

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

Paderborn, WS 1972/73(1972) - WS 1979/80(1979)

Lehrveranstaltungen

urn:nbn:de:hbz:466:1-8170

Lehrveranstaltungen

Pädagogische Studiengänge

ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT

1.	V	Pädagogische Perspektiven bei Martin Buber (für alle Semester)		Faber
2.	v	Do 10—11 Uhr Der Erstlese- und Schreibunterricht	H 2	Franz
		Mo 11—12 Uhr	H 2	
3.	V	Theorie der Hauptschule Do 8—9 Uhr	H 3	Heichert
4.	V	Einführung in das Blockpraktikum Mo 14—15 Uhr	H 1	Rückriem
5.	V/S	Erziehungsstile Mo 16—18 Uhr	A H 1	Hammel
6.	V/S	Bildungstheorie (D)	II	Hammel
		(für Studierende vom 4. Semester an) Do 16—18 Uhr	Ü 1	
7.	V/S	Geschichte des Schulwesens in Korrespondenz zur Entwicklung der Tec und Industrie	B	Sievert
		Mo 15—17 Uhr	H 2	
8.	S	Oberseminar: Forschungsseminar zur Erwachsenenbildu (nur für Diplomanden und Doktoranden)	ng	Faber
		Mo 18—19.30 Uhr	Ü 5	
9.	S	Oberseminar: (D) Arbeitslehre — Historische Entwicklung aktuelles Unterrichtsprinzip (pers. Anmeldung)	B und	Franz
		Mo 16—18 Uhr	H 3	
10.		Oberseminar: (D) Phänomenologie und Pädagogik des Spiel (Persönliche Anmeldung)	A ls	Heichert
		Mo 18—20 Uhr	Ü 8	
11.		Oberseminar: (D) Das Verhältnis von Theorie und Praxis in Lehrerbildung	A der	Sievert/ Westemeyer
		Mo 18—20 Uhr	Ŭ 7	
12.	S	Schulrecht und Schulkunde Do 8—9 Uhr	В Ü 3	Drewes

^{*} Die Kennzeichen I, II, III, IV, A, B beziehen sich auf die Studienordnung des Faches Erziehungswissenschaft. Die Studienordnung ist im Sekretariat des Fachbereichs erhältlich.

13.	S Studien zur Pädagogik des 20. Jahr- hunderts	A	Faber
	(für mittlere und höhere Semester) Do 11—13 Uhr	H 2	
14.	S Rechtliche und bildungspolitische Grund- lagen der Erwachsenenbildung (D)		Faber
	Mo 15—17 Uhr	Ü 4	
15.	S Pädagogisch-didaktische Schwerpunkte im Unterricht der Grundschule	H 2	Franz
	Mo 11—13 Uhr	пи	hanastra
16.	S Die Pädagogik Herbarts Mo 18—20 Uhr	U 2	Hammel
17.	S Theorie der Hauptschule	III	Heichert
	(Seminar zur Vorlesung) Do 9—11 Uhr	H 3	
18.	S Probleme der Bildungsökonomie und	В	Kadlec
	Bildungspolitik Mo 14—15 Uhr	Ü 1	
19.	S Forschungsmethoden im Bereich	I	Kadlec
	der Pädagogik, Teil II Mo 15—17 Uhr	Ŭ 6	
20.	S Empirische Forschungsmethoden im Bereich der Pädagogik, Teil I	I	Kadlec
	Do 17—19 Uhr	Ü 6	
21.	S Seminar zur Bildungsinformatik Do 9—11 Uhr	U 2	Lansky/ Gensch Krause
	Lifey and come which		Tauber
22.	S Praktikum in der Lehrerbildung	В	Rückriem
	Theorien und Modelle Mo 16—18 Uhr	Ü 2	
23.	S Unterrichtsvorbereitung Do 16—18 Uhr	U 2	Rückriem
24.	S Einführung in die Unterrichts- programmierung (Ort und Zeit nach Vereinbarung) 2stdg	B g.	Schöler
25.	S Training des Lehrverhaltens (Ort und Zeit nach Vereinbarung) 2stdg	В.	Schöler
26.	S Projektseminar: (D) Planung von Bildungszentren unter pä gischen und schulorganisatorischen Asp	B dago- oekten	Sievert
	(Teil II) Do 19—21 Uhr	Ü 1	
27.	S Freie Schulen und Gegenschulen — Alternativen zum gegenwärtigen	В	Striebeck
	Schulsystem? Mi 18—20 Uhr	Ü 3	

28.	S	Unterricht als System Do 9—11 Uhr IV U 1	Tulodziecki
29.	S	Verkehrssicherung und Verkehrserziehung B Mo 11—12 Uhr Kl. Sitzungssaal im Kreishaus	Wesche
30.	S	Proseminar: Die Geschichte des Schulwesens in Europa Do 9—11 Uhr H 1	Franz
31.	S	Proseminar: I Einführung in pädagogisches Sehen und Denken	Heichert
32.	S	Mo 11—13 Uhr Proseminar: Einführung in die Pädagogik als sprachliches Verständigungssystem	Hermes
33.	S	Mo 15—17 Uhr Ü 8 Proseminar:	Striebeck
		Einführung in die pädagogische Soziologie Do 11—13 Uhr Ü 2	
34.	S	Proseminar: Erziehung in der Familie — Erziehungswissenschaftliche Diskussion soziologischer und sozialpsychologischer Materialien	Striebeck
		Do 18—20 Uhr Ü 3	
35.	S/Ü	Technische Medien im Unterricht Mo 15—17 Uhr B Ü 1	Dresing
36.	Ü	Allgemeine Kybernetik Mo 10—12 Uhr Rathenaustraße 69/71	Frank
37.	Ü	Kybernetische Pädagogik A Mo 14—16 Uhr Rathenaustraße 69/71	Frank
	Ü	Grundwissenschaftliches Praktikum Mi (nach Anmeldung)	Faber
	Ü	Grundwissenschaftliches Praktikum Mi (nach Anmeldung)	Franz
	Ü	Grundwissenschaftliches Praktikum Mi (nach Anmeldung)	Hammel
	Ü	Grundwissenschaftliches Praktikum Mi (nach Anmeldung)	Heichert
	Ü	Grundwissenschaftliches Praktikum Mi (nach Anmeldung)	Kadlec
		Grundwissenschaftliches Praktikum Mi (nach Anmeldung)	Rückriem
		Grundwissenschaftliches Praktikum Mi (nach Anmeldung)	Sievert

	Ü	Grundwissenschaftliches Praktikum Mi (nach Anmeldung)	Striebeck
		PHILOSOPHIE	
38.	S	Fragen an das Christentum — Fragen des Christentums Mi 15—17 Uhr Ü 1	Oelmüller/ Schellong
39.	S	Weiterführung oder Ende des Marxismus in entwickelteren Gesellschaften? Do 11—13 Uhr Ü 3	Oelmüller
40.	S	Kant: Grundlegung der Metaphysik der Sitten Do 14—16 Uhr Ü 1	Oelmüller
41.	S	Zur philosophischen Kritik von Erziehungszielen. Do 14—16 Uhr	Rücker
42.	S	Mensch und Tier — Gemeinsamkeit und Unterschied	Roth
	Ü	Mo 15—17 Uhr Grundwissenschaftliches Praktikum Mi (nach Anmeldung) Ü 7	Rücker
		POLITIKWISSENSCHAFT	
43.	V/S	Nationale und internationale Aspekte der Europa-Politik Mo 10—13 Uhr Ü 2	Lohmar
44.	V/S	Minderheiten in der modernen Gesellschaft Mo 17—19 Uhr	Lohmar
45.	V	Struktur und Theorie des Staates in der europäischen Geschichte Mo 11—12. Uhr H 1	Staudinger
46.	S	Versuch einer historisch-politischen Anthropologie Mo 17—19 Uhr Ü 3	Staudinger
47.	S	Parlamentarismuskritik Do 15—17 Uhr Ü 3	Szmula
48.	S	Die Palästina-Araber und der Nahostkonflikt Do 19—20.30 Uhr Ü 5	Thüsing
49.	Ü	Imperialismus und Imperien im 20. Jahr- hundert Wahlfach, St. Schw. I u. II Mo 17—19 Uhr	Beyerle
50.	K	Probleme aktueller Politik Mo 16—17 Uhr R 207	Lohmar
51.	K	Freies Kolloquium für höhere Semester Di 16—17 Uhr Ü 4	Staudinger
		Grundwissenschaftliches Praktikum Mi 9—11 Uhr Ü 4	Lohmar/ Szmula

52.	AG	Einführung in die Statistik		Gerß
		(für alle Studenten) Mi 16—18 Uhr	Ü 2	
		PSYCHOLOGIE		
53.	V	Lernpsychologie		Schlüter
		Mo 11—12 Uhr	H 3	
		Do 11—12 Uhr	H 3	
55.	V/S	Psychologie des Ausdrucks Do 8—10 Uhr	H 2	Mente
56.	V/S	Schüler- und Schülerrolle aus		Kaufmann
		psychologischer Sicht Mo 14—16 Uhr	H 3	
57.	V/Ü	Sozialpsychologische Fragen Do 14—15 Uhr	Н 3	Kaufmann
58.	S	Über kognitive und motivationale		Kaufmann
		Entwicklung Do 15—17 Uhr	Н 3	
59.	S	Zum Problem der Begabung Do 15—17 Uhr	Ü 4	Schlüter
60.	S	Fragen der Allgemeinen Psychologie		Krause
		Denken und Intelligenz Mo 11—13 Uhr	Ŭ 5	
61.	S	Einführung in die Arbeit mit Schultests Mo 11—13 Uhr	Ü 1	Schmitt
62.		Mo 14—16 Uhr	Ü 3	
63.	S*	Empirische Untersuchungen zur Entwick des Zeit- und Geschichtsbewußtseins	klung	Schlüter/
		Mo 12_12 Libr		Sprenger/
64	U *	Mo 12—13 Uhr	Ü 4	Sprenger/ Staudinger
64.	K*	Mo 12—13 Uhr Lern- und Erziehungsschwierigkeiten A Mo 17—18 Uhr		Sprenger/
64. 65.	K*	Mo 12—13 Uhr Lern- und Erziehungsschwierigkeiten	Ü 4	Sprenger/ Staudinger
		Mo 12—13 Uhr Lern- und Erziehungsschwierigkeiten A Mo 17—18 Uhr B Mo 18—19 Uhr Probleme der Pädagogischen Psychologie (6. Semester)	Ü 4 Ü 4 Ü 4	Sprenger/ Staudinger
65. 66.	K*	Mo 12—13 Uhr Lern- und Erziehungsschwierigkeiten A Mo 17—18 Uhr B Mo 18—19 Uhr Probleme der Pädagogischen Psychologie (6. Semester) Do 10—11 Uhr	Ü 4 Ü 4 e	Sprenger/ Staudinger Schlüter
65.	K*	Mo 12—13 Uhr Lern- und Erziehungsschwierigkeiten A Mo 17—18 Uhr B Mo 18—19 Uhr Probleme der Pädagogischen Psychologie (6. Semester) Do 10—11 Uhr Einführung in die Praxis nicht-direktive Beratung	Ü 4 Ü 4 e Ü 4	Sprenger/ Staudinger Schlüter
65. 66.	K*	Mo 12—13 Uhr Lern- und Erziehungsschwierigkeiten A Mo 17—18 Uhr B Mo 18—19 Uhr Probleme der Pädagogischen Psychologie (6. Semester) Do 10—11 Uhr Einführung in die Praxis nicht-direktive Beratung Do 17—19 Uhr	Ü 4 Ü 4 e Ü 4	Sprenger/ Staudinger Schlüter Schlüter
65. 66.	K* Ü	Mo 12—13 Uhr Lern- und Erziehungsschwierigkeiten A Mo 17—18 Uhr B Mo 18—19 Uhr Probleme der Pädagogischen Psychologie (6. Semester) Do 10—11 Uhr Einführung in die Praxis nicht-direktive Beratung	Ü 4 Ü 4 e Ü 4	Sprenger/ Staudinger Schlüter Schlüter

	Ü	Zur Technik der Verhaltensbeobachtung (Im Zusammenhang und zeitlichem Anso an das Grundwissenschaftliche Praktikun		Kaufmann
	AG*	Anleitung zu empirischen Arbeiten (nach persönlicher Voranmeldung)		Kaufmann
	P	Grundwissenschaftliches Praktikum: Verhaltensbeobachtungen an Grundschül (Mittwoch vormittags)	ern	Kaufmann
	P	Grundwissenschaftliches Praktikum: Betreuung von Schulkindern der Gastarb und von Sonderschulkindern (nach Vereinbarung) Mo, Mi, Fr nachmittags	eiter	Mente/ Schlüter
		SOZIOLOGIE UND SOZIALPÄDAGOGIK		
68	. s	Funktionen und Folgen des Leistungs- prinzips in industriellen Gesellschaften Mo 14 s.t.—15.30 Uhr	Ü 5	Steinkamp
69	. s	Theorie der Sozialisation III: Abweichendes Verhalten als Ergebnis soz Lernprozesse	ialer	Steinkamp
		Mo 16 s.t.—17.30 Uhr	Ü 5	
		UND IHRE DIDAKTIK		
70	. V/S	Christentum als Freiheitsbewegung (kircu. geistesgeschichtlich). Wf., St. I u. II	chen-	Pollmann
		Di 8—10 Uhr	Ü 8	
71	. S	Biblische Grundlagen christlicher Freiheitsbewegung Wf., St. I u. II		Pollmann
	/	Do 16—18 Uhr	Ü 8	Pollmann
72	2. V/S	Gibt es christliche Kunst? Wf., St. I u. II Fr 16—18 Uhr	Ü 8	Fonmann
73	3. V/S	Gotteslehre Wf., St. I u. II		Bröker
		Gruppe I Di 11—13 Uhr	3 0	
74	. S	Besprechung neuester wichtiger theol. Literatur		Bröker
		Wf., St. I u. II Di 18—20 Uhr	Ü 8	D-VI-
75	5. V/S	Gotteslehre Wf., St. I u. II Gruppe II		Bröker
		Mi 13.30—15 Uhr	Ü 8	

76.	S	Zur Vorbereitung des Fachpraktikums im folgenden Semester in der Hauptschule (Gottesfrage) Wf., St. II Mo 18.30 s. t. — 20 Uhr Paderstrand	Niggemeie
77.	S	Vorbereitung und Nachbesprechung von Religionsstunden (im Anschluß an das Praktikum) Wf., St. I Mi 9.45—11.15 Uhr Paderstrand	Niggemeie
78.	S	Einführung in das Studium der Theologie Wf., St. I u. II Fr 8—10 Uhr U 2	Wilden
79.	ΰ	Vor- und Nachbereitung von Religionsstunden Wf., St. II Mi 9—11 Uhr Ü 3	Bornhorst
	P	Fachpraktikum in der Grundschule Wahlfach, Stufenschwerpunkt I Mi 8.45—9.30 Uhr	Niggemeie
	P	Fachpraktikum in der Hauptschule: Eine Unterrichtsreihe zum Thema Schöpfungsglaube Wahlfach, Stufenschwerpunkt II	Bornhorst
		Sprechstunde: Mi 11—12 Uhr (sonst nach Vereinbarung) Paderstrand	Niggemeie
		Mi 11—12 Uhr Paderstrand	Bornhorst
		EVANGELISCHE THEOLOGIE UND IHRE DIDAKTIK	
80.	V/Ü	Einführung in die Methoden wissenschaftlicher Bibelauslegung Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II Di 10—12 Uhr Ü 3	Hofius
81.	V/Ü	Unsere Zukunft als Thema der Theologie Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II Di 14—16 Uhr Ü 3	Schellong
82.	S	Die Problematik des Religionsunterrichts in der Gegenwart (mit Besprechung von Antwort-Modellen) Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II Di 18—20 Uhr	Schellong
83.	S	Fragen an das Christentum — Fragen des Christentums Wahlf., St. Schw. I u. II Mi 15—17 Uhr	Schellong/ Oelmüller
84.	S	Der Profet Amos Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II Fr 10—12 Uhr Ü 3	Hofius

85.	S	Die Bergpredigt Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II Fr 14—16 Uhr	Ů 3	Hofius
		DIDAKTIK DER DEUTSCHEN SPRACHE		
86.	v	Literaturwissenschaft — Literaturdidakti (Einführung in das Fachstudium)	k	Kienecker
		Fr 8—9 Uhr	H 2	
87.	V	Dialog-Vorlesung Das Beispiel: HEINE Untersuchung zum Verhältnis von Litera und Politik mit besonderer Berücksichtig unterrichtlicher Aspekte		Kienecker
00	-	Fr 11—12 Uhr	п 2	***
88.	S	Probleme der Interpretation moderner Kurzprosa		Kienecker
		Stufenschwerpunkt II Fr 9—11 Uhr	Ü 9	
00	~		0 9	A 01-
89.	S	Proseminar: Einführung in die Sprachdidaktik an I von Richtlinien für den Deutschunterricht (für Erstsemester; Wahlf., St. I u. II) Mi 16—18 Uhr		Aßheuer
90.	S	Möglichkeiten der Wortschatzerweiterung zufolge semantischer Vorbedingungen		Aßheuer
		(Wahlfach) Fr 10—12 Uhr	Ü 1	
91.	S	Marxistische Ästhetik II (Wahlfach u. Stufenschwerpunkt II) Di 8—10 Uhr	Ü 2	Michels
92.	0	Einführung in die Sprachwissenschaft		Michels
94.	5	(Wahlfach u. Stufenschwerpunkt II) Fr 14—16 Uhr	H 1	Midicis
93.	S	Die modernen Erzählgedichte im Unter	richt	Frommholz
		(Wahlfach u. Stufenschwerpunkt) Mo 8.30—10.00 Uhr	Ü 9	
94.	S	Übung zur Konzeption eines modernen Lesebuches		Frommholz
		(Wahlfach u. Stufenschwerpunkt) Mo 11—13 Uhr	Ü 9	
95.	S	Einführung in die Phonetik des Deutsche Fr 12—13 Uhr Ü-	en Spre	Kühnhold
96.	S	Hinführung zum Verständnis des Dramatischen		Duwe
		(Wahlfach u. Stufenschwerpunkt I u. II) Di 14—16 Uhr	Ü 2	

97.	S	Der deutsche Entwicklungsroman II: Grimmelshausen, "Simplizissimus" (Wahlfach)	Duwe
93.	Ů	Di 16—18 Uhr Der Erstleseunterricht und der weiterführende Leseunterricht 1. Teil: Stufenschwerpunkt I u. Wahlfach 2. Teil: Stufenschwerpunkt I u. II u. Wahlf. Fr 12—13 Uhr H 2	Aßheuer
99.	ΰ	Kritische Analyse von Sprachbüchern für die Grundschule (Wahlfach u. Stufenschwerpunkt I u. II) Di 10-12 Uhr Ü 2	Michels
100.	Ü	Nichtdichterische Textsorten in der Sekundarstufe I (Wahlfach u. Stufenschwerpunkt I u. II) Di 14—16 Uhr Ü 4	Michels
101.	Ü	Grundübung zur freien Rede Do 14—16 Uhr Ü-Spre	Kühnhold
102:	Ü	Grundübung zum Dichtungssprechen: Heinrich Heine Fr 8.30—10.00 Uhr Ü-Spre	Kühnhold
103.	Ü	Vortragskunst Fr 10—12 Uhr Ü-Spre	Kühnhold
104.	ΰ	Unterrichtsplanung und Unterrichtsentwurf im Deutschunterricht (Wahlfach u. Stufenschwerpunkt I u. II) Fr 14—16 Uhr Ü 9	Duwe
105.	Ü	Sprache und Bild in der Zeitung Di 16—18 Uhr Ü 3	Wolkers
		Projektstudien in Kleingruppen:	
		1. Programmierungsversuche zur Satzlehre (Kurzzeitprojekte: mindestens 1 Semester, ca. 5 Arbeitsgruppen mit div. grammati- schen Themen für Grund- u. Hauptschule) Wahlfach u. Stufenschwerpunkt I u. II	
		2. Analyse und Konstruktionsversuche zu Wortschatztests (Langzeitprojekt, eine Kleingruppe) Wahlfach	
		3. Didaktische Möglichkeiten der generativen Transformationsgrammatik (Langzeitprojekt, eine Kleingruppe) Wahlfach (2std., Ort und Zeit nach Vereinbarung)	Aßheuer
106.	AG	Ausgewählte Fragen des Jugendbuches (stud. Arbeitsgemeinschaft) Do 14—15 Uhr Ü 9	Aßheuer
		Fachpraktikum Deutsch Mi 8—11 Uhr	Aßheuer Michels Duwe

107.		Realschulkurs: Deutsche Lyrik vom Barock bis zur Geger I. Kurs: Mi 15.00—16.30 Uhr II. Kurs: Mi 16.30—18.00 Uhr (zum II. Kurs können Wahlfachstudente nach Anmeldung zugelassen werden)	en		Kienecker
108.	AG	Sprechkunde und Sprecherziehung im Unterricht: Die freie Rede Di 18—20 Uhr	-Spr	e	Kühnhold
109.	AG	StUDENTENTHEATER Di 20 Uhr	Aul	a	Kühnhold
		DIDAKTIK DER ENGLISCHE SPRACHE	N		
110.	PS	Einführung in literaturwissenschaftliche Arbeiten: Lyrik Wahlfach Di 16—18 Uhr	es Ü		N. N.
111.	PS	Einführung in literaturwissenschaftliche Arbeiten: James Joyce, The Dubliners Wahlfach	S		Caine
112.	MS	Mi 11—13 Uhr Stilanalyse an literarischen Kurztexten Wahlfach Fr 8—10 Uhr	Ü		Brockhaus
113.	MS	Ernest Hemingway: Short Stories Wahlfach Di 8—10 Uhr	Ü		Berlage
114.	HS	T. S. Eliot: Dramen Wahlfach Di 8—10 Uhr	υ		Brockhaus
115.	HS	Shakespeare: Macbeth Wahlfach Mi 15—17 Uhr	Ü	3	N. N.
116.	V/Ü	Einführung in die Linguistik: Phonetik und Phonologie (in Verbindu mit den Übungen Phonetics, s. u.) Wahlfach			Hammond
117.	MS	Fr 12—13 Uhr Linguistics: The Structure of Language	Ü	3	Hammond
		Wahlfach Di 14—16 Uhr	Ü	1	COLUMN TO SE
118.	HS	History of Linguistics Wahlfach Mi 11—13 Uhr	υ	3	Hammond
119.	V	Britain and the EWG Wahlfach, Stufenschwerpunkt Mi 14—15 Uhr			Hammond

120.	MS	Das englische Schulsystem Wahlfach, Stufenschwerpunkt Fr 10—12 Uhr	Ü	2	N. N.
121.	MS	Programmierte Instruktion im Fresprachenunterricht Wahlfach- Stufenschwerpunkt Mi 17—19 Uhr	e md-	6	Allendorf
122.	HS	Didaktik des weiterführenden Eng unterrichts an Hauptschulen Fr 16—18 Uhr	glisch- H	9	Brockhaus
123.	MS	Analysen von Sprachlaborprograms Englischunterricht Wahlfach, Stufenschwerpunkt Di 17—19 Uhr			Brockhaus/ Brodke
124.	Ü	Oral Exercises (based on Aldous H Brave New World) Wahlfach, Stufenschwerpunkt Fr 11—13 Uhr			Caine
125.	Ü	Grammar Exercises Wahlfach, Stufenschwerpunkt Fr 14—15 Uhr	Ü		N. N.
126.	Ü	Grammar Exercises: The Tenses Wahlfach, Stufenschwerpunkt Fr 15—16 Uhr	Ü	6	Caine
127.	ΰ	Grammar Exercises: Prepositions Wahlfach, Stufenschwerpunkt Fr 9—10 Uhr	Ü	6	Caine
128.	Ů	Translation Exercises I English—German Wahlfach, Stufenschwerpunkt (nur für Nichtraucher) Di 10—11 Uhr	Ü	1	Franzbecker
129.	Ü	Translation Exercises II English—German Wahlfach, Stufenschwerpunkt (nur für Nichtraucher) Di 11—12 Uhr	Ü	1	Franzbecker
130.	ΰ	Translation Exercises I German—English Wahlfach, Stufenschwerpunkt Di 10—11 Uhr	Ü		Caine
131.	Ü	Translation Exercises II German—English Wahlfach, Stufenschwerpunkt Di 11—12 Uhr	Û		Caine
132.	Ů	Phonetics I Wahlfach, Stufenschwerpunkt	SprLabo		Hammond

133.	Ü Phonetics II Fr 14—15 Uhr SprLabor	Hammond
134.	Ü Phonetics III Fr 15—16 SprLabor	Hammond
135.	Ü Phonetics IV Fr 16—17 Uhr SprLabor	Hammond
136.	U Comprehension Exercises I Elementary Wahlfach, Stufenschwerpunkt	Caine
137.	Di 15—16 Uhr Ü Comprehension Exercises II Advanced Wahlfach, Stufenschwerpunkt Di 16—17 Uhr Ü 9	Caine
138.	Ü Essay Writing Wahlfach, Stufenschwerpunkt Di 12—13 Uhr Ü 9	Caine
139.	U Varieties of Spoken English I Wahlfach, Stufenschwerpunkt Mi 16—17 Uhr SprLabor	Caine
140.	U Varieties of Spoken English II Wahlfach, Stufenschwerpunkt Mi 17—18 Uhr SprLabor	Caine
141.	Ü Oral Exercises I Wahlfach, Stufenschwerpunkt Di 12—13 Uhr SprLabor	Smith
142.	Ü Oral Exercises IIWahlfach, StufenschwerpunktMi 14—15 UhrSprLabor	Smith
143.	Ü Practice in Summary Writing Wahlfach, Stufenschwerpunkt Fr 12—13 Uhr Ü 2	Smith
	U Schulpraktische Übungen I Mittwochsmorgens (Ort nach Vereinbarung)	Brockhaus
	U Schulpraktische Ubungen II Mittwochsmorgens (Ort nach Vereinbarung)	Franzbecker
	U Schulpraktische Übungen III Mittwochsmorgens (Ort nach Vereinbarung)	N. N.
	DIDAKTIK DER GESCHICHTE UND POLITISCHEN BILDUNG	
45.	V Struktur und Theorie des Staates in der europäischen Geschichte Mo 11—12 Uhr H 1	Staudinger
144.	V Die Geschichte der Neuesten Zeit Di 15—16 Uhr H 2	Staudinger

43.	V/S	Nationale und internationale Aspekte der Europa-Politik Mo 10—13 Uhr	Ü 2	Lohmar .
44.	V/S	Minderheiten in der modernen Gesells Mo 17—19 Uhr	chaft Ü 6	Lohmar
144a	V/Ü	Geschichte Westfalens im 20. Jahrhund 2stündig Di 14.30 Uhr	dert U 7	Hohmann
145.	S	Oberseminar: Europas Weg vom Wiener Kongreß bis Wahlfach, St. Schw. I u. II Di 8—10 Uhr		Beyerle
146.	S	Unterseminar: Quellentexte zur Zeitgeschichte Wahlfach, St. Schw. I u. II Fr 8—10 Uhr	Ü 4	Beyerle
147.	S	Der deutsche Widerstand gegen den Na sozialismus während des Zweiten Weltl Fr 14.30—16 Uhr		Abmeier
148.	S	Didaktische Modelle für den Geschichts richt der Hauptschule an Beispielen d Neuzeit Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II Fr 11—13 Uhr Freitag 15—16 Uhr Sprechstunde		Sprenger Sprenger
149.	S	Industrielle Entwicklung und soziale I im 19. Jahrhundert Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II Fr 16—18 Uhr	Frage Ü 5	Sprenger .
46.	S	Versuch einer historisch-politischen Anthropologie Mo 17—19 Uhr	Ü 3	Staudinger
150.		Die Konzeption der Weltgeschichte bei Otto von Freising Wahlfach Di 8—10 Uhr Dienstag 10—10.30 Sprechstunde	Ü 5 R 206	Staudinger Staudinger
63.	S	Empirische Untersuchungen zur Entwi- des Zeit- und Geschichtsbewußtseins Mo 12—13 Uhr	cklung Ü 4	Staudinger/ Schlüter/ Sprenger
49.	Ü	Imperialismus und Imperien im 20. Ja hundert Wahlfach, St. Schw. I u. II Mo 17—19 Uhr	hr -	Beyerle ·
47.	S	Parlamentarismuskritik Do 15—17 Uhr	Ŭ 3	Szmula

151.	K Kolloquium für Examenssemester Di 10—11 Uhr Ü 4	Beyerle
51.	K Freies Kolloquium für höhere Semester Di 16—17 Uhr Ü 4	Staudinger
152.	R S Realschulkurs Mi 16.30—18 Uhr Europas Weg vom Wiener Kongreß bis Jalta	Beyerle
	P Fachpraktikum — jeweils nach besonderer Ankündigung —	Abmeier
	P Fachpraktikum — jeweils nach besonderer Ankündigung —	Sprenger
	DIDAKTIK DER ERDKUNDE	
153.	V Charakteristische Landschaften Europas Fr 11—12 Uhr H 3	Maasjost
154.	S Gegenwartsnahe Probleme der Kulturgeographie Oberseminar	Maasjost
	Fr 8—10 Uhr Ü 5	
155.	RS Realschulkurs Mi 16—18 Uhr Ü 5	Maasjost
156.	S Neuere Probleme der Didaktik der Geographie Oberseminar, Wahlfach	Hofmann
	Di 10—12 Uhr Ü 5	
157.	S Morphologischer Kurs Unterseminar, Wahlfach Di 8—10 Uhr H 3	Hofmann
158.	S Landschaftsquerschnitte Mittelseminar, Stufenschwerpunkt, Wahlfach Di 17—19 Uhr Ü 4	Hofmann
159.	S Grundfragen der Geographie II Kulturgeographie Unterseminar, Stufenschwerpunkt I und II Fr 8 s. t. — 9.30 Uhr H 3	Müller
160.	S Deutsche Landschaften Mittelseminar, Wahlfach Fr 9.30 s. t. — 11 Uhr H 3	Müller
161.	S Grundfragen der Geographie II Kulturgeographie Unterseminar, Stufenschwerpunkt I und II Mi 14.30—16 Uhr Ü 5	Vogelsang

162.	S	Geographische Aspekte der Stadtplanu Oberseminar	ng	N. N.
		Fr 15.30—16 Uhr	H 3	· · ·
163.	S	Entwicklungsländer Mittelseminar		N. N.
		Di 14.30—16 Uhr	Ü 5	
164.	K	Geographisches Kolloquium Oberseminar Mi 20—22 Uhr	Ü 5	Hofmann Müller
165.	14		0 5	Vogelsang
105.	U	Auswertung topographischer Karten Unterseminar, Wahlfach Mi 16—18 Uhr	R 236	Vogelsang
166.	Ü	Audiovisuelle Unterrichtsmittel Di 16—17 Uhr	Ü 5	Hagenhoff
167.	ΰ	Schulgeographisches Zeichnen Fr 14—16 Uhr	R 236	Hagenhoff
168.	Ü	Auswertung von Atlaskarten Wahlfach Di 17—18 Uhr	J	Hagenhoff
	· 京都 · 安	LANDESGESCHICHTE UND VOLKSKUNDE	Ü 5	
169.	v	Westfälische Geschichte		Esterhues
		II. Teil: 815—1125 Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II Di 8—9 Uhr	Ŭ 7	
170.	S	Proseminar: Mittelalterliche Geschichtsschreibung		Esterhues
		Wahlfach, Stufenschwerpunkt I und II Di 9—10 Uhr	Ü 7	
171.	S	Hauptseminar: Die Geschichtsquelle im Unterricht		Esterhues
		Wahlfach, Stufenschwerpunkt I und II Mi 16—18 Uhr	Ü 8	
		DIDAKTIK DER MATHEMAT	CIK	
72. V		Mengenlehre und Logik Wahlfach, Stufenschwerpunkt I und II Di 10—12 Uhr	H 1	Hestermeyer Kasselmann Werthschulte
73. V		Abbildungsgeometrie Wahlfach, Stufenschwerpunkt I und II Di 14 s. t.—15.15 Uhr	II o	Hillebrand
		DI 11 5. t.—15.15 OH	H 2	

174. V/Ü	Geometrie in der Grundschule Wahlfach, Stufenschwerpunkt I Di 18—20 Uhr H 3	Hillebrand
175. V/Ù	Mengenlehre und Logik Wahlfach, Stufenschwerpunkt I und II Mi 14—16 Uhr H 1	Hestermeyer Kasselmann Werthschulte
176. S	Grundzüge der analytischen Geometrie Wahlfach Di 8—10 Uhr	Kasselmann
177. S	Topologie in der Sekundarstufe I Wahlfach	Werthschulte
178. S	Di 16—18 Uhr Ü 1 Darstellende Geometrie	Hillebrand
178a.	Wahlfach (in 2 Gruppen) Fr 10—12 Uhr Ü 7 und Ü 8	
S	Praktische Datenverarbeitung an Maschinen (auch für Nichtmathematiker) 2stdg., Ort und Zeit nach Vereinbarung	Kasselmann
179. Ü	Die sogenannte Dreisatzrechnung und ihr mathematischer Hintergrund Wahlfach, Stufenschwerpunkt I und II Mir 14—16 Uhr Ü 2	Werthschulte
180. Ü	Rechenstabrechnen (Die Beherrschung des Rechenstabrechnens ist für Wahlfach u. Stufenschwerpunkt Pflicht) Wahlfach, Stufenschwerpunkt I und II Fr 15—17 Uhr Ü 1	Kasselmann
	Fachpraktikum mit Seminar in der Hauptschule genaue Zeit nach Vereinbarung	Kasselmann
	Fachpraktikum mit Seminar in der Hauptschule genaue Zeit nach Vereinbarung	Hillebrand
	Fachpraktikum mit Seminar in der Hauptschule genaue Zeit nach Vereinbarung	Hestermeyer
	Fachpraktikum mit Seminar in der Hauptschule genaue Zeit nach Vereinbarung	Werthschulte
K	Abschlußkolloquium für Examenssemester Mo 9—11 Uhr (Anmeldung in Raum 307) Ort nach Vereinbarung	Hestermeyer

DIDAKTIK DER BIOLOGIE

181.	V	Evolution für alle Biol. Studenten Di 8—9 Uhr	R	306	Erber
182.	S	Die Zelle und ihre Untereinheiten Wahlfach Fr 8—10 Uhr	R	306.	Erber
183.	S	Didaktische Überlegungen zu neuen bie Erkenntnissen Wahlfach, Stufenschwerpunkt I und II Fr 10—12 Uhr		306	Erber
183a.	S	Materialien zu einem Biologiecurriculu Persönliche Anmeldung erforderlich			Masuch
184.	Ü	Einführung in die Biochemie für Biolog Wahlfach, Stufenschwerpunkt I und II Di 14—16 Uhr		305	Masuch
185.	Ü	Mikroskopische Übungen zur normalen logie des Menschen Wahlfach, Stufenschwerpunkt II Di 16—18 Uhr		sto- 306	Masuch
186.	Ü	Organsysteme im Tier- und Pflanzenbe Wahlfach, Stufenschwerpunkt I und II Di 10—12 Uhr		306	Schafmeister
186a.	ΰ	Übungen zur Pollenanalyse Wahlfach, Stufenschwerpunkt I und II (Zeit nach Vereinbarung, 2stdg.)	R	306	Schafmeister
187.	Ü	Anleitung zu einer selbst. AG zur Humanzytogenetik für alle Biologie-Studenten Di 10—11 Uhr	R	306	Erber
188.	Ü	Bestimmungsübungen (Tiere) für alle Biologie-Studenten Mi 14—16 Uhr	R	306	N. N.
189.	ΰ	Gebrauch und Herstellung von biol. Amaterial im Hinblick auf den Unterried Wahlfach, Stufenschwerpunkt I und II Mi 16—18 Uhr	ht	306	N. N.
	Ρ	Schulpraktische Übungen in der Grund Wahlfach, Stufenschwerpunkt I und II Mi 8—10 Uhr	lscl	nule	Masuch
	P	Schulpraktische Übungen (nach Vereinbarung) Wahlfach, Stufenschwerpunkt Mi 8—9 Uhr			Erber
	E	Biologische Exkursionen nach besonder Ankündigung (v. a. Sb.)	er		Erber

CHEMIE UND IHRE DIDAKTIK

190.	V	Allgemeine und anorganische Chemie I Wahlfach, Stufenschwerpunkt I und II Di 10—12 Uhr	Н 3	Kettrup
191.	V	Organische Chemie II Wahlfach, Stufenschwerpunkt I und II Di 14—15 Uhr	Н 3	Kettrup
192.	V	Didaktik und Methodik des Chemie- unterrichts II		Kettrup
		Wahlfach, Stufenschwerpunkt I und II Mi 10—11 Uhr	Н 3	
193.	S	Die Chemie der Kunststoffe Wahlfach		Kettrup
		Mi 11—13 Uhr	H 3	
194.	S	Einführung in die Biochemie Wahlfach, Stufenschwerpunkt II Fr 16—18 Uhr	R 315	Schlimme
195.	Ü	Praktikum in physikalischer Chemie		Kettrup
		Wahlfach, Stufenschwerpunkt II Di 15—18 Uhr	R 315	
196.	Ü	Praktikum in organischer Chemie Wahlfach, Stufenschwerpunkt II Mi 14—16 Uhr	R 315	Kettrup
197.	Ü	Praktikum in allgemeiner und anorgai is Chemie Wahlfach, Stufenschwerpunkt I und II		Kettrup/ Vollmer
	D	Mi 16—19 Uhr	R 315	
	P	Fachpraktikum nach Vereinbarung		
	E	Exkursionen (Werke der chemischen strie, Forschungsinstitute) nach Vereinbarung	Indu-	
197a.	Ü	Biochemisches Praktikum Wahlfach, Stufenschwerpunkt II		Schlimme
		2stdg., Zeit nach Vereinbarung	R 315	
		PHYSIK UND IHRE DIDAKT	rik	
198.	V	Einführung in die Optik und Atomphys Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II Di 11—13 Uhr	sik R 326	Müsgens
199.	V	Mathematik für Naturwissenschaftler	in the same	Müsgens
		(für Studenten des 1. und 2. Semesters) Fr 11—12 Uhr	R 326	

200	. V	Einführung in die Elektrizitätslehre Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II Fr 12—13 Uhr	Н 3	Schmitz
			11 3	
201	. s	Schwingungen und Wellen Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II		Schmitz
		Di 8—10 Uhr	R 326	
202	S	Einführung in die Elektronik		
		Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II		Schmitz
		Fr 8—10 Uhr	R 323	
203	C	Moßfehler und ihre Brendille		
400	. 2	Meßfehler und ihre Beurteilung Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II		Müsgens
		Fr 17—19 Uhr	R 326	-
204	74			-
204	. 0	Fachdidaktische Experimentierübunger (Elektrizitätslehre)	1	Schmitz
		Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II		1
		Di 10—11 Uhr		
		Fr 10—11 Uhr	R 324	
206.	Ü	Schulpraktische Übungen zur Wellenle	hro	Schmitz
1		Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II	me	Schillez
		Di 15—17 Uhr	R 324	
207.	Ü	Experimental- und Rechenübung zur		Milegens
		Vorlesung Optik		Müsgens
		Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II		
		Mi 11—13 Uhr	R 324	
208.	Ü	Freihandversuche		Müsgens
		Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II		Transferin
-		Fr 16—17 Uhr	R 324	
		Besprechung von Examensarbeiten		Schmitz
		Mi 10—11 Uhr	R 317	
	AG	Astronomische Arbeitsgemeinschaft nach Vereinbarung		Schmitz
	K	Anleitung zu selbständigem wissenscha		34"
		lichem Arbeiten nach Vereinbarung	111-	Müsgens
	Р	Fachdidaktisches Praktikum		Schmitz
		nach besonderer Ankündigung		
	E	Exkursionen		Schmitz
		nach besonderer Ankündigung		
		HAUSWIRTSCHAFTSWISSE	N	
		SCHAFT UND DIDAKTIK D	ER	
		HAUSWIRTSCHAFTSLEHRE		
200	77/72	Caundle con des E- "		1
209.	V/K	Grundlagen der Ernährung Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II		Rehermann
		Di 8—10 Uhr	R 413	
100		The state of the s		

210. V/K	Betriebswirtschaftliche Aspekte der Haushaltsführung Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II Di 10—12 Uhr R 407	Schmitt
211. S	Verbraucherverhalten und Verbraucherschutz auf dem Gebiet der Ernährung Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II Di 15—16 Uhr R 413	Rehermann
212. V	Methodik des hauswirtschaftlichen Unterrichts Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II Mi 17—18 Uhr R 407	Schmitt
213. S	Neukonzeption der Hauswirtschaftslehre in der Hauptschule — Didaktische Grundlagen Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II Fr 8—10 Uhr R 413	Rehermann
214. S	Analyse und Bewertung ausgewählter hauswirtschaftlicher Fachzeitschriften Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II Fr 10—12 Uhr R 407	Schmitt
Û	Technologie der Lebensmittel im Haushalt (Praktische Übung mit Bezug zum Lehrplan des 9. Schuljahres) Wahlfach, Stufenschwerpunkt II (Termin wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben) R 413	Rehermann/ Rösner
υ	Arbeitsstudien im Bereich der Werkstoff- und Textilpflege Wahlfach, Stufenschwerpunkt II (Termin wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben) R 407	Rehermann/ Rösner
P	Schulpraktische Übungen im Fach Hauswirt- schaftslehre (Kilianschule) (Termin nach besonderer Ankündigung)	Schmitt
υ	Vor- und Nachbereitung der schulpraktischen Übungen (zweistündig, nach Vereinbarung) R 407	Schmitt
K	Kolloquium für Examenssemester und Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II R 413 (Termin wird zu Beginn des Semesters vereinbart)	Rehermann
K	Einführung in das Studium der Hauswirt- schaftswissenschaft und Didaktik der Haus- wirtschaftslehre mit Studienberatung (einmalige Veranstaltung für Studenten des 1. Semesters am Donnerstag, 19. 10. 1972, 13.30—14.00 Uhr) R 413	Rehermann/ Schmitt
E	Erkundungen in der Wirtschafts- und Arbeitswelt (nach besonderer Ankündigung)	

WIRTSCHAFTSWISSEN-SCHAFTEN UND DIDAKTIK DER WIRTSCHAFTSLEHRE

215.	V Wirtschaftspolitik Di 10—12 Uhr	H 2	Wittekind
216.	V Einführung in die Wirtschaftslehre Fr 15—17 Uhr	U 7	N. N.
217.	S Mittelseminar: Neuere Literatur zur politischen Ökonomie Mi 16—18 Uhr	Ü 7	Wittekind
218.	S Lernzielbeschreibung im Wirtschaftslel		Kaminski
210.	Unterricht Di 16—18 Uhr	Ŭ 6	Wittekind
219.	S Methoden im Wirtschaftslehre-Unterri Di 18—20 Uhr	cht Ü 6	Wittekind Kaminski
220.	U Der Wirtschaftsteil der Tageszeitung Di 12—13 Uhr	Ü 6	Wittekind
221.	Ü Übung zur Vorlesung: Einführung in Wirtschaftslehre Fr 17—18 Uhr	die Ü 7	N. N.
	P Fachpraktikum Mi 8—10 Uhr		Wittekind
	BILDENDE KUNST UND DIDAKTIK DER BILDENDE KUNST (KUNST- UND WERKERZIEHUNG	N	
222.	V Analytische Bildinterpretation Mi 12—13 Uhr	R 25	Schrader
223.	V Unterrichtsvorbereitung als Unterrichtsgebung	7.05	Schrader
004	Fr 8—10 Uhr	R 25	W-11
224.	S Neuere Literatur zur Kunstdidaktik Wahlfach, Stufenschwerpunkt Mo 19—20 Uhr	R 403	Poll
225.	S Hinterglasradierung / Hinterglasmalere	ı	Schrader
	Di 8—10, 9—11, 10—12 Uhr	R 25	
226.	S Farberziehung Wahlfach, Stufenschwerpunkt Di 9—11 Uhr	R 403	Ortner
	DI J-II UIII	11 400	

227.	S	Das Bühnenbild u. a. bildner. Aufgabe in Zusammenarbeit mit der Theatergre (theoretisch u. praktisch) Di 11—13 Uhr		Poll
228.	S	Radierung (Kaltnadel- und Ätzradier Wahlfach, Stufenschwerpunkt Di 15—17 Uhr	rungen) PaMo	Poll
229.	S	Aktuelle Aufgabenstellung im Kunstun (theoretisch und praktisch) Di 16—18 Uhr	terricht R 403	Ortner
230.	S	Kunst der Gegenwart (Künstler, Theorie und Werk) Di 18—19 Uhr	R 403	Ortner
231.	S	Visuelle Kommunikation Mi 14—16 Uhr	Н 3	Ortner
232.	S	Holzplastik Fr 10—12 Uhr	R 25	Schrader
233.	S	Studium und Abstraktion nach Kopf Gestalt des Menschen (Wahlfach) Fr 8—11 Uhr	und R 403	Poll
234.	S	Film als neues Medium in der Schule Fr 11—13 Uhr	Ü 6	Ortner
235.	Ü	Fotografie Di 15—17 Uhr	Labor	Strathmann
236.	Ü	Holzschnitt — Materialdruck, Pappdru Di 16—19 Uhr	R 25	Moll
237.	Ü	Zeichnen in der Grund- und Hauptsch Mi 14—16 Uhr	R 403	Vogt
238.	ΰ	Plastisches Gestalten (Ton, Gips) Mi 16—20 Uhr	PaMo	Hollenhorst
239.	Ü	Siebdruckverfahren für die Schule Do 16—18 Uhr	PaMo	Vogt
240.	Ü	Maschinen-Arbeit (Gegenstände des tägl. Bedarfs) Mi 14—16 Uhr R	25	Gauer
241.	Ü	Technisches Zeichnen (Entwürfe zur Maschinen-Arbeit) Mi 16—18 Uhr	R 25	Gauer
	P	Fachpraktikum Mi 8—11 Uhr R 4 Museumsbesuche — nach Vereinbarung —	.03	Poll/Schrader/ Ortner Poll

TEXTILGESTALTUNG UND IHRE DIDAKTIK

242.	V/S Wohnung als persönliches Ausdrucksfeld Fr 9—10 Uhr P 1	Stamm
243.	S Grundlegende Gestaltungslehre Teil I: Formenlehre Di 9—10 Uhr R 109	Stamm
244.		Stamm
245.	S Konsumentenerziehung im Rahmen der Textilgestaltung	Stamm
246.	Fr 12—13 Uhr R 109 U Individuelle Raumgestaltung durch Textilien Wahlfach, Stufenschwerpunkt II Fr 10—12 Uhr P 1	Strohmeier- Pollack
247.	U Die Puppenstube in der kindlichen Spiel- und Vorstellungswelt Di 14.15—15.45 Uhr Di 16.00—17.30 Uhr R 109	Lummer
248.	U Schwedische Kunstwebtechniken Di 11—13 Uhr Gr. IV R 109	Stamm
249.	Ü Reservefärbungen Gr. II u. IV. Do 14.3017.30 Uhr (14täg.) R 109	Vogt
250.	U Knüpfen und Knoten / Gestaltungsversuche mit Fäden und fadenartigem Material Di 14.30—16.00 Uhr Gr. I P 1 Di 16.15—17.45 Uhr Gr. II P 1	Stamm
251.	 Ü Aktuelle Unterrichtsbeispiele zur Einführung in das Maschinennähen Di 11—13 Uhr P 1	Strohmeier- Pollack
	 Ü Grundlegende Methoden der Schnittgewinnung und -gestaltung Zeitvereinbarung zum Semesterbeginn 	Strohmeier- Pollack
	Pr Unterrichtspraktische Versuche — wahrscheinlich in einer Grundschulklasse — (Näheres zum Semesterbeginn)	Stamm
	MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK	
252.	S Das Requiem — Geschichte einer Gattung Di 8—10 Uhr R 245	Niederau
253.	S Methoden der Musikbeschreibung Wahlfach, Stufenschwerpunkt Fr 10—11.30 Uhr R 245	Dopheide

254.	S	Unterrichtsmodelle Stufenschwerpunkt Fr 8—10 Uhr	R 245	Kötters
255.	Ü	Tonsatz III Di 10—11 Uhr	R 245	Niederau
256.	Ü	Gregorianik Di 11—12 Uhr	R 245	Niederau
257.	Ü	Volksliedimprovisation am Klavier II Di 12—13 Uhr	R 245	Niederau
258.	Ü	Gehörbildung III Do 13—14 Uhr	R 245	Dopheide
259.	Ü	Singeleitung I Do 14—15 Uhr	R 245	Dopheide
260.	ΰ	Das Solokonzert Fr 14—15 Uhr	R 245	Kötters
261.	Ü	Übungen für die Praxis: Improvisation mit kindertümlichem Instrumentarium	1	Kötters
		Fr 16—17 Uhr	H 4	
262.	K	Examenskolloquium Fr 15—16 Uhr	R 245	Kötters
263.	AG	Bläsergruppe Di u. Fr 13—14 Uhr	H 4	Kötters
264.	AG	"die werkstatt" Mi n. V.	H 4	Kötters
	AG	Kammermusikkreis n. V.	H 4	Niederau
		Schulversuch Grundschule Do u. Fr n. V.		Dopheide
		Besprechung der Unterrichtsversuche Do u. Fr n. V.	R 245	Dopheide
		Hochschulchor Mi 18—19.30 Uhr		Kötters
		Praktikum in der Hauptschule n. V.		Niederau
		LEIBESERZIEHUNG		
		I. THEORIE DER LEIBESERZIEHUNG		
265.	S	Einführung in die Sportdidaktik Wahlfach und Stufenschwerpunkt Fr 8—10 Uhr	Ů 1	Kramer

266.	S	Prinzipien und Merkmale des Sportunter in der DDR Wahlfach	richts	Kramer
		Di 17—19 Uhr	Ü 2	
267.	S	Neue methodische und lernpsychologisch Schwerpunkte des Sportunterrichts im Grundschulalter	е .	Knievel
		Wahlfach und Stufenschwerpunkt Di 8—10 Uhr	Ü 6	
268.	S	Curriculumforschung und Leibeserziehung Wahlfach und Stufenschwerpunkt		Brettschneide
		Mo 11—13 Uhr	Ü 6	
269.	S	Biologische und sportmedizinische Grun lagen der Leibeserziehung Wahlfach und Stufenschwerpunkt	d-	Steinhäuser
		Fr 8—10 Uhr	U 7	
270.	S	Das rhythmische Prinzip in der Leibeserziehung		Peters
		Wahlfach und Stufenschwerpunkt Di 8—10 Uhr	R 114	
271.	S	Ausgewählte Kapitel aus der Geschicht Sports	e des	Peters
		Wahlfach und Stufenschwerpunkt Fr 8—10 Uhr	Ü 8	
272.	AG	Realschulkurs: Geschichte der Leibesübungen und des		Kramer
		Schulsports Fr 15.30—17 Uhr	Ü 4	
273.	K	Aktuelle Probleme der Leibeserziehung und des Sports (5. und 6. Sem.)		Kramer
		Wahlfach und Stufenschwerpunkt Fr 12—13 Uhr	Ü 1	
274.	K	Moderne Medien in den Leibesübungen Wahlfach und Stufenschwerpunkt		Knievel
		Fr 14—16 Uhr	Ü 2	
275.	K	Abschlußkolloquium Wahlfach und Stufenschwerpunkt	**	Peters
		Di 10—11 Uhr	Ü 6	
		Fachpraktikum Mi 10—13 Uhr		
		II. Didaktisch-methodische Übungen zur Einführung in die Praxis der Leibesübu Wahlfach und Stufenschwerpunkt		
		(Gruppeneinteilung und Zeitangabe vgl. Anschlag am Schwarzen Brett)		

Geräteturnen

Geräteturnen I (Studenten)
Geräteturnen II (Studenten)
Geräteturnen I (Studentinnen)
Geräteturnen II (Studentinnen)

Brettschneider/ Knievel/ Kramer/ Peters/ Werner

Gymnastik/Tänze

Gymnastik (Studenten)
Gymnastik I (Studentinnen)
Gymnastik II (Studentinnen)
Tanzformen
Rhythmik und Bewegungsbegleitung

Spiele

Handball
Fußball
Volleyball (Studentinnen)
(Studenten)
Basketball (Studentinnen)
(Studenten)
Kleine Spiele

Trainingsformen

Schwimmen

Schwimmen I (Studenten)
Schwimmen II (Studenten)
Schwimmen I (Studentinnen)
Schwimmen II (Studentinnen)
Kurse der DLRG

III. Allgemeiner Hochschulsport

Arbeitsgemeinschaften und Mannschaftstraining: Handball, Fußball, Volleyball, Basketball, Leichtathletik, Schwimmen, Geräteturnen, Gymnastik, Tischtennis (nähere Angaben s. Anschlag) Sportreferat des AStA

		U-Spr C-Spr C-Spr C C 3 C C C 3 C C C 3 C 3	C-Spr C 2 C 3 C 4 C 4 C 4 C 5 C 4 C 5 C 4 C 5 C 6 C 6 C 7 C 6 C 7 C 7 C 7 C 8 C 8 C 8 C 9 C 9 C 9 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1
	FREITAG	Wilden Kienecker Kühnhold Brockhaus Beyerle Maasjost Müller Erber Schmitz Rehermann Schrader Poll Kötters Kramer Steinhäuser	Wilden Kienecker Kühnhold Brockhaus Caine Beyerle Maasjost Müller Erber Schmitz Rehermann Schrader Poll Stamm Kötters Kramer Steinhäuser Peters
		H 3 78 U 3 86 H 2 102 112 1154 154 159 159 202 202 203 223 223 223 223 223	H 3 78 W 2 102 U 1 112 H 1 146 H 2 146 1 159 1 182 2 2 2 3 2 2 3 3 2 2 4 2 2 6 5 2 6 5 2 6 5 2 6 5 2 6 5 2 6 5 2 7 1
1972/73	DONNERSTAG	Heichert Drewes Mente	Heichert Lansky/Gensch/ Krause/Tauber Tulodziecki Franz Mente
		22 17 3	Pa 17 C 28 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
für das Wintersemester	MITTWOCH	Grundwissenschaftl. Praktikum	79 Bornhorst t
htsplan	DIENSTAG	Pollmann U 8 Wichels U 2 Berlage U 3 Beyerle U 4 Staudinger U 5 Hofmann H 3 Esterhues U 5 Kasselmann U 1 Erber R 306 Schmitz R 326 Rehermann R 413 Schrader R 25 Kniederau R 25 Kniederau R 25 Kniederau R 25	Pollmann U 8 Berlage U 9 Berlage U 9 Brockhaus U 3 Beyerle U 5 Hofmann H 3 Esterhues U 7 Kasselmann H 326 Rehermann R 326 Ortner R 403 Niederau R 245 Knievel U 6 Peters R 114
	-	U 9 70 91 113 1145 1150 1150 1176 1181 201 202 225 252 252 267	U 9 70 91113 1114 1145 1150 1150 1150 1260 225 225 225 2267 270
		93 Frommholz	3 Frommholz
11.00	eit	6	93

U-Spr U-Spr U-Spr U-Spr H 3 U 7 R 324 R 324 R 407 R 407 R 403 R 403 R 403 R 245	U-Spr. U-Spr. U-Spr. U 4 U 4 U 8 R 306 R 306 R 407 R 25 U 6 P 1 P 1
Hofius Kienecker Aßheuer Kühnhold NN Müller Hillebrand Erber Schmitz Schmitt Schmitt Schmitt Schrader Polla Strohmeier- Pollack Dopheide	Hofius Kienecker Aßheuer Kühnhold NN Caine Sprenger Maasjost Hillebrand Erber Musgens Schmitt Schrader Ortner Strohmeier- Pollack Dopheide
84 88 88 103 1103 1103 1183 205 232 232 233 233 246	2 84 3 103 3 103 3 103 1 120 1 124 1 128 1 178 1 199 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
HCC HH	HOCH
Faber Heichert Lansky/Gensch/ Krause/Tauber Tulodziecky Franz	Faber Striebeck Oelmüller Schlüter
117 21 21 30 30 30	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33
H 3 H 3	U 0 3 U 0 3 H 3 3 2 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3
77 Niggemeier 79 Bornhorst 192 Kettrup	8 111 Caine 3 118 Hammond 2 193 Kettrup 1 207 Müsgens 5 5 5 6 6 6 6 77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
CC 2 CC 2 CC 3 CC 3 CC 3 CC 3 CC 3 CC 3	ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф
Hofius Michels Franzbecker Caine Beyerle Hofmann Hestermeyer/ Kasselmann/ Werthschulte Schafmeister Erber Kettrup Schmitz Schmitz Schmitt Wittekind Schrader Ortner Stamm Niederau	Bröker Hofius Michels Franzbecker Caine Hofmann Hestermeyer/ Kasselmann/ Werthschulte Schafmeister Kettrup Müsgens Schmitt Schrader Poll Stamm Strohmeier- Pollack Niederau
80 99 1128 1130 1151 1156 172 172 186 187 190 204 210 225 225 225 244 255	2 73 2 80 3 129 3 129 3 131 1 131 1 156 5 118 6 210 6 210 6 227 227 227 227 227 227 227 227 227 227
0.2	LU L ENGEREE
Frank Rathenaustr. 69/71 130 131 151 151 151 151 151 161 186 187 190 204 215 225 225 225 225	Franz Franz Franz Franz Wesche Kreishaus Heichert Frank Rathenaustr. Lohmar Staudinger Staudinger Franse Schlüter Krause Communit Frommholz Frommh
98 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	231 232 31 31 443 453 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
10-11	11-12

C-Spr C 3 C 3 C 4 C 4 C 4 C 6 C 6 C 6 C 6 C 6 C 6 C 6 C 6 C 6 C 6	H 4	U3 U6 SprL U4 R 236 R 245 U 2	Sprt 6 9 1 2 3 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Kühnhold Aßheuer Hammond Caine Smith Sprenger Schmitz Ortner Stamm Kramer	Kötters	Hofius Michels Duwe N. N. Hammond Abmeier Hagenhoff Kötters Knievel	Hofius Michels Duwe N. N. Hammond Abmeier N. N. Hagenhoff Kasselmann N. N. Kötters Kramer
H 2 95 U 2 198 U 3 116 148 148 200 234 245 273	R 245 263	U 1 85 U 5 92 H 3 104 U-Spr 125 U 9 133 R 109 147 R 245 167 274	U 1 85 U 3 92 H 3 104 U 4 126 SprL 134 R 109 147 167 180 216 2272 274
Faber Striebeck Oelmüller	Dopheide	Oelmüller Rücker Kaufmann Kühnhold Aßheuer Vogt Dopheide	Oelmüller Szmula Kaufmann Schlüter Kühnhold Vogt
U 9 13 33 4	U 8 258	U 8 40 U 7 411 H 2 57 SprL 101 U 5 106 L 249 H 1 259 H 306 R 315 R 403 R 403 R 25	U 1 47 58 U 9 59 U 3 101 249 U 5 U 5 U 5 U 5 U 5 U 5 U 5 U 5 U 5 U
Caine Hammond Kettrup Müsgens Schrader	Bröker	Bröker Wolkers Hammond Smith Vogelsang Hestermeyer/ Kasselmann/ Werthschulte Werthschulte N. N. Kettrup Ortner Vogt Gauer	Oelmüller/ Schellong Wolkers Kienecker N. N. Hammond Vogelsang Hestermeyer/ Kasselmann/ Werthschulte Werthschulte N. N. Kettrup Vogt
U 8 1111 U 9 118 SprL 193 R 326 207 U 6 222 R 403 R 109 R 245	H 4 75	U 2 105 U 2 1105 U 4 119 U 1 142 U 5 161 H 2 175 R 306 H 3 109 P 1 188 P 1 186 237 237 240	U 3 83 U 2 105 U 4 105 U 1 107 U 1 107 U 1 107 U 2 115 H 2 132 U 5 161 R 324 R 413 179 PaMo 188 Labor 196 R 109 237 P 1 240
Bröker Caine Smith Müsgens Wittekind Poll Stamm Niederau	Kötters	Schellong Duwe Michels Hammond N. N. Hillebrand Masuch Kettrup Lummer Stamm	Schellong Duwe Michels Hammond Caine Staudinger N. N. Masuch Kettrup Schmitz Rehermann Poll Strathmann Lummer Stamm
H 2 73 aus 138 U 5 141 U 5 220 U 1 227 U 1 227 U 4 2 8	263	H 1 86 110 100 110 110 110 110 110 110 110 11	H 2 81 U 4 96 U 6 100 U 8 117 U 1 136 U 7 184 H 3 195 U 7 228 228 228 228 228 228 228 228
Franz Wesche Kreishaus Heichert Lohmar Krause Schmitt Schlüter/ Sprenger/ Staudinger Frommholz Brettschneider		Rückriem Kadlec Frank Rathenaustr. Kaufmann Schmitt Steinkamp	Sievert Faber Kadlec Hermes Dresing Frank Rathenaustr. Roth Kaufmann Schmitt Steinkamp
3 23 23 31 43 43 60 61 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	_	18 37 37 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	14.7 119.7 119.7 129.33.33.33.33.33.33.33.33.33.33.33.33.33
12—13	13—14	14—15	15—16

Spring 12 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	U 8 H 2 U 5 U 7 U 7 R 326	R 326
Pollmann Brockhaus Hammond Sprenger Kasselmann Schlimme Müsgens Kramer	Pollmann Brockhaus Sprenger Schlimme N. N. Müsgens	1 6 203 Müsgens
72 1122 1149 1149 1180 1180 272 272	72 1122 1149 1194 221 203	203
CC	tt	ddd
Hammel Rückriem Szmula Kaufmann Schlüter Vogt	Hammel Kadlec Rückriem Mente Vogt	Kadlec Striebeck Mente
2 2 3 2 2 3 3 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6 23 23 67 239	34 67
U 2 6 7 1 4 4 4 4 4 5 5 8 5 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	H 3 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	U 6 U 6 U 4 R 315 PaMo
Gerß Oelmüller/ Schellong Aßheuer Kienecker N. N. Caine Beyerle Masuch Vogelsang Esterhues N. N. Kettrup/ Vollmer Wittekind Hollenhorst	Aßheuer Kienecker Allendorf Caine Beyerle Maasjost Hofmann Vogelsang Esterhues N. N. Kettrup/ Vollmer Schmitt Wittekind Hollenhorst Gauer	Striebeck Allendorf Hofmann Kettrup/ Vollmer Hollenhorst
U 4 52 U 8 83 H 2 U 3 89 U 9 1107 U 5 115 U 1 139 R 324 165 R 324 165 R 324 165 R 403 PaMo 197 R 403 Labor 217 R 25 238 R 109 241	U 8 89 H 2 107 U 3 121 U 9 152 U 5 155 U 1 158 R 306 165 R 315 171 R 403 R 25 212 R 403 P 1 238 U 2 241	U 8 27 U-Spr 121 U 9 197 H 3 238 U 6 R 303 R 255 U 2
Staudinger Pollmann Duwe N. N. Caine Hagenhoff Werthschulte Masuch Kettrup Schmitz Kaminski/ Wittekind Poll Ortner Strathmann Moll Lummer Stamm	Pollmann Duwe N. N. Brockhaus/ Brodke Hagenhoff Werthschulte Masuch Kettrup Kettrup Kaminski/ Wittekind Ortner Moll Lummer Stamm	Bröker Kühnhold Brockhaus/ Brodke Hillebrand Wittekind/ Kaminski Ortner Moll Kramer
H H 2 71 H 3 97 U 4 110 U 6 137 U 8 177 U 1 185 U 7 195 U 7 195 U 7 195 U 7 206 228 229 229 235 247 267 270 270 270 270 270 270 270 270 270 27	H 1 71 H 3 97 U 2 110 U 6 123 U 3 U 1 168 U 1 1168 U 1 1168 U 1 1168 U 1 1168 U 2 1185 U 2 1185 U 2 1185 U 2 1185 U 3 1185 U 3 1185 U 3 1185 U 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	U 5 74 U 3 108 U 2 174 U 6 219 U 4 236 Pa 266
Hammel Sievert Franz Faber Kadlec Rückriem Hermes Dresing Roth Steinkamp	Hammel Franz Rückriem Lohmar Staudinger Beyerle Schlüter Steinkamp	Faber Heichert Sievert/ Westemeyer Hammel Lohmar Staudinger Beyerle Schlüter Niggemeier
14 114 119 119 119 122 132 132 142 69	22 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	8 10 11 11 11 16 44 44 49 49 49 65 65 65 76
16—17	17—18	18—19

-	
0¢¢	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
2-2	30
Sievert Striebeck Thüsing	t gg t
rieb	Sievert Thüsing
	The state of the s
34 48 48	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
РаМо	O S
μ	Hofmann/Müller/
orst	M/M
enho	Isan
Hollenhorst	1 Jogn
38	
U 82. Spr. H 3 U 6	Aula 164
U-Spr. H 3 U 6	N Au
rold and tind ski	plo
Bröker Kühnhold Hillebrand Wittekind/ Kaminski	Kühnhold
KA	
U 5 74 U 8 108 U 7 174 U 2 219 Pa 8 403	100
U 2 U 2 U 2 Pa R 403	
_	
ert	
hert Siev mel	
Faber Heichert We/Sievert Hammel Niggemeier Poll	
10 H 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
-20	
19	21
-	50

Architektur

Semester			Bezeichnung des Faches	V	Ü/P	S	Dozent	
K	P	S	5 Dezeichnung des Faches	v	0/1	3	Dozent	
1	1	1	Mathematik	1	_	1	Hey	
L	1	1	Physik	2	1	_	Hey	
1	1	1	Chemie	2	1.	_	Wilke	
1	1	1	Darstellende Geometrie I	1	1	_	Schmeck	
1	1	1	Tragwerkslehre I	2	2	_	Kalb	
1	1	1	Formgebung und Darstellung I	2	4	_	Frohne/Humpert	
1	1	1	Gebäudelehre Ia	1	_	-	Biskupek	
1	1	1	Baukonstruktion Ia	1	2	_	Biskupek	
1	1	1	Bau- und Planungsrecht (WF)	2		_	Tambor	
1	1	1	Soziologie I	1	_	_	Rosenbaum	
2	2	_	Baustofftechnologie	2	1	_	Rikus	
2	2	2	Schall- und Wärmeschutz	2	1	_	Hessler	
2	2	_	Tragwerkslehre II	2	1	_	Kalb	
2	2	2	Bodenmechanik und Grundbau	1		_	Ewert	
2	2	_	Haustechnik I	2	1	_	Klein-Helmkamp	
2	_	2	Vermessung	1	1	_	Laue	
2	2	2	Darstellende Geometrie II	1	1	_	Schmeck	
	2	2	Formgebung und Darstellung II	. 1	2	_	Frohne	
2	2	2	Gebäudelehre Ib	_	1		Biskupek	
2	2	2	Baukonstruktion Ib	1	2	_	Biskupek	
2	4	_	Baubetrieb Ia	2	_	2	Dönges	
4			Erschließung	2	1	_	NN	
	-	2	Baubetrieb Ia	2	_	_	Dönges	
	2	2		2		_	Meseck	
_	2	2	Baugeschichte I	1	_	2	Rosenbaum	
_	_	2	Soziologie II	1	1	_	Kalb	
3	3	_	Tragwerkslehre III	3	1		Rikus	
3	3	3	Baustofflehre I	2	1		Rikus	
3	3	3	Gebäudelehre II	4	4		Hoffmeister	
3	3	3	Baukonstruktion II	1	1	5	Dönges	
3	3	3	Baubetrieb Ib	2	1		Menges	
3	_	-	Baubetrieb IIa					
3	3	-	Haustechnik II (Objektbearb.)	1	1		Klein-Helmkamp	
-	-	3	Bauleitplanung	1	2	_	NN	
_	3		Formgebung und Darstellung III		2	_	Frohne	
-	3		Baugeschichte I	2	-	-	Meseck	
-	-	3	Verkehrsplanung	1	1	-	NN	
-	-	3	Wasserwirtschaft	1	-	-	NN	
4		-	Baukonstruktion IIIa	2	4	2	Daecke	
_	4	4	Baukonstruktion IIIb	2	2	-	Daecke	
4	-	4	Gebäudelehre IIIa	2	-	3 =	Weber	
_	4	-	Gebäudelehre IIIb	2	3	-	Weber	

Semester		77.	Pagai hawa Ja F J	**	77	D C	A CONTRACTOR	
K	P	S	Bezeichnung des Faches		U/	P S	Dozent	
_	4	4	Städtebau	2	1		Weber	
4	_	-	Konstr. Entwerfen I	1	4	-	Meseck	
_	4	_	Entwerfen I	2	4	_	Hessler	
-	-	4	Städtebauliches Entwerfen I	3	5	_	NN	
i	_	_	Baubetrieb IIb	2	1	_	Menges	
1	4	-	Baustofflehre II (Schäden)	1	_	1	Rikus	
-	-	4	Landschaftspflege/Umweltschutz	1	_	1	Frohne	
5	-	-	Konstr-baubetr. Entwerfen II	1	2	_	Knickenberg	
5	-	-	Durcharbeitung (Konstruktiv)	1	2	_	Knickenberg	
,	_	_	Durcharbeitung (Baubetriebl.)	1	2	_	Menges	
-	5	-	Entwerfen II	1	5	_	Klein-Helmkamp	
-	5		Durcharbeitung	1	5	_	Klein-Helmkamp	
-	_	5	Städtebauliches Entwerfen II	1	5	_	NN	
-	_	5	Durcharbeitung	1	5	_	NN	
	-	_	Baubetrieb IIIa	1	2	-	Menges	
	-	-	Konstrbaubetr. Entwerfen III	1	2	_	Knickenberg	
	-	-	Durcharbeitung (Konstruktiv)	1	2	_	Knickenberg	
	_	-	Durcharbeitung (Baubetriebl.)	1	2	_	Dönges	
	_	_	Baubetrieb IIIb	1	2	_	Dönges	
2	6	_	Entwerfen III	1	5	_	Frohne	
*	6	_	Durcharbeitung	1	5	_	Klein-Helmkamp	
-	_	6	Städtebauliches Entwerfen III	1	5	_	NN	
-	-	6	Durcharbeitung	1	5	_	NN	

Die Zeiten und die Räume, in denen die Vorlesungen stattfinden, werden durch Aushang bekanntgegeben.

Ebenfalls durch Aushang werden die Wahlpflichtfächer und Wahlfächer bekanntgegeben.

Bautechnik

Sem.	Bezeichnung des Faches	V	Ü/P	S	Dozent	
Pflicht	fächer It. Studienplan:					_
b 1	Mathematik (Einführung)	4	2	_	Laue	
b 1	Mathematik I	4	2	_	Rühl	
b 1	Physik (Einführung)	1	_	_	Hev	
b 1	Physik I	2	1	_	Hey	
b 1	Chemie (Einführung)	1	_	_	Wilke	
b 1	Chemie I	2	1	_	Wilke	
b 1	Darstellende Geometrie I	1	2	_	Schmeck	
b 1	Techn. Mechanik u. Festigkeitslehre I	2	2	_	Schulte	
b 1	Baukonstruktionslehre	2	1	_	Hoffmeister	

Sem.	Bezeichnung des Faches		J/P	S	Dozent
b 1	Skizzieren		2	_	Schmeck
b 1	Bau- und Bodenrecht	2	_	· 1	Tambor
b 2	Mathematik II	4	2	-	Franzke
b 2	Physik II	1	1	_	Hey
b 2	Chemie II	1	1	-	Wilke
b 2	Darstellende Geometrie II	1	1	_	Schmeck
b 2	Techn. Mechanik u. Festigkeitslehre II	4	3	-	Diekmann
b 2	Baustofflehre I	2	1	_	Schulte
0 2	Vermessung I	1	1	-	Rühl
0 2	Volkswirtschaftslehre	2	_	_	Rosenbaum
0 3	Schall- und Wärmeschutz	1	1	_	Hessler
0 3	Bodenmechanik	1	1	-	Ewert
0 3	Stahlbetonbau I	1	1	_	Bratke
0 3	Stahlbetontechnologie	1	1	=	Schulte
3	Stahlbau	1	1	-	Laue
3	Statik I	2	1	_	Bratke
3	Straßenbau u. Verkehrsplanung I	2	_	-	Görres
3	Hydraulik u. Gewässerkunde	1	1	_	Wardemann
3	Baustofflehre II	3	1	_	Schulte
3	Datenverarbeitung	1	. 1	-	Rühl
3	Baubetrieb I	2	1	_	Bogdahn
3	Vermessung II	1	1	_	Rühl
4	Schienengebundener Verkehr	2	_	_	Franzke
4	Stahlbetonbau II	. 2	1	_	Bielenberg
4	Straßenbau u. Verkehrsplanung II	2	1	-	Görres
4	Grundbau I	1	1 -	_	Diekmann
4	Baubetrieb II	2	1	_	Bogdahn
4	Stahlbautechnologie	1	1	_	Gadiel
4	Holzbau	1	1	_	Laue
4	Holzbautechnologie	-	1	_	Laue
4	Statik II	1	1	_	Bratke
4	Siedlungswasserwirtschaft	1	1	_	Wardemann
4	Wasserbau	1	1	_	Wardemann
k 5	Statik	3	2	_	Gadiel
k 5	Datenverarbeitung	1	1	_	Rühl
k 5	Stahlbetonbau	2	2	_	Bratke
k 5	Spannbetonbau	1	_	_	Bratke
k 5	Stahlbau	3	2	_	Gadiel
k 5	Grundbau II	1	1	_	Diekmann
k 5	Einführung in die Stabilitätstheorie	2	_		Gadiel
k 5	Baubetrieb	1			Bogdahn
k 6	Statik	2	7	5	Bratke
k 6	Stahlbetonbau	1	1	-	Bielenberg

Sem.	Bezeichnung des Faches	VÜ	/P	S	Dozent
bk 6	Spannbetonbau	2	2	_	Bielenberg
bk 6	Stahlbau	1	1	_	Gadiel
bk 6	Ingenieurholzbau	2	1	_	Laue
bk 6	Grundbau IV	1	1	-	Diekmann
bk 6	Grundbau V	1	1	_	Diekmann
bk 6	Baubetrieb	1	-	_	Bogdahn
bv 5	Verkehrsplanung	2	1	-	NN
bv 5	Straßenbau	2	2	_	NN
bv 5	Eisenbahnbau	2	1	_	NN
bv 5	Verkehrswasserbau	2	1	_	NN
bv 5	Grundbau II	. 1	1	. —	NN
bv 5	Grundbau III	1	1	-	NN
bv 5	Baubetrieb	1	1	_	NN
by 5	Ingenieurbiologie	1	-	_	NN
by 5	Ingenieurgeologie	1	_	-	Ewert
by 5	Datenverarbeitung	_	2	_	NN
bv 6	Verkehrsplanung	2	1	_	Görres
by 6	Straßenbau	2	1	_	Görres
bv 6	Eisenbahnbau	2	1	_	Franzke
by 6	Verkehrswasserbau	2	1	-	Wardemann
bv 6	Luftverkehrsanlagen	1	1	_	Franzke
bv 6	Grundbau IV	1	1	_	Diekmann
bv 6	Grundbau VI	-	_	1	Ewert
bv 6	Baubetrieb	1	1	_	Bogdahn
bw 5	Wasserversorgung	3	1	_	NN
bw 5	Stadtentwässerung	3	1	_	NN
bw 5	Hochwasserschutz- u. Stauanlagen	3	1	_	NN
bw 5	Flußbau	2	1	_	NN
bw 5	Hydraulik	2	2	_	NN
bw 5	Baubetrieb	1	1	_	NN
bw 5	Grundbau II	1	1	_	NN
bw 5	Grundbau III	1	1	_	NN
bw 6	Wasserversorgung	1	1	_	Ewert
bw 6	Stadtentwässerung	2	1	_	Wardemann
bw 6	Hochwasserschutz- u. Stauanlagen	2	1	_	Wardem./Bogdahn
bw 6	Wasserkraftanlagen	2	1	_	Wardem./Bogdahn
bw 6	Landwirtschaftlicher Wasserbau	2	1	_	Wardemann
bw 6	Hydraulik	1	2	_	NN
bw 6	Baubetrieb	1		_	Bogdahn
bw 6	Grundbau VII	-	_	1	Ewert
bw 6.	Verkehrswasserbau	2	1		Wardemann

Wahlpflichtfächer lt. Studienplan:

Sem.	Bezeichnung des Faches	V	Ü/P	S	Dozent
bk 5/6	Statikseminar	_	_	2	NN
bk 5/6	Räumliche Statik	2	_	_	NN
bk 5/6	Stahlleichtbau	2	_	_	NN
bk 5/6	Flächentragwerke	2	_	_	NN
bk 5/6	Brückenbauseminar	_	_	2	Bratke
bk 5/6	Stahlbetonfertigteile	2	_	_	Bielenberg
bk 5/6	Ausgewählte Kapitel aus d. Holzbau	2	_	_	NN
bv 5/6	Verkehrsplanung	2	_	_	NN
bv 5/6	Straßenbau	2	_	_	Schulte
bv 5/6	Eisenbahnbau	2	_	_	NN
bv 5/6	Verkehrswasserbau	2	_	_	NN
bv 5/6	Luftverkehrsanlagen	2	_	_	NN
	sind im 5. Semester und/oder 6. Semeste d.) zu belegen.	er z	usam	men	mindestens 3 Fächer
bw 6	Hydrologie	1	1	_	NN
bw 6	Datenverarbeitung	1	_		NN
bw 6	Hydrochemie	1	1	_	Ewert
bw 6	Hydrobiologie	1	_		Ewert

Es sind mindestens 3 Wochenstunden in den Kombinationen Hydrologie und Datenverarbeitung oder Hydrochemie und Hydrobiologie zu belegen.

Sem.	Bezeichnung des Faches	V	Ü/P	S	Dozent
bk 5/6	Stahlleichtbeton	2			NN
bk 5/6	Experimentelle Statik	2	_	_	NN
bv 5/6	Hafenbahnhöfe	2	_	_	NN
bv 5/6	Perspektive	_	1	_	Hoffmeister
bw 5/6	Stahlwasserbau	2	_	_	NN
bw 5/6	Stahlbetonbau	2	_	_	NN
bw 5/6	Asphaltwasserbau	2	_	_	NN
bw 5/6	Ingenieurgeologie	2	_	_	NN
bw 5/6	Ingenieurbiologie	2	_	_	Ewert

Die Zeiten und die Räume, in denen die Vorlesungen stattfinden, werden durch Aushang bekanntgegeben.

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

Bezeichnung des Faches	Tag	und Uhrzeit	Dozent
Rechtskunde I	Do	14.15—16.00	Becker
Rechtskunde II	Do	16.15—18.00	Becker
Soziologie	Mi	14.15-16.00	Rosenbaum
Bauverwaltungsrecht *	Mi	16.15-18.00	Tambor
Bauvertrags- und Architektenrecht*	Mi	16.15-18.00	Bogdahn
Moderne bildende Kunst	Do	16.15-18.00	Daecke
Wissenschaftl. Grundlagen d. Landesplanung	Do	14.15-16.00	Rosenbaum
Betrieb und Unternehmung	Do	16.15-18.00	Rosenbaum
Geschichte der Technik	Do	16.15-18.00	Gadiel
Englisch für Ingenieure	Do	14.15-16.00	Kalb
Italienisch und Kunstgeschichte	Do	14.15-16.00	Humpert
Theol. philos. Sem. (ev. und kath.)	Do	14.15-16.00	Weber/NN
Grundlagen der Statistik	Do	16.15-18.00	Schulte
Planungsrecht*	Mi	14.15-16.00	Tambor
Arbeitsschutz und Sicherheitstechnik	Do	16.15-18.00	Klein
The Control of the Co			

Von den Stud. d. 1.-6. Semesters ist (mindest.) ein allgemeinwissenschaftliches Seminar je Semester zu wählen.

Landbau

Fach- Nr.	Semester	Fach Stundenverteilu	ng	Hörsaal	Dozent
	1 A	Grundlagen der Mathematik	Höheren	A PARTY OF	Nowack
		Dienstag Mittwoch Freitag	3./4. 3./4. 2.	3	
	1 B	Dienstag Mittwoch Freitag	5./6. 6. 3./4.	4	Nowack
		Wahlfach Höhe	ere Mathematik		Nowack
	3 A 3 B	Mittwoch Mittwoch	9./10. 9./10.	3	
	1 A	Chemie für Lan Montag Mittwoch Donnerstag Freitag	6. 5./6. 4. 3./4.	3	Oehmichen Schlagbauer Oehmichen Oehmichen

^{*} gilt auch als Wahlpflichtfach

Fach- Vr.	Semester	Fach Stundenverteilu	ng	Hörsaal	Dozent
	1 B	Dienstag	1./2.	4	Schlagbauer
	1 0	Mittwoch	4./5.		Oehmichen
		Donnerstag	2.		Oehmichen
		Freitag	2.		Oehmichen
	1 A	Physik für Lan	dwirte		
		Dienstag	5./6.	3	Schlagbauer
		Donnerstag	1./2.	4 4 4 7	Nowack
	1 B	Mittwoch	1./2.	4	Schlagbauer
		Donnerstag	3./4.		Nowack
	1 A	Botanik			Jürgens
		Montag	5.	3	
		Dienstag	1./2.		
		Freitag	1.		
	1 B	Montag	3./4.	4	Jürgens
	1 0	Donnerstag	5./6.		
	1 A	Biologie und	Zoologie		Schlagbauer
		Montag	3./4.	3	
		Donnerstag	3.		
	1 D	Montag	5./6.	4	Schlagbauer
	1 B	Donnerstag	1.		
					Wilmes
	1 A	Anatomie und		C STALL S	VVIIIICS
		Mittwoch	1./2.	3	
		Donnerstag	5./6.		
	1 B	Dienstag	3./4.	4	Wilmes
		Mittwoch	3.		
		Freitag	1.		
	3 A	Staats- und V	Virtschaftslehre		Römer
		Montag	5./6.	5	
		Mittwoch	3./4.		
		Donnerstag	5.		
	3 B	Montag	3./4.	2	Römer
	3.0	Mittwoch	1./2.		
		Freitag	4.		

Fach- Nr.	Semester	Fach Stundenverte	ilung	Hörsaal	Dozent
	3 A	Bodenkunde		y 19571	Oehmichen
		Dienstag Freitag	3./4. 1.	5	
	3 B	Dienstag Donnerstag	1./2. 1.	2	Oehmichen
	3 A	Tierernährung	g		Wilmes
		Dienstag Freitag	1./2. 2./3.	5	
	3 B	Montag Donnerstag	5./6. 2./3.	2	Wilmes
	3 A	Allg. landw. 1	Betriebslehre		Schüttert
		Donnerstag Freitag	1./2. 4.	5	
	3 B	Dienstag Freitag	5./6. 3.	2	Schüttert
	3 A	Landtechnik	Table of St.		Röper
		Montag Mittwoch	3./4. 1./2.	5	ANN
	3 B	Dienstag Freitag	3./4. 1./2.	2	Röper
	3 A	Biometrie			Breloh
	3 B	Donnerstag Mittwoch	3./4. 3./4.	5	Breloh
	3 A	Techn. Zeichen		1	Röper
		Dienstag	5./6.	5	
	3 B	Donnerstag	4./5.	2	
	1 A	Mikroskopische			Krücken
	1 B	Donnerstag Donnerstag	7./8.	5	
	3 A	Montag	9./10. 7./8.	5	Krücken
	3 B	Montag	9./10.	5	Krücken Krücken

Fach- Nr.	Semester	Fach Stundenverteilu	ng	Hörsaal	Dozent
	3 A	Kulturtechnik	an a cattle de		Oehmichen
		Dienstag	7./8.	5	
	3 B	Dienstag	7./8.	5	Oehmichen
	3 A	Landw. Buchfül	rung		Krücken
		Mittwoch	5./6.	5	
	3 B	Mittwoch	5./6.	5	Krücken
	5 A	Angewandte la und Arbeitswir		slehre	
		Montag	3./4.	1	Steinhoff
		Dienstag	1./2.		Schüttert
		Mittwoch	3.		Steinhoff
		Freitag	1./2.		Schüttert
	5 B	Montag	5./6.	6	Schüttert
		Dienstag	4./5.		Steinhoff
		Mittwoch	2.		Steinhoff
		Donnerstag	3./4.		Schüttert
	5 A	Pflanzliche Pro		L	
		Dienstag	3.	1	Jürgens
		Mittwoch	1.		Jürgens
		Mittwoch	2.		Krücken
		Freitag	3./4.		Krücken
	5 B	Montag	3./4.	6	Krücken
	3.0	Mittwoch	3.		Krücken
		Donnerstag	1./2.		Jürgens

Fach- Nr.,	Fach Semester Stundenverteilung			Hörsaal	Dozent	
	5 A	Tierische Prod	luktion und	le total		
		Tierzüchtung			Breloh	
		Montag	5./6.	1		
		Dienstag	5.			
		Donnerstag	1./2.			
	5 B	Dienstag	1./2.	6	Breloh	
		Mittwoch	1.			
		Freitag	3./4.			
	5 A	Agrarpolitik u	nd Marktlehre		Römer	
		Dienstag	4.	1		
		Donnerstag	3./4.			
	5 B	Dienstag	3.	6	Römer	
		Freitag	1./2.		atomer .	
		Einführung in	die EDV		Breloh	
	5 B	Montag	7./8.	1	Breloh	
	5 A	Oekologie			Schlagbauer	
		Donnerstag	5./6.	1	0	
	5 B	Donnerstag	5./6.	1	Schlagbauer	
	5 A	Landw. Bauen			Röper	
		Mittwoch	4./5.	1		
	5 B	Mittwoch /	4./5.	1	Röper	

Ingenieurwesen (Paderborn)

MATHEMATIK/INFORMATIONSVERARBEITUNG

Fach- Nr.	Semester	Fach Stunde	enverte	eilung	Gruppe	Raum	Dozent
01.01.1	e 1	Grund Mathe					
		V 4:	Mo	1./2.	1-3	1501	Haacke
			Mi	2./3.		1501	
		U 4:	Mo	3./4.	1	1501	
			Do	1./2.		1508	
		U 4:	Di	1./2.	2	1501	
			Do	3./4.		1508	
		U 4:	Mo	5./6.	3	1501	
			Mi	4./5.		1501	
		V 4:	Mo	4.	4-6	1410	Haupt
			Di	3.		1410	
			Mi	1.		1401	
			Fr.	3.		1410	
		U 4:	Mo	5./6.	4	1411	Haupt
			Mi	3./4.		1411	
		U 4:	Mo	1./2.	5	1512	Meyer zur Capellen
			Mi	3./4.			
		U 4:	Mo	5./6.	6	1512	Meyer zur Capellen
			Mi	8./9.			
01.01.2	e 2	Analy	sis				
		V 3:	Di	4.		1410	Haupt
			Mi	2.	Same and	1401	
			Fr	4.		1410	
		U 3:	Di	5./6.	1	1411	
			Fr	1.			
		U 3:	Do	3./4.	2	1411	
			Fr	2.			
		U 3:	Di	1./2.	3	1411	
			Fr	5.			
01.01.3	e 3	Angev	vandte	Mather	matik		
and the last of		V 3:	Mo	3.	1-3	1713	Baumann
			Di	4.			
		U 2:	Mi	3./4. R	1	1713	
			Do	2.		1510	
		U 2:	Mi	8./9.	2	1713	
		U 2:	Di	3.	3	1713	
			Mi	3./4. L			
		V 3:	Mo	3.	4-6	1601	Nabert
			Do	1.			
		U 2:	Fr.	5./6.	4	1601	
		U 2:	Fr.	3./4.	5	1601	
		U 2:	Mi	3./4.	6	1612	Polák

Fach-	- //	Fach				THE PARTY OF THE
Nr.	Semester	Stunder	nverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
01.01.4	m 1	Grundla	igen der Hö	iheren		
01.01.7	vc 1	Mathem	atik			
		V 4:	Mo 2./3.		1401	Meltzow
			Mi 3.		1401	
			Do 2.		1410	
	m 1	U 3:	Mo 5./6.	1	1401	
			Mi 5./6. I	3		
		U 3:	Mi 5./6. I		1401	
			Do 3./4.		1418	
			Do 3./4. I	3	1418	
			Do 5./6.		1410	
			Di 8.	4	1401	Studt
			Mi 8./9.	*	5203	Studi
	vc 1		Di 5.			Vicin
	VC 1		Mi 1./2.		1611	Klein
			1./2.			
01.01.5	m 2	Analysis				
01.01.8	vc 2	Allalysis				
01.01.0	VC 2	V 2:	Mo 3./4.		1510	M 6 11
					1512	Meyer zur Capeller
		0 2:	Mi 5./6.		1512	
01.01.6	m 3	Angewa	ndte Mathe	matik		
		The state of the s		mucik		61.1
			The state of the s		1410	Schulte
		U 2: 1	Mo 5./6.		1410	
01.03.1	ei 4	Mathema	atische Metl	hoden I		
			Di 2.		1508	Becker
			Fr 2.		1308	Decker
			Fr 3.	4		
			Di 6.	1	1500	
		0 1: 1	0.	2	1508	
01.03.2	ei 5	Mathema	atische Metl	hoden II		
		V 2: 1	Mo 4		1401	Meltzow
			Vii 4.		1401	WIEIIZOW
			Di 5.	1	1418	
			Di 6.	2		
		0 1.	0.		1418	
1.03.3	ei 6	Mathema	atische Meth	noden III		
		V 2: I	Di 1./2.		1601	Nabert
			r 1./2. L	1	1601	- indext
			r 1./2. R		1601	
					1001	
1.04.1	e 1		mierung (A	ssembler)		
			Di 5.	1-3	1508	Becker
			r 4.			
			Ло 5.	1	1412	
			Ло 6.	2	1412	
			Di 4.	3	1412	
		V 2: [00 3./4.	4-6	1501	Patzelt
		V 4. L	0.7 4.		2002	I descrit
						Tatzen
		U 1: I			1412 1412	T HIZEIT

Fach-	C	Fach		ailum a	Gruppe	Raum	Dozent
Nr.	Semester	Stunder	nverte	enung	Gruppe	Kaulit	Dozent
01.04.2	e 3	Program	nmie	rung (Fo	rtran)		
		V 2:	Di	5.	1-3	1501	Patzelt
			Mi	2.		1508	
		U 1:	Mi	3./4. L	1	1412	
		U 1:	Di	6.	2	1412	
		U 1:	Mi	3./4. R	3	1412	
		V 2:	Di	1.	4-6	1508	Becker
			Fr	1.			
		U 1:	Di	3.	4	1412	
		U 1:	Fr	5.	5	1412	
		U 1:	Fr	6.	6	1412	
01.04.5	ei 5	Program	nmie	rung			
		V 2:	Di	3./4.		1501	Haacke
		U 1:	Do		1		
		U 1:	Do	5./6. L			
01.04.7		Praktik	11m 2	ur Prog	rammie-		
01.04.7		rung	MIII Z	ui xiog			
	e 2	P 1:	Do	5./6. R	1	1412	Patzelt
		P 1:	Di	1./2. R		1412	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
		P 1:	Do	5./6. L		1412	
	ee 4	P 1:	Mo	3./4. L		1412	Kerndl
		P 1:	Mo	3./4. R		1412	
	es 4	P 1:	Mi	4./5. L		1601	
	ei 4	P 1:	Do	3./4. L		1412	Nabert
	A TOTAL	P 1:	Do	3./4. R	. 2	1412	
	mk 4	P 1:	Fr	5./6. R		1410	Tauber
	mp 4	P 1:	Mo	3./4. L		1411	
	vc 4	P 1:	Mo	4./5. R		1417	
01.05.3	vc 5	Planung	gsred	hnung			
		V 2:	Mo	1.		1713	Baumann
		· 2.	Mi	5.			
		U 2:	Mo	4.		1713	
		0 2.	Mi	6.			
01.05.1	ei 6	Planung	ested	hnung			
51.05.1	er o		Mo			1601	Nabert
		V 2:		4.		1001	Multi
		II o	Do	2.	1	1601	
		U 2:	Mo	5./6.	1		
		U 2:	Di	3./4.	2	1601	

ELEKTROTECHNIK/REGELUNGSTECHNIK

Fach-	7	Fach			14 14 19	Taller B. T.
Nr.	Semester	Stundenv	erteilung	Gruppe	Raum	Dozent
02.01.1	e 2	Allgemei	ne Elektrote	chnik I		
		V 3: N	No 4./5.		6201	Rentzsch-Holm
		Ι	00 1.			
		U 2: N	No 6.	1	6201	
		I	o 5./6. L		1512	
		U 2: [)i 5./6.	2	7201	
		U 2: [o 3./4.	3	1512	
02.01.2	e 3	Allgemei	ne Elektrotec	hnik II		Horstick
		V 3: N	10 6.		7203	
			li 5./6.			
		S 1: D	i 9.		7203	
		U 2: D	00 5./6.	1	7201	
		U 2: N	li 10./11.	2	7201	
		U 2: D	0 8./9.	3	7201	
		U 2: D	0 10./11.	4	7201	
		U 2: N	ſi 8./9.	5	7201	
		U 2: D	i 10./11.	6	7203	
02.02.4	es 5	Antriebst	echnik III			
	es 6					
		V 1: D	i 1.		7201	Stock
	es 5		lo 4.		7201	
		P 2: D	i 3./4.	1	7205	
		P 2: D	i 8./9.	2	7205	
	es 6	U 1: M	lo 2.		7201	
		P 2: M	[i 3./4.	1	7205	
		P 2: M	li 8./9.	2	7205	
2.02.5	es 5	Antriebste	echnik IV			Stock
	es 6					
		V 1: D	i 2.		7201	
	es 5	S 1: M			7201	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		i 5./6.	1	7205	
		P 2: D		2	7205	
	es 6	S 1: M		_	7201	
	2550M - 759	P 2: M		1	7205	
			i 10./11.	2	7205	

Fach-		Fach			Gruppe	Raum	
Nr. Semester		Stunde	enverte	Dozent			
02.03.2	ei 5	Bauele	mente	und Gru	ınd-	higher to be	
	ei 6	schaltu	ingen				
	100	V 1:	Fr	4.		7203	Tegethoff
	ei 6	P 2:	Do	ab 14.00	0 Uhr	7303	
02.05.2	ee 5	Grund	lagen	der Elekt	ronik II		
	ee 6						
02.05.4	es 5						
	es 6	V 1:	Do	3.		6201	Tegethoff
	ee 5	U 1:	Do	1./2. L	1	7201	
		U 1:	Do	1./2. R	2	7201	
		U 1:	Di	1.	3	7203	
		P 3:	Do	4.—6.		7303	
	ee 6	U 1:	Di	2.	1	7203	
		U 1:	Fr	1.	2	7201	
	es 5	U 1:	Fr	3.		7201	
	es 6	U 1:	Fr	2.		7201	
	*	P 2:	Di	3.—6. L	1	7303	
		P 2:	Di	3.—6. R	2	7303	
	ee 6	P 3:	Mo	1.—3.	1	7423	Rentzsch-Holm
			Do	8.—10.	. 2		
			Di	13.	3		
02.08.1	e 3	Elektr	ische I	Meßtechni	ik I		
		V 2:	Fr	9./10.		7203	Ebbesmeyer
		U 1:	Fr.	4.	1	1512	
		U 1:	Fr.	. 3.	. 2	1512	
		U 1:	Fr	5.	3	1512	
		U 1:	Di	4.	4	7201	
		U 1:	Do	5./6. L	5	1601	
		U 1:	Do	5./6. R	6	1601	
		Elektr	ische	Meßtechn	ik II		
02.08.2	ee 4	P 2:	Fr	2.—5.		7303	Ebbesmeyer
02.08.3	ei 4	P 2:	Mi	4.—7.		7303	
02.08.4	es 4	P 2:	Fr	8.—11. I	Ray Popular	7303	
02.09.1	es 6	Meßu	mform	ertechnik			
02.09.2	ei 6						
		V 1:	Do	4.		1401	Ebbesmeyer
	es 6	U 1:	Fr	1.		1512	
	ei 6	U 1:	Di	5./6. L	1	7203	
		U 1:	Di	5./6. R	2	7203	

Fach- Nr.	Semester	Fach Stundenvert	eilung	Gruppe	Raum	Dozent
02.10.1	ee 4	Nachrichten	verarbeiter	ıde	and and	Aldejohann
	ei 4	Systeme une	d Automat	tion I		
	in some or in	V 2: Mo	5.		5203	
		Fr	1.		7203	
	ee 4	U 1: Mi	1./2. R	1	1517	
		U 1: Mi	1./2. L	2	1517	
	ei 4	U 1: Mo	3./4. L	1	1616	
		U 1: Mo	3./4. R	2	1616	
02.10.2	ee 5	Nachrichten	verarbeiter	ide		Aldejohann
	ei 5	Systeme und	d Automat	tion II		
		V 2: Fr	2./3.		7203	
	ee 5	S 1: Mi	6.		1517	
	ei 5	S 1: Mo	5.		5203	
02.10.3	ee 5	Nachrichten	verarbeiten	ide		Aldejohann
		Systeme und	d Automat	tion III		
		V 1: Mi	3.		1517	
		S 2: Mi	4./5.		1517	
		P 1: Fr	4.—6.		7201	
		Prozeßauto	mation II			
02.12.2	ei 6	P 3: Mi	46.		1209	Kevekordes
02.12.4	es 6	P 2: Fr	3./4.		1209	
02.13.1	ei 5	Prozeßrechn	er I			
	ei 6					
		V 2: Mi	1./2.		1601	Kevekordes
	ei 5	S 1: Di	1./2. L	1	1518	
		S 1: Di	1./2. R	. 2	1518	
	ei 6	S 1: Fr	5./6. L	1	1517	
		S 1: Fr	5./6. R	2	1517	
		P 6: Mi	ab 14.00	Uhr	1209	
02.15.1	es 5	Digitale Ste	uerungsted	hnik		
		V 2: Fr	1./2.		1517	Kevekordes
		U 1: Mi	3.		1601	

Fach-		Fach	1				
Nr.	Semester	Stunder	nverte	eilung	Gruppe	Raum	Dozent
02.14.1	es 5	Starkst	rom-	und			
		Hochsp	annui	ngsanlagen	I		
		V 2:	Mo	2.		6011	Bartmuß
			Mi	4.			
		U 1:	Mo	3.		6011	
02.14.2	es 6	Starkst	rom-	und			
		Hochsp	annuı	ngsanlagen	II		
		V 2:	Mo	4.		6011	Bartmuß
			Mi	1.	MENT A		
		U 1:	Mi	2.		6011	
		S 1:	Mo	5.		6011	
		P 3:	Mo	ab 14.00	Uhr	6011	
02.16.1	ee 4	Theore	tische	Elektroted	hnik I		
	ei 4						
02.16.5	es 4	V 2:	Do	1./2.		7203	Kaiser
	ee 4		Di	1./2.	1	1608	
				5./6.	2	1608	
	ei 4	U 2:		3./4. R	1	1608	
				5./6. L			
		U 2:		3./4. L	2	1608	
				5./6. R			
	es 4	U 2:	Di	3./4.		1608	
02.17.1	ee 4	Nachric	htenü	bertragung	g I		
	ee 5						
		V 2:	Di	3./4.		7203	Wichert
	ee 4	U 1:	Do	3./4. L	1	7201	
		U 1:	Do	3./4. R	2	7201	
		P 1:	Do	4.—6.		7423	
	ee 5	U 1:	Do	1./2. R	1	1501	
		U 1:	Do	1./2. L	2	1501	
		U 1:	Di	2.	3	1417	
		P 1:	Do	8.—11.		7423	
		Regelu	ngstee	chnik I			
02.50.1	ee 5	V 1:	Mo	4.		1617	Bick
		U 1:	Mo	5.		1617	
02.50.3	ei 5	V 1:	Mo	1.		1617	
		U 1:	Mo	2.		1617	
02.50.5	es 5	V 1:	Mi	5.		7201	
02.00.0							

Fach- Nr.	Semester	Fach Stunde	envert	teilung C	Gruppe	Raum	Dozent
		Regeli	ıngste	echnik II			
02.50.2	ee 6	V 1:	Mi	1.		7201	Bick
		U 1:	Do	4.		1617	
		P 1,5:	Mi	24.		6303	
02.50.4	ei 6	V 1:	Do	3.		1617	
		U 1:	Mo	3.		1617	
		P 1:	Do	5./6.		6303	
02.50.6	es 6	V 1:	Do	1.		1617	
		U 1:	Do	2.		1617	
		P 1,5:	Do	8.—10.		6303	
		Regelı	ıngste	echnik III			
02.50.7	mk 6	V 2:	Di	8./9.		1611	Friedrich
		U 1:	Di	10./11. L		1611	
		P 1:	Do	8.—10.		6303	
02.50.8	mp 6	V 2:	Di	1./2.		1611	
		U 1:	Di	3.		1611	
		P 2:	Do	5./6.		6303	
02.50.9	vc 5	V 2:	Di	8./9.		1611	
		U 1:	Di	10./11.R		1611	
		P 2:	Di	12./13.		6303	
		Allgen	neine	Elektrotechni	k V		
02.01.4	mk 5	V 1:	Mi	8.		7203	Bartmuß
02.01.6	mp 5	V 1:	Mi	9.		7203	
02.01.8	vc 5	V 1:	Mi	10.		7203	

KONSTRUKTION/MECHANIK

Fach- Nr.	Semester	Fach Stunde	envert	eilung	Gruppe	Raum	Dozent					
03.01.2	vc 2 vc 3	Elemen	nte de	s Appara	tebaus II							
		V 1:	Do	5.		1618	Sieben					
		U 1:	Do	6.		1618						
		S 1:		10.		1618						
03.02.1	mk 6	Energi	etechr	nik								
		V 2:	Mo	2.		1508	Horn					
			Do	1.		1401						
		U 2:	Mo	3./4.	1	1508						
		U 2:	Di	5.	2	1401						
			Fr	6.								
03.03.1	mk 6	Förder	anlag	en								
03.03.2	mp 6					1						
		V 1:	Mi	2.	- 1	1608	Kottler					
	mk 6	U 1:	Mi	6.	1	1608						
		U 1:	Fr	4.	2	1608						
	mp 6	U 1:	Mi	3.		1608						
03.04.1	mk 6	Förder	techni	k								
		V 1:	Fr	1.		1608	Kottler					
		U 1:	Mi	4.	1	1608						
		U 1:	Fr	5.	2	1608						
03.05.1	mk 4	Getrie	belehi	e								
	mk 5											
		V 1:	Mi	2.		1410	Meierfrankenfeld					
	mk 4	U 2:	Mi	3./4.	1	1410						
		U 2:	Do	5./6.	2	1410						
	mk 5	U 2:	Do	1./2.	1	1512						
		U 2:	Do	3./4.	2 \	1410						
03.06.1	mk 4	Höher	e Fest	igkeitslel	ire							
		V 1:	Do	1.		1708	Wild					
		U 2:	Do	2./3.	1	1708						
		U 2:	Fr	1./2.	2	1708	and the state of					

Fach- Nr.	Semester	Fach Stunde	enverte	eilung	Gruppe	Raum	Dozent				
03.08.1	e 3	Kinem	Kinematik und Dynamik I								
		V 2:	Mo	1.		7203	Horn				
			Do	4.							
		U 2:	Fr	2./3.	1	1401					
		U 2:	Fr	4./5.	2	1401					
		U 2:	Do	5./6.	3	1401					
		U 2:	Do	5./6.	4	1708	Wild				
		U 2:	Di	3.	5	1708					
			Fr	6.							
		U 2:	Di	6.	6	1708					
			Fr	5.							
03.08.2	m 3	Kinem	atik u	nd Dyna	mik II						
		V 3:	Di	1./2.		1410	Meierfrankenfeld				
			Mi	1.							
		U 2:	Di	3./4.	1	1411					
		U 2:	Mi	5./6.	2/3	1410					
03.09.1	mk 4	Konsti	ruierer	n mit Ku	nststoffen						
		V 1:	Fr	4.		1511	Zelder				
		U 2:	Di	3./4.	1	1511					
		U 2:	Fr	1./2.	2	1511					
03.10.2	e 2	Einfüh	rung	in die Ko	nstruk-						
		tionsle	-								
		V 1:	Mo	1.		7201	Sieben				
		S 1:	Mi	8.	1	1618					
		S 2:	Mi	9.	2/3	1618					
		U 2:	Do	3./4.	1	1618					
		U 2:	Mi	5./6.	2/3	1618					
03.10.2	e 3	Einfüh	rung	in die Ko	onstruk-						
		tionsle									
		V 1:	Mo	2.		7203	Sieben				
		S 1:	Do	2.	1/2	1618					
		S 1:	Mi	2.	3/4	1618					
		S 1:	Mi	1.	5/6	1618					
-		U 2:	Do	8./9.	1/2	1618					
		U 2:	Mi	3./4.	4/5	1618					
		U 2:		10./11.	3/6	1618					

Fach-	C	Fach					
Nr.	Semester	Stunde	nvert	eilung	Gruppe	Raum	Dozent
03.10.3	m 1	Darstel	lende	Geometrie	und		
		Projekt	ionsl	ehre			
		V 2:	Do	1.		1616	Vogel
			Fr	1.		1701	
		U 2:	Do	5./6.	1	1616	
		U 2:	Do	3./4.	2	1616	
		U 2:	Di	4./5.	3	1701	
		U 2:	Fr	5./6.	4	1701	
03.10.4	m 2	Konstr	uktio	nselemente I			
		V 3:	Di	1./2.		1701	Vogel
			Do	2.		1616	
		U 2:	Fr	3./4.		1701	
03.10.5	m 3	Konstr	uktion	nselemente I	T		
		V 3:	Mi	3.	astiglis.	1701	Lüttmann
			Do	1.		1511	
			Do	3.		1511	
		U 3:	Mi	8.—10.	1	1617	
		U 3:	Di	3.—5.	2	1610	
		U 3:	Mi	10.—12.	3	1609	
03.11.1	mk 5	Grundl	agen	d. Kolbenma	schinen		
		V 2:	Mi	5.	Jennen .	1608	Kottler
			Fr	3.		1000	Alonie.
		U 1:	Mi	1.	1	1608	
		U 1:	Fr	6.	2	1608	
		P 1:	Fr	ab 14.00 U	hr	4312	
03.11.2	mk 6	Kolben	masch	hinen			
				ab 14.00 U	hr	4312	Kottler
03.12.1	mk 5						
03.12.1	mk 5	V 2:	Mi	nssystematik 4.		1516	M2111
		V 2.	Fr			1516	Möllenkamp
		U 3:			1	1518	
				8.—10.	2	1517	
					-	1317	
03.13.1	mk 5	Maschi	and the same				
		V 1:	Di	2.		1708	Wild
		U 2:		3./4. L	1	1708	
		TT -	Di	1.	There !		
		U 2:	Mo		2	1708	
			Fr	4.			

Fach- Nr.	Semester	Fach Stunde	nvert	eilung	Gruppe	Raum	Dozent
03.15.1	mk 6	Meßte	chnik				17,5
		V 1:	Di	2.		1612	In
		S 1:	Mo	5./6. L	1	1612	
		S 1:	Mo	5./6. R	2	1612	
		P 1:	Do	4.—7.		4312	
03.17.2	m 1	Statik					
		V 3:	Di	1.		1511	Zelder
			Mi	1./2.		1516	
		U 2:	Di	5./6.	1	1511	
		U 2:		5./6.	2	1511	territory To
		U 2:		5./6.	3	1511	
		U 2:	Mi	5./6.	4	1511	
03.17.3	m 2	Festigl	ceitsle	hre			
		V 3:	Mo	1./2.		1708	Wild
			Di	4.			
		U 2:	Mo	5./6.		1708	
03.17.4	vc 2	Statik	und l	Festigkeitslel	nre		
	vc 1						
		V 2:	Di	2.		1510	Zelder
			Mi	4.		1511	
vc 1	1 + vc 2	U 2:	Mi	8./9.	1	1511	
	vc 1	U 2:	Mi	10./11.	2	1511	
03.18.1	mk 4	Ström	ungsle	ehre			
		V 2:	Mi	1.		1511	Möllenkamp
			Fr	3.			-
		U 2:	Mi	5./6.	1	1516	
		U 2:	Mo	1./2.	2	1510	
03.19.1	mk 5			der Strömu	ings-		
		masch	inen				
		V 2:	Di	3.		1701	Vogel
			Fr	2.			
		U 1:	Mo	5./6. L	1	1701	
		U 1:	Mo	5./6. R	2	1701	
		P 1:	Mo	ab 14.00 l	Uhr	4312	

Fach-		Fach	wanta	lung	Gruj	nne	Raum	Dozent
Nr. Seme	ester	Stunder	iverte	liung	Gruj	pe	Raum	Dozent
03.19.2 ml	< 6	Strömu	ngsma	schinen				- 10
		V 2:	Di	1.			1610	Lüttmann
			Mi	1.			1701	
		U 1:	Mi	5.		1	1701	
		U 1:	Di	6.		2	1610	
		P 1:	Do	4.—7.		1	4312	
		P 1:	Mo	ab 14.00	Uhr	2	4312	Vogel
03.20.1 m	k 4	Wärme	lehre					
		V 2:	Di	1./2.			1401.	Horn
		U 2:	Di	3./4.		1	1401	
		U 2:	Do	2./3.		2	1401	
03.21.1 m	k 5	The state of the s		Werkzeu	ıg-			
		maschi	nen					
		V 2:	Do	5./6.			6201	Kaeder
		U 1:	Do	4.		1	1701	
		U 1:	Do	2.		2	1701	
		5 1:	Do	3.		1	1701	
		S 1:	Do	1.		2	1701	
		P 1:	Di	4.—6.			4312	
03.21.1 m	k 6	Spange	ebend	e Werzeu	g-			
		maschi	inen					
		P 1:	Mi	8.—11.			4312	Kaeder
03.21.2 m	ık 6	Konsti	ruktio	n von We	rkzeu	g-		
		maschi						
		V 3:	Do	3.			1702	In
			Fr	2./3.			1616	
		U 1:	Di	5.		1	1612	
		U 1:	Mo	3.		2	1612	
		S 1:	Di	6.		1	1612	
		S 1:	Mo	4.		2	1612	
		P 4:	Fr	4.—7.		1	4312	
		P 4:	Do	8.—11.		2	4312	
		P 4:	Mi	4.—7.		3	4312	Kaeder
03.22:1 n	nk 6	Progra	ammie	erung nun	nerisd	ı ge-		
		steuer	ter W	erkzeugm	aschin	en		
		V 1:	Di	3.			1418	Meltzow
		U 1:	Di	4.			1418	

Fach- Nr.	Semester	Fach Stunde	envert	eilung	Gruppe	Raum	Dozent
03.23.1	mk 5 mk 6	Wärm	eüberi	ragung			
		V 1:	Mi	3.		1516	Möllenkamp
	mk 5	U 1:	Mo	3./4. R	1	1510	
		U 1:	Mo	3./4. L	-2-	1510	
	mk 6	U 1:	Mo	5./6. R	1	1510	
		U 1:	Mo	5./6. L	2	1510	

CHEMIE/VERFAHRENSTECHNIK

Fach- Nr.	Semester	Fach Stund	lenver	teilung	Gruppe	Raum	Dozent
05.01.1	vc 1	Allge		und anor			
		V 5:	Di Mi Do Fr	1. 5./6. 3. 3.		5203	Krahl
		U 1:	Do Di	4. 6.	1 2	1509 1517	
05.01.2	vc 1 vc 2	Organ	ische	Chemie I			
05.09.1	mp 4	V 4:	Di Do Fr	4. 1. 1./2.		5203	Minas
	vc 1 vc 2	U 1:	Di	3.		1417	
	mp 4	U 1:		5.		5203	
05.01.3	vc 3	Organ	ische	Chemie II			
		V 3:	Di Do Fr	2. 2. 3.		5201 5203 5201	Minas
		U 1: P 4:	Fr Di	4. ab 14.00	Uhr	5203 5301	

Fach-		Fach				The shad	
Nr. S	emester	Stunden	verteilu	ing	Gruppe	Raum	Dozent
05.04.1	m 1	Grundzü	ge der	Chemie			
03.04.1	***		Mo 4			5203	Hellmund
		1	Di 3			5201	
]	Fr 2			5201	
		U 1: 1	Di 9		1/2	5201	
		U 1: 1	Di 10		3/4	5201	
05.04.2	e 1	V 3: 1	Do 5	./6.		5203	Krahl
			Fr 5				
		U 1:	Di 4		1/2	1517	
		U 1:	Do 1	./2. L	3/4	1411	
		U 1:	Di 5		5/6	1517	
	e 2	V 3:	Mi 3	./4.		5203	
		See See See	Fr 6				
		U 1:	Mi 1			5201	
05.05.1	vc 3	Chamisa	he Tec	hnologie	der		
05.05.1	VC 3	Kunstste		amorogre			
		V 3:		./2.		5203	Weber
				ł.			
				1.—6.		4402	
	vck 4			1.—6.		4402	
	vck 5			16.		4402	
25.25.2		Vorfahr	onstack	nik Kun	ststoffe		
05.05.2	vck 4 vck 5	Verrain	enstea	illik Kuli	Statoffe		
	VCK 3						
		V 3:	Do :	5./6.		5201	Weber
			Dame - CO	1.			
	vck 5	P 5:		3.—7.		5301	
	VCK 0						
05.06.2	vcl 4	Lackbin	demitt	el II			
	vcl 5						n 1
		V 2:				5203	Purucker
	vcl 4	P 3:				3202	
	vcl 5	P 3:	Do	ab 14.00	Uhr	3202	
05.06.3	vcl 6	Lackbin	demitt	el III			
		V 2:	Di	5./6.		5201	Purucker
05.00.5		Fb	4401				
05.03.1	vc 4	Farbmi	itel				
	vc 5	37.2	Ma	2/2		5203	Staab
		V 3:				6201	Staab
		C 1		1.		1516	
		S 1:	Fr	2.		1310	

Fach-		Fach		
Nr.	Semester	Stundenverteilung	Gruppe Raum	Dozent
05.10.1	vc 2	Physikalische Chemie		
	vc 3			
		V 3: Mo 1./2.	5201	Klemm
		Di 1.		
	vc 2	U 1: Do 2.	1418	
	vc 3	THE STATE OF	1410	
		P 2: Mo 36.	5302	
05.11.1	mp 4	Technische Chemie der Kunststoffe I		
		V 3: Di 2./3.	1512	Staab
		Mi 3.	5201	
		P 1: Do 5./6. R	4402	
05.11.2	mp 5	Technische Chemie der Kunststoffe II		
		V 3: Mi 4.	5201	Staab
		Do 3./4.	1417	
		U 1: Di 5./6. L	1518	
		P 1: Di 5./6. R	4402	
5.11.3	mp 6	Technische Chemie der Kunststoffe III		
		V 3: Mo 5.	5201	Staab
		Fr 4./5.	3201	Staab
		U 1: Mo 6.	5201	
5.12.1	vc 5	Chemisch-Physikalische		
		Untersuchungsmethoden		
		V 3: Di 4.	5201	Klemm
		Do 3./4.		
		P 3: Mi ab 14.00 U	hr 5301	Park Villa
	vc 6	P 3: Mi 1.—6.	5301	
5.15.1	vcl 4	Grundlagen der Herstellt und Auftragstechnik I	ings-	
		V 2: Mi 1./2.	4403	Kalb
5.15.2	vcl 5	Grundlagen der Herstellu	ings-	
		und Auftragstechnik II		
		V 2: Fr 3./4.	4403	Kalb
	The state of the s	P 3: Mi ab 9.30 Uh		

Fach- Nr. Ser	nester	Fach Stundenvertei	lung Gruppe	Raum	Dozent
05.15.3	vcl 6	Spezielle Her Auftragstecht	stellungs- und nik		
-		V 2: Di	1./2.	4403	Kalb
		P 3: Mi	ab 9.30 Uhr	4403	
Carlo Contract Contra	vck 5 vck 6	Kunststoffher	rstellung		
		V 2: Do	1./2.	5201	Weber
		P 6: Fr	ab 14.00 Uhr	5301	
05.18.1	vcl 4	Meß- und Pr	üfverfahren für		
		Beschichtungs	sstoffe		
		V 3: Di Fr	4. 5./6.	4403	Kalb
		P 3: Mi	ab 9.30 Uhr	4403	

TECHNOLOGIE

Fach- Nr.	Semester	Fach Stunde	nverte	eilung	Gruppe	Raum	Dozent
06.01.1	e 2	Grund	züge d	ler Techn	ologie I		
		V 2:	Mo	3.		6201	Hellmund
			Do	2.			
06.01.2	e 3	Grund	züge d	der Techn	ologie II		
		V 2:	Mo	5.		7203	Hellmund
			Do	3.			
		S 1:	Di	8.		7203	
		U 1:	Di	2.	1/2	6201	
		U 1:	Fr	3.	3/4	1 1411	
		U 1:	Di	4.	5/6	6203	
06.03.1	m 1	Grund	llagen	d. Werks	toffkund	e	
		V 2:	Di	2.		1511	Altmiks
			Mi	4.		1508	
		U 1:	Mi	5./6. L		1 1510	
		U 1:	Mi	5./6. R		2 1510	
		U 1:	Do	3./4. L		3 1510	
		U 1:	Do	3./4. R		4 1510	

Fach- Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung			Gruppe	Raum	Dozent	
06.03.2	m 2	Angev	vandte	Werkstof	fkunde	Take is		
		V 3:	Di	3.		1511	Altmiks	
			Mi	1.		1510		
			Do	1.		1510		
		U 1:	Do	5.		1510		
		P 1:	Fr	5./6. L		4203		
06.04.1	m 3	Umfor	mtech	nik				
		V 2:	Mi	2.		1511	Altmiks	
			Do	2.				
		U 1:	Di	5./6. L	1	1510		
		U 1:	Fr	3./4. L	2	1510		
		U 1:	Di	5./6. R	3	1510	7	

HOLZ- UND KUNSTSTOFFVERARBEITUNG

Fach- Nr.	Semester	Fach Stunde	enver	teilung	Gruppe	Raum	Dozent
07.01.1	mph 5	Holzbe	e- un	d -verarbe	eitung I		
		V 4:		2./3.		4202	Weitland
			Di Mi	4. 3.			
07.04.2	vcl 4	Holzob	erflä	chenbehan	dlung		
		V 2:	Di			4202	Weitland
			Do	3.			· · · citiuitu
		5 3:	Do	46.		4202	
	vcl 5	V 2:	Do	1./2.		4202	
		5 3:	Mo	5.—7.		4202	
07.05.1	mph 4	Holzted	hnolo	ogie			
		V 4:	Di	1.		4202	Weitland
			Mi	1./2.			
			Mi	4.			
7.06.1	mk 4	Kunstst	offve	erarbeitun	g		
		V 1:	Mo	3.		1610	Willmes
		P 1:	Mo	46.		4311	

Fach- Nr.	Semester	Fach Stundenvert	eilung	Gruppe Ra	um I	Dozent
07.07.1	mpk 4	Grundlagen verarbeitun	der Kunsts	off-		
07.07.4	vck 4					
		V 3: Mo		16	10 V	Villmes
		Mi			10	
	A Complete		2./3.		10	
	mpk 4	P 2: Mi	3.—7.	43	11	
07.07.2	mpk 5	Kunststoffv	erarbeitung			
		und -masch	inen			
07.07.5	vck 5				FIVE STATE	
		V 5: Mo	5.	16	09	Vezin
		Di				
		Mi	1./2.			
		S 2: Mo	6.	16	09	
		Mi				
	mpk 5	P 2: Di	ab 14.00	Uhr 43	311	
07.07.6	vck 6	Kunststoffy	verarbeitung	_		
07.07.0	VCK O	Praktikum				
		P 4: Do	4.—7.	43	311	Willmes
		v	l.			
07.08.1	mpk 6	Kunststoff	and a fine of the control of the last of the last	1/	509	Vezin
		V 3: Di Mi		**		
		U 1: Di		1/	609	
		S 2: Mo			609	
07.09.1	mph 4		n der Kunsts	stoff-		
		verarbeitur	ng			
	mph 5	V 4: Mo	1./2.	1	609	Vezin
		Mi	5./6.			

ARBEITS- UND BETRIEBSLEHRE

Fach- Nr.	Seme	ster	Fach Stundenverteilung Gruppe	Raum	Dozent
08.01.1	ee	5	Arbeits- und Betriebslehre V 2: Di 5./6.	1715	Schneider
08.01.2	ei	4	Arbeits- und Betriebslehre V 2: Di 3./4.	1715	Schneider

Fach- Nr.	Semeste	Fach er Stundenver	teilung	Gruppe	Raum	Dozent					
08.01.3	ei 5	Arbeits- u	Arbeits- und Betriebslehre								
		S 1: Do	5./6. L	1	1715	Schneider					
		S 1: Do	5./6. R	2	1715						
08.01.4	es 4	Arbeits- ur	d Betriebs	lehre							
		V 2: Do	3./4.		1715	Schneider					
08.01.5	vc 6	Arbeits- un	d Betriebs	lehre							
	mp 5										
		V 2: Mo	3./4.		1715	Schneider					
08.02.1	vc 6	Fabrikanlag	gen								
		V 1: Mo	5.		1715	Schneider					
		S 1: Mo	6.		1715						
08.03.1	mk 6	Industriebe	triebslehre								
08.03.2	mp 6										
		V 2: Mo	1.		1715	Schneider					
		Do	2.								
	mk 6	S 1: Mo	8./9. L		1715						
	mp 6	S 1: Mo	2.		1715						

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

Fach- Nr.	Seme	ester	Fach Stund	lenvert	eilung	Gruppe	Raum	Dozent		
09.01.1	е	3	Wirtschaftswissenschaften I							
			V 1:	Mo	4.		7203	Zabel		
			U 1:	Di	3.	1/2	1714			
			U 1:	Fr	4.	3/4	1714			
			U 1:	Di	5.	5/6	1714			
09.01.2	ee	4	Wirts	chaftsv	vissenscha	ften II				
09.01.3	ei	4								
09.01.4	es	4	V 1:	Mi	3.		7203	Zabel		
	ee	4	S 1:	Mi	5./6. L	1	1714			
			S 1:	Mi	1./2. R	2	1714			
	ei	4	S 1:	Mi	1./2. L		1714			
	es	4	S 1:	Mi	5./6. R		1714			

Fach- Nr.	Semes	ster	Fach Stunde	enverte	eilung	Grup	pe/	Raum	Dozent	
09.01.7	m	1	Wirtschaftswissenschaften I							
			V 1:	Fr	3.			1714	Zabel	
			U 1:	Di	4.		1	1714		
199.0			U 1:	Di	4.		2	1714		
			U 1:	Mo	6.		3	1714		
			U 1:	Mo	5.		4	1714		
09.01.8	m	2	Wirts	chaftsv	vissens	chaften II				
09.01.6	vc	3							7-1-1	
14			V 1:	Fr	2.			1714	Zabel	
	m	2	S 1:	Mi	4.			1714		
	vc	3	S 1:	Fr	1.			1714		
09.01.5	vc	1	Wirts	chaftsv	vissens	chaften I				
	vc	2								
			V 1:	Fr	5.			1714	Zabel	
A single			U 1:	Fr	6			1714		

EXPERIMENTALPHYSIK

Fach- Nr. S	emester	Fach Stundenverteilung			Gruppe	Raum	Dozent
04.01.1 e 1	e 1	Grund	lagen	der Phys	ik		
		V 3:	Di	3.	1-3	6201	Roder
			Mi	1.		6201	
			Fr	3.		6203	
		V 3:	Di	4.	4-6	6201	State of
			Mi	1.		6201	
			Fr	4.		6203	
		U 2:	Di	1./2.	1	1517	
		U 2:	Do	1./2.	2	1417	
		U 2:	Fr	1./2.	3	6201	
		U 2:	Di	1./2.	4	1509	Münch
		U 2:	Do	1./2.	5	1509	1
		U 2:	Fr	1./2.	6	1509	
04.01.2	e 2	Experi	menta	lphysik			
100		V 3:	Mo	2.		6201	vom Ende
			Di	3.	7 - 7 - 5	6203	
			Fr	3.	-	6201	
		U 2:	Di	1./2.	1	1418	
		U 2:	Do	5./6.	2 .	6203	
		U 2:	Fr	1./2.	3	1418	

Nr.	Semester	Fach Stundenve	erteilung	Gruppe	Raum	Dozent
04.01.3	e 3	Spezielle	Physik			
		V 4: D	i 1.		6203	Weigele
		M	li 1.		TVICE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		D	0 1.			
		Fı	1.			
		V 4: D	i 2.		6203	
		M	li 2.			
		D	0 2.			
		Fr	2.			
		U 2: Fr	5./6.	1	1417	
		U 2: M	i 3./4.	2	6203	
		U 2: M		3	6203	
		U 2: D		4	6203	
		U 2: M		. 5	6203	
		U 2: Fr	3./4.	6	1417	
04.01.4	m 1	Commedia	J mt			
04.01.7	m 1 vc 1	Grundlage	en der Physi	K		
74.01.7	vc 1					
		V 2: M			6201	vom Ende
		Fr				
	vc 1	U 2: M		1	6203	
		U 2: M		2	6203	
		Do				
	m 1	U 2: Fr	5./6.	1	1418	
		U 2: M		2	1509	Primas
		U 2: Mi		3	6201	
		U 2: Fr	5./6.	4	1509	
4.01.5	m 2	Experimen	talphysik			
4.01.8	vc 2		1 , ,			
	vc 3	V 2: Mi	3.		6201	Daimer
	100	Do			6201 6203	Primas
	m 2	U 2: Di			1509	
	vc 2		-1101		1309	
	vc 3	U 2: Di	3./4.		1509	
	15 1		-11 41		1309	The base
4.01.6	m 3	Spezielle K	Capitel der F	Physik		
		V 2: Mi	4.		6201	Primas
		Do				
			3.	1	1509	
			10.	2	6201	

Fach- Nr.	Semest	Fach r Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
		U 1: Mi 8.	3	6201	
		S 1: Mo 4.	1	1509	
		S 1: Mi 11.	2	6201	
		S 1: Mi 9.	3	6201	
04.04.1	e 3	Praktikum zur Experi	mental-		
2	m 3	physik			
3	vc 3				
		P 2: Do 8.00—12	.00 Uhr		Obermann
		14.00—18	.00 Uhr		
		Sa 8.00—12	.00 Uhr		Voß

Technische Wahlfächer

Nr.	Bezeichnung des Faches	Tag u. Uhrzeit	Raum	Dozent
1	Spezielle Kapitel der Daten- verarbeitung	Mi 14.00—15.30	1410	Aldejohann
2	Anleitung zu selbständigen Untersuchungen im Werkstoff- prüflabor (2std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Altmiks
3	Anleitung zum selbständigen Arbeiten im Hochspannungs- labor (2std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Bartmuß
4	Dielektrische Festigkeitslehre (1std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Bartmuß
5	Hochspannungspraktikum (3std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Bartmuß
6	Maxwellsche Theorie	Di 14.00—15.30 Mi 16.00—16.45	1411 1713	Baumann
7	Simulation des Instrumenten- fluges (2std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Baumann
8	Einführung in die Analog- rechentechnik (2std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Baumann
9	Laplace - Transformation	Di 14.00—15.30	1508	Becker
10	PL/I für Fortgeschrittene	Di 16.00—17.30	1508	Becker
11	Statistik	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Becker

Nr.	Bezeichnung des Faches	Tag u. Uhrzeit	Raum	Dozent
12	Anleitung zum selbständigen Arbeiten (2std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Bick
13	Programmieren in der mittleren Datentechnik (Nixdorf 820/35)	Di 17.00—18.30	1601	Haacke
14	Konforme Abbildung	Mi 14.00-16.30	1401	Haupt
15	Magnetische Werkstoffe (2std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Hellmund
16	Einführung in die Reaktor- technik (2std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Friedrich
17	Meßverfahren in der Medizin	Di 15.00—16.30	1401	Jacob
18	Röntgenchemisches Praktikum (2std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Klemm
19	Programmieren mit dem Nixdorf-System 900	Di 15.00—16.30	1601	Nabert
20	Ausgewählte Kapitel der Unternehmensforschung	Di 16.00—17.30	1411	Patzelt
21	Historische Entwicklung von Beschichtungsstoffherstellung (5std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Purucker
22	Kernphysik und Kerntechnik (2std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Roder
23	Geschichte der Naturwissen- schaft und Technik (2std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Roder
24	Fertigungsplanung (2std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Schneider
25	Anleitung zum selbständigen Arbeiten (2std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Schulte
26	Anorganische Pigmente (1std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Staab
27	Mikrowellentechnik (3std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Wichert

Wahlpflichtfächer

Vr.	Bezeichnung des Faches	Tag	u. Uhrzeit	Raum	Dozent
1 W	Der Ingenieur und seine betrieb- liche Umwelt (Arbeitsschutz und Sicherheitstechnik)	Mo	15.00—16.30	1714	Klein
2	Rechtskunde: Abschluß des Familienrechts; Einführung in das Bürgerliche Recht und in das Strafrecht	Ma	1500 1600		
3	Rechtskunde: Fragen aus dem Strafrecht und dem Straf-		15.00—16.30	1713	Weber
4	Rechtskunde: Rechtsfragen des	Mo	15.00—16.30	1708	Safarovic
5	Alltages für Anfänger Rechtskunde: Schuldrecht einschl. KfzHaftpflichtrecht, Rechtsfälle des tägl. Lebens (Teilnahme an Strafkammer-		15.00—16.30	1702	Witting
6 W	Sitzungen) Kunstgeschtl. Seminar: Der Gegenstand in der Malerei	Mo	15.00—16.30	1701	Born
7 147	unseres Jahrhunderts	Mo	15.00—16.30	1616	Peck
/ //	Stilistisch-rhetorisches Seminar: Sprache und Gesellschaft	Mo	15.00—16.30	1612	Michels
3 W	Technisches Englisch III	Mo	15.00—16.30	1611	Buhr
W	Grundkurs für Französisch I	Mo	15.00—16.30	1608	Strathaus
)a)b	Kapital- und Vermögensbildung Das maoistische China — Modell	Mo	15.00—16.30	1601	Warlo
	für unterentwickelte Staaten	Mo	15.00—16.30	Balhor str. 215	n- Hohmann
Oc .	Marketing für Ingenieure	Mo	15.00—16.30	1516	Weeser- Krell
I W	Französisch II (für Anfänger mit Vorkenntnissen)	Мо	16.45—18.15	1714	Holst
2 W	Französisch III: Einführung in die französische Umgangs- sprache (unter Berücksichtigung				
	des techn. frz.)		16.45—18.15	1713	Strathaus
	Technisches Englisch I		16.45—18.15	1708	Buhr
	Technisches Englisch II		16.45—18.15	1702	Peck
5 W	Kredit- und Währungspolitik	Mo	16.45—18.15	1701	Warlo

Nr.	Bezeichnung des Faches	Tag	u. Uhrzeit	Raum	Dozent
16 W	Angewandte Psychologie im Betrieb (Stil der Bewerbung, Bewerberauslese, Vorstellung, Testverfahren) einsemestrig	Мо	16.45—18.15	1616	Zabel
17 W	Staats- und Verfassungslehre (ausgewählte Fragen und Ant- worten aus Staat, Politik und Gemeinderecht)	Mo	16.45—18.15	1612	Schrecker
18 W	Der Mensch in Arbeit und Kooperation (ausgewählte Kapitel aus den Schriften von Karl Marx)	Mo	16.45—18.15	1611	Majewski
19 W	Literaturwissenschaftliches Seminar: Deutsche Literatur der Gegenwart	Mo	16.45—18.15	1608	Hohmann
20 W	Umweltgefahren und Umwelt-				
21	Rechtskunde: Abschl. Fragen aus dem Erbrecht (Pflichtteils- recht, Nacherwerbrecht); Einführung in die Strafrecht- praxis unter Berücksichtigung des Jugendstrafrechts		16.45—18.15 16.45—18.15	1516	Hofmann
22	Rechtskunde: Besondere Pro- bleme aus dem Zivilrecht		16.45—18.15	1512	Safarovic
23	Rechtskunde: Allgemeine Fragen aus dem Bürgerlichen Recht				
24	und aus dem Strafrecht Rechtskunde: Sachenrecht	Mo	16.45—18.15	1511	Witting
	(BGB), Wertpapierrecht Musikgeschichtliches Seminar:	Mo	16.45—18.15	1508	Born
	Musik und Gesellschaft	Mo	16.45—18.15	Musik- saal der PH	Irmer
26	Betriebswirtschaftl. Seminar I: Finanzierung industrieller Unternehmen	Ma	16.45—18.15		
27	Betriebswirtschaftl. Seminar II:			1501	Kürpick
	Produktions- und Kostentheorie	Mo Di	18.15—19.45 15.00—16.30	1501 1714	Kürpick Sieben

Nr.	Bezeichnung des Faches	Ta	g u. Uhrzeit	Raum	Dozent
29 W	Französisch I (für Anfänger ohne Vorkenntnisse)	Di	15.00—16.30	1713	Karlmeier
30	Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure (unter bes. Berück-		13.00—10.30	1/13	Karimeier
31 W	sichtigung d. Betriebssoziologie) Astrophysik Teil 1	Di	15.00—16.30	1708	Behet
	(zweisemestrig)	Di	15.00-16.30	6203	vom Ende
32	Einführung in das Steuerrecht	Di	16.45—18.15	1714	Pöhler
33a W	Bankwesen und Bankpolitik	Di	16.45—18.15	Bal-	Abels
				hornst	- Alberta Comment
33b	Aspekte der Konflikt- und				
	Friedensforschung	Mi	18.30-20.00	Bal-	Külpmann
				hornst	
34 W	Presse-Seminar: Geschichte der				
	Medien unter Berücksichtigung				
	d. gesellschaftlwirtschaftlichen				
***	Strukturen	Do	15.00—16.30	1714	Rick
35 W	Einführung in das Wesen				
		Do	15.00—16.30	1713	Nabert
36 W	Angewandte Arbeitswissen-				
	schaft	Do	15.00—16.30	1715	Schneider
37 W	Französisch III (für ehem.				
	Teilnehmer des Kurses II)	Do	16.45—18.15	Bal-	Fritz
38	Kriminalität und Gesellschaft	-		hornsti	
39 W		Do	16.45—18.15	1714	Behet
39 VV	Theaterwissenschaftliches Seminar: Modernes Theater —				
	vom Text bis zur Aufführung	Г-	75.00 76.00		
10 M	Krieg und Frieden — Versuch	Fr	15.00—16.30	1714	Junggeburtl
40 04	einer Bedingungsanalyse	Г.,	1500 1600		**
47 TA7	Christen und die Randgruppen	Fr	15.00—16.30	1713	Korte
41 14	der Gesellschaft	Г.	15.00 16.00		**
42 W	Aspekte der Konflikt- und	Fr	15.00—16.30	1708	Krause
42 11	Friedensforschung	Г.,	15.00 16.00	1500	77.11
43	Unternehmungsspiele: Praxis	Fr	15.00—16.30	1702	Külpmann
10	des Management u. Modellspiele	F-	15.00 16.30	1015	Charle
44	Was muß der Ingenieur in der	II	15.00—16.30	1715	Schneider
	Praxis vom Arbeits- und				
	Sozialrecht wissen? (Erörterung				
	aus der Sicht von Arbeit-				
	gebern und Arbeitnehmern)	Fr	16.45—18.15	1714	Schubert/ Schmitz

Nr.	Bezeichnung des Faches	Tag u. Uhrzeit	Raum Dozent
45	Sport-Seminar (Theorie und Praxis) (maximale Teilnehmer- zahl = 24)	Fr 17.30—19.00	Turnhalle Reismann- schule Rotsch
46 W	Geschichte der Luftfahrt	Ort und Zeit n. Vereinbarung	Baumann

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.

Nur bei den mit "W" bezeichneten Wahlpflichtfächern werden die Leistungsnachweise auch im Bereich Wirtschaft anerkannt.

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

Maschinentechnik II (Meschede)

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
Ma	K1/F1	Mathematik	Bekanntgabe	Reinhart
ivia	1	V 3	am	
		S 2	Anschlagbrett	
		S 2		
		Ü 1		
		Ü 1		
Ko	K1/F1	Maschinenelemente	"	Borgas
		V 2		
		Ü 2		
		Ü 2		
	The same	Ü 2		
Me	K1/F1	Technische Mechanik	"	Voß
		V 3		
		S 3		
		Ü 3		m 1.11
Ch	K1/F1	Chemie	"	Belthle
		V 2		
		S 1		61
Tch	K1/F1	Werkstoffkunde	- 11	Schweins
		V 2		
		5 2		
		Ü 4		
		Ü 4		Belthle
Uf	K1/F1	Umformtechnik	"	Beltnie
		V 1		1.
		S 1	4	YAYnada
SWL	K1/F1	Staats- und Wirtschaftslehre	"	Wrede
		V 1	4.7	
		5 1		Datas
Ma	K2/F2	Mathematik	"	Petry
		V 4		
		S 2		
		Ü 1		Slawig
Ko	K2/F2	Maschinenelemente	"	Slawig
		V 3		
1		Ü 2 Ü 2		
	and the same			Nied
Ph	K2/F2	Experimentalphysik	"	14100
		V 2 Ü 2		
		UZ		

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
Me	K2/F2	Technische Mechanik	Bekanntgabe	Petry
		V 2	am	retry
		S 2	Anschlagbrett	
		Ü 1	The state of the s	
Tch	K2/F2	Technologie		Schweins
		V 2	"	Surwellis
		S 1		
SWL	K2/F2	Staats- und Wirtschaftslehre	,,	Wrede
		V 1		
Ma	Va/E-	S 1		
ivia	K3/F3	Mathematik	"	Hölker
		V 2 S 2		
Ko	K3/F3			
110	K3/F3	Maschinenelemente V 2	"	Borgas
		S 2		
		S 1		
		Ü 2		
		Ü 2		
Ph	K3/F3	Experimentalphysik		Klasen
		V 1	"	Riasen
		S 1		
Me	K3/F3	Technische Mechanik	"	Voß
		V 2	"	
		S 2		
VL	K3/F3	Thermodynamik	"	Enders
	1 1 1	V 1		
Т	V2/F2	S 1		
1	K3/F3	Elektronik	"	Krause
		V 2		
WL	K3/F3			
	10/15	Staats- und Wirtschaftslehre V 1	"	Wrede
		5 1		
еТ	K3/F3	Fertigungstechnik		D LII
		V 1	"	Belthle
	The state of	S 1	4	
L	K3/F3	Betriebslehre	700 1	Hunold
		V 1	"	runoiu
		S 1		
	K3/F3	Strömungslehre	,,	Tillner
		V 2	"	

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
НМа	K4 AM/ST	Höhere Mathematik	Bekanntgabe am	Wiedenroth
		V 4	Anschlagbrett	
HMe	K4 AM/ST	Höhere technische Mechanik	,,	Wiedenroth
		V 1		
		S 2		
Ko	K4 AM/ST	Maschinenelemente	"	Slawig
		Ü 2		
		Ü 2		Tillner
SL	K4 AM/ST	Strömungslehre V 2	"	A MINICA
		V Z Ü 1		
WL	K4 AM/ST	Wärmelehre	"	Geipel
VVL	R4 AIVI 5.1	V 4		
		S 1		
		ΰ 1		
ET	K4 AM/ST	Elektrotechnik	"	Schmitt
		V 2		
		5 2		Wiedenroth
MT	K4 AM/ST	Meßtechnik	"	vviedenrom
		V 1		
		S 1 V 1		Borgas
		Ü1		
KM	K4 AM/ST	Kolbenmaschinen	, , , , ,	Hölker
KIVI	K4 AIVL 31	V 2		
		S 1		
SM	K4 AM/ST	Strömungsmaschinen	"	Tillner
		V 2		
		Ü 1		Reinhart
BM	K4 AM/ST		"	Kemmart
		V 1		
TAT	VAAN/CT	S 1 Wasserkraftanlagen	,,	Petry
W	K4 AIVI/51	V 2		
		S 1		
HMa	K5 ST	Höhere Mathematik	"	Wiedenroth
R- Tubor		V 2		A
		5 1		Till
SL	K5 ST	Techn. Strömungslehre	"	Tillner
		V 3		
		S 1		
		Ü 1		

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
RT	K5 ST	Regelungstechnik V 2	Bekanntgabe am	Reinhart
		S 1 U 1	Anschlagbrett	10 St.
MT	K5 ST	Meßtechnik V 2		Wiedenroth
DV	K5 ST	Ü 1 Datenverarbeitung V 1 S 1	"	Geipel
SM	K5 ST	Strömungsmaschinen V 3 S 1 Ü 2	"	Hölker
Ну	K5 ST	Hydraulik V 2 Ü 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Slawig
ВМ	K5 ST	Baumaschinen V 1 S 1	,,	Reinhart
W	K5 ST	Wasserkraftanlagen V 2 S 1	n,	Petry
НМа	K5 AM	Höhere Mathematik V 2 S 1	, ,	Wiedenroth
НМе	K5 AM	Höhere Techn. Mechanik	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Voß
ET	K5 AM	Elektrotechnik V 2 S 1	"	NN
RT.	K5 AM	Regelungstechnik V 2 S 1 Ü 1	,	Reinhart
ΛT	K5 AM	Meßtechnik V 2 Ü 1		Wiedenroth
V .	K5 AM	Datenverarbeitung V 1	"	Geipel

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
KM	K5 AM	Kolbenmaschinen	Bekanntgabe	Enders
Kivi	ACO TAIL	V 2	am	
		S 1	Anschlagbrett	
	T	Ü 2		A Party 3
Ну	K5 AM	Hydraulik	"	Slawig
11y	101111	V 2		
		Ü 1		
BM	K5 AM	Baumaschinen	"	Reinhart
DIVI		V 1		
		S 1		
W	K5 AM	Wasserkraftanlagen		Petry
**		V 2		
K) *		S 1		
WL	K5 VT	Wärmelehre	.,,	Enders
	A des	V 2		
		S 1		
		Ü1		
RT	K5 VT	Regelungstechnik	"	Reinhart
10.		V 2	100	
		S 1		No.
		Ü 1		Title 1 th
MT	K5 VT	Meßtechnik	, i	Wiedenroth
		V 2	1	
		Ü 1		Calad
DV	K5 VT	Datenverarbeitung	n.	Geipel
- 3		V 1		
		S. 1		Geipel
WT	K5 VT	Wärmetechnik		Gelpei
		V 1	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		5 1		
		Ü 1		NN
TC	K5 VT	Technische Chemie	",	THE PARTY OF
		V 2		
		S 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Slawig
Ну	K5 VT	Hydraulik		
		V 2		
	VIII	Ü 1	San	Reinhart
BM	K5 VT	Baumaschinen V 1		
		V 1 S 1		
	TO STOR	Wasserkraftanlagen	"	Petry
W	K5 VT	V 2		
		S 1	2	
1				

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
Ph	K6 ST	Physik V 4 S 1	Bekanntgabe am Anschlagbrett	
		Ü 1	Anschlagbrett	
SL	K6 ST	Techn. Strömungslehre V 2 Ü 1	"	Tillner
MT	K6 ST	Meßtechnik V 2	n	Wiedenroth
DV	K6 ST	Datenverarbeitung V 2	"	Geipel
SM	K6 ST	Ü 2 Strömungsmaschinen V 2 S 2	"	Tillner
KW	K6 ST	Ü 1 Kraftwerke	,	Hölker
		V 2 5 1		
Ну	K6 ST	Hydraulik V 2 Ü 1		Slawig
Ph	K6 VT	Physik V 4 S 1	"	Nied
DV	K6 VT	Ü 1 Datenverarbeitung V 2 Ü 2	"	Geipel
VT	K6 VT	Verfahrenstechnik V 2	"	Geipel
		Ü 2 V 1 Ü 1	"	Borgas
		V 2	,,	NN
(W	K6 VT	Kraftwerke V 2 S 1	"	Hölker
Iy	K6 VT	Hydraulik		Slawig

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
FeT	F4 WBT	Fertigungstechnik	Bekanntgahe	Belthle
		V 2	am	
		S 1	Anschlagbrett	
		Ü 2		
BL	F4 WBT	Betriebslehre	"	Hunold
DL	111101	V 2		
		5 1		
WM	F4 WBT	Werkzeugmaschinen	"	Frick
4 4 14 1	11112	V 1		
		S 1		
ET	F4 WBT	Elektronik	- "	Krause
LI	111101	V 1		
		S 1		
KM	F4 WBT	Kolbenmaschinen	"	Enders
KIVI	14 VVDI	V 2		
		Üı		
CM	F4 WBT	Strömungsmaschinen	,,,	Hölker
SM	F4 VVDI	V 2		
		Ü		
TOT	F4 WBT	Industriebetriebslehre	,,	Gerlich
IBL	F4 VVD1	V 1		
		S 1		
TAICD	F4 WBT	Wirtschafts- und Steuerrecht	"	Gerlich
WSR	F4 VVD1	V 2		
		S 1		
77.6	F4 WBT	Baumaschinen	,,	Reinhart
BM	F4 VVD1	V 1		
		S 1		
YAT	F4 WBT	Wasserkraftanlagen	"	Petry
W	F4 VVDI	V 2		
		S 1		
FeT	F5 WBT	Fertigungstechnik	"	Schweins
rei	13 4401	V 2		
		S 1		
BL	F5 WBT	Betriebslehre	"	Hunold
DL	13 1131	V 2		
		S 1		
WM	F5 WBT	Werkzeugmaschinen	"	Frick
A A 1A1	101101	V 1		
		S 1		
FöT	F5 WBT	Fördertechnik	"	Slawig
101		V 1		
		5 1		

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
ET	F5 WBT	Elektrotechnik	Bekanntgabe	Schmitt
		V 1	am	
		S 1	Anschlagbrett	
DV	F5 WBT	Datenverarbeitung		Geipel
		V 1	"	Geipei
		S 1		
		V 1		Gerlich
		S 1	"	Gernar
WSR	F5 WBT	Wirtschafts- und Steuerrecht		Gerlich
		V 2	"	Gernar
		S 1 -		
UB	F5 WBT	Unternehmensberatung		Hunold
		V 2	"	nunoid
		S 2		
BM	F5 WBT	Baumaschinen		D 1 1
		V 1	"	Reinhart
		S 1		
W	F5 WBT	Wasserkraftanlagen		
		V 2	"	Petry
		S 1		
FeT	F5 BO	Fertigungstechnik		
	13 00	V 2	"	Schweins
		S 1		
BL	F5 BO	Betriebslehre		
, ,	13 00		.11	Hunold
		V 2 S 1		
		S 1		
VM	F5 BO			- 1
VIVI	F3 BO	Werkzeugmaschinen	"	Frick
		V 2 S 1		
		Ü 3		
öΤ	F5 BO	Fördertechnik		61
01	13 00	V 1	"	Slawig
	1	S 1		
T	F5 BO	Elektrotechnik		C.1
•	13 00	V 1	"	Schmitt
		S 1		
V	F5 BO	Datenverarbeitung		C-!1
		V 1	"	Geipel
		S 1		
		V 1		Coult
		5 1	"	Gerlich

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
ВМ	F5 BO	Baumaschinen	Bekanntgabe	Reinhart
		V 1	am	
		S 1	Anschlagbrett	
W	F5 BO	Wasserkraftanlagen	"	Petry
		V 2		
		5 1		
FeT	F6 WBT	Fertigungstechnik	"	Hunold
		V 2		
		S 1		
BL	F6 WBT	Betriebslehre	"	Hunold
		V 2		
		S 1		CI .
FöT	F6 WBT	Fördertechnik	"	Slawig
		V 1 S 1		
DII	E . MIDT			Gerlich
DV	F6 WBT	Datenverarbeitung V 1	"	Gernai
		Ü 1		
Schw	F6 WBT	Schweißtechnik		Belthle
Schw	LO AADI	V 1	"	De
		5 1		
FA	F6 WBT	Fabrikanlagen	mark of contra	Frick
111	10 1101	V 1		
		S 1		
WSR	F6 WBT	Wirtschafts- und Steuerrecht	,,	Gerlich
		V 2		
		S 1		
FW	F6 WBT	Finanzwissenschaften	,,	Gerlich
		V 2		
		S 2		

Maschinentechnik III (Soest)

Sem.	Bezeichnung des Faches	Tag	Stunde	Hörsaal	Dozent
M 1	Höhere Mathematik				
	V	Mo	1./2./3.	10	Giffhorn
	V	Di	3.	10	
	Üa	Di	4./5.	10	
	Üb	Di	6./7.	10	
	Üc	Mi	4./5.	10	
	Üd	Mi	6./7.	10	
	Experimental-Physik				
	Vc, d	Di	4.	27	Heuckeroth
	Va, b	Mi	5.	27	
	Üa, b	Fr	2./3.	27	
	Üc, d	Fr	4./5.	27	
7	Technische Mechanik				
	V	Mo	4./5.	10	Biermeyer
	V	Mi	1.	10	
	Üd	Mi	4./5.	24	
	Üc	Mi	6./7.	24	
	Üb	Di	4./5.	24	Adams
	Üa	Di	6./7.	24	
	Grundzüge der Chemie				
	V	Do	3.	10	Gilljohann
	Üb	Fr	3.	12	
	Üa	Fr	4.	12	
	Werkstoffkunde				
	Pr		7./8./9.	L	Schneider
	V		1./2.	10	
	V	Fr	1.	10	
	Üb, d	Fr	2.	L	
	Üa, c	Fr	3.	L	
	Pr	Fr	4./5./6.	L	
	Umformtechnik	-	- 10		
	V Maschinenelemente	Do	1./2.	10	Havenstein
	V	Mi	2./3.	10	Pokorny
	Üa, b	Mi	6./7.	11	TOKOTHY
	Üc, d	Di	6./7.	11	
		Di	0.77.	11	
	Grundlagen der Volks-				
	u. Betriebswirtschaftslehre		. 15		
	V	Do	4./5.	10	von Werden

Sem.	Bezeichnung des Faches	Tag	Stunde	Hörsaal	Dozent
	Allgemeinwissenschaft-				
	liche Fächer				
	S	Do	6.		
M 2	Höhere Mathematik		1000		
	V	Mo	4./5.	21	Giffhorn
	V	Do	1.	21	
	Üa	Do	2./3.	21	
	ΰЪ	Do	4./5.	21	
	Experimental-Physik				
	Vb	Di	5.	27	Heuckeroth
	Va	Mi	4.	27	Tredeneroin
	Üb	Do	2./3.	27	
	Üa	Do	4./5.	27	
		20	11101	-	
	Technische Mechanik V	Mo	3.	14	Adams
	V	Di	1.	14	Adams
	Üa	Di	2.	14	100
	Üb	Di	3.	14	
	V	Fr	1.	14	
-	Üa	Fr	2./3.	24	
	Üb	Fr	4./5.	24	1
		11	4.75.	21	
	Grundzüge der Chemie	D:			Cillishan
	Üb	Di Di	2.	12	Gilljohann
	Üa	Di	3.	12	
	V	Mo	2.	14	
	Werkstoffkunde				
	Va	Di	4.	14	Schneider
	Vb	Mi	5.	14	
	Pr	Mi	6./7./8.	L	
	Maschinenelemente				
	V	Mo	6./7.	21	Biermeyer
	V	Mi	2./3.	14	
	Üb	Fr	2./3.	15	
	Üa	Fr	4./5.		
	Grundlagen der Volks- u. Betriebswirtschaftslehre				
	V	Mo	1.	14	von Werden
	S	Fr	6.	14	
	Allgemeinwissenschaft-				
	liche Fächer				
	S	Do	6.		

Sem.	Bezeichnung des Faches	Tag	Stunde	Hörsaal	Dozent
M 3	Höhere Mathematik				
	V	Mi	1./2.	29	Witkop
	Üa	Fr	3./4.	29	
	Üb	Fr	5./6.	29	
	Experimental-Physik				
	Pr	Di	6./7./8./9.	27	Heuckeroth
	V	Mi	3.	27	Heuckerotti
	Elektrotechnik				
	V	Fr	1./2.	29	Basche
	Üb	Fr	3./4.		Dascile
	Üa	Fr	5./6.	18 18	
	Pr	Di	6./7./8./9.	L	
	Technische Mechanik				
	V	Mo	1./2.	29	Adams
	Üa	Mo	4./5.	29	22444
	Üb	Mo	6./7.	29	
	Maschinenelemente				
	Üa, b	Mo	3.	29	Pokorny
	Üb	Mo	4./5.	14	
	Üa	Mo	6./7.	14	
	V	Mi	4./5.	29	
	V	Do	4./5.	29	
	Grundlagen der Volks-				
	u. Betriebswirtschaftslehre				
	Sa	Di	2.	29	von Werden
	Sb	Di	3.	29	
	V	Do	3.	29	
	Thermodynamik I				
	V	Di	4./5.	29	König
	Ü	Do	1./2.	29	
	Allgemeinwissenschaft- liche Fächer				
	S	Do	6.		
14	Angewandte Mathematik				
	V	Fr	1./2.	11	Lingemann
			3.	11	
	Üa	Fr	٥.	11	

Bezeich	nung des Faches	Tag	Stunde	Hörsaal	Dozent
Angewa	ındte Elektrotechnik				
Pr		Mo	6./7./8./9.	L	Basche
V		Do		11	Dustate
Cı	10 1				
technik	und Regelungs- I				
V		Mi	3./4.	11	Uhrmeister
Hydrau	lik u. Pneumatik I				
V		Mi	5.	11	Uhrmeister
Üa		Mi	8.	18	
Üb		Mi	9.	18	
Allgeme	eine Meßtechnik I				
Pr	THE PRODUCTION I	Mo	6./7./8./9.	L	Uhrmeiste
V		Do	5.	11	
Fertion	ngsverfahren I			· Alaka	
V	igoverranten 1	Do	3./4.	11	Havenstein
Strömu	ngslehre I				
Üa		Mo	1.	11	Kleffmann
Üb		Mo	2.	11	
V		Mo		11	
Pr		Di	6./7./8./9.	L	
Pr		Fr	6./7./8./9.		
Konstru	ktionsprinzipien				
Üa		Di	8.	18	Scholz
Üb		Di	9.	18	
Üb.		Fr	3.	17	
Üa		Fr	4.	17	
V		Fr	5.	11	
Getrieb	elehre				
V		Di	2./3.	11	Witkop
Üa		Fr	7.	11	
Üb		Fr	8.	11	
Maschir	nendynamik				
Üa		Di	6.	18	Scholz
Üb		Di	7.	18	
V		Mi	1./2.	11	
Thermo	dynamik I				
V		Di	4./5.	29	König
Ü		Mi	6./7.	18	

Sem.	Bezeichnung des Faches	Tag	Stunde	Hörsaal	Dozent
	Fertigungsplanung und				
	Steuerung				
	Ü	Mo	5.	18	Uhrmeister
	V	Mi	1./2.		Onrhieister
	•	IVII	1./ 2.	18	
	Fertigungsanlagen I				
	V	Di	1./2./3.	19	Schlieckmann
	Allgemeinwissenschaft-				
	liche Fächer				
	S	Do	6.		
M 5	Arbeitswissenschaft				
	V	Fr	1.	13	von Werden
	Sa	Fr	2.	13	
	Sb	Fr	3.	13	
	Datenverarbeitung I				
	V	Mi	1./2.	13	Lingemann
	Unternehmens- und				
	Betriebslehre I				
	V	Do	2.	13	von Werden
	Sa	Fr	4.	13	
	Sb	Fr	5.	13	
	Konstruktionsprinzipien				
	V	Mi	5.	13	Scholz
	Üa "	Mi	6./7.	13	Delioiz
	Üb	Mi	8./9.	13	
	Maschinendynamik V	Di	1.	13	Scholz
	Üa	Di	2.	13	Julion
	Üb	Di	3.	13	
	Höhere Festigkeitslehre				
	V	Mi	3./4.	13	Scholz
	Üa	Di	4.	13	Julion
	Üb	Di	5.	21	
				77	
	Kolbenmaschinen I	14-	7 /2	7.2	Vänin
	V Ü	Mo	1./2.	13	König
		Mo	3.	13	
	Pr	Fr	6.	L	

Bezeichnung des Faches	Tag	Stunde	Hörsaal	Dozent
Strömungsmaschinen I		Visit Control	es Char	
Pr	Di	6./7.	L .	Lingemann
V	Do	6./7.	13	Kleffmann
ΰ	Fr	3.	21	
Strömungslehre II				
V	Mo	6.	13	Kleffmann
Ü	Fr	5.	21	
Energieanlagen				
V	Do	3./4.	13	Kleffmann
Ü	Do	5.	13	
Kraftfahrzeuge I				
Pr	Mo	6./7.	L	König
V	Do	3./4.	21	
Ü	Do	5.	21	
Fertigungsverfahren II				
V	Mi	3./4.	23	Hartkamp
Pr	Mi	6./7./8./9.	L	
Prc	Mo	6./7.	L	
Werkzeugmaschinen I				
V	Mo	3./4.	23	Uhrmeister
Hydraulik u. Pneumatik II nicht belegt				
Arbeitsschutz				
V	Di	6.	23	Hartkamp
Vorrichtungsbau				
V	Fr	6./7.	19	Schlieckmann
Ü	Fr	8.	19	
Unstetigförderer nicht belegt				
Stetigförderer nicht belegt				
Thermodynamik II				
V	Mo	4.	21	König
Ü	Mo	5.	21	
Stahlbau (Stahlleichtbau)				
V	Di	6./7.	19	Schlieckmann
Ü	Di	8./9.	19	

em.	Bezeichnung des Faches	Tag	Stunde	Hörsaal	Dozent
	Aerodynamik und				
	Flugmechanik				
	V	Mi	6.	19	Witkop
	Flugzeugbau				
	V	Di	5./6./7.	13	Witkop
	Ü	Di	8./9.	13	
	Fertigungsplanung und Steuerung				
	V	Di	1./2.	23	Uhrmeister
	Fertigungsanlagen				
	V	Do	3.	23	Schlieckmann
	Sa	Do	4.	23	
	Sb	Do	5.	23	
	Fördertechnik I				
	V	Do	1.	19	Schlieckmann
	V	Fr	9.	19	
	Meßtechnik II				
	V	Mi	6.	21	Uhrmeister
	Pr	Mi	7.	L	
	Betriebsorganisation				
	V				
	V				
	Ü				
	ΰ				
	Energiewirtschaft im Betrieb				
	Sa	Di	4.	23	Hartkamp
	Sb	Di	5.	23	
	V	Mi	5.	23	
	Allgemeinwissenschaft- liche Fächer				
	S	Do	6.		
1 6	Unternehmens- und Betriebslehre II				
	V	Fr	7.	23	von Werden
	S	Fr	8.	23	
	Antriebstechnik nicht belegt				

em.	Bezeichnung des Faches	Tag	Stunde	Hörsaal	Dozent
	Kolbenmaschinen II			1	
	V	Di	2.	17	König
	Ü	Di	3.	17	
	Pr	Di	6.	L	
	Strömungsmaschinen II				
	V	Mi	3./4.	17	Lingemann
	ΰ	Mi	5.	17	
	Pr	Mi	6./7./8.	L	
	Kraftfahrzeuge II				
	Pr	Mo	6./7.	L	König
	V	Mi	1./2.	17	
	Gestaltung von				
	Verbrennungsmaschinen				
	V	Do	5.	17	Havenstein
	Ü	Do	7./8.	17	
	Werkzeugmaschinen II				
	V	Mo	1./2.	19	Biermeyer
	S	Mo		19	
	Vorrichtungsbau II				
	Vomultungsbau ii	Di	4./5.	19	Schlieckmann
	ΰ	Do	2.	19	
	Aerodynamik und				
	Flugmechanik				
	Pr	Mi	7./8.	L	Witkop
	Flugzeugbau II V	Di	1.	17	Witkop
	Ü	Di	4.	17	
	Flugantriebe	Do	3./4.	19	Lingemann
	V Ü	Do		19	28
		20			
	Fertigungsverfahren III	Di	1./2.	18	Hartkamp
	V	Di Di	3.	18	Hartkamp
	S	DI	3.	10	
	Fördertechnik				
	Unternehmens- und				
	Betriebslehre III	-	1		von Werden
	V	Fr	7.	23	von vverden
	S	Fr	8.	23	

Sem.	Bezeichnung des Faches	Tag	Stunde	Hörsaal	Dozent
	Datenverarbeitung II				
	V	Do	1./2.	17	Lingemann
	Allgemeinwissenschaft-				
	liche Fächer				
	S	Do	6.		

Nachrichtentechnik (Meschede)

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
AN	NT 1a	Analysis V 3 Üa 2 Üb 2 Üc 2	Bekanntgabe am Anschlagbrett	Enders
ALG	NT 1a	Algebra V 4 Üa 3 Üb 3 Üc 3	"	Meierling
CW	NT 1a	Chemie und Werkstoffkunde V 4 Üa 2 Üb 2 Üc 2	" "	Belthle NN NN
GE	NT 1a	Grundlagen Elektrotechnik V 4 Üa 2 Üb 2 Üc 2	-11	Krause
PR	NT 1a	Programmieren V 2 Üa 1 Üb 1 Üc 1	"	Mertens
AN	NT 1b	Analysis V 3 Üa 2 Üb 2 Üc 2		Reiche
ALG	NT 1b	Algebra V 4 Üa 3 Üb 3 Üc 3	n	Reiche
CW	NT 1b	Chemie und Werkstoffkunde V 4 Üa 2	"	Schweins

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
GE	NT 1b	Grundlagen Elektrotechnik V 4 Üa 2 Üb 2 Üc 2	Bekanntgabe am Anschlagbrett	
PR	NT 1b	Programmieren V 2 Üa 1 Üb 1 Üc 1	"	Mertens
Ma	NT 2	Mathematik V 6 Ü 4	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Reinhart
Ph	NT 2	Physik V 3 Ü 1	"	Nied
CW	NT 2	Chemie und Werkstoffkunde V 2 Ü 1	"	Schweins
GE	NT 2	Grundlagen Elektrotechnik V 6 Ü 3	"	Neitzel
SWL	NT 2	Staats- und Wirtschaftslehre V 1 Ü 1	"	Reben
Ma	NT 3	Mathematik V 5 Üa 4 Üb 4 Üc 4	"	Kaczmarczyk
Ph	NT 3	Physik V 5 Üa 3 Üb 3 Üc 3	"	Klasen
GE	NT 3	Grundlagen Elektrotechnik V 4 Üa 4 Üb 4 Üc 4	"	Moczala

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
		La 2 (vierzehntägig) Lb 2 (vierzehntägig)	Bekanntgabe am	Neitzel
		Lc 2 (vierzehntägig) Ld 2 (vierzehntägig)	Anschlagbrett	
MT	NT 3	Meßtechnik V 4	"	Keuter
SWL	NT 3	Staats- und Wirtschaftslehre V 1 Üa 1	"	Wrede
		Üb 1 Üc 1	"	NN NN
Ma	NT 4	Mathematik V 3	"	Michel
		Üa 2 Üb 2 Üc 2		
MT	NT 4	Meßtechnik V 1 Üa 1 Üb 1 Üc 1 La 2 (vierzehntägig) Lb 2 (vierzehntägig) Lc 2 (vierzehntägig) Ld 2 (vierzehntägig)		Keuter
TE	NT 4	Theoretische Elektrotechnik V 2 Üa 2 Üb 2 Üc 2		Wünsche
EL	NT 4	Elektrotechnik V 3 Üa 2 Üb 2 Üc 2	"	Kleineberg
RT	NT 4	Regelungstechnik V 2 Üa 1 Üb 1 Üc 1	"	Schmitt

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
EI	NT 4	Elektronen und Ionen V 3 Üa 2 Üb 2 Üc 2	Bekanntgabe am Anschlagbrett	Fritsch
TE	PhT 5	Theoretische Elektrotechnik V 3 Üb 1	"	Staudt
EL	PhT 5	Elektronik Lb 3 (dreiwöchentlich)	"	Keuter
DT	PhT 5	Digitaltechnik V 4 Üb 3 Lb 2 (vierzehntägig)	"	Jäger Neitzel
RT	PhT 5	Regelungstechnik V 2 Üb 1	n,	Michel
ENF	PhT 5	Einführung Niederfrequenz- technik Üa 1	"	Brachem
EHF	PhT 5	Einführung Hochfrequenz- technik V 1 Üa 1	"	Möller
MW	PhT 5	Mikrowellen V 1	"	Kleineberg
HS	PhT 5	Hochspannungstechnik V 2	"	Schmitt
AMa	PhT 5	Angewandte Mathematik V 2 Ü 2	"	Fritsch
TPh	PhT 5	Technische Physik V 1 Ü 1	"	Fritsch
TE	NV 5	Theoretische Elektrotechnik V 3 Üb 1	"	Staudt
EL	NV 5	Elektronik Lb 3 (dreiwöchentlich)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Keuter

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
DT	NV 5	Digitaltechnik	Bekanntgabe	Jäger
		V 4	am	
		Üa 3	Anschlagbrett	
		Üb 3		
		La 2 (vierzehntägig)		
		Lb 2 (vierzehntägig)	"	Neitzel
RT	NV 5	Regelungstechnik	"	Michel
		V 2		
		Üa 1		
	1.00	Üb 1		DIG.
ENF	NV 5	Einführung Niederfrequenz-	"	Brachem
		technik		
		Üb 1		
EHF	NV 5	Einführung Hochfrequenz-	"	Möller
		technik		
	de sin	V 1		
		Üb 1		
AM	NV 5	Antriebe und Maschinen	"	Draeger
		V 1		
		Le 4 (vierwöchentlich)	"	Krause
		Lf 4 (vierwöchentlich)	"	Krause
		Lg 4 (vierwöchentlich)	"	Neitzel
LE	NV 5	Leistungselektronik	"	Staudt
		V 2	and the same of the	
BL	NV 5	Betriebslehre	"	Frick
		V 2		
		Üa 2		
TE	ANT 5	Theoretische Elektrotechnik	"	Staudt
		V 3		
		Üa 1		*** *
EL	ANT 5	Elektronik	"	Kleineberg
		La 3 (dreiwöchentlich)		10.1.1
RT	ANT 5	Regelungstechnik	"	Michel
		V 2		
		Üa 1		D
ENF	ANT 5	Einführung Niederfrequenz-	"	Brachem
		technik		
		Üa 1		Möller
EHF	ANT 5	Einführung Hochfrequenz-	"	Willer
		technik V 1		
		V 1 Üa 1		
		Ua I		

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
AM	ANT 5	Antriebe und Maschinen V 1 Ü 1 La 4 (vierwöchentlich)	Bekanntgabe am Anschlagbrett	Draeger
HS	ANT 5	Hochspannungstechnik V 2	/- //	Schmitt
LE	ANT 5	Leistungselektronik V 2	"	Staudt
AL	ANT 5	Anlagen V 2	"	Staudt
BL .	ANT 5	Betriebslehre V 2 Üa 2	"	Frick
ГЕ	Nü 5	Theoretische Elektrotechnik V 3 Uc 1	"	Staudt
EL	Nü 5	Elektronik La 3 (dreiwöchentlich)	"	Kleineberg
ERT	Nü 5	Einführung Regelungstechnik V 1 Ü 1	"	Schmitt
NF	Nü 5	Niederfrequenztechnik V 2 Ü 1 La 2 .	"	Brachem Wünsche
		Lb 2	"	Wünsche
HF	Nü 5	Hochfrequenztechnik V 2 Ü 1 La 2 (vierzehntägig) Lb 2 (vierzehntägig) Lc 2 (vierzehntägig)	"	Möller
MW	Nü 5	Mikrowellen V 1	"	Kleineberg
HFM	Nü 5	Hochfrequenz Meßtechnik V 1 La 2 (vierzehntägig) Lb 2 (vierzehntägig) Lc 2 (vierzehntägig)	"	Möller

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
AM	Nü 5	Antriebe und Maschinen La 4 (vierwöchentlich) Lb 4 (vierwöchentlich) Lc 4 (vierwöchentlich) Ld 4 (vierwöchentlich)	Bekanntgabe am Anschlagbrett	Draeger
HS	Nü 5	Hochspannungstechnik V 2	"	Schmitt
BL	Nü 5	Betriebslehre V 2 Üa 2	"	Frick
TE	PhT 6	Theoretische Elektrotechnik V 1 Üb 1	"	Draeger
EDV	PhT 6	Einführung Datenverarbeitung V 1 Ü 1	"	Mertens
ENF	PhT 6	Einführung Niederfrequenz- technik Ü 1 Lc 2 (vierzehntägig)	"	Brachem
HS	PhT 6	Hochspannungstechnik La 2 (vierzehntägig) Lb 2 (vierzehntägig)	"	Schmitt
TPh	PhT 6	Technische Physik V 1 Ü 1 L 1	"	Klasen
НТ	PhT 6	Halbleitertechnologie V 1 Ü 1	"	Wünsche
TE	NV 6	Theoretische Elektrotechnik V 1 Üa 1	"	Draeger
DT	NV 6	Digitaltechnik La 2 (vierzehntägig) Lb 2 (vierzehntägig)	"	Jäger
RT	NV 6	Regelungstechnik V 1 Ü 1 La 2 Lb 2	"	Michel

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
ENF	NV 6	Einführung Niederfrequenz- technik Ü 1	Bekanntgabe am Anschlagbrett	Brachem
		La 2 (vierzehntägig) Lb 2 (vierzehntägig)		
DV	NV 6	Datenverarbeitung V 2 Ü 2 L 1	"	Mertens
EHF	NV 6	Einführung Hochfrequenz- technik La 2 (vierzehntägig) Lb 2 (vierzehntägig)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Wünsche
AM	NV 6	Antriebe und Maschinen Lc 4 (vierwöchentlich) Ld 4 (vierwöchentlich)	"	Staudt
BL	NV 6	Betriebslehre V 2 Üa 2	"	Frick
TE	Nü 6	Theoretische Elektrotechnik V 1 Üb 1	"	Draeger
EDV	Nü 6	Einführung Datenverarbeitung V 1 Ü 1	"	Mertens
NF	Nü 6	Niederfrequenztechnik V 2 Ü 1 L 2	"	Brachem
HF	Nü 6	Hochfrequenztechnik V 2 Ü 1 L 2	"	Möller
MW	Nü 6	Mikrowellen V 1 La 2 (vierzehntägig)	"	Kleineberg
AM	Nü 6	Lb 2 (vierzehntägig) Antriebe und Maschinen La 4 (vierwöchentlich) Lb 4 (vierwöchentlich)	"	Staudt

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
BL	Nü 6	Betriebslehre V 2 Üa 2	Bekanntgabe am Anschlagbrett	Frick
HS	Nü 6	Hochspannungstechnik V 2	"	Schmitt
ГЕ	ANT 6	Theoretische Elektrotechnik V 1 Üa 1	"	Draeger
EDV	ANT 6	Einführung Datenverarbeitung V 1 Ü 1	"	Mertens
ENF	ANT 6	Einführung Niederfrequenz- technik Ü 1 La 2 (vierzehntägig)	"	Brachem
EHF	ANT 6	Einführung Hochfrequenz- technik La 2 (vierzehntägig)	"	Wünsche
AM	ANT 6	Antriebe und Maschinen La 4 (vierwöchentlich)	"	Staudt
AL	ANT 6	Anlagen V 1 Ü 1 L 1	"	Staudt
HS	ANT 6	Hochspannungstechnik V 1 Ü 1 La 2 (vierzehntägig)	"	Schmitt
LE	ANT 6	Leistungselektronik V 2 Ü 1 L 1	"	Staudt
BL	ANT 6	Betriebslehre V 2 Üa 2	"	Frick

Elektrische Energietechnik (Soest) Naturwissenschaftliche Grundlagen

Nr.	Semest.	Bezeichnung des Faches Raum	Dozent
9001	e 1	Grundlagen der Höheren Mathematik (Algebra)	Prehn
		V 3 Di 12—13 Uhr H 1	
		Mi 10—12 Uhr	
		Ü 2 Di 16—17 Uhr	
		Mi 12—13 Uhr	
9002	e 1	Grundlagen der Höheren Mathematik	Heinatz
		(Analysis I)	
		V 4 Di 8—10 Uhr H 1	
		Fr 8—10 Uhr	
		Ü 3 Di 10—12 Uhr Üa	
		Do 10—11 Uhr	
	e 2	Ü 2 Fr 14—16 Uhr Üb	
9003	e 2	Höhere Mathematik	Heinatz
		(Analysis II)	
		V 2 Do 11—13 Uhr	
		Ü 2 Mi 14—16 Uhr	
9004	e 3	Höhere Mathematik	Heinatz
		(Analysis III)	
		V 2 Mi 8—10 Uhr H 2	
		Ü 2 Mi 16—18 Uhr Üa	
	e 4	Mi 10—12 Uhr Üb H 3	
9005	e 1	Einführung in die Programmierung	Giese
		V 2 Mi 8—10 Uhr H 1	
		Ü 1 Di 14—15 Uhr	
9006	e 2	Physik I	Prehn
		V 5 Mo 8—10 Uhr 27	
		Di 14—15 Uhr	
		Mi 8–10 Uhr	
		Ü 3 Mo 14—16 Uhr H 4	
	7 to 1-2 to	Di 15—16 Uhr	
9007	e 3	Physik II	Pfützenreuter
		V 3 Di 8—10 Uhr PL	
		Do 8— 9 Uhr	
		Ü 2 Fr 11—13 Uhr	
		S 1 Fr 14—15 Uhr Sa	
		Fr 15—16 Uhr Sb	
		P 2 Mo 11—13 Uhr Pa	
		Mo 14—16 Uhr Pb	
		Mo 16—18 Uhr Pc	The state of the state of

Nr.	Semest.	Bezeichnung des Faches	Raum	Dozent
9008	e 1	Chemie		Gilljohann
		V 2 Do 11-13 Uhr	H 1	
		Ü 1 Do 14—15 Uhr		
9009	e 6	Elektrochemie		Gilljohann
		V 2 Di 11-13 Uhr	H 2	
		Ü 1 Di 14—15 Uhr	5 1	
9010		Theoretische organische Chemie		Gilljohann
		(Reaktionsmechanismen und		
		Namensreaktionen) (Wahlvorlest	ing)	
		V 2 Ort und Zeit n. V.		
9011	e 1	Werkstofftechnik		Schneider
		V 2 Mo 8-10 Uhr	H 1	
	70	Ü 1 Mo 10—11 Uhr		
9012	e 5—6	Werkstoffe der Elektrotechnik		Schneider
		V 2 Mo 11-13 Uhr	H 1	
		Ü 1 Mo 14–15 Uhr		
9013	e 5—6	Technologie der Kunststoffe		Gilljohann
7013	000	V 2 Mo 11—13 Uhr	S 1	o injoinin
		Ü 1 Mo 14—15 Uhr		
	meine Elek			
9014	e 1	Grundlagen der Elektrotechnik I	***	Giese
		V 4 Do 8— 9 Uhr	H 1	
		Fr 10—13 Uhr Ü 2 Di 15—16 Uhr Üa		
		Do 9–10 Uhr		
	e 2	Di 16—18 Uhr Üb	H 4	
9015		Grundlagen der Elektrotechnik II		Rosenwald
9013	6 2	V 4 Di 11–13 Uhr	H 4	Rosellwald
		Do 9–11 Uhr	11 7	
		Ü 2 Fr 16—18 Uhr		
9016	e 3	Grundlagen der Elektrotechnik II	T	Pfau
, 010		V 2 Fr 8—10 Uhr	H 2	
		Ü 3 Di 14–16 Uhr		
		Fr 10-11 Uhr		
9017	e 4	Theoretische Elektrotechnik I		Rosenwald
-		V 2 Di 8-10 Uhr	H 3	
		Ü 1 Di 10—11 Uhr		
9018	e 5	Theoretische Elektrotechnik II		Rosenwald
	of the soul		H 1	1
		Do 8-9 Uhr	H 2	
		Ü 2 Mi 16—18 Uhr	H 1	

Nr.	Semest.	Bezeichnung des Faches	Raum	Dozent
9019	e 2	Elektrische Meßtechnik		Jüsten
		V 4 Di 10-11 Uhr	H 4	
		Mi 10-13 Uhr		
	e 3	P 3 Mo 8—11 Uhr Pa	M	
		Mo 11—13 Uhr Pb		
		Mo 14—15 Uhr Pb		
		Mo 15—18 Uhr Pc		
9020	e 4	Steuerungs- und Regelungstechnik		N. N.
		V 3 Mo 10—12 Uhr	H 3	i. V. Pfau
		Fr 12—13 Uhr		
		Ü 1 Mo 15—16 Uhr		
9021	e 5	Steuerungs- und Regelungstechnik		N. N.
		V 2 Mi 8—10 Uhr	H 3	i. V. Jüsten
		P 3 Di 11—13 Uhr Pa	S	i. V. Grüneberg
		Di 14—15 Uhr Pa		
		Di 15—18 Uhr Pb		
9022	e 4	Elektronik	No.	Giese
		V 3 Do 10—12 Uhr	H 3	
		Fr 9—10 Uhr		
2222		Ü 1 Do 12—13 Uhr		
9023	e 4	Einführung in die Energiewandler		Pfau
	7001 87	V 2 Mo 12—13 Uhr	H 3	
	-	Fr 11—12 Uhr Ü 1 Mo 14—15 Uhr		
	e 5		г	Cattanhana
	6.5	P 2 Do 11—13 Uhr Pa Do 14—16 Uhr Pb	E	Grüneberg
		Do 16—18 Uhr Pc		
9024	e 4	Einführung in die Energieverteilu		Majewski
7024	C 4	V 2 Fr 8— 9 Uhr	H 3	Majewski
		Fr 10—11 Uhr	пэ	
		Ü 1 Fr 15—16 Uhr		
	e 5	P 2 Di 11—13 Uhr Pa	K	
		Di 14-16 Uhr Pb		
		Di 16—18 Uhr Pc		
9025	e 4	Einführung in die Nachrichtentech	nik	Jüsten
		V 2 Di 11—13 Uhr	H 3	
		Ü 1 Di 14–15 Uhr		
	e 5	P 2 Do 11—13 Uhr Pa	M	
		Do 14—16 Uhr Pb		
		Do 16—18 Uhr Pc		
9026	e 4	Feinwerktechnik		Havenstein
		V 4 Mo 8—10 Uhr	H 3	
		Mi 12-13 Uhr		

Nr.	Semest.	Bezeichnung des Faches	Raum	Dozent
		Mi 14–15 Uhr		
		Ü 2 Mi 15—17 Uhr		
9027	e 5—6	0 0	echnik	Havenstein
		V 2 Mo 11—13 Uhr	5 2	
		Ü 1 Mo 14—15 Uhr		
9028	e 4	Energieanlagen		Kleffmann
		V 2 Do 8-10 Uhr	H 3	
		Ü 1 Fr 14—15 Uhr		
9029	e 2	Grundlagen der Volks- und Betrie wirtschaftslehre	ebs-	von Werden
		V 3 Mo 10-12 Uhr	H 4	
		Do 8- 9 Uhr		
	9	S 1 Mo 12–13 Uhr		
9030	e 5—6	Unternehmens- und Betriebslehre	2	von Werden
		V 2 Zeit n. V.	H 2	The state of the s
		Ü 1 Mo 14–15 Uhr		
Elektro	physik			
031		Matrizen und Optimierung		Heinatz
		V 2 Fr 10—12 Uhr	H 4	
		Ü 1 Fr 12—13 Uhr		
9032		Statistische Qualitätskontrolle		Heinatz
		(Wahlvorlesung)		
		V 1 Ort und Zeit n. V.		
		Ü 1 Ort und Zeit n. V.		
0033	e 5—6	Elektrodynamik der Materie		Pfützenreuter
		V 3 Mo 8-10 Uhr	PL	
		Do 9-10 Uhr		
		Ü 1 Do 10—11 Uhr		
		S 1 Mo 10—11 Uhr		
0034	e 5-6	Elektrophysikalisches Praktikum		Pfützenreuter
		V 1 Di 10—11 Uhr	PL	
		P 2 Fr 8—10 Uhr		
035	e 6	Anleitung zu Ingenieurarbeiten au	uf	Heinatz
		dem Gebiet der Elektrophysik		Pfützenreuter
Antriel	stechnik		-	
036	e 5—6	Energiewandler		Pfau
		V 3 Mo 8—10 Uhr	S 2	
		Do 9-10 Uhr		
		Ü 1 Di 10—11 Uhr		
		P 2 Di 8—10 Uhr	E	

Nr.	Semest.	Bezeichnung des Faches Raum	Dozent
9037	1	Kalorimetrische Verlustmessungen bei	Pfau
		elektrischen Maschinen (Wahlvorlesung)	
		V 2 Ort und Zeit n. V.	
9038	e 5-6	Energieelektronik	Grüneberg
		V 3 Do 10-11 Uhr S 2	
		Fr 8—10 Uhr	
		S 1 Fr 10—11 Uhr	
		P 1 Fr 11—12 Uhr A	
9039		Walzwerksantriebe (Wahlvorlesung)	Grüneberg
		V 2 Ort und Zeit n. V.	
9040	e 6	Anleitung zu Ingenieurarbeiten auf	Grüneberg
Carl Anna		dem Gebiet der Antriebs- und	Pfau
		Automatisierungstechnik	Rosenwald
Energi	everteilung		
9041	e 5—6		Majewski
		V 5 Di 10—11 Uhr S 3	
		Mi 10—12 Uhr	
		Do 9-10 Uhr	
		Fr 9—10 Uhr	
		Ü 3 Mi 12—13 Uhr	
		Do 10-11 Uhr	
		Fr 14—15 Uhr	
		P 2 Fr 11—13 Uhr K	
9042	e 6	Anleitung zu Ingenieurarbeiten auf	Basche
		dem Gebiet der Energieverteilung	Majewski
Prozeß	automatis	ierung	
9043	e 5—6	Datenerfassung und -verarbeitung	Giese
		V 4 Di 8-10 Uhr S 1	
		Mi 10—12 Uhr	and the second
		Ü 1 Di 10—11 Uhr	
		S 1 Mi 12–13 Uhr Sa	
		Mi 14—15 Uhr Sb	
	e 5—6	Programmieren	Prehn
9044		V 2 Fr 8–10 Uhr S 1	
9044		Ü 1 Fr 10—11 Uhr	
9044		O I II IO II OIII	
9044		S 1 Fr 11—12 Uhr Sa	
9044			
	e 6	S 1 Fr 11—12 Uhr Sa Fr 12—13 Uhr Sb	Giese
9044	e 6	S 1 Fr 11—12 Uhr Sa	Giese Jüsten

Wirtschaftswissenschaften (Grundstudium)

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

Nr. der Vorl.	Sem.	Lehrveranstaltung Inhalt und Stundenumfang		Tag u Zeit		Raum	Dozent
001	1a	Einführung in die Betriebs- wirtschaftslehre:	4	Di	1.		
		Grundlagen, Produktion		Mi	3.	217	Nowack
002	1b	Einführung in die Betriebs- wirtschaftslehre:	4		2.		
		Grundlagen, Produktion		Mi	1.	217	Nowack
003	1c	Einführung in die Betriebs- wirtschaftslehre:	4				
		Grundlagen, Produktion					NN
004	2a	Beschaffung, Lagerwesen	4		4.		
		und Absatz		Mi	3.	220	Gräfer
005	2b	Beschaffung, Lagerwesen	4	Mo	2.		6 116
		und Absatz		Mi	2.	220	Gräfer
006	3a	Finanzierungen	4	Mo	3.	222	C-"(
			12	Fr	3.	220	Gräfer
007	3b	Finanzierungen	4	Mo	6.	220	Gräfer
000	2-	T:		Fr	1.	220	Grafer
008	3c	Finanzierungen	4	Mi Fr	 2. 	220	Gräfer
009	4a	Investitionen	4	Di	1.	220	Graner
009	-ta	nivestitionen	4		1.	221	Schaefer
010	4b	Investitionen	4	Di	2.		
				Do	2.	221	Schaefer
011	4c	Investitionen	4				NN
Rech	nungsw	vesen					
020	1a	Buchhaltung und Bilanz	4	Do	2.		
				Fr	2.	214	Nowack
021	1b	Buchhaltung und Bilanz	4				NN
022	1c	Buchhaltung und Bilanz	4				NN
023	2a	Bilanzanalyse, Bilanzkritik	4	Mi 5	5./6.	220	Knievel
024	2b	Bilanzanalyse, Bilanzkritik	4	Mi 5	5./6.	221	Steuer
025	3a	Industrielles Rechnungs-	4	Mo	2.		
		wesen		Mi	1.	221	Schaefer
026	3b	Industrielles Rechnungs-	4	Mo	4.		
		wesen		Mi	3.	221	Schaefer

The same of the sa							
Nr. der Vorl.	Sem.	Lehrveranstaltung Inhalt und Stundenumfang		Tag Ze		Raum	Dozent
027	3c	Industrielles Rechnungs- wesen	4	Fr 6	./7.	217	Kürpick
Allge	meine	Volkswirtschaftslehre					
040	1a	Einführung in die Volks- wirtschaftslehre: Grund- lagen, Lenkungssysteme	2	Mo	1.	217	Bartels
041	1b	Einführung in die Volks- wirtschaftslehre: Grund- lagen, Lenkungssysteme	2	Mo	2.	217	Bartels
042	1c	Einführung in die Volks- wirtschaftslehre: Grund-	2				
042		lagen, Lenkungssysteme			3.	217	Bartels
043	2a	Volkseinkommen, Kreislauf	2	Do	1.	217	Bartels
044	2b	Volkseinkommen, Kreislauf	2	Do	2.	217	Bartels
045	3a 3b	Geld und Währung Geld und Währung	4				NN
047	3c	Geld und Währung	4				NN
048	4a	Preistheorie und	4				NN
010	Ta	Verteilungstheorie	4				NN
049	4b	Preistheorie und Verteilungstheorie	4				NN
050	4c	Preistheorie und Verteilungstheorie	4				NN
Wirts	chaftsr	echt					
060	1a	Wirtschaftsprivatrecht (BGB, HGB ohne Gesell- schafts- u. Wertpapierrecht)	4	Mo Di	4.	215	Dietrich
061	1b	Wirtschaftsprivatrecht (BGB, HGB ohne Gesell- schafts- u. Wertpapierrecht)	4	Mo Di	5. 4.	215	Dietrich
062	1c	Wirtschaftsprivatrecht (BGB, HGB ohne Gesell- schafts- u. Wertpapierrecht)	4		6.	215	Dietrich
063	2a	Wirtschaftsprivatrecht (Forts.)	4	Di Do	2.	215	Dietrich
064	2b	Wirtschaftsprivatrecht (Forts.)	4	Mo Fr	1. 2.	211	Sander, J.

_			-			-	
Nr. der Vorl.	Sem.	Lehrveranstaltung Inhalt und Stundenumfang		Tag z		Raum	Dozent
Steue	errecht				TE TO		
065	1a	Allgemeines Steuerrecht	2	Di	2.	214	Sander, K.
066	1b	Allgemeines Steuerrecht	2	Di	3.	214	Sander, K.
067	1c	Allgemeines Steuerrecht	2	Di	1.	214	Sander, K.
068	2b	Einkommensteuerrecht	2	Do	4.	215	Dietrich
069	2a	Einkommensteuerrecht	4	Mo	3.		
				Fr	3.	214	Sander, K.
Wirt	schaftst	nathematik					
070	1a	Differential-, Integral-	6	Di	4.		
070	1a	Rechnung, Finanzmath.	1	Mi	2.		
				Do	1.	227	Feierabend
071	1b	Differential-, Integral-	6	Di	5.		
		Rechnung, Finanzmath.		Mi	5.		
				Do	3.	211	Vogt
072	1c	Differential-, Integral-	6	Di	4.		
		Rechnung, Finanzmath.		Mi	4.	211	Vogt
				Do	4.		
073	2b	Kombinatorik, Determi-	6	Mi	1.		
		nanten, Matrizen		Do Fr	1.	210	Schulze
074	2a	Kombinatorik, Determi-	6	LI	1.	210	Suitaize
074	Za	nanten, Matrizen					NN
Stati	a tile						
075	3a	Statistik	4	Di	1.		
075	Ju	- Control of the cont		Do	2.	210	Schulze
076	3b	Statistik	4	Di	2.		
				Fr	2.	210	Schulze
077	3c	Statistik	4	Di	3.		
				Fr	3.	210	Schulze
ED	V						
080	v 2a	Einführung in die EDV	2	Do	6.	214	Vogel
081	2b	Einführung in die EDV	2	Do	5.	214	Vogel
Engl		Facilitate (Carra Marra)	4	Ma	2		
090	1a	Englisch (Grundkurs)	4	Mo Mi	2.	211	Fink
091	1b	Englisch (Grundkurs)	4	Mo		211	THE
091	10	English (Grandkurs)	-	Mi	2.	211	Fink
092	1c	Englisch (Grundkurs)	4	Mo			
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH				Mi	3	211	Fink

Lehrveranstaltungen des Hauptstudiums Fachpflicht- und Wahlpflichtfächer der Themenkreise:

Nr. der Vorl.	Sem.	Lehrveranstaltung Inhalt und Stundenumfang		Tag u Zei		Raum	Dozent
Volks		haftslehre	2				***
		Kredit u. Währungspolitik	2	Mo	6.	217	Warlo
151	35.	Schaftslehre Bankwesen und Bank- politik	2	Mi	6.	217	Abels
Betrie	bsführ	rung					
201	5.	Fertigungsplanung und Fertigungssteuerung	2	Fr	1.	217	Schneider
Rechr	nungsw	resen					
251	4.	Moderne Planungsrech- nungen für produzierende Unternehmen	4				
		Fachpflichtfach für Schwer-		Mo	3.		
252		punkt: Unternehmensführung		Mi	2.	221	Schaefer
252	35.		2	Fr	3.	217	Nowack
	nalwes						
301	3.	Allgemeine u. angewandte Soziologie	4				
		Fachpflichtfach für Schwer-		Di	5.		
302	3.	punkt: Personalwesen	-	Do	3.	220	Feierabend
302	3.	Allgemeine Psychologie Fachpflichtfach für Schwer- punkt: Personalwesen	2				NN
303	4.	Angewandte Psychologie	2				
		Fachpflichtfach für Schwer-					
		punkt: Personalwesen					NN
304	5.	Personalwesen	4				
		Fachpflichtfach für Schwer-					
305	5.	punkt: Personalwesen Ausbildungswesen	4				NN
303	٥.	Fachpflichtfach für Schwer-	4	Di	3.		
		punkt: Personalwesen		Do	2.	220	Feierabend
306	4.	Personalwesen	2		-31		- Total Card
		(Fortsetzungsveranstaltung					
		vom SS 1972)					Strobel
307	5.		2				
		(Fortsetzungsveranstaltung vom WS 71/72)					NINI
		VOIII VV3 /1/72)					NN

Nr. der Vorl.	Sem.	Lehrveranstaltung Inhalt und Stundenumfang		Tag u Zeit		Raum	Dozent
Marko 401	eting 3.	Fachpflichtfach für Schwer-	2	Мо	1.	210	Weeser- Krell
402	3.	punkt: Marketing Produktpolitik Fachpflichtfach für Schwer- punkt: Marketing	2	Di	6.	217	Weeser- Krell
403	3.	Marktforschung I Fachpflichtfach für Schwer- punkt: Marketing	2			217	Weeser- Krell
404	4.	Marktforschung II Fachpflichtfach für Schwer- punkt: Marketing	2	Di	5.	217	Weeser- Krell
405	4.	Werbung Fachpflichtfach für Schwerpunkt: Marketing	4	Mo Do	2.	210	Weeser- Krell
406	5.	Internationales Marketing Fachpflichtfach für Schwer- punkt: Marketing	2	Fr	2.	217	Rauch
407	5.	Marketing-Seminar Fachpflichtfach für Schwer- punkt: Marketing	4	Mo Do	3.	210	Weeser- Krell
408	35.	Public Relations	2	Mo	6.	210	Weeser- Krell
ED	V						
501	3.	Grundlagen d. Organisation Fachpflichtfach für Schwer- punkt: Unternehmensführun	4 g	Mi Fr	5. 4.	217	Jilke
502	5.	Systemanalyse Fachpflichtfach für Schwer- punkt: Unternehmensführun	4	Mi Fr	6. 5.	210	Jilke
	-	Programmierlogik	2	Mi	6.	215	Nahold
503	3.	Programmiersprachen	4	Mi	7.		
504	4.	Trogrammerspractien	77.0	Fr	5.	215	Nahold
Mat	hemati	k und Statistik					
551	4.	Statische Entscheidungs- theorie Fachpflichtfach für Schwer-	2				
		punkt: Unternehmungs- führung und Marketing		Do	3.	212	Schulze

-							
Nr.		T-1	1				
der		Lehrveranstaltung			g und	Raun	n Dozent
Vorl.	Sem.	Lehrveranstaltung		2	Zeit		. Dozem
552	4.	OR I	2				
		Fachpflichtfach für Schwer-					
		punkt: Unternehmungs-					
		führung		Mi	3.	210	Vogt
553	5.	OR II	4				
		Fachpflichtfach für Schwer-		Do	1.		
		punkt: Unternehmensführus	ng	Fr	1.	214	Nowack
554	5.	Übungen zur statistischen	2				
		Entscheidungstheorie		Mi	2.	210	Schulze
Wirts	chafts	recht					
601	3.	Wettbewerbsrecht	2				
		Fachpflichtfach für Schwer-	2				
		punkt: Marketing		Do	1.	215	YA7:
602	4.	Arbeitsrecht	4	Do	1.	215	Winter
		Fachpflichtfach für Schwer-	*	Mo	1.		
		punkt: Personalwesen		Fr	1.	215	Bernemann
					1.	213	bernemann
Steue	rrecht						
651	35.	Spezielles Steuerrecht	4	Mo	4.		
		1. Teil (KST, GewST)		Fr	1.	226	Sander, K
652	35.	Spezielles Steuerrecht	4				
		2. Teil		Mo	5.		
		(insbes. UST, BewG, VST)		Fr	2.	226	Sander, K
Fremdsprachen							
701		Wirtschaftsenglisch	4	Di	6.		
	100			Mi	5.	226	Fink
702		Französisch	2				NN
703		Spanisch	2				NN
Allgen	nein w	vissenschaftliche Wahlpflichtf	ächa				
801	35.	Wirtschaftsgeographie	2		6	27.7	Y.
802	35.	Grundrechte u. Verwaltung		Do	6.	217	Vogt
		(Kolloquium)	2	Di	-	215	D
803	35.	Das maoistische China —	2	Di	5.	215	Dietrich
		Modell für unterentwickelte	2				
		Staaten?		Fr	5.	226	Wahaa
804	35.	Aspekte der Konflikt-	2	11	3.	220	Hohmann
	N. Carlotte	und Friedensforschung	4	Mi	7.	300	V#1
				1411		309	Külpmann
190							

NOTIZEN

NOTIZEN