



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Vorlesungsverzeichnis

Sommersemester 1971

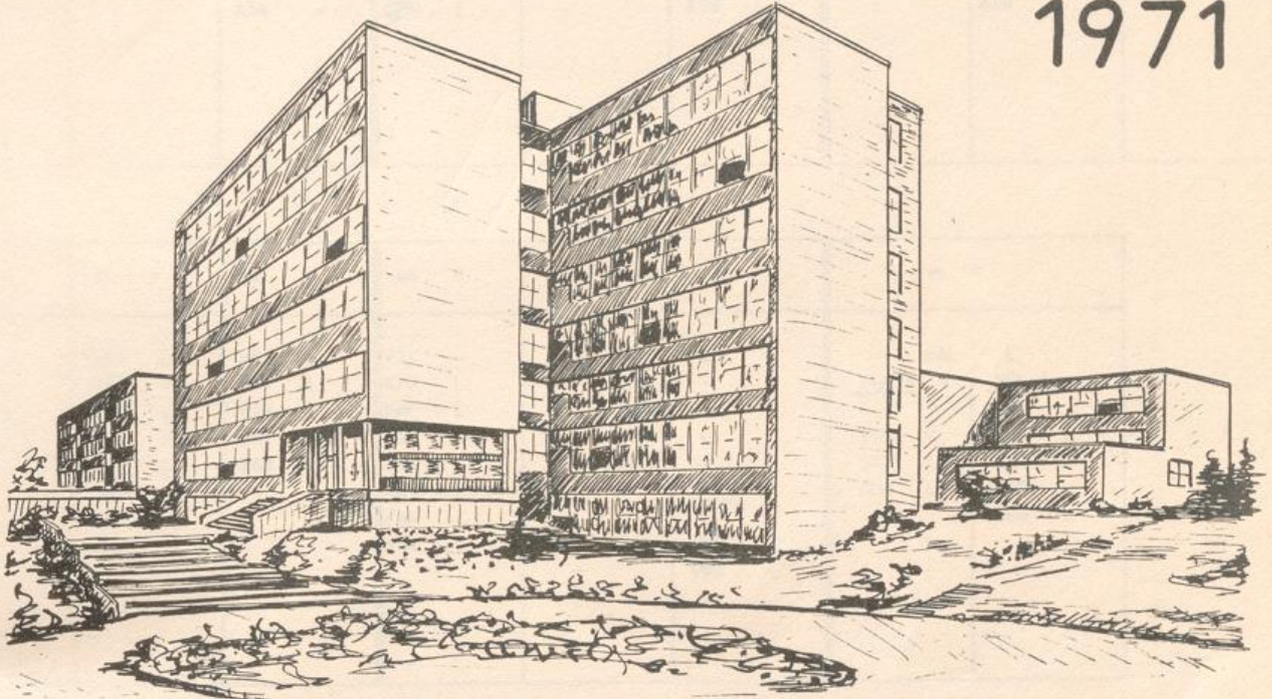
[urn:nbn:de:hbz:466:1-68232](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-68232)

Prof. Dipl.-Ing. H. W. Wichert

sch

VORLESUNGSVERZEICHNIS

SS
1971

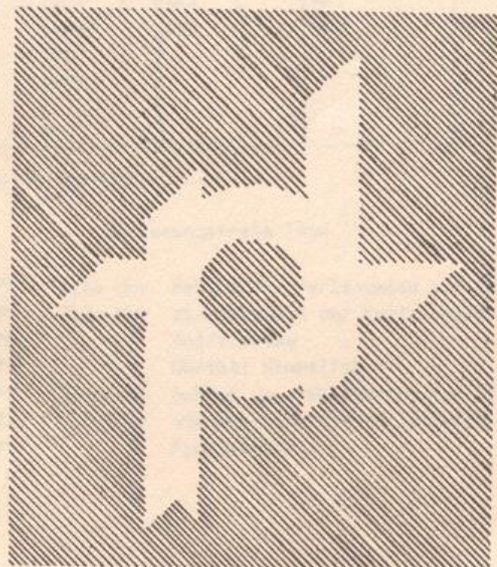


STAATLICHE INGENIEURSCHULE
PADERBORN

IM NEUBAU

AM POHLWEG

RUF-NR. 25051



e 1	e 2	e 3	m 1	m 2	m 3	vc 1	vc 2	vc 3
MHO L	EAL L	EAL L	MHO L	MHO L	MHO L	MHO L	MHO L	MPG L
MPG (L)2	MHO L	EMT L	KKL L	KKL L	MPG L	KEL -	KEL L	CKT L
KKL -	KKL L	MHO L	KSF L	KSF L	KKL L	KSF L	PWS L	CLM L
CGR L	KKD L	MPG (L)4	ASW -	VWP L	KKD L	VMT -	VMT L	CPH L
PEX L	VGT -	VGT L	PEX L	ASW -	VUM L	CEX L	CEX -	CEX L
	PEX L	PEX L	GBR L	PEX L				
		ASW -			ASW L		ASW -	ASW L

ee 4	ei 4	es 4	mk 4	mp 4	vc 4
EEG -	EAT L	EEG -	EAL -	CTK L	EAL L
EEK -	EBA -	EAT L	KKK L	EAL -	VCK 4
EAT L	ETH L	ETH L	KHF L	COR L	VCL 4
ETH L	EMT -	EMT -	KWL L	MIN L	VKV L
EMT -	ENS L	BAG L	KSL L	KHY L	CKT L
	MMT -		KHY L	MPK 4	CUM L
	BAB -		KWV L	MPH 4	CLB L
			VKU L	VKV L	VHA -
				VHT L	VMB L
				VVK L	CBM L

ea 5	ea 6	ei 5	ei 6	mk 5	mk 6	vp 5	vp 6	vl 5	vl 6
ETH L	EMA L	MPZ -	MPZ L	EAL -	EAL L				
EMA L	ESH L	MTP -	MTP L	MAN L	KFO L	MIN -	MIN L	MAN L	MAN L
EUB L	EUB L	MSD -	MSD L	KFO -	KKA L	KEN -	MPL L	MPL -	MPL L
PRT L	KMA L	EBA L	MPL L	KGL L	BFE L	VHB -	KEN L	CLM L	CLB L
	BFB L	MHO L	BAB L	KHY L	BAB L	VKV -	VHB L	CLB L	VHA -
	PRT L	MMU L	PRT L	KKM -	KKM L	VKW -	VKV L	VLH L	VLH L
		MPG L		KMD L	KSM L	CTK L	VKW L	VLA L	BAB L
		PRT L		KSM -	KWM L	BAB L	CTK L	BFA L	BFA L
				KWM L	PRT L		BFA L	PRT L	PRT L
				KWL L			PRT L		
							KFO L		

L bedeutet: in diesem Fach wird ein Leistungsschein in diesem Semester verlangt.

Tageseinteilung

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

Vorlesungsfreie Tage

- 8. 4. 1971 13,00 Uhr Schluß der Vorlesungen vor Ostern
- 14. 4. 1971 7,30 Uhr Wiederbeginn der Vorlesungen nach Ostern
- 1. 5. 1971 Maifeiertag
- 20. 5. 1971 Christi Himmelfahrt
- 28. 5. 1971 13,00 Uhr Schluß der Vorlesungen vor Pfingsten
- 2. 6. 1971 7,30 Uhr Wiederbeginn der Vorlesungen nach Pfingsten
- 10. 6. 1971 Fronleichnam

Veranstaltungen in 14-tägigem Wechsel :
R gerade und L ungerade Wochen.

01,01,01, MHO I	Höhere Mathematik I für Elektr. Üb. und Gr. für e11 Do 1.u.2, u.6. Fr. 1.u.2, in 1231 Mo 1, in 1226 für e12 Mo 5.u.6 Di 5.u.6. Fr. 5.u.6 in 1231 für e13 Di 1.u.2, u.5.u.6. Do 1.u.2, in 1226	Vorl. Mo 3. und 4. Fr. 3. und 4. in 44o9	Becker Meltzow
01,01,2 MHO II	Höhere Mathematik II für Elektr. Üb. für e21 Di 4. Mi 5.u.6. in 6448 für e22 Mo 3.u.4, in 6448 und Do.4. in 1226 für e23 Mo 2.u.3.u.4. in 1226	Vorl. Di 3. Do 3. Fr 4. in 7229	Meltzow Haupt
01,01,3 MHO III	Höhere Mathematik III für Elektr. Üb. für e31 Mi 3.u.4, für e32 Di 2.u.3, für e33 Mo 5.u.6. in 6448 Gruppenstunden für alle Mi 8.-13. in 6448	Vorl. Mo 3. Di 2. in 7229	Haacke
01,01,4 MHO I	Höhere Mathematik I für Maschinenb. Üb. u. Gr. für m11 Mo 2.u.3. in 43o1 Mi 5. in 6249 Fr 5.u.6. in 7422 für m12 Mo 2. in 6249 Mo 4.u.5. in 43o1 Do 3.u.4. in 44o9	Vorl. Mo 1. Mi 2. Fr 1. Sa 2. in 44o9	Wild Baumann
01,01,5 MHO II	Höhere Mathematik II für Maschinenb. Üb. u. Gr. für m21 Fr 5.u.6. in 43o1 für m22 Mi 3.u.4. in 1222	Vorl. Mi 1. in 1222 Fr 2. in 44o9	Meyer z. Cap.
01,01,6 MHO III	Höhere Mathematik III für Maschinenb. Üb. u. Gr. für m31 Mi 3.u.4. in 1231 für m32 Di 3.u.4. in 1231	Vorl. Di 2. in 44o9 Mi 2. in 44o1	Baumann
01,01,7 MHO I	Höhere Mathematik I für Verfahrenst. Üb. u. Gr. für v01 Mo 6. in 43o1 Mi 5.u.6. in 1231 Do 5.u.6. in 4312	Vorl. Mo 1. Mi 2. Fr 1. Sa 2. in 44o9	Wild Baumann
01,01,8 MHO II	Höhere Mathematik II für Verfahrenst. Üb. u. Gr. für v02 Mi 2. in 1222 Fr 1. in 7226	Vorl. Mi 1. in 1222 Fr 2. in 44o9	Meyer z. Cap.
01,02,1 MIN	Informationsverarbeitung für Produktionst. MIN	Vorl. Do 3. in 6249 Prakt. u. Gr. Di 1.u.2. in 22o	Becker
01,03,1 MNT I	Mathematische Methoden I für Informationst. Üb. u. Gr. Fr 5.u.6. in 22o	Vorl. Di 4. in 7226 Do 3. in 1226	Schulte
01,04,1 MPG I	Programmierung I für Elektrot. Üb. u. Gr. für e11 Mo 5.u.6. in 21o Fr 1.u.2. für e12 in 211 für e13 Fr 5.u.6. in 211	Vorl. Di 4. Do 4. in 5269	Nabert
01,04,2 MPG II	Programmierung II für Elektrot. Gr. für e31 Do 5.u.6. R. in 21o für e32 Sa 1.u.2. L. in 21o für e33 Sa 1.u.2. R. in 21o	Vorl. Do 2. in 7229	Schulte
01,04,3 MPG II	Programmierung II für Maschinenb. Üb. für m31 Di 5.u.6. R. in 21o für m32 Di 5.u.6. L. in 21o	Vorl. Di 1. in 6249	Schulte
01,04,4 MPG II	Programmierung II für Verfahrenst. Üb. für v03 Do 5.u.6. L. in 21o	Vorl. Di 1. in 6249	Schulte
01,8o,1 MAN	Angewandte Mathematik für v15/v16/mk5 Üb. für v15/v16 Do 3. in 4312 für mk5 Fr 4. in 1226	Vorl. Do 2. in 4312	Meyer z. Cap.
01,8o,2 MIN I	Informationsverarbeitung I für vp5 Gr. Do 4. in 4312 Praktik. Sa 3.u.4. R. in 21o	Vorl. Do 1. in 4312 Fr 4. in 43o2	Schulte
01,8o,4 MHO	Höhere Mathematik für ei 5 Üb. u. Gr. Do 4., 5.u.6. in 211	Vorl. Do 3. in 211 Sa 4. in 211	Patzelt
01,8o,6 MPG	Programmierung für ei5 Üb. u. Gr. Mo 1.u.2. in 21o Di 6. in 211	Vorl. Mi 1. Mi 4. in 21o	Patzelt
01,8o,7 MPL	Planungsrechnung für ei6 Üb. u. Gr. Mo 3.u.4. in 21o Fr 3.u.4. in 211	Vorl. Di 2. Do 3. in 21o	Nabert
01,8o,8 MPL	Planungsrechnung für /v16/vp6 Üb. u. Gr. Mo 5.u.6. in 1222	Vorl. Mo 4. in 1222 Mi 2. in 43o2	Patzelt
01,8o,8 MPL	Planungsrechnung für v15 Üb. Di 3. in 43o2	Vorl. Di 2. in 43o2	Schulte
01,8o,3 MIN II	Informationsverarbeitung II für vp6 Gr. Sa 3. in 221	Vorl. Sa 2. in 221	Patzelt
01,8o,5 MNU	Numeri. Mathematik für ei 5 Üb. Di 4.u.5. in 211 Gr. Mi 5.u.6. in 21o	Vorl. Di 3. in 211	Patzelt

o2,o1,1 EAL I	Allgemeine Elektrotechnik I für Elektrot. Vorl. Mo 5, Do 5. in 7229 Üb. für e21 Mo 4, in 7322 für e22 Di 4, in 7322 für e23 Fr 2. in 7322 Gr. für alle Mo 6, in 7229	Aldejohann
o2,o1,2 EAL II	Allgemeine Elektrotechnik II für Elektrot. Vorl. Mo 1, in 5269 Di 1, in 44e9 Do 1, in 5269 Üb. für e31 Do 3, in 7322 für e32 Mi 4, in 7322 für e33 Di 6, in 7322 Gr. für alle Fr 1. in 5269	Jäger
o2,o1,3 o2,o1,5 o2,o1,7 EAL IV	Allgemeine Elektrotechnik IV für Konstrukteure und Produktionst. und chem. Verfahrenst. Vorl. Do 1, in 1222 Gr. für mk4 und mp4 Sa 1,u,2. in 1222 Praktik. für mp4a Mo 8,-11. am 15.3., 19.4., 17.5., 21.6. für mp4b Mo 8,-11. am 22.3., 26.4., 24.5., 28.6. für vo4 Do 8.-11. am 25.3., 22.4., 27.5., 24.6. für mk4a Do 3.-6. am 25.3., 22.4., 27.5., 24.6. für mk4b am 18.3., 15.4., 13.5., Raum 7323	Bartmuß
o2,o1,4 EAL V	Allgemeine Elektrotechnik für mk5, vp5, v15 Vorl. Di 1, in 44o1 Gr. für mk5 Sa 3,u,4. R. in 7226 für vp5 Sa 3,u,4. L. in 7226 Praktik. für mk5 Do 3.-6. am 1.4., 8.4., 29.4., 6.5., 3.6., 17.6. für v15 und vp5 Mo 8.-11. am 29.3., 5.4., 3.5., 1o.5., 7.6., 14.6. in Raum 7323	Bartmuß
o2,o2,1 EAT I	Antriebstechnik I für Elektroniker Vorl. Do 1,u,2. in 44o9 Üb. u.Gr. Mo 3,u,4. L. in 7228	Stoek
o2,o2,2 EAT I	Antriebstechnik I für Informat. Vorl. Do 1,u,2. in 44e9 Üb. u.Gr. Mo 3,u,4. R. in 7228	Stoek
o2,o2,3 EAT I	Antriebstechnik I für Starkstromt. Vorl. Do 1,u,2. in 44o9 Üb. u.Gr. Fr 4,u,5. R. in 7322	Stoek
o2,o2,4 EAT II	Antriebstechnik II für Starkstromt. Vorl. Mi 1. u,2. R. in 6249 Üb. Mi 1,u,2. L. in 6249	Stoek
o2,o3,1 EBA	Bauelemente und Grundsaltungen für Informat. Vorl. Di 1,u,2. in 1222 Do 5. in 44o9 Üb. Do 6. in 7226	Tegetoff
o2,o5,1 EEG I	Grundlagen der Elektronik I für Elektroniker Vorl. Di 1,u,2. in 1222 Do 5. in 44o9 Üb. Mi 3. in 6252 Do 4. in 7226	Tegetoff
o2,o5,3 EEG I	Grundlagen der Elektronik I für Starkstromt. Vorl. Di 1,u,2. in 1222 Do 5. in 44o9 Üb. Mi 4. in 6252 Do 3. in 7226	Tegetoff
o2,o6,1 EEK I	Industrielle und Kommunikationselektronik I für Elektroniker Vorl. Mo 1, Fr 1, in 6252 Gr. Do 3, in 43o2	Wichert
o2,o8,1 EMT I	Elektrische Meßtechnik I für Elektrot. Vorl. Mi 1. in 44o9 Sa 3. in 5269 Gr. Sa 4, in 5269 Praktik. Do 8,-11. für e31a am 18.3., 15.4., 13.5., für e31b am 25.3., 22.4., 17.6., für alle Gruppen Praktikum für alle in 7323 für e32a am 1.4., 6.5., 3.6., Abschluß am 24.6. für e32b am 8.4., 29.4., 27.5., für e33a Fr 4,-7. am 19.3., 16.4., 21.5., 18.6., für e33b Fr. 4,-7. am 26.3., 23.4., 28.5., 18.6.,	Ebbesmeyer
o2,o8,2 FMT II	Elektrische Meßtechnik II für Elektroniker Praktik. Mo 3.-6. R. in 7323	Ebbesmeyer
o2,o8,4 EMT II	Elektrische Meßtechnik II für Starkstromt. Praktik. Fr 4,-7. L. in 7323	Ebbesmeyer
o2,o8,3 FMT II	Elektrische Meßtechnik II für Informat. Praktik. Mo 3.-6. L. in 7323	Ebbesmeyer
o2,1o,1 ENS I	Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automaten I für Informat. Vorl. Do 4, Fr 1, in 7228 Üb. u.Gr. Mi 1,u,2. in 7228	Aldejohann
o2,16,1 o2,16,3 o2,16,5 ETH I	Theoretische Elektrotechnik I für Elektrot. Vorl. Mo 2, Fr 2,u,3. in 7229 Gr. Mi 5,u,6. in 5269 Ü. u.Sem. für es4 Mo 3,u,4. in 7.26 für ee4 Mi 1,u,2. in 7226 für ei4 Mi 3,u,4. in 7226	Kaiser
o2,8o,1 EBA	Bauelemente und Grundsaltungen für ei5 Vorl. Fr 3, in 43o1 Fr 4,u,5. 6448 Praktik. für ei5a Fr 6,u,7, in 7423 für ei5b Mo 3,u,4, in 7423	Kevakordes
o2,8o,2 EMA II	Elektrische Maschinen und Antriebe II für ea5 Praktik. Mi 3,-6. L. 7222 Vorl. Fr.2, in 1226 Ü. u. Gr. Do.3, in 7122	Stoek

o2,8o,3 EMA III	Elektrische Maschinen,- und Antriebe III für ea 6 Vorl. Mo 1,u,2. in 7322 Üb. u.Gr. Fr 3,u,4. L. in 1231 Praktik. Mi 4,-7. R. in 7222	Stoek
o2,8o,4 ESH	Starkstrom- und Hochspannungsanlagen für ea6 Vorl. Di 2. in 6343 Do 2. in 43o2 Üb. u.Gr. Di 3,u,4. in 6343	Bartmuß
o2,8o,5 ETH	Theoretische Elektrotechnik für ea5 Vorl. Mo 1. Fr 1. in 4312 Üb. u.Sem. Mo 5,u,6. in 4312	Kaiser
o2,8o,6 EUBI	Übertragungstechnik I für ea5 Vorl. Mo 2. in 1222 Do 4. in 7322 Fr 3. in 7228 Üb. Do 5,u,6. in 7322 Gr. Fr 4,u,5. R. in 7226 Praktik. Mi 3.-6. R. in 7423	Wichert
o2,8o,7 EUB II	Übertragungstechnik II für ea6 Vorl. Mo 3. in 1222 Fr 2. in 7228 Fr 5,u,6. L. in 7226 Sa 1. in 4312 Üb. u.Gr. Sa 2,u,3. in 4312 Praktik. Mo 4,-7. in 7423 nicht am: 19.4., 7.6.,	Wichert
o2,8o,8 MPZ I	Prozeßrechner I für ei5 Vorl. Fr 1. in 43o1	Kevekordes
o2,8o,9 MPZ II	Prozeßrechner II für ei6 Vorl. Mo 1. in 211 Sem. Mo 2. in 211 Praktik. u.Gr. Di 4,-6. in 22o	Kevekordes
o2,9o,1 MSD I	Strukturdatenanlagen I für ei5 Vorl. Di 3. in 22o Mi 3. in 21o Üb. u.Gr. Di 1,u,2. in 211	Aldejohann
o2,9o,2 MSD II	Strukturdatenanlage II für ei6 Üb. u.Sem. Do 1,u,2. in 21o	Aldejohann
o2,9o,3 MTP I	Technische Prozesse I für ei 5 Vorl. Sa 3. in 211	Kevekordes
o2,9o,4 MTP II	Technische Prozesse II für ei6 Vorl. Fr 2. in 4312 Sem. Sa 1,u,2. in 211 Praktik. u.Gr. Mo 5,u,6. in 211	Kevekordes
o2,9o,5 PRT	Regelungstechnik für v15/v16/vp6/mk6 Vorl. Mi 1. in 7322 Üb. Do 1. in 7322 Praktik. für mk6a Do 3,u,4. L. für mk6b Do 3,u,4.R. für v15/6 u. vp6 Do 5,u,6. R. in 6342	Bick
o2,9o,6 PRT I	Regelungstechnik I für ea5/ei5 Vorl. Do 2. Sa 1. in 7322 Üb. Sa 2. in 7322 Praktik. für ei5a Mo 3,u,4. für ei5b Mo 5,u,6. in 6342	Bick
o2,9o,7 PRT II	Regelungstechnik II für ea6/ei6 Vorl. Fr 1. in 7322 Üb. Mi 2,u,3. in 7322 Praktik. für ea6 Fr 3,-6. R. für ei6 Mi 4,-7. nicht am: 14.4., 2.6., 23.6. in 6342	Bick
02,01,6 EAL VI	Allgemeine Elektrotechnik für v16/vp6/mk6 Vorl. Di 2. in 7322 Gr für v16 vp6 fr.5. in 5266 Praktik. für vp6/v16 mk6 Fr.3,u,4. in 7222 Do 5,u,6 in 7222	Jäger
o3,01,1 KEL I	Elemente des Apparatebaus I für Verfahrenst. Vorl. Di 2. in 1231 Do 3. in 7228 Üb. u.Gr. für vc1 Mo 3,u,4. in 4312	Kottler
o3,01,2 KEL II	Elemente des Apparatebaus II für Verfahrenst. Vorl. Mi 3. in 44o1 Sa 1. in 6448 Üb. u.Gr. für vc2 Sa 3,u,4. in 7422	Sieben In
o3,07,1 KHY	Bauelemente der Hydraulik für Konstrukteure Vorl. Do 2. in 7229 Üb. u.Gr. Di 1. in 4312 Di5. in 7422	Sieben
o3,07,2 KHY	Bauelemente der Hydraulik für Produktionst. Vorl. Do 2. in 1222 Üb. u.Gr. Mi 8,u,9. in 1231	Sieben
o3,08,1 KKD I	Kinematik und Dynamik I für Elektrot. Vorl. Mi 4. in 7229 Fr 3. in 5269 Üb. für e21 Do 1,u,2. in 6448 Gr. für e22 Mi 5,u,6. in 7322 für e23 Mi 1,u,2. in 1226	Meierfranken- feld Kaeder
o3,08,2 KKD II	Kinematik und Dynamik II für Konstrukteure Vorl. Mi 1. in 44o1 Fr 1. u,2. in 1222 Üb. u.Gr. für m31 Do 8,-1o. in 44o9 für m32 Fr 4,-6. in 1222	Meierfranken- feld
o3,09,1 KKK	Konstruieren mit Kunststoffen für Konstrukteure Vorl. Fr. 4. in 7422 Üb. u.Gr. für mk4a Do 8,u,9. für mk4b Do 1o,u,11. in 1231	Zelder
o3,1o,1 KKL I	Konstruktionslehre I für Elektrot. Vorl. Mi 4. in 44o9 Üb. für e11 Mi 1,u,2. L. in 1231 für e12 Mi 5,u,6. L. in 44o9 für e13 Mi 5,u,6. R. in 44o9	Sieben
o3,1o,2 KKL II	Konstruktionslehre II für Elektrot. Vorl. Fr 5. in 7229 Üb. für e21 Mi 1,u,2. in 7422 für e22 Do 1,u,2. in 44o1 für e23 Mi 5,u,6. in 7422 Gr. für e21 Fr 6. in 7229 für e22 Fr 2. in 7226 für e23 Do 4. in 6249	Zelder
o3,1o,3 KKL I	Konstruktionslehre I für Maschinenb. Vorl. Mi 3. Do 5. in 6249 Üb. u.Gr. für m11 Di 2,u,3. für m12 Di 5,u,6. in 44o1	Zelder

o3,1o,4 KKL II	Konstruktionslehre II für Maschinenb. Vorl. Mo 3, in 6249 Do 2, in 5269 Üb. u.Gr. für m21a Do 3,-5, in 1222 für m21b Do 3,-5, in 1222 für m22a Do 8,-10, in 1222 für m22b Do 11,-13, in 1222	Lüttmann Möllenkamp
o3,1o,5 KKL III	Konstruktionslehre III für Maschinenb. Vorl. Mo 2, Sa 1,u,2, in 44o1 Üb. u.Gr. für m31a Fr 3,-7, in 44o1 für m31b Mo 3,-7, in 44o1 für m32a Do 8,-12, in 44o1 für m32b Do 3,-7, in 44o1	Vogel
o3,17,1 KSF I	Statik- und Festigkeitslehre I für Elektrot. Vorl. Mi 9, Sa 1, in 7229 Üb. u.Gr. für e11 Mi 5,u,6, in 1222 für e13 Mi 1o,u,11, in 7229 für e13 Di 1,u,2, in ab 1,4,71	Horn
o3,17,2 KSF I	Statik- und Festigkeitslehre I für Maschinenb. Vorl. Di 4, Mi 4, Do 2, in 6249 Üb. u.Gr. für m11 Do 3,u,4, für m12 Sa 3,u,4, in 6343	Kaeder
o3,17,3 KSF II	Statik- und Festigkeitslehre II für Maschinenb. Vorl. Mo 4, Fr 4, in 6249 Sa 3, in 7229 Üb. u.Gr. für m21 Mi 3,u,4, in 1226 für m22 Mi 6, Sa 4, in 7229	Wild
o3,17,4 KSF I	Statik- und Festigkeitslehre für Verfahrenst. Vorl. Di 3, in 6249 Mi 3, in 7422 Üb. u.Gr. für vc1 Di 5,u,6, in 6249	Kaeder
o3,18,1 KSL	Strömungslehre für Konstrukteure Vorl. Mi 1, in 43o1 Sa 3, in 1226 Üb. u.Gr. für mk4 Fr 5,u,6, in 1226	Möllenkamp
o3,2o,1 KWL	Wärmelehre für Konstrukteure Vorl. Di 2, in 4312 Fr 2, in 6448 Üb. u.Gr. für mk4 Di 3,u,4, in 4312	Lüttmann
o3,24,1 KWV	Werkzeuge und Verrichtungen für Konstrukteure Vorl. Mo 1, in 7422 Sem. u.Gr. für mk4a Do 1o,u,11, in 5266 für mk4b Do 8,u,9, in 5266	In
o3,8o,1 KEN I	Energietechnik I für vp 5 Vorl. Fr 1, in 44o1 Gr. Fr 2, in 44o1	Vogel
o3,8o,2 KEN II	Energietechnik II für vp6 Vorl. Do 4, in 43o1 Gr. Do 5,u,6, L, in 43o1	Kottler
o3,8o,3 KFO I	Fördertechnik I für mk5 Vorl. Mi 1, in 6343 Üb. u.Gr. Mi 8, in 1226 Mi 9, in 4331	Kottler
o3,8o,4 KFO II	Fördertechnik II für mk6 Vorl. Di 1, in 1231 Gr für mk6a Mi 6, in 43o2 für mk6b Mi 4, in 43o2	Kottler
o3,8o,5 KFO	Fördertechnik für vp6 Vorl. Mo 1, in 1231 Üb. Di 4, in 43o2	Kottler
o3,8o,6 KGL	Getriebelehre für mk5 Vorl. Mo 1, in 43o2 Üb. u.Gr. Fr 5,u,6, in 43o2	Vezin
o3,8o,7 KHY	Bauelemente der Hydraulik für mk5 Vorl. Di 2, in 43o1 Gr. Di 4, in 44o1	Sieben
o3,8o,8 KKA	Kraftanlagen für mk6 Vorl. Do 2, in 6343 Sem. u.Gr. für mk6a Mi 3,u,4, für mk6b Mi 5,u,6, in 4312	Möllenkamp
o3,8o,9 KKM I	Kolbenmaschinen I für mk5 Vorl. Di 3, in 7322 Gr. Do 5,u,6, R, in 43o1 Praktik. Mi 1o,-12, am 31,3,, 21,4,, 12,5,, 2,6,, 23,6, in 4331	Kottler
o3,9o,1 KKM II	Kolbenmaschinen II für mk6 Vorl. Mi 2, in 6343 Gr. für mk6a Mi 5, für mk6b Mi 3, in 43o2	Kottler
o3,9o,2 KMD	Maschinendynamik für mk5 Vorl. Do 1, in 6343 Üb. u.Gr. Di 5,u,6, in 44o9	Kottler
o3,9o,3 KSM I	Strömungsmaschinen I für mk5 Vorl. Fr 2, in 43o2 Gr. Fr 3, in 43o2 Praktik. Mi 1o,-12, am 24,3,, 14,4,, 5,5,, 26,5,, 16,6,, in 4331	Möllenkamp
o3,9o,4 KSM II	Strömungsmaschinen II für mk6 Vorl. Mo 1, in 6448 Üb. u.Gr. für mk6a Fr 5,u,6, für mk6b Fr 3,u,4, in 221 Praktik. für mk6a am 15,3., 5,4., 3,5., 24,5., 21,6., für mk6b am 22,3., 19,4., 1o,5., 14,6, in 4331	Lüttmann
o3,9o,5 KWM I	Werkzeugmaschinen I für mk5 Vorl. Sa 1, in 6343 Sem. Sa 2, in 6343 Praktik. Mo 2,-4, am 29,3., 26,4., 17,5., 7,6., 26,6., in 433o	Kaeder In

o3,9o,6 KwM II	Werkzeugmaschinen II für mk6 Vorl. Fr 1,u,2, in 21o Sem. u.Gr. für mk6a Fr 3,u,4, für mk6b Fr 5,u,6, in 21o Praktik. für mk6a Mo 3,-5, am 22.3., 19.4., 1o.5., 14.6. für mk6b Mo 3,-5, am 15.3., 5.4., 3.5., 24.5., 21.6. in 433o	In
o3,9o,7 KwL	Wärmelehre für mk5 Vorl. Mi 2, in 4312 Ub. Fr.1, in 43o2	Möllenkamp
o3,9o,8 KMA	Maschinenanlagen für ea 6 Vorl. Do 1, in 43o2 Ub. Di 1, in 6343	Lüttmann
o3,o6,1 KHF	Höhere Festigkeitslehre für Konstrukteure Vorl. Fr 3, in 6448 Ub. u.Gr. für mk4 Mo 5.u.6. in 1226	Wild
o8,o1,2 BAB	Arbeits- und Betriebslehre I für Informationst. Vorl. Mo 1, Di 3, in 43o1	Schneider
o8,o1,4 BAB I	Arbeits- und Betriebslehre I für Starkstrom, Vorl. Fr 1, in 7422 Sem. für ea4a Mo 5,u,6, L. für ea4b Mo 5,u,6, R. in 7226	Schneider
o8,8o,1 BAB	Arbeits- und Betriebslehre für ei6 Vorl. Di 1, in 21o Fr 5,u,6, L. in 6343 Sem. Fr 5,u,6, R. in 6343	Schneider
o8,8o,2 BFA	Fabrikanlagen für v15/v16/vp6 Vorl. Mi 3, in 6343 Sem. Mi 4,u,5, L. in 6343	Schneider
o8,8o,3 BFB	Fertigungsbetriebslehre für ea6/v16 Vorl. Do 4, in 43o2 Sem. Do 5,u,6, L. in 43o2	Schneider
o8,8o,4 BFE	Fertigungstechnik für mk6 Vorl. Di 3, in 7228 Gr. für mk6a Do 3,u,4, R. für mk6b Do3,u,4, in 7422 L.	Sieben
o8,8o,5 BIB	Industriebetriebslehre für mk6 Vorl. Mo 2, in 7226 Di 4, in 7228 Sem. für mk6a Di 5,u,6, L. für mk6b Di 5,u,6, R. in 7228	Schneider
o8,8o,6 BIT	Industriebetriebslehre für vp5 Vorl. Di 2, in 7228 Fr 3, in 6343	Schneider
o9,o1,1 ASW I	Staats- und Wirtschaftswissenschaften I für Elektrot. Vorl. Mo 2, in 44o9 Sem. für e31 Di 2,u,3, L. in 7226 für e32 Sa 1, u,2, R. in 7228 für e33 Di 2,u,3, R. in 7226	Zabel
o9,o1,5 ASWI	Staats- und Wirtschaftswissenschaften I für Verfahrenst. Vorl. Di 4, in 44o9 Sem. Mo 4, in 1231	Zabel
o9,o1,6 ASW II	Staats- und Wirtschaftswissenschaften II für Verfahrenst. Vorl. Fr 1, in 6448 Sem. Di 6, in 4312	Zabel
o9,o1,7 ASW I	Staats- und Wirtschaftswissenschaften I für Maschinenb. Vorl. Fr 2, in 6249 Sem. für m11 Fr 4, in 6343 für m12 Mo 3, in 7322	Zabel
o9,o1,8 ASW II	Staats- und Wirtschaftswissenschaften II für Maschinenb. Vorl. Mo 5, in 6249 Sem. für m21 Sa 1,u,2, L. in 7228 für m22 Mo 6, in 6249	Zabel
o9,o1,9 ASW III	Staats- und Wirtschaftswissenschaften III für Maschinenb. Vorl. Sa 3, in 1222 Sem. für m31 Sa 4, in 1222 für m32 Fr 3, in 1222	Zabel

04,01,1 PEX I	Experimentalphysik I für Elektrot, Üb. für e11 Di 1,u,2. für e12 Do 1,u,2. für e13 Mi 1,u,2. in 5269 in 6252	Roder
04,01,2 PEX II	Experimentalphysik II für Elektrot, Üb. u. Sem. für e21 Mo 2,u,3, in 6252 für e22 Mi 1,u,2. in 6448 für e23 Do 1,u,2, in 7228 Gr. für e21 Do 4, in 6249 für e22 Di 1, in 6448 für e23 Sa 3, in 7228	Weigels
04,01,3 PEX III	Experimentalphysik III für Elektrot, Üb. für e31 Fr 6, in 6252 für e32 Di 6, in 6252 für e33 Do 3, in 6252	vom Ende
04,01,4 PEX I	Experimentalphysik I für Maschinenb. Üb. für m11 Do 6, in 7229 für m12 Fr 4, in 6252	Kranz
04,01,5 PEX II	Experimentalphysik II für Maschinenb. Üb. u. Sem. für m21 Di 3,u,4, in 1222 für m22 Fr 5,u,6, in 7228	Kranz
04,01,6 PEX III	Experimentalphysik III für Maschinenb. Üb. u.Gr. für m31 Do 4,u,5, in 6252 für m32 Mo 4,u,5, in 6252	Meyer z.Cap.
04,01,7 PEX I	Experimentalphysik für Verfahrenst. Üb. für vo1 Do 2, in 7422	ab 1.4.71 Kranz
04,01,8 PEX II	Experimentalphysik II für Verfahrenst. Üb. u. Sem. für vo2 Do 3,u,4, in 1231	ab 1.4.71 Kranz
04,01,9 PEX III	Experimentalphysik III für Verfahrenst. Üb. u.Gr. für vo3 Mo 4,u,5, in 6252	Meyer z.Cap.
04,04,1 PEP	Physikalisches Praktikum, f. alle Fachrichtungen Labor in 5265 Mo 5,u,6. Mi 3.-6, Mi 8.-11, L. Fr 2.-5 Di 4,u,5, L. Mi 8.-11, R. Eintragung in die jeweiligen Versuchslisten erforderlich. Einführungsveranstaltung am: 11.2.1971 15.00 Uhr in 7229	vom Ende Roder
04,03,1 PWS	Wärme- und Strömungslehre für Verfahrenst. Üb. u.Gr. für vo2 Di 6, in 4331 Do 6,u,7, in 7422	Lüttmann
05,01,1 CEX I	Experimentelle und Physikalische Chemie I für Verfahrenst. Vorl. Mo 2, Di 1, Fr 2, Sa 1, in 5266 ÜB. Di 4, in 6252	Minas
05,01,2 CEX II	Experimentelle und Physikalische Chemie II für Verfahrenst. Vorl. Mo 1, Di 2, Fr 3, Sa 2, in 5266 ÜB. u.Gr. Mo 5,u,6, in 7228	Minas
05,01,3 CEX III	Experimentelle und Physikalische Chemie III für Verfahrenst. Vorl. Mo 3, in 5266 Prakt. u.Gr. Do 8.-15, R, in 5361	Minas
05,02,1 CBM	Betriebsmittel für Lackt. Vorl. Fr 4, Sa 3, in 4411 Sem. u.Gr. für vo14 Di 2,u,3, in 4411	Kalb
05,04,1 CGR	Grundzüge der Chemie für Elektrot. Gr. für e11 Sa 3, in 6252 für e12 Mi 1, in 5269 für e13 Do 6, in 5269	Klenn
05,04,2 CGR	Grundzüge der Chemie für Maschinenb. Gr. für m11 Di 5, in 5269 für m12 Di 3, in 4409	Weber
05,05,1 CKT I	Chemische Technologie der Kunststoffe I für Verfahrenst. Vorl. Di 2, in 5269 Mi 3, in 5266 Fr 2, in 6252 Prakt. u.Gr. Mi 4.,5,u,6, in 4201	Weber
05,05,2 CKT II	Chemische Technologie der Kunststoffe II für Kunststofft. Vorl. Mi 1, Fr 4, in 5266 Sa 2, in 6249 Gr. Mi 2, in 5268	Weber
05,06,1 CLB I	Lackbindemittel I für Lackt. Vorl. Mo 5,u,6, in 5269 Prakt. u.Gr. Mi 8.-13, L. in 3201	Perucker
05,07,1 05,80,3 CLM	Lösungsmittel für Verfahrenst. Üb. für vo3 u. v15 Fr 5, in 4312	Staab
05,08,1	Meß- und Prüfverfahren für Kunststofft. Vorl.	
05,09,1 COR	Organische Chemie für Produktionst. Prakt. u. Gr. für mp4 a Fr 4.-7, L. für mp4 b Fr 4.-7, R. für mp4 c Di 5.-8, R, in 5365	Minas
05,10,1 CPH	Physikalische Chemie für Verfahrenst. Üb. u.Gr. Mo 6, in 6343 Do 4, in 5266 Prakt. Do 9.-12, L. in 5363	Klenn
05,11,1 CTK I	Technische Chemie der Kunststoffe I für Produktionst. Vorl. Mo 5, Di 4, Sa 3, in 5266 Prakt. u.Gr. für mp4a Mo 1.-3, für mp4b Do 9.-11, in 4201	Staab
05,15,1 05,80,9 VHA I	Herstellungs- und Auftragstechnik I für Lackt. Vorl. Fr 2, Sa 2, in 4411	Kalb

o5,18,1 VMB	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungstoffe für Lackt. Vorl. Mo 3,u,4, Mi 3, in 4411 Prakt. u. Gr. Mi 4,-13, R. in 4334	Kalb
CUM	Chemisch-Physikalische Untersuchungsmethoden für Kunststofft. Vorl. Mo 3, in 6343 Mi 4, in 5266 Sa 1, in 5269 Gr. Mo 4,u,5, in 6343 Prakt. Do 8,-13, R. in 5360	Klemm
o5,8o,1 CLB I	Lackbindemittel I für vl5 Vorl. Mo 3,u,4, in 5269 Prakt. u. Gr. Mi 8,-15, R. in 32o1	Purucker
o5,8o,2 CLB II	Lackbindemittel II für vl6 Prakt. u. Gr. Mi 8,-15, in 32o1	Purucker
o5,8o,6 VLA	Lackauftrag für vl5 Vorl. Di 4, Mi 2, in 4411 Prakt. u. Gr. Mi 5,-12, L. in 4334	Kalb
o5,8o,7 VLH I	Lackherstellung I für vl5 Vorl. Fr 2, in 5269 Üb. Fr 3, in 6252	Purucker
o5,8o,8 VLH II	Lackherstellung II für vl6 Prakt. u. Gr. Do 8,-11, in 4337	Purucker
o5,8o,4 CTK II	Technische Chemie der Kunststoffe II für vp5 Vorl. Mo 6, Do 5, in 5266 Gr. Do 6, in 5266	Staab
o5,8o,5 CTK III	Technische Chemie der Kunststoffe III für vp6 Vorl. Di 3, in 6252 Sa 4, in 5266 Gr. Di 6, in 43o1	Staab
o6,o1,1 VGT I	Grundzüge der Technologie I für Elektrot. Vorl. Mo 1, Fr 1, in 7229 Gr. für e21 Fr 2, in 7422 für e22 Mo 2, in 7422 für e23 Di 4, in 7422	Hellmund
o6,o1,2 VGT II	Grundzüge der Technologie II für Elektrot. Vorl. Mo 4, Di 5, in 7229 Üb. für e31 -Di 2,u,3, R. für e32 Mo 5,u,6, R. für e33 Di 2,u,3, L. in 7422	Hellmund
o6,o2,1 VMT I	Metalltechnologie I für Verfahrenst. Vorl. Fr 3, in 7422 Sa 3, in 6448	Hellmund
o6,o2,2 VMT II	Metalltechnologie II für Verfahrenst. Vorl. Mo 3, in 7422 Fr 4, in 5269 Üb. u. Gr. für vc2 Fr 5,u,6, in 5269	Hellmund
o6,o3,2 VWP II	Werkstoffkunde und -prüfung II für Maschinenb. Vorl. Di 2, in 6249 Mi 2, in 5269 Do 1, in 5266 Sem. u. Gr. für m21 Di 5,u,6, in 1222 für m22 Di 3,u,4, in 1238 Praktik. für m21a Do 8,-11, L. für m21b Do 8,-11, R. für m22a Do 3,-6, L. für m22b Do 3,-6, R. in 42o9	Altmiks
o6,o4,1 VUM	Umformtechnik für Maschinenb. Vorl. Mi 5, in 7228 Do 2, in 5266 Üb. u. Gr. für m31 Mi 6,u,7, für m32 Mi 3,u,4, in 7228	Altmiks
o7,o5,1 VHT	Holztechnologie für Holzt. Vorl. Mo 1, in 221 Mi 2,u,3, in 211 Üb. für mph4 Mo 2,u,3, in 221 Sem. u. Gr. für mph4 Mi 4,u,5, in 211	Weitland
o7,o6,1 VKU	Kunststoffverarbeitung für Konstrukteure Vorl. Mo 4, in 7422 Praktik. u. Gr. für mk4a Mi 2,-5, L. für mk4b Mi 2,-5, R. in 4333	Vezin
o7,o7,1, o7,o7,4 VKV I	Kunststoffverarbeitung I für Kunststofft., Produktion und Chemie Vorl. Mo 6, in 7322 Do 4, in 6448 Sem. Do 5, in 6448 Gr. Do 6, in 6448 Praktik. für mpk4a Fr 3,-6, R. für mpk4b Fr 3,-6, L. in 4333	Willmes
o7,o9,1 VKI	Kunststoffverarbeitung I für Holzt. Vorl. Di 5,u,6, L. in 43o2 Fr 3, in 4312	Vezin
o7,8o,1 VHB I	Holzbe- und verarbeitung I für vp5 Exkursion jede 3. Woche nach Vereinbarung ab 3. Stunde 1. Dienstag 16.3, 9,3o Uhr in 7228	Weitland
o7,8o,2 VHB II	Holzbe- und verarbeitung II für vp6 Vorl. u. Gr. Do 2,u,3, in 43o1	Weitland
o7,8o,3 VKV II	Kunststoffverarbeitung II für vp5 Vorl. Mo 2, in 22o Do 3, in 6448 Sem. u. Gr. Mo 3,u,4, in 22o Praktik. Di 3,-6, R. in 4333	Willmes
o7,8o,4 VKV III	Kunststoffverarbeitung III für vp6 Vorl. Di 1, in 43o1 Sem. u. Gr. Fr 1,u,2, in 6343	Vezin
o7,8o,5 VKW I	Kunststoffwerkzeuge I für vp5 Vorl. Sa 1, Gr. Sa 2, in 22o	Willmes
o7,8o,6 VKW II	Kunststoffwerkzeuge II für vp6 Vorl. Mo 2, in 6343 Gr. Mo 3, in 1231	Vezin

Technische Wahlfächer

Nr.	Bezeichnung des Faches	Tag und Uhrzeit	Raum	Dozent
1	PL/I - Vorlesung (Teil 2)	Di 16,45-18,15 Uhr	210	Becker
2	Luftrecht und Flugsicherung	2-stündig	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Baumann
3	Maxwellsche Theorie I	2-stündig		Baumann
4	Messungen an magnet. Werkstoffen	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Hellmund
5	Maschinen-Meßtechnik	3-stündig nach Vereinbarung	4302	In
6	Einführung in die Programmierung am Nixdorf-Rechner	Di 15,00-16,30 Uhr	210	Meltzow
7	Spezielle Probleme der Datenverarbeitung (Nichtnumerische Datenverarbeitung, Simulation, Programm- und Datenorganisation, insb. Betriebssysteme und Mischen und Sortieren)	Di 15,00-16,30 Uhr	221	Nabert
8	Kernenergie und Kerntechnik	Do 16,45-18,15 Uhr	6252	Roder
9	Kybernetik	Di 15,00-16,30 Uhr	211	Schulte
10	Anleitung zur praktischen Erstellung von Prosa-Programmen	Di 16,30-17,15 Uhr	211	Schulte
11	Kommerzielle Datenverarbeitung	4-stündig nach Vereinbarung		Schneider
12	Verfahren vorbestimmter Zeiten	4-stündig nach Vereinbarung		Schneider
13	Elektronische Verfahren zur Ortsbestimmung	Do 15,00-16,30 Uhr	7226	Wichert

Nr.	Bezeichnung des Faches	Tag und Uhrzeit	Room	Dozent
1	Arbeitskunde (Arbeitsschutz und Sicherheitstechnik)	Mo 15,00-16,30 Uhr	5269	Reg.-Gewerberat Krane
2	Rechtkunde: Allgemein interessierende Fragen aus dem Bürgerlichen Recht; Einführung in das Strafrecht.	Mo 15,00-16,30 Uhr	5266	Landgerichtsrat Weber
3	Rechtkunde: Einführung in das Familienrecht und in das Erbrecht II. Teil	Mo 15,00-16,30 Uhr	6252	Landgerichtsdirektor Safarovic
4	Rechtkunde: Allgemeine Fragen aus dem Familienrecht und dem Erbrecht	Mo 15,00-16,30 Uhr	6249	Landgerichtsrat Dr. Witting
5	Rechtkunde: Schuldrecht und Sachenrecht. Handelsrecht einchl. Wechsel- und Scheckrecht, Kfz-Maßpflichtrecht	Mo 15,00-16,30 Uhr	7229	Landgerichtsdirektor Born
6	Kunstgeschichtliches Seminar: Die Darstellung der "Bewegung und Zeit" in der Kunst der Gegenwart	Mo 15,00-16,30 Uhr	7226	Oberstudienrat Peck
7	Stilistisch-rhetorisches Seminar	Mo 15,00-16,30 Uhr	1222	Akademischer Rat Dr. Michels
8	"Möglichkeiten und Grenzen der Pressekonzentration"	Mo 15,00-16,30 Uhr	1226	Pressereferent Rick
9	Grundkurs für Französisch (für Anfänger ohne Vorkenntnisse)	Mo 15,00-16,30 Uhr	1231	Oberstudienrat Strathaus
10	Kapital- und Vermögensbildung	Mo 15,00-16,30 Uhr	7322	Sparkassendirektor Dr. Warle
11	Geld, Kredit und Währung	Mo 16,45-18,15 Uhr	7322	Sparkassendirektor Dr. Warle
12	Französisch für Anfänger (mit Vorkenntnissen)	Mo 16,45-18,15 Uhr	1231	Oberstudienrat Strathaus
13	Französisch für Fortgeschrittene (mit Einführung in das technische Französisch)	Mo 16,45-18,15 Uhr	1226	Oberstudienrat Holst
14	Rechtkunde: Besondere Probleme aus dem Erbrecht: Pflichtteilsrecht, Nacherbenrecht usw. Besonderheiten aus dem Strafrechtsreformgesetz.	Mo 16,45-18,15 Uhr	5266	Landgerichtsrat Weber
15	Rechtkunde: Ausgewählte Fragen aus dem Strafrecht	Mo 16,45-18,15 Uhr	6252	Landgerichtsdirektor Safarovic
16	Rechtkunde: Einführung in das bürgerliche Recht und in das Strafrecht	Mo 16,45-18,15 Uhr	6249	Landgerichtsrat Dr. Witting
17	Musikgeschichtliches Seminar	Mo 16,45-18,15 Uhr	Musikr. PH	Musiklehrer Irmer
18	Staats- und Verfassungslehre (Fortsetzung des Seminars von Oberrechterrat Ganser)	Mo 16,45-18,15 Uhr	5269	Kreisoberrechterrat Dr. Schrecker
19	Das Bank- und Börsenwesen in der Bundesrepublik Deutschland	Mo 16,45-18,15 Uhr	7229	Sparkassendirektor Dipl.-Kfm. Abels
20	Hat der Kapitalismus noch Chancen? Vergleich BRD-DDR.	Mo 16,45-18,15 Uhr	1222	Studienrat K. Hohmann
21	Technisches Englisch II	Mo 16,45-18,15 Uhr	7226	Oberstudienrat Peck
22	Entwicklungsgeschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Do 15,00-16,30 Uhr	6252	Oberbaurat Dr. Roder
23	Die Bedeutung der Kernenergie und -technik für die Gestaltung unseres Jahrhunderts.	Do 16,45-18,15 Uhr	6252	Oberbaurat Dr. Roder
24	Christentum und Marxismus	Fr 15,00-16,30 Uhr	1231	Dozent Dr. Bretschneider
25	Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Mathematik I	Fr 15,00-16,30 Uhr	1226	Oberbaurat Dr. Meltzow
26	Angewandte Arbeitswissenschaft	Fr 15,00-16,30 Uhr	1222	Baurat Schneider
27	Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Technik (mit Dias)	Fr 15,00-16,30 Uhr	5269	Frau Dr. phil. Wichert-Pollmann
28	Theaterwissenschaftliches Seminar: Theater und Publikum	Fr 15,00-16,30 Uhr	5266	Intendant Bühn

Nr.	Bezeichnung des Faches	Tag und Uhrzeit	Raum	Dozent
29	Soziologisches Seminar: "Probleme der Entwicklungsländer"	Fr 15,00-16,30 Uhr	7226	Stud.Direktor Dr. Herms
30	Technisches Englisch III	Fr 15,00-16,30 Uhr	7229	Studienrat Buhr
31	Theorie und Praxis der antiautoritären Erziehung	Fr 15,00-16,30 Uhr	6249	Studentenpfarrer Külpmann u. Krause
32	Zukunftserwartung und Zukunftsplanung	Fr. 16,45-18,15 Uhr	6249	Studentenpfarrer Krause (ev.)
33	Revolution in der Ethik. Möglichkeiten zu verantwortbarem sittlichen Verhalten.	Fr 16,45-18,15 Uhr	6252	Studentenpfarrer Külpmann (kath.)
34	Angewandte Psychologie als Führungshilfe im Betrieb	Fr 16,45-18,15 Uhr	1222	Oberbaurat Dr. Zabel
35	Formen der Religionskritik in der Neuzeit (Feuerbach, Marx, Nietzsche, Comte, Freund)	Fr 16,45-18,15 Uhr	1226	Dozent Dr. Bret- schneider
36	Einführung in das Steuerrecht	Fr 16,45-18,15 Uhr	1231	Regierungsrat Pöhler
37	Uwe Johnson: "Mutmaßungen über Jakob" und "Das dritte Buch über Achim"	Fr 16,45-18,15 Uhr	5269	Studiendirektor Dr. Hohmann
38	Das Weltall in heutiger Sicht: Aufbau, Entstehung und Zukunft	Fr 16,45-18,15 Uhr	5266	Oberbaurat v. Ende
39	Herrschaftsformen des Kapitalismus	Fr 16,45-18,15 Uhr	7226	Studiendirektor Majewski
40	Technisches Englisch I	Fr 16,45-18,15 Uhr	7229	Studienrat Buhr
41	Einführung in die Geschichte und das Wesen der Logik	Fr 16,45-18,15 Uhr	7422	Baurat Nabert
42	Unternehmensplanspiele: Praxis des Managements und Modellspele	Fr 16,45-18,15 Uhr	7322	Baurat Schneid er
43	Was muß ein Ingenieur in der Praxis vom Arbeits- und So- zialrecht wissen? (Erörterung aus der Sicht von Arbeit- gebern und Arbeitnehmern)	Fr 16,45-18,15 Uhr	7228	Dr. jur. Schubert (Arbeitgeberverband) u. Gewerkschaftssekre- tär Schmitz
44	Überwindung der destruktiven Aggression?	Fr 16,45-18,15 Uhr	6343	Oberstudienrat Liemke
45	Sport-Seminar (Theorie und Praxis)	Fr 17,00-18,30 Uhr	6448	Studienrat Rotsch
46	Betriebswirtschaftliches Seminar I: Produktions- und Kostentheorie	Fr 16,30-18,00 Uhr	4312	Dipl.-Kfm. Dr. Kürpick
47	Betriebswirtschaftliches Seminar II: Kurzfristige Erfolgsrechnung	Fr 18,00-19,30 Uhr	4312	Dipl.-Kfm. Dr. Kürpick