	1 2 3/4 1-3	62 o 3 62 o 3 62 o 3 1417	vom Ende
04.01.2 • 2	V3: Mo 2. Di 1. Fr 2. U2: Mo 3./4. U2: Mo 5./6. U2: Fr. 3./4. Experimentalphysik V4: Di 1. Mi 2. Do 1. Fr. 2. V4: Di 2. Mi 1. Do 2.	2 3/4	62 03 62 03 1417	
	Di 1. Fr 2. U2: Mo 3./4. U2: Mo 5./6. U2: Fr. 3./4. Experimentalphysik V4: Di 1. Mi 2. Do 1. Fr. 2. V4: Di 2. Mi 1. Do 2.	2 3/4	62 03 62 03 1417	
	U2: Mo 3./4. U2: Mo 5./6. U2: Fr. 3./4. Experimentalphysik V4: Di 1. Mi 2. Do 1. Fr. 2. V4: Di 2. Mi 1. Do 2.	2 3/4	62 03 1417 62 0 3	Weigele
	Experimentalphysik V4: Di 1. Mi 2. Do 1. Fr. 2. V4: Di 2. Mi 1. Do 2.	1- 3	6203	Weigele
	V4: Di 1. Mi 2. Do 1. Fr. 2. V4: Di 2. Mi 1. Do 2.			Weigele
04.01.3 e 3	Mi 2. Do 1. Fr. 2. V4: Di 2. Mi 1. Do 2.			Weigele
04.01.3 • 3	Mi 1. Do 2.	5-6	6203	1
04.01.3 @ 3	1			3.8
04.01.3 • 3	U2: Mi 5./6.	1	5201	
o4.o1.3 • 3	U2: Fr 5./6.	2	1411	
04.01.3 • 3	U2: Do 3./4.	3	1401	
04.01.3 • 3	U2: Do 5./6.	4	1401	
04.01.3 e 3	U2: Mi 3./4.	5	1401	
04.01.3	U2: Di 5./6.	6	1401	Primas
	Spezielle Kapitel der Ph	nysik		
	V2: Do 1. Fr. 3.		6201	Roder
	S2: Do 2. Fr 4.		6201	
	U1: Sa 1./2. L	1	6203	
	U1: Sa 1,/2, R	2	6203	
	U1: Sa 3./4, L	3	62 o 3	
	U1: Sa 3./4. R	4/5	6203	

Fach Nr.	Seaster	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
04.01.4	m 1	Grundlagen der Physik			
	vc 2	V3: 0i 4. Mi 3. Do 3.		6203	Primas
	m 1	U2: Do 5./6.		1518	
	vc 1 vc 2	U2: Di 8./9.		6203	
04.01.5	m 2	Experimentalphysik			
		V3: Di 3. Mi 4. Do 4.		6203	Primas
		U1: Mi 8,	1	6203	
		U1: Mi 1o.	2/3	62 o 3	
		S1: Mi 9.	1	6203	
		S1: Mi 11.	2/3	62 o 3	
04.01.6	m 3	Spezielle Kapitel der Ph	nysik		
34.01.9	VC 3	V3: Mo 1. Di 2. Fr 1.		6201	vom Ende
	m 3	U1.5: Do 4. Fr 5. L	1	1418	
		U1,5: Do 5. Fr 5. R	2/3	1418	
	vc 3	U1,5: Do 6. Fr 6. L		1418	
04.04.1	e 3	Praktikum zur Experiment	alphysik		
4.04.3	vc 3	P2: Do 9.30 - 17.3	So Uhr		Obermann
		Sa 8.00 - 12.0	o Uhr		VoB
				14	

2011 101 2	ue ret raude			39
Fach Nr.	Semes ter	Fach Stundenverteilung Gruppe	Наим	Dozent
05,01,1	vc 1 vc 2	Allgemeine und anorganische Chemie V4: Di 5. Do 4./5. Fr 1.	5201	Krahl
	ve 1	U1: Fr 2. U1: Do 6.	5201	
		01: 00 0.	52 o3	
o5.o1.2 o5.o9.1	wc 2 mp 4	Organische Chemie I V3: Mo 3. Di 2./.3	52 o 1 52 o 3	Minas
	vc 2	U1: Mo 2.	5203	
	mp 4	U1: Mo 4, P1: Mo 5,	1417 53 o 1	
05.01.3	vc 3		3301	-
00.0	VC 3	Organische Chemie II V2: Di 1. Fr 4. U1: Fr 3. P4: Do ab 14.00 Uhr	5203 1411 1411 5301	Minas
05.02.1	vc_ 4	Betriebsmittel V2: Mo 2./3. S2: Mi ab 9.30 Uhr	4403	Kalb
05.04.1	• 2	Grundzüge der Chemie V3: Di 2	5201 5203 5203 5201 5203 5203	Krahl
05.04.1	m 1	Grundzüge der Chemie V3: Mi 1./2. Fr 4. V3: Mi 3. Fr 3./4.	62 o 1 52 o 3 52 o 1	Weber Krahl

Lehrverametal tunge	n		40
Fach Semester	Fach Stundenverteilung Gruppe	Raum	Dozent
o5.o5.1 vc 3	Chemische Technologie der Kunststoffe V3: Mi 3. Do 4. Fr 2.	62o1 14 1 7 1417	Weber
o5.o5.2 vc _k 4 vc _k 5 vc _k 5 vc _k 6	Verfahrenstechnik Kunstatoffe V3: Do 2./3. Fr 3. P6: Di ab 4. R	1417 52 o 3 53 o 1	Weber
o5.o6.1 vc 4 vc 5 vc 4 vc 5	Lackbindemittel I V2: Do 2./3. P3: Di ab 14.00 Uhr P3: Do ab 14.00 Uhr	5201 3201 3201	Puruaker
05.06.3 va_ 6	Lackbindemittel III V2: Mi 1./2.	5201	Purucker
o5,o7.1 ve 3 ve 4	Lösungsmittel V2: Do 1. Fr 5. U1: Mo 6. U1: Mo 5.	52 o 1 52 o 1 52 o 3 52 o 3	Staab
05.08.1 vc 4 vc 5	MeB-und Prüfverfahren für Kunstatoffe V3: Mo 3. Mo 4. Do 4. P3: Do ab 14.00 Uhr	62 0 1 52 0 1 15 0 9 44 0 3	K 1 emms

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung Gruppe	Raum	Dozent
05.10.1	ve 3	Physikalische Chemie		
		V3: Mi 1. Mi 4. Do 2.	14o1 52o1 15o9	Klemm
		U1: Mo 5.	5201	
		P2: Mi ab 14.00 Uhr	5302	
05.11.1	mp 4	Technische Chemie der Kunststoffe I		
		V3: Mi 4. Fr 3./4.	52 o 3 62 o 3	Staab
		P1: Mi 8./9. L	4301	
05,11,2	mp 5	Technische Chemie der Kunststoffe II		
		V3: Mi 3. Do 2./3.	52 o 1 1418	Staab
		U1: Mo 2.	6203	
		P1: Mi 11./12. L	4301	
05,11,3	mp 6	Technische Chemie der Kunststoffe III		
		V3: Mo 4. Do 4./5.	52 o 3 62 o 3	Staab
05.12.1	vc 5	Chemisch-Physikalische Untersuchungsmethoden		
		V3: Mo 2. Mi 2./3.	52 o 1 15 o 8	Klemm
		P3: Do ab 14.00 Uhr L	5301	Merca and a second of the seco
05,13,1	vo _ 5	Herstellung von Beschichtungsstoffen II		
		V2: Do 4./5.	52 o3	Purucker
		P3: Do ab 14.00 Uhr	4309	
05,15,1	vc_ 4	Grundlagen der Herstellung- und Auftragstechnik I		
		V2: Di 4./5.	4403	Kalb

Lenryers	uns tal tunge	n		42
Fach Nr.	Somester	Fach Stundenverteilung Gruppe	Raum	Dozent
5.15.2	vo _L 5	Grundlagen der Herstellung- und Auftragstechnik II V3: Di 1./2. Fr 5.	4403	Kalb
05,15,3	vo _L 6	Spezielle Herstellung- und Auftragstechnik V2: Mo 5./6. P3: Do ab 9.30 Uhr	4403	Kalb
5,17,1	vc _k 6	<pre>Kunststoffherstellung V2: Do 1. Do 5.</pre>	1518 6201	Weber
5,18,1	vc 4	Me8- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe V3: Mi 1. Fr 2./3. P3: Do ab 9.30 Uhr	4403	Kalb

Fach	Semsater	Fach	Haum	Dozant
Nr.		Stundenverteilung Gr	uppe	
06.01.1	• 2	Grundzüge der Technologie I		
		V2: Mo 2.	7203	Hellmund
06.01.2	a 3	Grundzüge der Technologie II	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		VIVORE SEE MES		
		V2: Mo 3. Mi 4.	7203	Hellmund
		C4	62o1 1 52o1	1
			2 5201	
			1 1602	
		U1: Mi 3.	2/3 1662	
		U1: Di 2./3. R	4/5 1602	
06.02.1	ve 1	Metalltechnologie I		
		V2: Di 1.	1601	Hellmund
		Mi 1.		
06.02.2	vc 2	Metalltechnologie II		
		V2: Mo 1.	5201	Hellmund
		Mi 2. U1: Mo 5.	1602	
		S1: Mo 6.	1602	
06.03.1	m 1	Grundlagen der Werkstoffkunde	1002	
		V1: Mo 4.	45.5	
		U1: Fr 1./2. L	16 o 2	Hellmund
		P1: Fr 1./2. R	4203	
6.03.2	m 2	Angewandte Werkstoffkunde		
	1	V3: Di	1701	Altmiks
- 1		U1,5: Do 5./11. (4 Gruppen)		1 -1 -11 -13
1		P1: Ort und Zeit nach Vereinbar		
			ung	-
6.04.1	m 3	Umformtechnik		
		V2: Di	1701	Altmiks
		U 1:		
1		U1: Di 5./6. L 2	1701	
		U1:		
		U1: Di 5./6. R 4	1701	
1	1		1	1

	Fach Stundenverteilung Gruppe	Raum	Nozent
м р _Н 6	Holzbe- und -verarbeitung II V1: Mo 2. U2: Di 1./2.	4202	Weitland
тр _Н 6	Holzoberflächenbehandlung V1: Mo 3. U1: Di 3.	4202	Weitland
vc _ 5	Holzoberflächenbehandlung V2: Mo 4./5. S3: Di 6. Do 4./5.	4202	Weitland
mp _H ⁴	Holztechnologie V3: Di 4. Do 1./2. U2: Di 5. Do 3.	4202	Weitland
nek 4	Kunstatoffverarbeitung V1: Do 8. P1: Do ab 15.00 Uhr	1612 4311	Willmes
mK 5	P1: Do 4./6.	4311	Willmos
mp _K 4 vc _K 4	V3: Di 4./5. Mi 2. S2: Di 6.	151o 151o	Vezin
mp _K 4		4311	
	mp _H 6 vc _L 5 mp _K 4 vc _K 4	mp _H 6 Holzbe- und -verarbeitung II V1: Mo 2. U2: Di 1./2. mp _H 6 Holzoberflächenbehandlung V1: Mo 3. U1: Di 3. VC _L 5 Holzoberflächenbehandlung V2: Mo 4./5. S3: Di 6. Do 4./5. mp _H 4 Holztechnologie V3: Di 4. Do 1./2. U2: Di 5. Do 3. S1: Do 6 mK 4 Kunststoffverarbeitung V1: Do 8. P1: Do ab 15.00 Uhr mK 5 P1: Do 4./6. mp _K 4 VC _K 4 Grundlagen der Kunststoffverarbeitung V3: Di 4./5. Mi 2. S2: Di 6. Fr 2.	mpH 6 Holzbe- und -verarbeitung II 42o2 U2: Di 1./2. 42o2 mpH 6 Holzoberflächenbehandlung 42o2 V1: Mo 3. 42o2 U1: Di 3. 42o2 S3: Di 6. 4./5. Do 4./5. 42o2 mpH 4 Holztechnologie V3: Di 4. 4.00 Do 1./2. 42o2 U2: Di 5. 4.00 Do 3. 51: Do 6 mK 4 Kunstatoffverarbeitung V1: Do 8. 1612 P1: Do 4./6. 4311 mpK 4 Grundlagen der Kunstatoffverarbeitung V3: Di 4./5. 1510 Mi 2. 52: Di 6. 1510 Fr 2. 1510

Lehrverans tal tungen

Fach Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung Gruppe	Raum	Dozent
o7.07.2 o7.07.5	mp _K 5	<pre>Kunststoffverarbeitung umaschinen V5: Di 1./2. Mi 1. Fr. 5./6.</pre>	1510	Vezin
		S2: Di 3. Fr 3.	1510	
	mp _K 5	P2: Fr ab 14.00 Uhr	4311	
7,07,6	va _K 6	Kunststoffverarbeitung - Praktikum P4: Mo ab 10.30 Uhr	4311	Willmes
07.08.1	mp _K 6	<pre>Kunststoffwerkzeuge V3: Mo 3. Di 1./2. U1: Di 5. S2: Di 3./4.</pre>	1601 1418 1418 1418	Willmes

Fach Nr.	Semas ter	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Rauma	Dozent
08.01.1	e ● 5	Arbeits- und Betriebslahre V2: Do 3./4.		1715	Schneider
08.01.2	ei 4	Arbeits- und Betriebslehre V2: Di 2. Fr 3.		1715	Schneider
08,01,3	ei 5	Arbeits- und Betriebslehre S1: Di 5./6. L S1: Di 5./6. R	1 2	1715	Schneider
08.01.4	es 4	Arbeits- und Betriebslehre V2: Di 3./4.		1715	Schneider
08.01.5	vc 6	Arbeits- und Betriebslehre V2: Fr. 4./5.		1715	Schneider
08,02.1	vc 6	Fabrikanlagen V1: Mo 3. S1: Di 1.		1715	Schneider
08,03,1	ak 6	Industriebetriebslehre V2: Mo 1./2. S1: Mo 5./6. R		1715	Schneider
08.03.2	тр 6	Industriebetriebslehre V2: Do 1./2. S1: Mo 5./6. L		17 1 5	Schneider

		Stundenverteilung	Gruppe		Nozent
09.01.1	e 3	Wirtschaftswissenschaften			
		V1: Mo 4.		6201	Zabel
		S1: Mi 2.	1	1714	
		S1: Mi 1.	2		
		S1; Di 3,	3		
		S1: Mi 3.	4/5		
09.01.2	es 4 ei 4	Wirtschaftswissenschaften II	I		D.
09.01.4	es 4	V1: Mo 3,		5203	Zabel
	ee 4	S1: Mo 1./2. L	1	1714	
		S1: Mo 1./2. R	2		
	ei 4	S1: Fr 1./2. L			
	es 4	S1: Fr 5./6. L			
09.01.5	vc 2	Wirtschaftswissenschaften I			
09.01.7		V1: Di 1.		1714	Zabel
	m 1	S1: Di 6.			
	ve 2	S1: Mi 4.			
09.01.8	m 2	Wirtschaftswissenschaften II	1		
		V1: Di 2.		1401	Zabel
		S1: Mo 5./6. R	1	1714	
		S1: Mo 5./6. L	2/3		
09.01.6	vc 3	Wirtschaftswissenschaften II	I		
		V1: Di 4.		1714	Zabel
		S1: Di 5.			77
		+			

			-	agementorial months and control of the research access of the con-
Nr.	Bezeichnung des Faches	Tag w.Uhrzeit	Raum	Dozant
1	Vektoranalysis / Maxwellsche Theorie	Di 14.00-15.30	1401	Bausann
2	Simulation des Instrumentenfluges	Di 16.00-17.30	1401	Baumann
3	Anleitung zum selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten (2-stündig)	Ort u= Zeit nach Verein- barung		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 Algel	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 Verein- barung		Klemm
9	Übersetzung von Dialog- und Programmiersprachen	Di 14.00=17.45	1508	Nabert
10	Dialogaprachen (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 Verein- barung	2	Staab
15	Programmierung organisatorischer und planungstechnischer Aufgaben (3-stündig)	Ort und Zeit nach Verein- barung		Meltzow
		1	1	1

Nr.	Bezeichnung des Faches	Tag u.Uhrzeit	Raum	Dozent
1	Der Ingenieur und seine betriebliche Umwelt (Arbeitsschutz und Sicherheits- technik)	Mo.15.00-16.30	1501	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 Familien- recht und in das Erbrecht II.Teil	Mo.15.00-16.30	1512	Safarovic
4	Rechtskunde: Besondere Fragen aus dem Bürgerlichen Recht und aus dem Straf- recht	Mo.15.00=16.30	1516	Witting
5	Rechtskunde: Einführung in das Sachen- recht und Recht der Wertpapiere	Mo.15.00-16.30	1601	Born
6	Kunstgeschichtliches Seminar: Architektur des 20.Jahrhunderts	Mo.15.00-16.30	1412	Peck
7	Stilistisch-rhetorisches Seminar: Kommunikation und Sprache	Mc.15.0c-16.3o	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	1701	Korte
lo	Technisches Englisch II	Mo.15.00-16.30	1702	Buhr
1	Französisch III: Einführung in die französische Umgangssprache (unter Be-rücksichtigung des technischen frz.)	Mo.15.00-16.30	1708	Strathaus
2	Kapital- und Vermögensbildung	Mo.15.00-16.30	1713	Warlo
3	Geld, Kredit und Währung	Mo.16.45-18.15	1501	Warlo

		-	7	P-1-1-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-
Nr.	Bezeichnung des Faches	Tag u. Uhrzeit	Raum	Dozent
14	Staats- und Verfassungslehre (ausge- wählte 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	1601	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
2 o	Rechtskunde: Einführung in das Erbrecht und allgemeine Fragen aus dem Bürger- lichen 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	1701	Safarovic
22	Rechtskunde: Allgemeine Rechtsfragen insbesondere aus dem Familienrecht und aus dem Erbrecht.	Mo.16.45-18.15	1702	Witting
23	Rechtskunde: Angewandte Fälle aus dem Strafrecht und Strafprozeßrecht	Mo.16.45-18.15	1708	Born
24	Musikgeschichtliches Seminar	Mo.16.45~18.15	Musik - saal in der Hi.	Irmer
25	Betriebswirtschaftliches Seminar I : Bilanzanalyse und Bilanzkritik	Mo.16.30-18.00	1602	Kürpick
26	Betriebswirtschaftliches Seminar II: Investitions- und Wirtschaftlichkeits- rechnung	Mo.18.00-19.30	1602	Kürpick
27	Grundkurs für Französisch I (für Anfänger ohne Vorkenntnisse)	Mo.16.45=18.15	1713	Holst

	WESTIPTICITY ACTION					
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	Sozielegieches Seminar: "Sozielpolitische Probleme des Städtebaues"	Fr, 15,00-16,45	4546	Hermes		
42	Studentenbewegungen - weltanschauliche und soziologische Hintergründe und Ziele II		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 Arbeit- gebern und Arbeitnehmern)	Fr.16.45-18.15	1516	Schubert/Schmitz
50	Sport-Seminar (Theorie und Praxis) (maximale Teilnehmerzahl: 24)	Fr.17.30-19.00	Turn- halle Reisman schule	
51	Geschichte der Luftfahrt	Zeit und Ort nach Vereinbarun	9	Baumann
52	Bedeutung von Kernphysik und Kerntechnik	Zeit und Ort nach Vereinbarun	3	Roder
53	Geschichte der Naturwissenschaft und Technik	Zeit und Ort nach Vereinbarun		Roder
	to			
		- 1	- 1	

Mitglieder des Senats

Rek tor

Stellvertreter des Raktors

Kanzler

Dr. rer. nat. Oskar Roder

Dr. Ing. Jürgen Draeger

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 Personenwahlen und Mitglieder des Senats

Rektor: Dr. rer. nat. Oskar Roder Stellvertreter des Rektors: Dr. Ing. Jürgen Draeger

Abteilungsleiter Höxter: Dr. rer. mat. 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 Maaß

Abteilungsleiter Soest: Dipl.-Ing. Karl Rosenwald

Stellvertreter des Abt.-Leiters: Dipl.-Ing. FrietzGilljohann

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

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 Klemm

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, Warner Röper

Fachbereichsleiter 11: Dipl.-Ing. Hans-Georg Hartkamp

Stellvertreter Dipl.-Ing. Otto Kleffmann

Ordnung der Studentenschaft an der Fachhochschule

Sudost-Westfalen

§ 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) Hoxter
 - b) Meschede
 - c) Paderborn (Elektrotechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik)
 - d) Paderborn (Wirtschaft)
 - e) boest (Maschinenbau, Elektrotechnik)
 - f) Soest (Landbau)

§ 2 Selbstverwaltung

- 1/ Die Studentenschaft der Fachhochschule Südost-Westfalen ordnet und verwaltet ihre Angelegenheiten nach den Grundsätzen der Selbstverwaltung.
- 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 ADTRA.
 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 Hereich verbindliche Beschlüsse fassen.
- 5/ Die Vollversammlung entlastet ausscheidende AuTRA-Mitglieder.

5 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 k\u00f6nnen sich freiwillige Mitarbeiter zur Bew\u00e4ltigung 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.
- 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 Alternativworschlag verbunden. Nach anneuter 8ehandlung 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 scheiden 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:

0.00	Studier	ende	der Inst	itute:	Mitglieder im GP
		bi	s 300		3
	301	bis	400		4
	401	bis	600		5
	601	bis	1000	/4	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 ausspechen, 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 Gesamtbarlaments 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 Vollvermammlung 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.

UNIVERSITÄTS-BIBLIOTHEK PADERBORN

- 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. N\u00e4heres 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.

UNIVERSITÄTS-BIBLIOTHEK PADERBORN