



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Vorlesungsverzeichnis

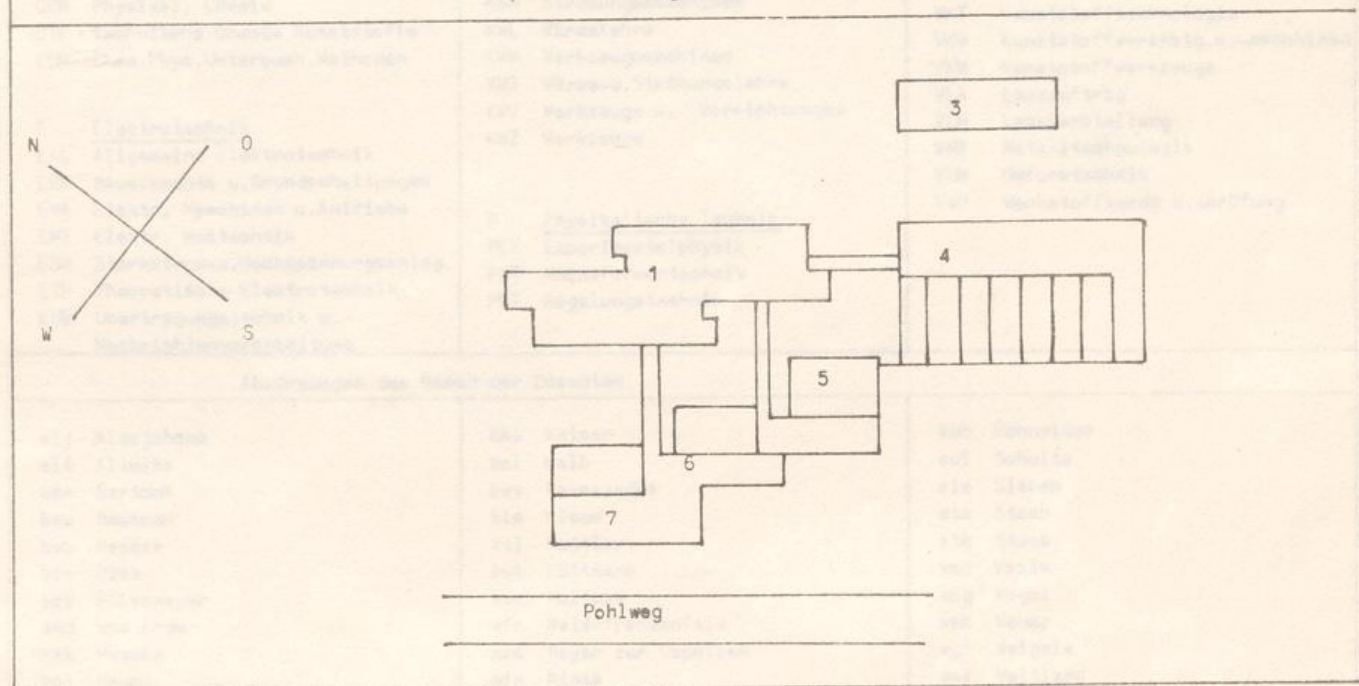
Wintersemester 1970/71

[urn:nbn:de:hbz:466:1-68226](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-68226)

Inhaltsverzeichnis

	Seite		Seite
Abkürzungen der Fächer	2	Pflichtfächer	ASW - ESH 5
Abkürzungen der Namen der Dozenten	2	Pflichtfächer	ETH - KWM 6
Bezeichnungen der Räume	2	Pflichtfächer	KWS - PEX 7
		Pflichtfächer	PEX - VWP 8
Tageseinteilung (Uhrzeiten)	3		
Zeitplan	3	Technische Wahlfächer	9
Fächer der Dozenten	3		
Fächer der Semester	3	Wahlpflichtfächer	10
		Wahlpflichtfächer	11
Wechselplan der Wochen und Praktiken	4		

Gebäudeplan am Pohlweg



Erläuterungen zu den Spalten des Vorlesungsverzeichnisses der Pflichtfächer

Spalte	Spalte
1 Bezeichnung des Faches	5 Wochentag
2 Semester und Semestergruppen a,b Hälften eines Semesters	6 14-Tagewechsel L linke (ungerade) Woche R rechte (gerade) Woche kein Zeichen : jede Woche * siehe Wechselplan Seite 4
3 Art der Unterrichtsveranstaltung einschließlich der vorgesehenen Stundenzahl V Vorlesung Ü Übung S Seminar P Praktikum G Gruppenstunde	7 Uhrzeit der Unterrichtsveranstaltung ausgedrückt durch Stundenbezeichnung gemäß Tageseinteilungsplan Seite 3
4 Name des Dozenten (Abkürzungen siehe Seite 2)	8 Raumbezeichnung (Abkürzungen siehe Seite 2)

Abkürzungen für die im Vorlesungsverzeichnis ausgewiesenen Pflichtfächer

<p>A <u>Allgemeinwissensch., Fächer</u> ASW Staats- und Wirtschaftswissenschaften</p> <p>B <u>Betriebstechnik</u> BAB Arbeits- und Betriebslehre BFA Fabrikanlagen BFB Fertigungsbetriebslehre BFE Fertigungstechnik BIB Industriebetriebslehre</p> <p>C <u>Chemische Technik</u> CEX Experiment, u. Physikal., Chemie CFL Farb- u. Lösungsmittel CGR Grundzüge der Chemie CLB Lackbindemittel CPH Physikal. Chemie CTK Technische Chemie Kunststoffe CUM Chem., Phys., Untersuchung, Methoden</p> <p>E <u>Elektrotechnik</u> EAL Allgemeine Elektrotechnik EBA Bauelemente u. Grundschaltungen EMA Elektr., Maschinen u. Antriebe EMT Elektr., Meßtechnik ESH Starkstrom- u. Hochspannungsanlag. ETH Theoretische Elektrotechnik EUB Übertragungstechnik u. Nachrichtenverarbeitung</p>	<p>K <u>Konstruktionstechnik</u> KEL Elemente des Apparatebaus KEN Energietechnik KFO Fördertechnik KGL Getriebelehre KHY Bauelemente der Hydraulik KKA Kraftanlagen KKD Kinematik und Dynamik KKL Konstruktionslehre KKM Kolbenmaschinen KKP Konstruktionsprinzipien KMA Maschinenanlagen KMD Maschinendynamik und Höhere Festigkeitslehre KSF Statik- u. Festigkeitslehre KSL Strömungslehre KSM Strömungsmaschinen KWL Wärmelehre KWM Werkzeugmaschinen KWS Wärme- u. Strömungslehre KWV Werkzeuge u. Vorrichtungen KWZ Werkzeuge</p> <p>P <u>Physikalische Technik</u> PEX Experimentalphysik PMT Meßumformertechnik PRT Regelungstechnik</p>	<p>M <u>Mathematische Technik</u> MAN Angewandte Mathematik MHO Höhere Mathematik MIN Informationsverarbeitung MNU Numerische Mathematik MPG Programmierung MPL Planungsrechnung MPZ Prozessrechner MRE Rechenverfahren MSD Struktur Datenanlagen MTP Technische Prozesse</p> <p>V <u>Verarbeitungstechnik</u> VGT Grundzüge der Technologie VHB Holzbe- u. u. Verarbeitung VHO Holzoberflächenbehandlung VKT Kunststofftechnologie VKV Kunststoffverarbgt. u. -maschinen VKW Kunststoffwerkzeuge VLA Lackauftrag VLH Lackherstellung VMT Metalltechnologie VUM Umformtechnik VWP Werkstoffkunde u. -prüfung</p>
--	---	--

Abkürzungen der Namen der Dozenten

<p>alj Aldejohann alt Altmika bar Bartmaß bau Baumann bec Becker bio Bick ebb Ebbesmeyer end vom Ende hak Haacke hpt Haupt hel Hellmund hor Horn ins In jgr Jäger kdr Kaeder</p>	<p>kai Kaiser kal Kalb kev Kevekordes kle Klemm ktl Kottler lut Lüttmann mez Meltzow mfr Meierfrankenfeld mzc Meyer zur Capellen min Minas mol Möllenkamp nab Nabert pat Patzelt pur Purrucker rod Roder</p>	<p>soh Schneider sul Schulte sie Sieben sta Staab stk Stock vez Vezin vog Vogel web Weber wgl Weigele wei Weitland woh Wichert whe Wild, Helmut wil Willmes zab Zabel zel Zelder</p>
--	--	--

Bezeichnungen der Räume

<u>Labors am Pohlweg</u>				<u>Balhornstrasse</u>	
CEX	5365	PEX	5265	VLH	4334
CLB	5361	PRT	5249	VWP	4209
CPH	5363	VKT	4201	210	Hörsaal
CUM	4413	VKV	4333	211	Hörsaal
EAL	7323	VLA	4334	220	Hörsaal
EBA	7423			221	Hörsaal
EMA	7129			225	Hörsaal
EMT	7323				
EUB	7423				
KKM	4331				
KSM	4331				
KWM	4330				

Alle anderen vierstelligen Zahlen sind zur Zeit Hörsäle am Pohlweg.
(Gebäudeplan siehe Seite 1)
1. Ziffer: Nummer des Bauteils
2. Ziffer: Nummer der Ebene
3./4. Ziffer: Nummer des Raumes

Tageseinteilung	
1. Stunde	7,30 - 8,15 Uhr
2. Stunde	8,30 - 9,15 Uhr
3. Stunde	9,30 - 10,15 Uhr
4. Stunde	10,30 - 11,15 Uhr
5. Stunde	11,30 - 12,15 Uhr
6. Stunde	12,30 - 13,15 Uhr
8. Stunde	14,00 - 14,45 Uhr
9. Stunde	15,00 - 15,45 Uhr
10. Stunde	16,00 - 16,45 Uhr
11. Stunde	17,00 - 17,45 Uhr
12. Stunde	18,00 - 18,45 Uhr

Zeitplan	
1. 9.70	Beginn des Semesters
14. 9.70	Beginn der Vorlesungen
31.10.70	Reformationstag (Unterrichtsfrei)
18.11.70	Gesetzlicher Feiertag
ab 23.12.70	Unterrichtsfrei
ab 4. 1.71	Erbringung der Leistungsnachweise

Fächer, die von den Dozenten angeboten werden																							
alj	alt	bar	bau	bec	bic	ebb	end	hak	hpt	hel	hor	ins	jgr	kdr	kai	kal	kev	kla	ktl	lut	mez	sfr	azo
EAL	VWP	EAL	MHO	MPG	PRT	EMT	PEX	MHO	MHO	VGT	KKD	KWM	EAL	KKD	EAL	VLA	EBA	PEX	KEL	KEN	MAN	KSF	MHO
MSD	VUM	ESH	MPL	MPL	PMT	PMT				VMT	KMA	KWV	EBA	KWZ	ETH	VLM	MTP	CUM	KFO	KSM	MHO	KKD	PEX
										VWP	KWL			KWM			MPZ	CGR	KKM	KWL			
											KSL								KMD	KKL			
											KEN								KWS				
min	mol	nab	pat	pur	rod	soh	sul	sie	sta	stk	vez	vog	web	wgl	wei	wah	who	wil	zab	zel			
CEX	KWS	MIN	MHO	CLB	PEX	BFA	MHO	KHY	CTK	EMA	KGL	KSM	CGR	PEX	VHB	EBA	MHO	VKV	ASW	KKL			
CPH	KKA	MPL	MPG	CGR		BAB	MPG	KKL	CFL		VKV	KKL	VKT		VHO	EUB	KSF	VKW					
	KKL	MHO	MIN			BFB		BFE			VKW				PEX		KMD	KSF					
	KKP	MPG	MNU			BIB					KEL												
		MNU	MRE								KFO												

Fächer, die für ein Semester vorgesehen sind																							
Fachrichtung			Abteilung			Abteilung			Fachrichtung			Abteilung			Abteilung			Fachrichtung			Abteilung		
e1	e2	e3	ea4	ea5	ea6	e14	e15	e16	m1	m2	m3	mk4	mk5	mk6	vp4	vp5	vp6	vc1	vc2	vc3	v14	v15	v16
KKL	EAL	EAL	EBA	EMA	EMA	EBA	EBA	PRT	KKL	KKL	KKD	EAL	EAL	EAL	EAL	EAL	EAL	KEL	KEL	CEX	EAL	PRT	EAL
KSF	KKD	EMT	EMA	ESH	ESH	EMT	PRT	BAB	KSF	KSF	KKL	KGL	KFO	PRT	KSL	KEN	PRT	KSF	KWS	CFL	CFL	PRT	PRT
CGR	KKL	PEX	EMT	ETH	EUB	ETH	MHO	MPL	CGR	PEX	PEX	KHY	KGL	KFO	KWL	VKV	KEN	CEX	CEX	CEX	CPH	CLB	CLB
PEX	PEX	ASW	ETH	EUB	PRT	PMT	MNU	MPZ	PEX	VWP	VUM	KKP	KHY	KKA	KWZ	VKW	KFO	PEX	PEX	PEX	VLA	CUM	CUM
MHO	VGT	MHO	EUB	PRT	BFB	KWS	MPG	MSD	VWP	ASW	ASW	KMD	KKM	KKM	VKV	CTK	VKV	VMT	VMT	VKT	VLH	VLA	VLA
MPG	MHO	MPG	MRE	KMA		MHO	MSD	MTP	ASW	MHO	MHO	KSL	KMD	KSM	CTK	BIB	VKW	MHO	ASW	ASW		VLH	VLH
						MNU			MHO		MPG	KWL	KSM	KWM	VHB	MIN	CTK		MHO	MPG			BAB
						MPG						KWM	KWL	BAB	VHO		BIB						MPL
												KWV	KWM	BFE	BFA		MIN						
													MAN				MPL						

Wechselplan

4

Monat	September			Oktober				November				Dezember			
	38	39	4o	41	42	43	44	45	46	47	48	49	5o	51	52
Kalenderwoche															
14-Tage-Wechsel	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R
Montag, den	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	3o	7	14	21
3/6 mk6 vog			x				x				x				x
Dienstag, den	15	22	29	6	13	2o	27	3	1o	17	24	1	8	15	22
4/6 mk5a ins	x		x		x		x	x	x		x		x	x	x
mk5a lut		x		x		x				x		x			
mk5b lut			x		x			x			x		x		
mk6 ins		x		x		x				x		x			
Mittwoch, den	16	23	3o	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23
3/6 v15/6 kal					x						x				
Donnerstag, den	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	1o	17	24
2/4 mk5a ktl		x		x			x			x			x		
mk5b ktl			x			x			x			x		x	
mk5b ins	x	x		x	x		x	x		x	x		x		
8/10 m21a hel				x			x			x			x		
m21b hel					x			x			x			x	
m22a hel			x			x			x			x			
m22b hel			x			x			x			x			
Freitag, den	18	25	2	9	16	23	3o	6	13	2o	27	4	11	18	25
4/7 ea6 wah		x	x	x		x	x	x		x	x	x	x	x	

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	
ASW	e3	V1	zab	Sa		5	7229	CGR	e11	V 3	web	Mo		1	5266	EAL	mk6	V 1	jgr	Mo		1	4312	
III	e31	S 1	"	Sa L		3/4	4313			"	Mi			2/3	5266	VI	P 1	"	Fr R		5/6	7323		
	e32	S 1	"	Mo R		5/6	5463		e12	V 3	"	Di		5	5266		G 1	"	Fr L		5/6	22o		
	e33	S 1	"	Di L		2/3	7226			"	Do			2/3	5266	IV	vp4	V 2	bar	Mo		4	7422	
	e34	S 1	"	Fr L		3/4	7322		e13	V 3	"	Mo		4	5266		"	"	Do			1	7422	
I	m1	V 1	"	Di		4	6249			"	Fr			4/5	5266		S 1	"	Sa R		1/2	7422		
	m11	S 1	"	Di L		5/6	7226		e11	G 2	"	Mo		2	5266		G 1	"	Sa L		1/2	7422		
	m12	S 1	"	Di R		5/6	7226			klm	Fr			1	7228	V	vp5	V 1	jgr	Mo		2	7422	
II	m2	V 1	"	Fr		1	44o9		e12	G 2	web	Di		6	5266		P 2	"	Mi		3/4	7323		
	m21	S 1	"	Fr R		3/4	6448			"	Fr			6	5266	VI	vp6	V 1	"	Mo		1	4312	
	m22	S 1	"	Di		1	6252		e13	G 2	"	Mo		45	5266		P 1	"	Fr R		5/6	7323		
III	m3	V 1	"	Mo		3	6249			klm	Mo			6	5269		G 1	"	Fr L		5/6	22o		
	m31	S 1	"	Sa L		1/2	4313		m11	V 3	"	Mo		3	5266	IV	vl4	V 2	bar	Mo		4	7422	
	m32	S 1	"	Sa R		1/2	4313			"	Do			4	5266		"	"	Do			1	7422	
	m33	S 1	"	Fr R		5/6	7322			pur	Mi			5	5269		U 1	"	Sa R		1/2	7422		
II	vc2	V 1	"	Fr		1	44o9		m12	V 3	klm	Do		1	5266		G 1	"	Sa L		1/2	7422		
		S 1	"	Mo		4	7228			"	Sa			1	5266	VI	vl6	V 1	jgr	Mo		1	4312	
III	vc3	V 1	"	Mo		3	6249			pur	Fr			2	5266		P 1	"	Fr R		5/6	7323		
		S 1	"	Sa R		3/4	4313		m11	G 2	klm	Do		3	6252									
									m12	G 2	pur	Mi		6	5269	EBA	ea4	V 2	wh	Mo		2	43o2	
										klm	Sa			2	6448		U 1	jgr	Di L		5/6	4312		
										pur	Fr			3	5266		P 2	kev	Mi		2/3	7423		
BAB	e16	V 2	sch	Mo		3	221										U 1	jgr	Di L		5/6	4312		
		S 1	"	Fr		4	22o										P 2	kev	Mi		2/3	7423		
		G 1	"	Do L		5/6	22o	CLB	vl4/5	V 2	pur	Do		1/2	43o2	I	e14	G 1	jgr	Di R		5/6	4312	
	mk6	V 2	"	Mo		2	4313	I		P 3	"	Do L		8/1o	5361		V 1	kev	Fr		4	7422		
										G 1	"	Do L		11	5361	II	e15	S 1	"	Sa R		1/2	211	
		S 1	"	Di R		3/4	4313	II	vl5/6	V 1	"	Di		3	6343		V 2	"	Di		3	221		
		G 1	"	Di		2	4313			S 1	"	Di		4	6343		"	"	Mi		1	7322		
	vl6	V 2	"	Di		1	4313	CPH	vc3	V 2	min	Di		3	5266		U 1	"	Sa L		1/2	211		
										"	Fr			1	5266		P 2	"	Mo L		3/4	7423		
		S 1	"	Fr R		1/2	4313			U 1	"	Fr		4	5465		G 1	"	Mo R		3/4	7423		
		G 1	"	Fr L		2/3	4313			P 2	"	Do R		8/12	5363			"	Mo L		5/6	7423		
										G 1	"	Fr R		5/6	5465	EMA	ea4	V 3	stk	Di		1/2	6343	
BFA	vp4	V 1	sch	Mo		1	4313									I		"	Fr R		4/5	6343		
		S 1	"	Do R		5/6	22o	CTK	vp4	V 2	sta	Di		5	5269		U 2	"	Mo		3/4	6343		
BFB	ea6	V 1	sch	Fr		1	6343	I		"	Fr			3	5465	II	ea5	G 1	"	Fr L		4/5	6343	
		S 1	"	Di L		3/4	4313			U 1	"	Fr L		4/5	5462		V 2	"	Mi R		4/5	6343		
BFE	mk6	V 1	sie	Mi		3	4312	II	vp5	V 2	"	Di		3	5269		U 1	"	Mi L		4/5	6343		
		G 1	"	Mi		4	4312			"	Fr			2	5465	III	ea6	P 2	"	Di L		3/6	7129	
										G 1	"	Mo L		3/4	43o1		G 1	"	Fr R		2/3	6343		
BIB	vp5	V 1	sch	Do		1	4313	III	vp6	V 2	"	Di		4	5269		V 2	"	Mo		1/2	6343		
II		S 1	"	Mo R		5/6	4313			"	Do			2	5269		U 1	"	Fr L		2/3	6343		
		G 1	"	Mo L		5/6	4313			G 1	"	Mo R		3/4	43o1		P 2	"	Di R		3/6	7129		
III	vp6	S 1	"	Di L		5/6	4313			"	Mo R			3/4	43o1		G 2	"	Mi		2/3	6343		
		G 1	"	Di R		5/6	4313	CUM	vl5/6	V 1	klm	Mo		5	211	EMT	e3	V 2	ebb	Do		1	7229	
CEX	vc1	V 4	min	Di		1	5266			P 3	"	Do R		8/13	4413		"	"	Sa		2	7229		
I		"	"	Mi		1	5266	EAL	e2	V 2	alj	Mo		4	5269		e31	P 2	"	Fr L		1/4	7323	
		"	"	Sa		1/2	5269	I		"	Mi			4	5269		e32	P 2	"	Fr R		1/4	7323	
	vc1a	U 1	"	Mi		2	5463		e21	U 1	y	Mo L		5/6	7226		e33	P 2	"	Mo L		4/7	7323	
	vc1b	U 1	"	Mi		3	5463		e22	U 1	"	Do L		5/6	7226		e34	P 2	"	Mo R		4/7	7323	
	vc1a	G 1	"	Fr		3	5265		e23	U 1	"	Fr L		2/3	7226		e31	G 1	"	Sa R		3/4	7422	
	vc1b	G 1	"	Di		5	6249		e21	G 1	"	Mo R		5/6	7226		e32	G 1	"	Sa		3/4	7422	
II	vc2	V 3	"	Di		2	5266		e22	G 1	"	Do R		5/6	7226		e33	G 1	"	Do		2	7422	
									e23	G 1	"	Fr R		2/3	7226		e34	G 1	"	Mo		3	7422	
		G 1	"	Mi		4/5	5266	II	e3	V 3	kai	Mo		2	7229		ea4	P 2	"	Do		4/7	7323	
										"	Mi			2	7229		ea1	P 2	"	Do		4/7	7323	
III	vc3	V 1	"	Di		4	5266			"	Fr			5	7229	ESH	ea5	V 2	bar	Mo		1	43o2	
		P 2	"	Mi L		8/1o	5365		e31	U 2	jgr	Mo		4/5	7322	I		"	Do		2	7226		
		G 2	"	Mi L		11/12	5363		e32	U 2	"	Di		2/3	7228		U 1	"	Do L		3/4	5462		
CFL	vc3	V 2	sta	Do		3	5269		e33	U 2	bar	Do		5/6	7228	II	ea6	V 2	"	Mo		3	43o2	
I		"	"	Sa		2	5266		e34	U 2	"	Di		2/3	7422		U 1	"	Do		3	7228		
		U 1	"	Sa L		3/4	5463		e31	G 1	jgr	Mo		6	7322		U 1	"	Do R		3/4	5462		
II	vl4/5	V 3	"	Mo		2	5463		e32	G 1	"	Mi		1	7226		G 1	"	Di		1	7422		
									e33	G 1	bar	Mo R		5/6	7422									
									e34	G 1	"	Mo L		5/6	7422									
		S 1	"	Fr R		4/5	5462	IV	mk4	V 2	"	Mo		4	7422									
		G 2	"	Do		5/6	5463			"	Do			1	7422									
										S 1	"	Sa R		1/2	7422									
										G 1	"	Sa L		1/2	7422									
										V 1	jgr	Mo		2	7422									
										P 2	"	Mi		3/4	7323									

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8																				
ETH I	ea4	V 3	kai	Mo		1	7422	KKD	e2	V 2	hor	Di		1	5269	KMD I II	mk4	V 1	ktl	Mo		2	5465																				
			"	Mi		1	7422		e21	U 1	"	Fr		5	5269		U 1	"	Mo		3	4401																					
			"	Fr		1	7422		e22	U 1	mfr	Di		5	7228		mk5	V 1	wh	Mo		5	4401																				
		U 1	"	Sa	L	1/2	210		e23	U 1	kdr	Mi		5	7226		mk5a	U 1	"	Mo	R	3/4	5465																				
		S 2	"	Mi		4/5	7422		e21	G 1	hor	Mi		6	7228		mk5b	U 1	"	Mo	L	3/4	5465																				
		G 2	"	Fr		2/3	7422		e22	G 1	mfr	Di		6	7228		mk5	G 1	"	Mi		2	7226																				
	II	ea5	V 2	"	Mi		3		7226	e23	G 1	kdr	Mi		6		7226	KSF	e1	V 2	mfr	Mi		1	7229																		
				"	Fr		4		7226	m3	V 3	kdr	Mi		3		6249		e11	U 1	"	Mo		5	4301																		
			U 1	"	Mo	L	4/5		4312	m31	U 2	"	Do		8/9		7226		e12	U 1	"	Mi		2	7228																		
			S 1	"	Mo	R	4/5		4312	m32	U 2	"	Di		3/4		6448		e13	U 1	"	Mo		1	6448																		
			G 2	"	Mo		6		4312	m33	U 2	"	Do		11/12		7226		e11	G 1	"	Mo		6	4301																		
				"	Mi		6		7229	m31	G 1	"	Do		10		7226		e12	G 1	"	Mi		3	7228																		
I	ei6	V 3	"	Mo		1	7422	m32	G 1	"	Di		5	6448	I	e13	G 1		"	Mo		2	6448																				
			"	Mi		1	7422	m33	G 1	"	Do		13	7226		m1	V 3		wh	Mo		2	4409																				
		U 1	"	Sa	L	1/2	210	KKL	e1	V 1	vog	Fr		2		7229	"		"	Mi		3	4409																				
		S 2	"	Mi		4/5	7422		e11	U 1	"	Sa	L	1/2		4409	m11		U 1	"	Do	L	5/6	4301																			
		G 2	"	Fr		2/3	7422		e12	U 1	"	Fr	L	4/5		4409	m12		U 1	"	Do	L	3/4	6448																			
		EUB I II	ea4	V 1	wch	Do			2	4312	e13	U 1	"	Sa		R	1/2		4409	II	m11	G 1	"	Do	R	5/6	4301																
G 1	"			Do		3	4312		e2	V 1	sie	Di		2		5269	m12	G 1	"		Do	R	3/4	6448																			
	"			Mo		3	6252		e21	U 2	"	Di		5/6		4409	m2	V 3	mfr		Do		1/2	6249																			
II	ea5		V 3	"	Do		1		7226	e22	U 2	"	Mi			1/2	4409	KSL	m21		U 1	"	Mi		5	5462																	
				"	Sa		1		7226	e23	U 2	"	Sa			1/2	4401		m22		U 1	"	Do		3	7226																	
			U 2	"	Sa		2/3		7226	e21	G 1	"	Sa	R		3/4	4401		m21		G 1	"	Mi		6	5462																	
III	ea6	P 2	"	Do	R	4/7	7423		e22	G 1	"	Di	R	3/4		7226	m22		G 1		"	Do		4	7226																		
		G 1	"	Di	R	4/5	4302		e23	G 1	"	Sa	L	3/4	4401	vo1	V 2		wil		Sa		1/2	6252																			
		V 3	"	Mo		4	4302		I	m1	V 2	lut	Di		2/3	4409	U 1		"		Mi	L	5/6	4401																			
			"	Di		2	6252	m11		U 1	"	Sa	L	1/2	6252	G 1	"		Mi		R	5/6	4401																				
		U 1	"	Sa		4	7226	m12		U 1	"	Fr	L	5/6	4301	KSM	mk4		V 2		hor	Mi		3	5462																		
		P 3	"	Fr	P	4/7	7423	m11		G 1	"	Sa	R	1/2	6252		II		mk5		V 1	lut	Sa		3	7322																	
G 2	"	Mo		5/6	6343	m12	G 1	"		Fr	R	5/6	4301	mk5a	P 1				"	Di	*	4/6	4331																				
KEL I II	vo1	V 2	vez	Di		3	7322	m2		V 3	vog	Mo		2	4401				KWL	mk5b	P 1	"	Di	*	4/6	4331																	
			"	Do		1	7228	m21a		U 2	"	Di		1/2	211					I	mk5	G 1	"	Fr	L	1/2	6448																
		U 1	"	Di		5	6343	m21b		U 2	"	Di		4/5	211			II			mk6	V 1	vog	Do	L	1/2	225																
	U 1	"	Fr		3	5463	m22a	U 2		"	Do		8/9	4409	U 1						"	Do	R	1/2	225																		
	G 1	"	Di		4	7322	m22b	U 2		"	Do		11/12	4409	P 1						"	Mo	*	3/6	4331																		
	V 2	ktl	Di		4	4409	m21a	G 1		"	Di		3	211	G 1						"	Do		3	225																		
I	vo1a	U 1	"	Fr		3	5463	m21b		G 1	"	Di		6	211						KWM	mk4	V 1	kdr	Mi		2	4313															
		G 1	"	Di		4	7322	m22a	G 1	"	Do		10	4409	I							mk5	V 1	ins	Di		3	6249															
		U 1	"	Mi		3	4301	m22b	G 1	"	Do		13	4409								S 2	"	Fr	*	3/4	4401																
		G 1	"	Mi		2	4330	m3	V 3	zel	Di		1	6249		II						mk5a	P 2	"	Di	*	4/6	4330															
		II	vo1b	U 1	"	Fr		3	5463	III	m31a	U 3	"	Di								3/5	4301	III	mk5b	P 2	"	Do	*	2/4	4330												
				U 1	"	Di		4	7322		m31b	U 3	"	Mi								8/10	4401		I	mk6	V 2	"	Di		1	4312											
U 1	"			Do		1	5465	m32a	U 3		"	Do		18/10			4401		II			mk5	V 1			lut	Do		1	6448													
U 1	"			Mi		3	4301	m32b	U 3		"	Do		19/18			4301			I		vp4	V 2			hor	Di		3	5463													
G 1	"			Mi		2	4330	m33a	U 3		mol	Di		3/5			4401	II				U 1	"			Sa		4	4302														
KEN I II	vp5			V 1	hor	Mi		2	5265		m33b	U 3	"	Mi								8/10	4401			KWA	mk5	G 1	"	Fr	L	1/2	6448										
		G 1	"	Do		6	7229	I	m31a		U 3	"	Di				3/5					4301	I				mk5a	U 1	"	Mo	L	3/4	5463										
		V 1	lut	Do		5	7422		m31b		U 3	"	Mi				8/10					4401					II	mk5b	U 1	"	Mo	R	3/4	5463									
		G 1	"	Do		6	7422		m32a		U 3	"	Do				18/10				4401	III						mk5	G 1	"	Fr		6	5463									
		KFO	vp6	V 1	vez	Do			3		4401	m32b	U 3	"	Do						19/18							4301	I	mk6	V 2	"	Di		5	4302							
				U 1	"	Do			4		4401	m33a	U 3	mol	Di						3/5							4401		II	U 1	"	Sa		4	4302							
V 1	ktl			Mo		1	4401		m33b		U 3	"	Mi		8/10	4401	I				G 1							"			Sa		5	4302									
I	mk5		U 1	"	Do	R	5/6		5448	m31a	U 3	"	Mi		8/10	4401					II			mk5				V 1			lut	Do		1	6448								
			U 1	"	Do	L	5/6		5448	m31a	G 2	zel	Di		6/7	4301								I	U 1			"			Fr	R	1/2	6448									
			G 1	"	Do	L	5/6		5448	m31b	G 2	"	Mi		11/12	4301			II						vp4			V 2			hor	Di		3	5463								
II	mk6	V 1	"	Mi		1	5463		m32a	G 2	"	Do		11/12	4401	I				U 1					"			Sa				3	4302										
		G 1	"	Di	R	5/6	7322		m32b	G 2	"	Do		14/15	4301			II		G 1					"			Do			L	3/4	221										
		KGL I II	mk4	V 1	vez	Do			2	4313	m33a	G 2	mol	Di						6/7					4401	I		U 1			"	Do	L	5/6	221								
				U 1	"	Fr		2	5463	m33b	G 2	"	Mi		11/12					4401			II		mk4			V 1			"	Mi		4	4313								
				V 1	"	Fr		5	6448	KQM	mk5	V 1	ktl	Di						1					6448		I	mk5			V 1	ins	Di		3	6249							
			II	mk5a	U 1	"	Mo	L	3/4		5463	I	mk5a	P 1	"					Do		*			2/4			4331			II	S 2	"	Fr	*	3/4	4401						
U 1	"				Mo	R	3/4	5463	II		mk5b		P 1	"	Do					*		2/4			4331			III	mk5a			P 2	"	Di	*	4/6	4330						
G 1	"				Fr		6	5448			II		mk5	G 1	"					Di					2				6448	I		mk5b	P 2	"	Do	*	2/4	4330					
KHY I II	mk4	V 1	sie	Di		1	7228	I					mk6	V 1	"		Mi					5			5463				II			mk6	V 2	"	Di		1	4312					
		U 1	"	Di	L	3/4	4312						II	G 1	"		Mi				6	5463			I							U 1	"	Do		5	225						
		V 1	"	Di		5	4313							I	KKP		mk4			V 1	mol	Do										3	211	II	S 1	"	Sa	R	2/3	5463			
	G 1	"	Di		6	4313	I										U 2		"	Do		4/5		211								I	P 1		"	Di	*	4/6	4330				
	KKA	mk6	V 1	mol	Fr											2	7322		I	G 1	"	Do											6		211	I	G 1	"	Do		6	225	
			S 1	"	Fr	L										3/4	4302	I		KMA	er6	V 1		hor									Mi				4	5462	I	S 1	"	Sa	R
G 1			"	Fr	R	3/4										7322	I				U 1	"		Do		R							5/6		4313		I	P 1		"	Di	*	4/6

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8		
KWS	ei4	V 3	mol	Do		1/2	44o1	MHO III	m22	G 1	bau	Mi	R	2/3	44o1	MPL	v16	G 1	nab	Mo		6	211		
		U 2	"	Sa		3	22o		m3	V 2	whe	Mo		1	5269		MPZ	ei6	V 1	kev	Mo		1	221	
	U 2	"	Sa		4/5	22o				"	Mi	L	4	6249			S 1	"	Fr	R		5/6	211		
	V 2	lut	Di		1	44o9	m31		U 1	"	Fr	L	5/6	43o1			P 2	"	Di			4/5	221		
	U 2	"	Do		2	5463	m32		U 1	"	Sa	L	1/2	7228			G 1	"	Di			6	221		
	G 1	"	Sa		4/5	5269	m33		U 1	"	Mi	R	5/6	43o1											
KVV	mk4	V 1	ins	Di		2	44o1	I	vc1	V 4	mzc	Mo		5	7229	MRE	ea4	V 3	pat	Do		1	43o2		
		S 1	"	Fr		5	44o1				U 2	"	Mo		3/4			21o		G 1	"	Do	R	5/6	5462
		G 1	"	Fr		6	44o1				"	Do		2	7229										
KWZ	vp4	V 1	kdr	Di		3	4312	II	vo2	V 2	"	Mi	R	1	6249	MSD I	ei5	V 1	alj	Do		2	5465		
		U 1	"	Mo		6	5266				U 1	"	Do	L	3/4			5465		G 1	"	Do	R	3/4	5465
MAN	mk5	V 1	mez	Sa		4	43o1	II	vo2	V 2	"	Mo		1	6249	II	ei6	V 1	"	Fr		1	7226		
		U 1	"	Mo		6	5266				U 1	"	Mi	L	2/3			5465		U 1	"	Mi	R	2/3	5465
MHO I	e1	V 4	mez	Mo		3	7229	MIN I	vp5	V 2	pat	Mi		1	4312	PEX I	e1	V 3	wgl	Mi		5	7229		
		"	Di		2	7229				"	Do		2	22o				"	Fr		3	7229			
		"	Do		4	7229				"	Do		3	22o				"	Sa		4	7229			
		"	Sa		3	7229				"	Do		4	22o				"	Mi		8/9	6252			
		"	Di		5/6	7229				"	Do		4	22o				"	Mi		10/11	6252			
		"	Do		2/3	7322				"	Do		4	22o				"	Do		8/9	6249			
	e11	U 4	"	Do		2/3	7322	II	vp6	V 1	nab	Di		3	21o	II	e11	U 2	"	Mi		4	7228		
		"	Mo		1/2	7322				"	Sa		4	211				e12	U 2	"	Mi		10/11	6252	
		"	Sa		1/2	5266				"	Do		4	22o				e13	U 2	"	Do		8/9	6249	
		"	Mi		2/3	7322				"	Do		4	22o				e11	G 1	"	Mi		4	7228	
		"	Do		2/3	43o1				"	Sa		4	211				e12	G 1	"	Fr	R	4/5	7228	
		"	Mo		4	6249				"	Do		4	211				e13	G 1	"	Fr		6	7228	
II	e12	G 1	mez	Mo		4	6249	MNU I	ei4	V 1	pat	Mi		2	6249	II	e2	V 3	end	Mo		2	5269		
		G 1	"	Di		1	7226				U 1	"	Mi	R	11/12			211		"	Sa		3	5269	
		G 1	"	Mi		3	5269				G 1	"	Mi	L	11/12			211		"	Fr	R	4/5	7228	
		G 1	"	Do		4	5269				U 1	"	Mi	R	11/12			211		"	Mo		2	5269	
		G 1	"	Do		2/3	7228				G 1	"	Mi	L	5/6			21o		"	Sa		3	5269	
		G 1	"	Do		5/6	7322				U 2	"	Mi	L	5/6			21o		"	Fr		1	5269	
	e13	U 4	"	Do		2/3	7228	II	ei5	V 1	nab	Ni		4	21o	MPG I	e1	V 2	sul	Di		3/4	7229		
		"	Mo		1/2	6448				U 1	"	Mi	R	11/12	211				e11	U 1	"	Fr	L	1/2	21o
		"	Do		2/3	7228				G 1	"	Mi	L	11/12	211				e12	U 1	"	Mo	R	5/6	21o
		"	Mi		2/3	43o1				G 1	"	Do		4	22o				e13	U 1	"	Di	L	5/6	22o
		"	Mo		4	6249				"	Do		4	21o				e11	G 1	"	Fr	R	1/2	21o	
		"	Di		1	7226				"	Sa		4	21o				e12	G 1	"	Mo	R	5/6	21o	
III	e21	U 3	"	Mi		1/2	6448	II	ei5	V 1	nab	Ni		4	21o	II	e13	G 1	"	Fr	R	4/5	7228		
		"	Do		2/3	7228				U 2	"	Mi	L	5/6	21o				e11	G 1	"	Mo		1	6252
		"	Do		5/6	7322				G 2	"	Mi	L	1o	21o				e12	G 1	"	Sa	L	4/5	7228
		"	Mi		2/3	7228				"	Mi		1o	21o				e13	G 1	"	Sa	R	4/5	7228	
		"	Mo		1	7226				"	Mi		1o	21o				e11	G 1	"	Mo		1	6252	
		"	Mo		5/6	6249				"	Mi		1o	21o				e22	G 1	"	Sa	L	4/5	7228	
	e3	V 2	sul	Do		3	7229	IV	ei4	V 1	pat	Mi		3	5252	III	e3	V 2	rod	Di		1	7229		
		"	Sa		1	7229				U 1	"	Mi	8	211				e31	S 1	"	Mi	L	4/5	6252	
		"	Do		4/5	7322				G 2	"	Mi	9/1o	211				e32	S 1	"	Do	R	4/5	6252	
		"	Mo		3/4	7226				"	Mi		9/1o	211				e33	S 1	"	Mi	R	4/5	6252	
		"	Fr		3/4	6249				"	Mi		9/1o	211				e34	S 1	"	Do	L	4/5	6252	
		"	Mi		4/5	6448				"	Mi		9/1o	211				e31	P 2	"	Di	L	4/7	5265	
IV	e31	U 2	"	Do		4/5	7322	V	ei5	V 2	nab	Di		2	21o	I	m1	V 2	klm	Mo		4	7229		
		U 2	"	Mo		3/4	7226				U 1	"	Sa		3			211		"	Fr		4	7229	
		U 2	bau	Fr		3/4	6249				G 2	"	Di		4			21o		"	Fr		4	7229	
		U 2	"	Mi		4/5	6448				U 1	"	Di		4			21o		"	Fr		4	7229	
		U 2	"	Di		2	7322				G 2	"	Di		5/6			21o		"	Fr		4	7229	
		U 2	"	Do		6	6252				G 2	"	Di		5/6			21o		"	Fr		4	7229	
	e32	G 2	"	Do		2	6448	II	ei5	V 1	pat	Mi		3	5252	II	m11	U 1	"	Fr	L	2/3	43o1		
		G 2	"	Fr		2/3	6448				U 1	"	Mi	L	1/2			21o		"	Fr	L	2/3	43o1	
		G 2	bau	Mo		3	7322				U 1	"	Do	L	1/2			21o		"	Fr	R	2/3	43o1	
		G 2	"	Mi		6	5266				U 1	"	Do	L	5/6			21o		"	Fr	R	2/3	43o1	
		G 2	"	Sa		3/4	43o1				U 1	"	Do	L	5/6			21o		"	Fr	R	2/3	43o1	
		G 2	pat	Mo		2	7226				U 1	"	Do	L	5/6			21o		"	Fr	R	2/3	43o1	
V	ei4	V 1	pat	Mo		2	7226	MPL	ei6	V 2	bec	Mo		2	221	III	m2	V 2	mzc	Mo		3	6249		
		U 1	"	Mo		3/4	44o9				U 2	"	Mo		5/6			221		"	Fr	L	3/4	6249	
		G 1	"	Mo		3/4	44o9				G 2	"	Do	L	3/4			21o		"	Fr	L	3/4	6249	
		G 1	"	Mo		3/4	44o9				G 2	"	Do	L	3/4			21o		"	Fr	L	3/4	6249	
		G 1	"	Mo		3/4	44o9				G 2	"	Do	L	3/4			21o		"	Fr	L	3/4	6249	
		G 1	"	Mo		3/4	44o9				G 2	"	Do	L	3/4			21o		"	Fr	L	3/4	6249	
	I	ei5	V 2	nab	Di		1	21o	V	ei5	V 2	nab	Di		2	21o	II	m2	V 2	mzc	Mo		3	6249	
			U 1	"	Mo		3/4	44o9				U 1	"	Sa		3			211		"	Fr		2	5269
			U 1	"	Mo		3/4	44o9				U 1	"	Di		4			21o		"	Fr		2	5269
			U 1	"	Mo		3/4	44o9				U 1	"	Di		4			21o		"	Fr		2	5269
			U 1	"	Mo		3/4	44o9				U 1	"	Di		4			21o		"	Fr		2	5269
			U 1	"	Mo		3/4	44o9				U 1	"	Di		4			21o		"	Fr		2	5269
II	m1	V 4	mzc	Mo		5	7229	MPL	ei6	V 2	bec	Mo		2	221	III	m3	V 2	rod	Di		2	5269		
		"	"	Mi		4	7229				"	Fr		2	4312				"	Fr	L	3/4	6249		
		"	"	Do		2	7229				"	Fr		2	4312				"	Fr	L	3/4	6249		
		"	"	Do		2	7229				"	Fr		2	4312				"	Fr	L	3/4	6249		
		"	"	Do		2	7229				"	Fr		2	4312				"	Fr	L	3/4	6249		
		"	"	Do		2	7229				"	Fr		2	4312										

Nr.	Bezeichnung des Faches	Tag und Uhrzeit	Raum	Dozent
1	Integrierte Schaltungen	Di 15,00-16,30 Uhr	7228	OBR Biek
2	Ausgewählte Themen aus dem Rechnerbau	Di 15,00-16,30 Uhr	7226	BR Aldejohann
3	Digitale Elektronik (Fortsetzung)	Di 15,00-16,30 Uhr	7322	BR Kevekordes
4	Ausgewählte Kapitel aus den Arbeitswissenschaften	Di V15,00-16,30 Uhr S16,45-17,30 Uhr	6448	BR Schneider
5	Verfahren vorbestimmter Zeiten (Termine werden noch bekanntgegeben) (5-stündig)			BR Schneider
6	Programmieren in FORTRAN und ALGOL	Di 15,00-16,30 Uhr	210	OBR Becker
7	Programmieren in PL I (Fortsetzung)	Di 16,45-18,15 Uhr	210	BR Nabert
8	Programmieren in PL I (2-semesterig)	Fr 16,45-18,15 Uhr	210	OBR Becker
9	Programmieren in FORTRAN für Fortgeschrittene	Di 15,00-16,30 Uhr	211	BR Dr. Schulte
10	Programmieren am Nixdorf-Rechner in Assemblersprache	Di 15,00-16,30 Uhr	220	OBR Dr. Meltzow
11	Vektoranalysis in der Technik (mit einer Einführung in die Vektoralgebra) (Termine werden noch bekanntgegeben) (2-stündig)			BR Bgumann
12	Kernenergie und Kerntechnik (2-stündig) (Termine werden noch bekanntgegeben)			BR Dr. Roder
13	Anwendung der IR-Spektroskopie in der Lack- und Kunststoffindustrie (14-tägig) für 4., 5. und 6. Semester	Fr 15,00-18,00 Uhr	5266	BR Dr. Klemm
14	Magnetische Werkstoffe in der Elektrotechnik	Fr 15,00-16,00 Uhr	7228	OBR Dr. Hellmund
15	Grundlagen der Farbenlehre, Farbmessung, Farbmittel und der Einfärbung von Kunststoffen, (für vp4-vp6)	Fr 15,00-16,00 Uhr	7226	OBR Dr. Staab
16	Maschinenmeßtechnik	Fr V15,00-15,45 Uhr U16,00-17,30 Uhr	4302	OBR In

Nr.	Bezeichnung des Faches	Tag und Uhrzeit	Raum	Dozent
1	Arbeitskunde (Arbeitsschutz und Sicherheitstechnik)	Mo 15,00-16,30 Uhr	5266	Reg. Gewerberat Kraus
2	Rechtskunde: "Einführung in das Erbrecht und in die Strafrechtspraxis"	Mo 15,00-16,30 Uhr	5269	Landgerichtsrat Weber
3	Rechtskunde: "Einführung in das Familienrecht und in das Erbrecht"	Mo 15,00-16,30 Uhr	6249	Landgerichtsdirektor Safarovic
4	Rechtskunde: "Rechtsfragen des Alltags für Anfänger"	Mo 15,00-16,30 Uhr	6252	Landgerichtsrat Dr. Witting
5	Kunstgeschichtliches Seminar: Gegenstandslose Malerei und Pop-Malerei	Mo 15,00-16,30 Uhr	6343	Oberstudienrat Peck
6	"Stilistisch - rhetorisches Seminar"	Mo 15,00-16,30 Uhr	7229	Akademischer Rat Dr. Michels
7	"Soll Springer enteignet werden?"	Mo 15,00-16,30 Uhr	7226	Pressereferent Rick
8	Einführung in die französische Umgangssprache	Mo 15,00-16,30 Uhr	7228	Oberstudienrat Strathaus
9	"Kapital- und Vermögensbildung"	Mo 15,00-16,30 Uhr	7322	Sparkassendirektor Dr. Warlo
10	Geld, Kredit und Währung	Mo 16,45-18,15 Uhr	7322	Sparkassendirektor Dr. Warlo
11	Französisch für Fortgeschrittene	Mo 16,45-18,15 Uhr	5266	Oberstudienrat Strathaus
12	Rechtskunde: Allgemeine Fragen aus dem Besitz und Eigentumsrecht; und besondere Fragen aus dem Strafrecht	Mo 16,45-18,15 Uhr	5269	Landgerichtsrat Weber
13	Rechtskunde: Ausgewählte Fragen aus dem Strafrecht	Mo 16,45-18,15 Uhr	6249	Landgerichtsdirektor Safarovic
14	Rechtskunde: Fragen aus dem bürgerlichen Recht und aus dem Strafrecht	Mo 16,45-18,15 Uhr	6252	Landgerichtsrat Dr. Witting
15	Musikgeschichtliches Seminar	Mo 16,45-18,15 Uhr	7228	Musiklehrer Irmer
16	"Das Bank- und Börsenwesen in der Bundesrepublik Deutschland"	Mo 16,45-18,15 Uhr	7226	Sparkassendirektor Dipl. Kfm. Abels
17	Politisches Seminar: "Hat der Kapitalismus Zukunftschancen?"	Mo 16,45-18,15 Uhr	7229	Studienrat K. Hohmann
18	Technisches Englisch I	Mo 16,45-18,15 Uhr	6343	Oberstudienrat Peck
19	Entwicklungsgeschichte der Naturwissenschaften und Technik (ztl. Verlegung auf Wunsch)	Do 15,00-16,30 Uhr	6252	Oberbaurat Dr. Roder
20	Die Bedeutung der Kernenergie und -technik für die Gestaltung unseres Jahrhunderts (nur für Studenten ab dritten Semester) (ztl. Verlegung auf Wunsch)	Do 16,45-18,15 Uhr	6252	Oberbaurat Dr. Roder
21	Sokrates in der Geschichte	Do 18,30-20,00 Uhr	5266	Dozent Dr. Bretschneider
22	Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Mathematik III	Fr 15,00-16,30 Uhr	7228	Oberbaurat Dr. Meltzow

Nr.	Bezeichnung des Faches	Tag und Uhrzeit	Raum	Dozent
23	Unternehmensplanspiele : Praxis des Managements und Modellspele (Das Seminar findet 14-tägig in der ungeraden Kalenderwoche statt mit jeweils 4 Stunden)	Fr 15,00-16,30 Uhr 16,45-18,15 Uhr	5266	Baurat Schneider
24	Staats- und Verfassungslehre	Fr. 15,00-16,30 Uhr	5269	Oberrechterat Ganser
25	"Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Technik (mit Dias)	Fr. 15,00-16,30 Uhr	6343	Frau Dr. phil. Wichert-Pollmann
26	Theaterwissenschaftliches Seminar: "Theater heute"	Fr 15,00-16,30 Uhr	6249	Intendant Bühn
27	"Soziologie der Berufe"	Fr 15,00-16,30 Uhr	6252	Oberstudienrat Dr. Hermes
28	"Technisches Englisch II"	Fr 15,00-16,30 Uhr	7229	Studienrat Buhr
29	Theorie und Praxis der antiautoritären Erziehung	Fr 15,00-16,30 Uhr	7226	Studentenpfarrer Külpmann u. Krause
30	Zukunftserwartung und Zukunftsplanung	Fr 16,45-18,15 Uhr	4312	Studentenpfarrer Krause (ev.)
31	Religion und Gesellschaft	Fr 16,45-18,15 Uhr	4313	Studentenpfarrer Külpmann (kath.)
32	"Angewandte Psychologie als Führungshilfe im Betrieb"	Fr 16,45-18,15 Uhr	6448	Oberbaurat Dr. Zabel
33	"Einführung in das Steuerrecht"	Fr 16,45-18,15 Uhr	7322	Reg. Rat Pöhler
34	"Deutsche Literatur der Gegenwart"	Fr 16,45-18,15 Uhr	6343	Oberstudienrat Dr. Hohmann
35	Grundlagen und Anwendung der Photographie	Fr 16,45-18,15 Uhr	6252	Oberbaurat vom Ende
36	"Macht, Herrschaft und Demokratie in der Bundesrepublik Deutschland" (Eine kritische Analyse)	Fr 16,45-18,15 Uhr	7228	Oberstudienrat Majewski
37	"Technisches Englisch III"	Fr 16,45-18,15 Uhr	7226	Studienrat Buhr
38	"Einführung in die Geschichte und das Wesen der Logik"	Fr 16,45-18,15 Uhr	7229	Baurat Nabert
39	Was muß ein Ingenieur in der Praxis vom Arbeits- und Sozialrecht wissen? (Erörterung aus der Sicht von Arbeitgebern und Arbeitnehmern)	Fr 16,45-18,15 Uhr	5266	Dr. jur. Schubert (Arbeitgeberverband) u. Gewerkschaftssekretär Schmitz
40	"Menschliche Aggressivität"	Fr 16,45-18,15 Uhr	6249	Studienrat Liemke
41	Betriebswirtschaftliches Seminar I: Finanzierungen	Fr 16,30-18,00 Uhr	5269	Diplom-Kaufmann Dr. Kürpick
42	Betriebswirtschaftliches Seminar II: Organisation und Rationalisierung industrieller Fertigungen	Fr 18,00-19,30 Uhr	5269	Diplom-Kaufmann Dr. Kürpick

Mo	el j		alt		bar		bau		bec		dic		ebb		end		hak		hp		hel		hor		ine		jgr		kdr											
	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R										
1					43o2		6249	6249	7229	7229		5462			6252	7226																								
2					43o2		7322	7322	221	221		5462			5269	5269																								
3					7422		6448	6448				5462			5265	5269																								
4	5269	5269	42o9	42o9	7422		7422	7422	221	221		5462			"	6249																								
5	7226	7226	"	"	7422		6448	6448				5462			"	"																								
6	7226	7226	"	"	7422		7229	7229	221	221		5462			"	"																								
7															"	"																								
D1					7422		7422	7422																																
1					7422		7422	7422							6252																									
2					7422		7422	7422							"																									
3					7422		7422	7422							"																									
4															"																									
5															"																									
6															"																									
7															"																									
M1																																								
1	5465	5465	44o1	44o1	7422		6249	6249	7229	7229		5462																												
2	5465	5465	7422	7422	7422		44o1	44o1				5462																												
3	5465	5465	7422	7422	7422		44o1	44o1				5462																												
4	5269	5269	44o9	44o9	7422		6448	6448				6342																												
5							6448	6448				"																												
6							6448	6448				"																												
7							5266	5266				"																												
8																																								
9																																								
Do																																								
1	5465	5465	44o9	44o9	7422		7422	7422	21o	21o		5462																												
2	5465	5465	"	"	7226		7226	7226	21o	21o		5462																												
3	5465	5465	"	"	5462		5462	5462	21o	21o		6342																												
4	5465	5465	"	"	5462		7422	7422	21o	21o		"																												
5	7226	7226	"	"	7228		4312	4312	21o	21o		"																												
6	7226	7226	"	"	7228		4312	4312	21o	21o		"																												
7																																								
8																																								
9																																								
Fr																																								
1	7226	7226							4312	4312		5462																												
2	7226	7226							5269	5269		"																												
3	7226	7226							211	211		7228																												
4									211	211		7228																												
5									211	211		7228																												
6									211	211		7228																												
7									211	211		7228																												
Sa																																								
1					7422		7422	7422				6342																												
2					"		"	"				"																												
3					7228		7228	7228	43o1	43o1		"																												
4					"		"	"	"	"		"																												
5					7228		7228	7228	"	"		"																												
6					"		"	"	"	"		"																												

No	ka1		ka2		kev		k1m		k1l		lut		mez		mfr		mzo		n		mol		nab		pat		pur		rod			
	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R		
1	7422	7422			221	221	43o1	43o1	44o1	44o1			7322	6448	6448	6448																
2	7229	7229							5465	5465							6249	6249														
3	4312	4312	4312	4312	7423	7423	5266	5266	44o1	44o1			7229	6249	6249	6249	6252	6252														
4	4312	4312					211	211	Sp	Sp			5266	43o1	43o1	43o1	7229	7229														
5	"	"					211	211	Sp	Sp			5266	"	"	"	6249	6249														
6	"	"	43o2	43o2			5269	5269	Sp	Sp			5266	"	"	5269	5269															
7																																
D1	1	7422			221	221			6448	6448	44o9	44o9	7226	7226	7226	7226																
2	7229	7229							"	"	"	"	7229	7229	7229	7229																
3	7226	7226																														
4	7422	7422	4312	4312	7423	7423	5465	5465	4331	4331	4331	4331	7229	7229	7229	7229	7229	7229														
5	"	"							5463	5463																						
6	"	"							433o	433o																						
7	7229	7229							43o1	43o1																						
M1	1	7422			7322	7322	43o1	43o1	5463	5463																						
2	7229	7229							433o	433o																						
3	7226	7226							43o1	43o1																						
4	7422	7422	4312	4312	7423	7423	5465	5465	4331	4331	4331	4331	7229	7229	7229	7229	7229	7229														
5	"	"							5463	5463																						
6	"	"							"	"																						
7	7229	7229																														
8																																
9																																
Do	1																															
2																																
3																																
4																																
5																																
6																																
7																																
8																																
9																																
Fr	1	7422	4312	4312			7228	7228			6448	6448																				
2	"	"	44o9	44o9			43o1	43o1			"	"																				
3	"	"	"	"			"	"			"	"																				
4	7226	7226																														
5	7229	7229																														
6	"	"																														
7	"	"																														
Sa	1	21o			211	211	5266	5266			6252	6252	43o1	43o1	43o1	43o1																
2	"	"					6448	6448			"	"																				
3																																
4																																
5																																
6																																

	soh		eul		sie		sta		stk		vez		vog		web		wgl		w		wah		whe		wil		zab		zel				
	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R			
Mo	1	4313	4313													5266																	
	2	"	"	5463	5463	6343	5463	5463	6343	5463	5463	4401	4401	5266																			
	3	221	7226	4301	4301	"	"	"	"	"	"	"	4331	"																			
	4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	5266																			
	5	4313	4313	210	210	Sp	Sp	Sp	Sp	Sp	Sp	"	"	"																			
	6	"	"	"	"	Sp	Sp	Sp	Sp	Sp	Sp	"	"	"																			
	7																																
Di	1	4313	4313	7228	7228	6343	6343	4301	4301	4301	4301	211	211																				
	2	"	"	5269	5269	"	"	"	"	"	"	"	"	5266																			
	3	"	"	7226	7226	7129	7129	7322	7322	7322	7322	"	"	5266																			
	4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	5266																			
	5	"	"	220	220	"	"	"	"	"	"	"	"	5266																			
	6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"																			
	7																																
Mi	1			4409	4409	6343	6343							5269																			
	2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	5266																			
	3	"	"	4312	4312	"	"	"	"	"	"	"	"	5266																			
	4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4201																			
	5	"	"	4313	4313	"	"	"	"	"	"	"	"	"																			
	6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"																			
	7																																
	8																																
	9																																
Do	1	4313	4313																														
	2	"	"	6448	6448	"	"	"	"	"	"	"	"	4312																			
	3	4313	4313	7229	7229	"	"	"	"	"	"	"	"	5266																			
	4	225	225	7322	7322	"	"	"	"	"	"	"	"	"																			
	5	220	220	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4201																			
	6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"																			
	7																																
	8																																
	9																																
Fr	1	6343	6343																														
	2	4313	4313	6448	6448	"	"	"	"	"	"	"	"	4312																			
	3	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4312																			
	4	220	220	210	210	"	"	"	"	"	"	"	"	4312																			
	5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4312																			
	6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4312																			
	7																																
	8																																
	9																																
Sa	1	7229	7229	4401	4401																												
	2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	5266																			
	3	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	5463																			
	4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	5463																			
	5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"																			
	6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"																			
	7																																
	8																																
	9																																