



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

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) Do 10—11 Uhr	II* H 2	Faber
2.	V Der Erstlese- und Schreibunterricht Mo 11—12 Uhr	B H 2	Franz
3.	V Theorie der Hauptschule Do 8—9 Uhr	III 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) (für Studierende vom 4. Semester an) Do 16—18 Uhr	II Ü 1	Hammel
7.	V/S Geschichte des Schulwesens in Korrespondenz zur Entwicklung der Technik und Industrie Mo 15—17 Uhr	B H 2	Sievert
8.	S Oberseminar: Forschungsseminar zur Erwachsenenbildung (nur für Diplomanden und Doktoranden) Mo 18—19.30 Uhr	Ü 5	Faber
9.	S Oberseminar: (D) Arbeitslehre — Historische Entwicklung und aktuelles Unterrichtsprinzip (pers. Anmeldung) Mo 16—18 Uhr	B H 3	Franz
10.	S Oberseminar: (D) Phänomenologie und Pädagogik des Spiels (Persönliche Anmeldung) Mo 18—20 Uhr	A Ü 8	Heichert
11.	S Oberseminar: (D) Das Verhältnis von Theorie und Praxis in der Lehrerbildung Mo 18—20 Uhr	A Ü 7	Sievert/ Westemeyer
12.	S Schulrecht und Schulkunde Do 8—9 Uhr	B 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. Jahrhunderts (für mittlere und höhere Semester) Do 11—13 Uhr	A H 2	Faber
14.	S Rechtliche und bildungspolitische Grundlagen der Erwachsenenbildung (D) Mo 15—17 Uhr	A Ü 4	Faber
15.	S Pädagogisch-didaktische Schwerpunkte im Unterricht der Grundschule Mo 11—13 Uhr	III H 2	Franz
16.	S Die Pädagogik Herbarts Mo 18—20 Uhr	A Ü 2	Hammel
17.	S Theorie der Hauptschule (Seminar zur Vorlesung) Do 9—11 Uhr	III H 3	Heichert
18.	S Probleme der Bildungsökonomie und Bildungspolitik Mo 14—15 Uhr	B Ü 1	Kadlec
19.	S Forschungsmethoden im Bereich der Pädagogik, Teil II Mo 15—17 Uhr	I Ü 6	Kadlec
20.	S Empirische Forschungsmethoden im Bereich der Pädagogik, Teil I Do 17—19 Uhr	I Ü 6	Kadlec
21.	S Seminar zur Bildungsinformatik Do 9—11 Uhr	B Ü 2	Lansky/ Gensch Krause Tauber
22.	S Praktikum in der Lehrerbildung Theorien und Modelle Mo 16—18 Uhr	B Ü 2	Rückriem
23.	S Unterrichtsvorbereitung Do 16—18 Uhr	B Ü 2	Rückriem
24.	S Einführung in die Unterrichtsprogrammierung (Ort und Zeit nach Vereinbarung) 2stdg.	B	Schöler
25.	S Training des Lehrverhaltens (Ort und Zeit nach Vereinbarung) 2stdg.	B	Schöler
26.	S Projektseminar: (D) Planung von Bildungszentren unter pädagogischen und schulorganisatorischen Aspekten (Teil II) Do 19—21 Uhr	B Ü 1	Sievert
27.	S Freie Schulen und Gegenschulen — Alternativen zum gegenwärtigen Schulsystem? Mi 18—20 Uhr	B Ü 3	Striebeck

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

Ü **Grundwissenschaftliches Praktikum** Striebeck
Mi (nach Anmeldung)

PHILOSOPHIE

38. S **Fragen an das Christentum —
Fragen des Christentums** Oelmüller/
Mi 15—17 Uhr Ü 1 Schellong
39. S **Weiterführung oder Ende des Marxismus in
entwickelteren Gesellschaften?** Oelmüller
Do 11—13 Uhr Ü 3
40. S **Kant: Grundlegung der Metaphysik der Sitten** Oelmüller
Do 14—16 Uhr Ü 1
41. S **Zur philosophischen Kritik von
Erziehungszielen.** Rücker
Do 14—16 Uhr Ü 5
42. S **Mensch und Tier — Gemeinsamkeit
und Unterschied** Roth
Mo 15—17 Uhr Ü 7
- Ü **Grundwissenschaftliches Praktikum** Rücker
Mi (nach Anmeldung)

POLITIKWISSENSCHAFT

43. V/S **Nationale und internationale Aspekte der
Europa-Politik** Lohmar
Mo 10—13 Uhr Ü 2
44. V/S **Minderheiten in der modernen Gesellschaft** Lohmar
Mo 17—19 Uhr Ü 6
45. V **Struktur und Theorie des Staates in der
europäischen Geschichte** Staudinger
Mo 11—12. Uhr H 1
46. S **Versuch einer historisch-politischen
Anthropologie** Staudinger
Mo 17—19 Uhr Ü 3
47. S **Parlamentarismuskritik** Szmula
Do 15—17 Uhr Ü 3
48. S **Die Palästina-Araber und der Nahostkonflikt** Thüsing
Do 19—20.30 Uhr Ü 5
49. Ü **Imperialismus und Imperien im 20. Jahr-
hundert** Beyerle
Wahlfach, St. Schw. I u. II
Mo 17—19 Uhr
50. K **Probleme aktueller Politik** Lohmar
Mo 16—17 Uhr R 207
51. K **Freies Kolloquium für höhere Semester** Staudinger
Di 16—17 Uhr Ü 4
- Grundwissenschaftliches Praktikum** Lohmar/
Mi 9—11 Uhr Ü 4 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** **Mente**
 Do 8—10 Uhr H 2
56. V/S **Schüler- und Schülerrolle aus
 psychologischer Sicht** **Kaufmann**
 Mo 14—16 Uhr H 3
57. V/Ü **Sozialpsychologische Fragen** **Kaufmann**
 Do 14—15 Uhr H 3
58. S **Über kognitive und motivationale
 Entwicklung** **Kaufmann**
 Do 15—17 Uhr H 3
59. S **Zum Problem der Begabung** **Schlüter**
 Do 15—17 Uhr Ü 4
60. S **Fragen der Allgemeinen Psychologie
 Denken und Intelligenz** **Krause**
 Mo 11—13 Uhr Ü 5
61. S **Einführung in die Arbeit mit Schultests** **Schmitt**
 Mo 11—13 Uhr Ü 1
62. Mo 14—16 Uhr Ü 3
63. S* **Empirische Untersuchungen zur Entwicklung
 des Zeit- und Geschichtsbewußtseins** **Schlüter/
 Sprenger/
 Staudinger**
 Mo 12—13 Uhr Ü 4
64. K* **Lern- und Erziehungsschwierigkeiten** **Schlüter**
 A Mo 17—18 Uhr Ü 4
65. B Mo 18—19 Uhr Ü 4
66. K* **Probleme der Pädagogischen Psychologie** **Schlüter**
 (6. Semester)
 Do 10—11 Uhr Ü 4
67. Ü **Einführung in die Praxis nicht-direktiver
 Beratung** **Mente**
 Do 17—19 Uhr Ü 7
 (Teilnahme nur nach vorheriger Anmeldung)
- K **Pädagogisch relevante Probleme der
 Psychologie** **Kaufmann**
 2stdg.
 (Ort und Zeit nach Vereinbarung)

- | | | |
|-----|---|----------------------------|
| Ü | Zur Technik der Verhaltensbeobachtung
(Im Zusammenhang und zeitlichem Anschluß
an das Grundwissenschaftliche Praktikum) | Kaufmann |
| AG* | Anleitung zu empirischen Arbeiten
(nach persönlicher Voranmeldung) | Kaufmann |
| P | Grundwissenschaftliches Praktikum:
Verhaltensbeobachtungen an Grundschulern
(Mittwoch vormittags) | Kaufmann |
| P | Grundwissenschaftliches Praktikum:
Betreuung von Schulkindern der Gastarbeiter
und von Sonderschulkindern
(nach Vereinbarung)
Mo, Mi, Fr nachmittags | Mente/
Schlüter |

**SOZIOLOGIE
UND SOZIALPÄDAGOGIK**

- | | | |
|-----|---|-------------------------|
| 68. | S Funktionen und Folgen des Leistungs-
prinzips in industriellen Gesellschaften
Mo 14 s.t.—15.30 Uhr | Steinkamp
Ü 5 |
| 69. | S Theorie der Sozialisation III:
Abweichendes Verhalten als Ergebnis sozialer
Lernprozesse
Mo 16 s.t.—17.30 Uhr | Steinkamp
Ü 5 |

**KATHOLISCHE THEOLOGIE
UND IHRE DIDAKTIK**

- | | | |
|---------|---|------------------------|
| 70. V/S | Christentum als Freiheitsbewegung (kirchen-
u. geistesgeschichtlich).
Wf., St. I u. II
Di 8—10 Uhr | Pollmann
Ü 8 |
| 71. S | Biblische Grundlagen christlicher
Freiheitsbewegung
Wf., St. I u. II
Do 16—18 Uhr | Pollmann
Ü 8 |
| 72. V/S | Gibt es christliche Kunst?
Wf., St. I u. II
Fr 16—18 Uhr | Pollmann
Ü 8 |
| 73. V/S | Gotteslehre
Wf., St. I u. II
Gruppe I
Di 11—13 Uhr | Bröker
Ü 8 |
| 74. S | Besprechung neuester wichtiger theol.
Literatur
Wf., St. I u. II
Di 18—20 Uhr | Bröker
Ü 8 |
| 75. V/S | Gotteslehre
Wf., St. I u. II
Gruppe II
Mi 13.30—15 Uhr | Bröker
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 | Niggemeier |
| 77. | S Vorbereitung und Nachbesprechung von Religionsstunden (im Anschluß an das Praktikum)
Wf., St. I
Mi 9.45—11.15 Uhr | Paderstrand | Niggemeier |
| 78. | S Einführung in das Studium der Theologie
Wf., St. I u. II
Fr 8—10 Uhr | Ü 2 | Wilden |
| 79. | Ü 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 | | Niggemeier |
| | P Fachpraktikum in der Hauptschule:
Eine Unterrichtsreihe zum Thema
Schöpfungsglaube
Wahlfach, Stufenschwerpunkt II
Sprechstunde:
Mi 11—12 Uhr | Paderstrand | Bornhorst |
| | (sonst nach Vereinbarung)
Mi 11—12 Uhr | Paderstrand | Niggemeier
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 | Ü 3 | Schellong |
| 83. | S Fragen an das Christentum — Fragen des Christentums
Wahlf., St. Schw. I u. II
Mi 15—17 Uhr | Ü 1 | Schellong/
Oelmüller |
| 84. | S Der Profet Amos
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II
Fr 10—12 Uhr | Ü 3 | Hofius |

85. S **Die Bergpredigt** Hofius
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II
Fr 14—16 Uhr Ü 3

**DIDAKTIK DER DEUTSCHEN
SPRACHE**

86. V **Literaturwissenschaft — Literaturdidaktik** Kienecker
(Einführung in das Fachstudium)
Fr 8—9 Uhr H 2
87. V **Dialog-Vorlesung** Kienecker
Das Beispiel: HEINE
Untersuchung zum Verhältnis von Literatur
und Politik mit besonderer Berücksichtigung
unterrichtlicher Aspekte
Fr 11—12 Uhr H 2
88. S **Probleme der Interpretation moderner** Kienecker
Kurzprosa
Stufenschwerpunkt II
Fr 9—11 Uhr Ü 9
89. S **Proseminar:** Abheuer
Einführung in die Sprachdidaktik an Hand
von Richtlinien für den Deutschunterricht
(für Erstsemester; Wahlf., St. I u. II)
Mi 16—18 Uhr H 3
90. S **Möglichkeiten der Wortschatzerweiterung** Abheuer
zufolge semantischer Vorbedingungen
(Wahlfach)
Fr 10—12 Uhr Ü 1
91. S **Marxistische Ästhetik II** Michels
(Wahlfach u. Stufenschwerpunkt II)
Di 8—10 Uhr Ü 2
92. S **Einführung in die Sprachwissenschaft** Michels
(Wahlfach u. Stufenschwerpunkt II)
Fr 14—16 Uhr H 1
93. S **Die modernen Erzählgedichte im Unterricht** Frommholz
(Wahlfach u. Stufenschwerpunkt)
Mo 8.30—10.00 Uhr Ü 9
94. S **Übung zur Konzeption eines modernen** Frommholz
Lesebuches
(Wahlfach u. Stufenschwerpunkt)
Mo 11—13 Uhr Ü 9
95. S **Einführung in die Phonetik des Deutschen** Kühnhold
Fr 12—13 Uhr Ü-Spre
96. S **Hinführung zum Verständnis des** Duwe
Dramatischen
(Wahlfach u. Stufenschwerpunkt I u. II)
Di 14—16 Uhr Ü 2

- | | | | | |
|--|----|---|--------|----------------------------|
| 97. | S | Der deutsche Entwicklungsroman II: Grimmelshausen, „Simplizissimus“
(Wahlfach)
Di 16—18 Uhr | H 2 | Duwe |
| 93. | Ü | 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. | Ü | 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. | Ü | 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. grammatischen 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. AG **Realschulkurs:** **Deutsche Lyrik vom Barock bis zur Gegenwart** **Kienecker**
 I. Kurs: Mi 15.00—16.30 Uhr
 II. Kurs: Mi 16.30—18.00 Uhr
 (zum II. Kurs können Wahlfachstudenten nach Anmeldung zugelassen werden) Ü 9
108. AG **Sprechkunde und Sprecherziehung im Unterricht: Die freie Rede** **Kühnhold**
 Di 18—20 Uhr Ü-Spre
109. AG **StUDENTENTHEATER** **Kühnhold**
 Di 20 Uhr Aula
- DIDAKTIK DER ENGLISCHEN SPRACHE**
110. PS **Einführung in literaturwissenschaftliches Arbeiten: Lyrik** **N. N.**
 Wahlfach
 Di 16—18 Uhr Ü 3
111. PS **Einführung in literaturwissenschaftliches Arbeiten: James Joyce, The Dubliners** **Caine**
 Wahlfach
 Mi 11—13 Uhr Ü 9
112. MS **Stilanalyse an literarischen Kurztexen** **Brockhaus**
 Wahlfach
 Fr 8—10 Uhr Ü 3
113. MS **Ernest Hemingway: Short Stories** **Berlage**
 Wahlfach
 Di 8—10 Uhr Ü 9
114. HS **T. S. Eliot: Dramen** **Brockhaus**
 Wahlfach
 Di 8—10 Uhr Ü 3
115. HS **Shakespeare: Macbeth** **N. N.**
 Wahlfach
 Mi 15—17 Uhr Ü 3
116. V/Ü **Einführung in die Linguistik: Phonetik und Phonologie** (in Verbindung mit den Übungen Phonetics, s. u.) **Hammond**
 Wahlfach
 Fr 12—13 Uhr Ü 3
117. MS **Linguistics: The Structure of Language** **Hammond**
 Wahlfach
 Di 14—16 Uhr Ü 1
118. HS **History of Linguistics** **Hammond**
 Wahlfach
 Mi 11—13 Uhr Ü 3
119. V **Britain and the EWG** **Hammond**
 Wahlfach, Stufenschwerpunkt
 Mi 14—15 Uhr

- | | | | | |
|------|----|---|------------|----------------------|
| 120. | MS | Das englische Schulsystem
Wahlfach, Stufenschwerpunkt
Fr 10—12 Uhr | Ü 2 | N. N. |
| 121. | MS | Programmierte Instruktion im Fremd-
sprachenunterricht
Wahlfach- Stufenschwerpunkt
Mi 17—19 Uhr | Ü 6 | Allendorf |
| 122. | HS | Didaktik des weiterführenden Englisch-
unterrichts an Hauptschulen
Fr 16—18 Uhr | H 2 | Brockhaus |
| 123. | MS | Analysen von Sprachlaborprogrammen im
Englischunterricht
Wahlfach, Stufenschwerpunkt
Di 17—19 Uhr | Ü 9 | Brockhaus/
Brodke |
| 124. | Ü | Oral Exercises (based on Aldous Huxley:
Brave New World)
Wahlfach, Stufenschwerpunkt
Fr 11—13 Uhr | Ü 9 | Caine |
| 125. | Ü | Grammar Exercises
Wahlfach, Stufenschwerpunkt
Fr 14—15 Uhr | Ü 6 | N. N. |
| 126. | Ü | Grammar Exercises: The Tenses
Wahlfach, Stufenschwerpunkt
Fr 15—16 Uhr | Ü 6 | Caine |
| 127. | Ü | Grammar Exercises: Prepositions
Wahlfach, Stufenschwerpunkt
Fr 9—10 Uhr | Ü 6 | Caine |
| 128. | Ü | 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. | Ü | Translation Exercises I
German—English
Wahlfach, Stufenschwerpunkt
Di 10—11 Uhr | Ü 9 | Caine |
| 131. | Ü | Translation Exercises II
German—English
Wahlfach, Stufenschwerpunkt
Di 11—12 Uhr | Ü 9 | Caine |
| 132. | Ü | Phonetics I
Wahlfach, Stufenschwerpunkt
Mi 15—16 Uhr | Spr.-Labor | Hammond |

133.	Ü Phonetics II Fr 14—15 Uhr	Spr.-Labor	Hammond
134.	Ü Phonetics III Fr 15—16	Spr.-Labor	Hammond
135.	Ü Phonetics IV Fr 16—17 Uhr	Spr.-Labor	Hammond
136.	Ü Comprehension Exercises I Elementary Wahlfach, Stufenschwerpunkt Di 15—16 Uhr	Ü 9	Caine
137.	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.	Ü Varieties of Spoken English I Wahlfach, Stufenschwerpunkt Mi 16—17 Uhr	Spr.-Labor	Caine
140.	Ü Varieties of Spoken English II Wahlfach, Stufenschwerpunkt Mi 17—18 Uhr	Spr.-Labor	Caine
141.	Ü Oral Exercises I Wahlfach, Stufenschwerpunkt Di 12—13 Uhr	Spr.-Labor	Smith
142.	Ü Oral Exercises II Wahlfach, Stufenschwerpunkt Mi 14—15 Uhr	Spr.-Labor	Smith
143.	Ü Practice in Summary Writing Wahlfach, Stufenschwerpunkt Fr 12—13 Uhr	Ü 2	Smith
	Ü Schulpraktische Übungen I Mittwochsmorgens (Ort nach Vereinbarung)		Brockhaus
	Ü Schulpraktische Übungen II Mittwochsmorgens (Ort nach Vereinbarung)		Franzbecker
	Ü 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 Gesellschaft
Mo 17—19 Uhr | Ü 6 | Lohmar |
| 144a V/Ü | Geschichte Westfalens im 20. Jahrhundert
2stündig
Di 14.30 Uhr | Ü 7 | Hohmann |
| 145. S | Oberseminar:
Europas Weg vom Wiener Kongreß bis Jalta
Wahlfach, St. Schw. I u. II
Di 8—10 Uhr | Ü 4 | 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 Nationalsozialismus während des Zweiten Weltkrieges
Fr 14.30—16 Uhr | Ü 4 | Abmeier |
| 148. S | Didaktische Modelle für den Geschichtsunterricht der Hauptschule an Beispielen der Neuzeit
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II
Fr 11—13 Uhr
Freitag 15—16 Uhr Sprechstunde | Ü 4
R 206 | Sprenger
Sprenger |
| 149. S | Industrielle Entwicklung und soziale Frage im 19. Jahrhundert
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II
Fr 16—18 Uhr | Ü 5 | Sprenger |
| 46. S | Versuch einer historisch-politischen Anthropologie
Mo 17—19 Uhr | Ü 3 | Staudinger |
| 150. S | 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 Entwicklung des Zeit- und Geschichtsbewußtseins
Mo 12—13 Uhr | Ü 4 | Staudinger/
Schlüter/
Sprenger |
| 49. Ü | Imperialismus und Imperien im 20. Jahrhundert
Wahlfach, St. Schw. I u. II
Mo 17—19 Uhr | Ü 1 | Beyerle |
| 47. S | Parlamentarismuskritik
Do 15—17 Uhr | Ü 3 | Szmula |

151. K **Kolloquium für Examenssemester** Ü 4 Beyerle
Di 10—11 Uhr
51. K **Freies Kolloquium für höhere Semester** Ü 4 Staudinger
Di 16—17 Uhr
152. R S **Realschulkurs** Ü 4 Beyerle
Mi 16.30—18 Uhr
Europas Weg vom Wiener Kongreß bis Jalta
- P **Fachpraktikum** Abmeier
— jeweils nach besonderer Ankündigung —
- P **Fachpraktikum** Sprenger
— jeweils nach besonderer Ankündigung —

DIDAKTIK DER ERDKUNDE

153. V **Charakteristische Landschaften Europas** Maasjost
Fr 11—12 Uhr H 3
154. S **Gegenwartsnahe Probleme der Kulturgeographie** Maasjost
Oberseminar
Fr 8—10 Uhr Ü 5
155. RS **Realschulkurs** Maasjost
Mi 16—18 Uhr Ü 5
156. S **Neuere Probleme der Didaktik der Geographie** Hofmann
Oberseminar, Wahlfach
Di 10—12 Uhr Ü 5
157. S **Morphologischer Kurs** Hofmann
Unterseminar, Wahlfach
Di 8—10 Uhr H 3
158. S **Landschaftsquerschnitte** Hofmann
Mittelseminar, Stufenschwerpunkt, Wahlfach
Di 17—19 Uhr Ü 4
159. S **Grundfragen der Geographie II Kulturgeographie** Müller
Unterseminar, Stufenschwerpunkt I und II
Fr 8 s. t. — 9.30 Uhr H 3
160. S **Deutsche Landschaften** Müller
Mittelseminar, Wahlfach
Fr 9.30 s. t. — 11 Uhr H 3
161. S **Grundfragen der Geographie II Kulturgeographie** Vogelsang
Unterseminar, Stufenschwerpunkt I und II
Mi 14.30—16 Uhr Ü 5

- | | | | | |
|------|---|--|-------|--------------------------------|
| 162. | S | Geographische Aspekte der Stadtplanung
Oberseminar
Fr 15.30—16 Uhr | H 3 | N. N. |
| 163. | S | Entwicklungsländer
Mittelseminar
Di 14.30—16 Uhr | Ü 5 | N. N. |
| 164. | K | Geographisches Kolloquium
Oberseminar
Mi 20—22 Uhr | Ü 5 | Hofmann
Müller
Vogelsang |
| 165. | Ü | Auswertung topographischer Karten
Unterseminar, Wahlfach
Mi 16—18 Uhr | R 236 | Vogelsang |
| 166. | Ü | Audiovisuelle Unterrichtsmittel
Di 16—17 Uhr | Ü 5 | Hagenhoff |
| 167. | Ü | Schulgeographisches Zeichnen
Fr 14—16 Uhr | R 236 | Hagenhoff |
| 168. | Ü | Auswertung von Atlaskarten
Wahlfach
Di 17—18 Uhr | Ü 5 | Hagenhoff |

LANDESGESCHICHTE UND VOLKSKUNDE

- | | | | | |
|------|---|---|-----|-----------|
| 169. | V | Westfälische Geschichte
II. Teil: 815—1125
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II
Di 8—9 Uhr | Ü 7 | Esterhues |
| 170. | S | Proseminar:
Mittelalterliche Geschichtsschreibung
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I und II
Di 9—10 Uhr | Ü 7 | Esterhues |
| 171. | S | Hauptseminar:
Die Geschichtsquelle im Unterricht
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I und II
Mi 16—18 Uhr | Ü 8 | Esterhues |

DIDAKTIK DER MATHEMATIK

- | | | | | |
|------|-----|---|-----|---|
| 172. | V/Ü | Mengenlehre und Logik
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I und II
Di 10—12 Uhr | H 1 | Hestermeyer
Kasselmann
Werthschulte |
| 173. | V/Ü | Abbildungsgeometrie
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I und II
Di 14 s. t.—15.15 Uhr | H 2 | Hillebrand |

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

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 biol. Erkenntnissen
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I und II
Fr 10—12 Uhr | R 306 | Erber |
| 183a. | S Materialien zu einem Biologiecurriculum
Persönliche Anmeldung erforderlich | R 306 | Masuch |
| 184. | Ü Einführung in die Biochemie für Biologen
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I und II
Di 14—16 Uhr | R 306 | Masuch |
| 185. | Ü Mikroskopische Übungen zur normalen Histologie des Menschen
Wahlfach, Stufenschwerpunkt II
Di 16—18 Uhr | R 306 | Masuch |
| 186. | Ü Organsysteme im Tier- und Pflanzenbereich
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I und II
Di 10—12 Uhr | R 306 | Schafmeister |
| 186a. | Ü 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. | Ü Gebrauch und Herstellung von biol. Arbeitsmaterial im Hinblick auf den Unterricht
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I und II
Mi 16—18 Uhr | R 306 | N. N. |
| | P Schulpraktische Übungen in der Grundschule
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I und II
Mi 8—10 Uhr | | Masuch |
| | P Schulpraktische Übungen
(nach Vereinbarung)
Wahlfach, Stufenschwerpunkt
Mi 8—9 Uhr | | Erber |
| | E Biologische Exkursionen nach besonderer Ankündigung
(v. a. Sb.) | | Erber |

CHEMIE UND IHRE DIDAKTIK

- | | | | |
|-------|--|-------|-----------------------------|
| 190. | V Allgemeine und anorganische Chemie I
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I und II
Di 10—12 Uhr | H 3 | Kettrup |
| 191. | V Organische Chemie II
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I und II
Di 14—15 Uhr | H 3 | Kettrup |
| 192. | V Didaktik und Methodik des Chemie-
unterrichts II
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I und II
Mi 10—11 Uhr | H 3 | Kettrup |
| 193. | S Die Chemie der Kunststoffe
Wahlfach
Mi 11—13 Uhr | H 3 | Kettrup |
| 194. | S Einführung in die Biochemie
Wahlfach, Stufenschwerpunkt II
Fr 16—18 Uhr | R 315 | Schlimme |
| 195. | Ü Praktikum in physikalischer Chemie
Wahlfach, Stufenschwerpunkt II
Di 15—18 Uhr | R 315 | Kettrup |
| 196. | Ü Praktikum in organischer Chemie
Wahlfach, Stufenschwerpunkt II
Mi 14—16 Uhr | R 315 | Kettrup |
| 197. | Ü Praktikum in allgemeiner und anorganischer
Chemie
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I und II
Mi 16—19 Uhr | R 315 | Kettrup/
Vollmer |
| | P Fachpraktikum
nach Vereinbarung | | |
| | E Exkursionen (Werke der chemischen Indu-
strie, Forschungsinstitute)
nach Vereinbarung | | |
| 197a. | Ü Biochemisches Praktikum
Wahlfach, Stufenschwerpunkt II
2stdg., Zeit nach Vereinbarung | R 315 | Schlimme |

PHYSIK UND IHRE DIDAKTIK

- | | | | |
|------|---|-------|----------------|
| 198. | V Einführung in die Optik und Atomphysik
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II
Di 11—13 Uhr | R 326 | Müsgens |
| 199. | V Mathematik für Naturwissenschaftler
(für Studenten des 1. und 2. Semesters)
Fr 11—12 Uhr | R 326 | Müsgens |

- | | | | |
|---|--|-------|------------------|
| 200. | V Einführung in die Elektrizitätslehre
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II
Fr 12—13 Uhr | H 3 | Schmitz |
| 201. | S Schwingungen und Wellen
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II
Di 8—10 Uhr | R 326 | Schmitz |
| 202. | S Einführung in die Elektronik
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II
Fr 8—10 Uhr | R 323 | Schmitz |
| 203. | S Meßfehler und ihre Beurteilung
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II
Fr 17—19 Uhr | R 326 | Müsgens |
| 204. | Ü Fachdidaktische Experimentierübungen
(Elektrizitätslehre)
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II
Di 10—11 Uhr
Fr 10—11 Uhr | R 324 | Schmitz |
| 206. | Ü Schulpraktische Übungen zur Wellenlehre
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II
Di 15—17 Uhr | R 324 | Schmitz |
| 207. | Ü Experimental- und Rechenübung zur Vorlesung Optik
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II
Mi 11—13 Uhr | R 324 | Müsgens |
| 208. | Ü Freihandversuche
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II
Fr 16—17 Uhr | R 324 | Müsgens |
| | Besprechung von Examensarbeiten
Mi 10—11 Uhr | R 317 | Schmitz |
| AG | Astronomische Arbeitsgemeinschaft
nach Vereinbarung | | Schmitz |
| | K Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichem Arbeiten
nach Vereinbarung | | Müsgens |
| | P Fachdidaktisches Praktikum
nach besonderer Ankündigung | | Schmitz |
| | E Exkursionen
nach besonderer Ankündigung | | Schmitz |
| HAUSWIRTSCHAFTSWISSEN -
SCHAFT UND DIDAKTIK DER
HAUSWIRTSCHAFTSLEHRE | | | |
| 209. | V/K Grundlagen der Ernährung
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II
Di 8—10 Uhr | R 413 | Rehermann |

210. V/K **Betriebswirtschaftliche Aspekte der Haushaltsführung** Schmitt
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II
Di 10—12 Uhr R 407
211. S **Verbraucherverhalten und Verbraucherschutz auf dem Gebiet der Ernährung** Rehermann
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II
Di 15—16 Uhr R 413
212. V **Methodik des hauswirtschaftlichen Unterrichts** Schmitt
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II
Mi 17—18 Uhr R 407
213. S **Neukonzeption der Hauswirtschaftslehre in der Hauptschule — Didaktische Grundlagen** Rehermann
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II
Fr 8—10 Uhr R 413
214. S **Analyse und Bewertung ausgewählter hauswirtschaftlicher Fachzeitschriften** Schmitt
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II
Fr 10—12 Uhr R 407
- Ü **Technologie der Lebensmittel im Haushalt** Rehermann/
(Praktische Übung mit Bezug zum Lehrplan Rösner
des 9. Schuljahres)
Wahlfach, Stufenschwerpunkt II
(Termin wird zu Beginn des Semesters
bekanntgegeben) R 413
- Ü **Arbeitsstudien im Bereich der Werkstoff- und Textilpflege** Rehermann/
Rösner
Wahlfach, Stufenschwerpunkt II
(Termin wird zu Beginn des Semesters
bekanntgegeben) R 407
- P **Schulpraktische Übungen im Fach Hauswirtschaftslehre** (Kilianschule) Schmitt
(Termin nach besonderer Ankündigung)
- Ü **Vor- und Nachbereitung der schulpraktischen Übungen** Schmitt
(zweistündig, nach Vereinbarung) R 407
- K **Kolloquium für Examensemester und Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten** Rehermann
Wahlfach, Stufenschwerpunkt I u. II R 413
(Termin wird zu Beginn des Semesters vereinbart)
- K **Einführung in das Studium der Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Hauswirtschaftslehre mit Studienberatung** Rehermann/
Schmitt
(einmalige Veranstaltung für Studenten des
1. Semesters am Donnerstag, 19. 10. 1972,
13.30—14.00 Uhr) R 413
- 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	Ü 7	N. N.
217.	S Mittelseminar: Neuere Literatur zur politischen Ökonomie Mi 16—18 Uhr	Ü 7	Wittekind
218.	S Lernzielbeschreibung im Wirtschaftslehre-Unterricht Di 16—18 Uhr	Ü 6	Kaminski/ Wittekind
219.	S Methoden im Wirtschaftslehre-Unterricht Di 18—20 Uhr	Ü 6	Wittekind/ Kaminski
220.	Ü Der Wirtschaftsteil der Tageszeitung Di 12—13 Uhr	Ü 6	Wittekind
221.	Ü Übung zur Vorlesung: Einführung in die Wirtschaftslehre Fr 17—18 Uhr	Ü 7	N. N.
	P Fachpraktikum Mi 8—10 Uhr		Wittekind

**BILDENDE KUNST UND
DIDAKTIK DER BILDENDEN
KUNST (KUNST- UND
WERKERZIEHUNG**

222.	V Analytische Bildinterpretation Mi 12—13 Uhr	R 25	Schrader
223.	V Unterrichtsvorbereitung als Unterrichtsgebung Fr 8—10 Uhr	R 25	Schrader
224.	S Neuere Literatur zur Kunstdidaktik Wahlfach, Stufenschwerpunkt Mo 19—20 Uhr	R 403	Poll
225.	S Hinterglasradierung / Hinterglasmalerei 3 Gruppen Di 8—10, 9—11, 10—12 Uhr	R 25	Schrader
226.	S Farberziehung Wahlfach, Stufenschwerpunkt Di 9—11 Uhr	R 403	Ortner

- | | | | |
|------|---|-------|--------------------------|
| 227. | S Das Bühnenbild u. a. bildner. Aufgaben in Zusammenarbeit mit der Theatergruppe
(theoretisch u. praktisch)
Di 11—13 Uhr | R 403 | Poll |
| 228. | S Radierung (Kaltnadel- und Ätzzradierungen)
Wahlfach, Stufenschwerpunkt
Di 15—17 Uhr | PaMo | Poll |
| 229. | S Aktuelle Aufgabenstellung im Kunstunterricht
(theoretisch und praktisch)
Di 16—18 Uhr | 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 | H 3 | Ortner |
| 232. | S Holzplastik
Fr 10—12 Uhr | R 25 | Schrader |
| 233. | S Studium und Abstraktion nach Kopf und Gestalt des Menschen (Wahlfach)
Fr 8—11 Uhr | 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, Pappdruck
Di 16—19 Uhr | R 25 | Moll |
| 237. | Ü Zeichnen in der Grund- und Hauptschule
Mi 14—16 Uhr | R 403 | Vogt |
| 238. | Ü 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 403 | Poll/Schrader/
Ortner |
| | Museumsbesuche
— nach Vereinbarung — | | 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. | S Grundlegende Gestaltungslehre
Teil II: Farbenlehre
Di 10—11 Uhr | R 109 | Stamm |
| 245. | S Konsumentenerziehung im Rahmen der Textilgestaltung
Fr 12—13 Uhr | R 109 | Stamm |
| 246. | Ü Individuelle Raumgestaltung durch Textilien
Wahlfach, Stufenschwerpunkt II
Fr 10—12 Uhr | P 1 | Strohmeier-Pollack |
| 247. | Ü Die Puppenstube in der kindlichen Spiel- und Vorstellungswelt
Di 14.15—15.45 Uhr
Di 16.00—17.30 Uhr | R 109
R 109 | Lummer |
| 248. | Ü Schwedische Kunstwebtechniken
Di 11—13 Uhr Gr. IV | R 109 | Stamm |
| 249. | Ü Reservefärbungen Gr. II u. IV.
Do 14.30—17.30 Uhr (14täg.) | R 109 | Vogt |
| 250. | Ü Knüpfen und Knoten / Gestaltungsversuche mit Fäden und fadenartigem Material
Di 14.30—16.00 Uhr Gr. I
Di 16.15—17.45 Uhr Gr. II | P 1
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.	Ü	Das Solokonzert Fr 14—15 Uhr	R 245	Kötters
261.	Ü	Übungen für die Praxis: Improvisationen mit kindertümlichem Instrumentarium Fr 16—17 Uhr	H 4	Kötters
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	Ü 1	Kramer
------	---	---	-----	---------------

266. S **Prinzipien und Merkmale des Sportunterrichts in der DDR** **Kramer**
Wahlfach
Di 17—19 Uhr Ü 2
267. S **Neue methodische und lernpsychologische Schwerpunkte des Sportunterrichts im Grundschulalter** **Knievel**
Wahlfach und Stufenschwerpunkt
Di 8—10 Uhr Ü 6
268. S **Curriculumforschung und Leibeserziehung** **Brettschneider**
Wahlfach und Stufenschwerpunkt
Mo 11—13 Uhr Ü 6
269. S **Biologische und sportmedizinische Grundlagen der Leibeserziehung** **Steinhäuser**
Wahlfach und Stufenschwerpunkt
Fr 8—10 Uhr Ü 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 Geschichte des Sports** **Peters**
Wahlfach und Stufenschwerpunkt
Fr 8—10 Uhr Ü 8
272. AG **Realschulkurs: Geschichte der Leibesübungen und des Schulsports** **Kramer**
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** **Knievel**
Wahlfach und Stufenschwerpunkt
Fr 14—16 Uhr Ü 2
275. K **Abschlußkolloquium** **Peters**
Wahlfach und Stufenschwerpunkt
Di 10—11 Uhr Ü 6
- Fachpraktikum**
Mi 10—13 Uhr
- II. Didaktisch-methodische Übungen zur Einführung in die Praxis der Leibesübungen**
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 Mannschafts-
training:
Handball, Fußball, Volleyball, Basketball,
Leichtathletik, Schwimmen, Geräteturnen,
Gymnastik, Tischtennis
(nähere Angaben s. Anschlag)

**Sportreferat
des AstA**

Übersichtsplan für das Wintersemester 1972/73

Zeit	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8—9	93 Frommholz Ü 9	70 Pollmann 91 Michels 113 Berlage 114 Brockhaus 145 Beyerle 150 Staudinger 157 Hofmann 169 Esterhues 176 Kasselmann 181 Erber 201 Schmitz 209 Rehermann 225 Schrader 252 Niederrau 267 Knievel 270 Peters	Ü 8 Grundwissenschaftl. Praktikum Ü 2 Ü 9 Ü 3 Ü 4 Ü 5 H 3 Ü 1 R 306 R 326 R 413 R 25 R 245 Ü 6 R 114	3 Heichert 12 Drewes 55 Mente	H 3 Ü 3 H 2 78 Wilden 86 Kienecker 102 Kühnhold 112 Brockhaus 146 Beyerle 154 Maasjost 159 Müller 182 Erber 202 Schmitz 213 Rehermann 223 Schrader 233 Poll 254 Kötters 265 Kramer 269 Steinhäuser 271 Peters
9—10	93 Frommholz Ü 9	70 Pollmann 91 Michels 113 Berlage 114 Brockhaus 145 Beyerle 150 Staudinger 157 Hofmann 170 Esterhues 176 Kasselmann 201 Schmitz 209 Rehermann 225 Ortner 243 Stamm 252 Niederrau 267 Knievel 270 Peters	Ü 8 Ü 2 Ü 9 Ü 3 Ü 4 Ü 5 H 3 Ü 7 Ü 1 R 326 R 413 R 25 R 403 R 109 R 245 Ü 6 R 114	Pa 17 Heichert Ü 21 Lansky/Gensch/ Krause/Tauber 28 Tulodziecki 30 Franz 55 Mente	H 3 Ü 2 Ü 1 H 1 H 2 78 Wilden 88 Kienecker 102 Kühnhold 112 Brockhaus 127 Caine 146 Beyerle 154 Maasjost 159 Müller 182 Erber 202 Schmitz 213 Rehermann 223 Schrader 233 Poll 242 Stamm 254 Kötters 265 Kramer 269 Steinhäuser 271 Peters

10—11	36 Frank Rathenaustr. 69/71 43 Lohmar	80 Hofius 99 Michels 128 Franzbecker 130 Caine 151 Beyerle 156 Hofmann 172 Hestermeyer/ Kasselmann/ Werthschulte 186 Schafmeister 187 Erber 190 Kettrup 204 Schmitt 210 Wittkind 215 Schrader 225 Stamm 244 Niederau 255 Peters	U 3 U 2 U 1 U 9 U 4 U 5 H 1 R 306 R 306 H 3 R 324 R 407 H 2 R 25 R 403 R 109 R 245 U 6	77 Niggemeier 79 Bornhorst 192 Kettrup	Pa U 3 H 3	1 Faber 17 Heichert 21 Lansky/Gensch/ Krause/Tauber 28 Tulodziecky 30 Franz	H 2 H 3 U 2 U 103 U 1 U 120 H 1 183 Erber 205 Schmitt 214 Schmitt 232 Schrader 233 Poll 246 Strohmeier- Pollack 253 Dopheide	Hofius Kienecker Aßheuer Kühnhold NN Müller Hillebrand Erber Schmitt Schmitt Schrader Poll Strohmeier- Pollack Dopheide	U 3 U 9 U 1 U-Spr U 2 H 3 U 7 R 306 R 324 R 407 R 25 R 403 P 1 R 245
11—12	2 Franz 15 Franz 29 Wesche 31 Heichert 36 Frank Rathenaustr. 43 Lohmar 45 Staudinger 53 Schlüter 60 Krause 61 Schmitt 94 Frommholz 268 Brettschneider	73 Bröker 80 Hofius 99 Michels 129 Franzbecker 131 Caine 156 Hofmann 172 Hestermeyer/ Kasselmann/ Werthschulte 186 Schafmeister 190 Kettrup 198 Müsgens 210 Schmitt 225 Schrader 227 Poll 248 Stamm 251 Strohmeier- Pollack 256 Niederau	U 8 U 3 U 2 U 1 U 9 U 5 H 1 R 306 H 3 R 326 R 407 R 25 R 403 R 109 P 1 R 245	811 Caine 118 Hammond 193 Kettrup 207 Müsgens	U 9 U 3 H 3 R 324	13 Faber 33 Striebeck 39 Oelmüller 54 Schlüter	H 2 U 2 U 3 H 3 H 3 124 Caine 148 Sprenger 153 Maasjost 178a Hillebrand 183 Erber 199 Müsgens 214 Schmitt 232 Schrader 234 Ortner 246 Strohmeier- Pollack 253 Dopheide	Hofius Kienecker Aßheuer Kühnhold NN Caine Sprenger Maasjost Hillebrand Erber Müsgens Schmitt Schrader Ortner Strohmeier- Pollack Dopheide	U 3 H 2 U 1 U-Spr U 2 U 9 U 4 H 3 U 8 R 306 R 326 R 407 R 25 U 6 P 1 R 245

16—17	5 Hammel 7 Sievert 9 Franz 14 Faber 19 Kadlec 22 Rückriem 32 Hermes 35 Dresing 42 Roth 69 Steinkamp	H 1 H 2 H 3 Ü 4 Ü 6 Ü 8 Ü 1 Ü 1 Ü 1 Ü 5	51 71 97 110 137 166 177 185 195 206 218 228 229 235 236 247 250	Staudinger Pollmann Duwe N. N. Caine Hagenhoff Werthschulte Masuch Kettrup Schmitz Kaminski/ Wittekind Poll Ortner Strathmann Moll Lummer Stamm	Ü 4 Ü 8 H 2 Ü 3 Ü 9 Ü 10 Ü 11 Ü 139 R 306 R 315 R 324 Ü 6 R 403 Labor R 25 R 109 P 1	52 83 89 107 115 115 139 152 155 165 171 189 197 217 217 238 241	Gerß Oelmüller/ Schellong Aßheuer Kienecker N. N. Caine Beyerle Masuch Vogelsang Esterhues N. N. Kettrup/ Vollmer Wittekind Hollenhorst Gauer	Ü 2 Ü 1 H 3 Ü 9 Ü 10 Ü 3 SprL Ü 4 Ü 5 R 236 Ü 8 R 306 R 315 Ü 7 PaMo R 25	6 23 47 58 59 3239 249 272	Hammel Rückriem Szmula Kaufmann Schlüter Vogt Vogt	Ü 1 Ü 2 Ü 3 H 3 Ü 4 PaMo R 109 208 272	72 Brockhaus Hammond SprL Sprenger Kasselmann Schlimme Müsgens Kramer	Ü 8 H 2 SprL Ü 5 Ü 1 R 315 R 324 Ü 4
17—18	5 Hammel 9 Franz 22 Rückriem 44 Lohmar 46 Staudinger 49 Beyerle 64 Schlüter 69 Steinkamp	H 1 H 3 Ü 2 Ü 6 Ü 3 Ü 1 Ü 4 Ü 5	71 97 110 123 168 177 185 195 218 229 236 247 250 266	Pollmann Duwe N. N. Brockhaus/ Brodke Hagenhoff Werthschulte Masuch Kettrup Kaminski/ Wittekind Ortner Moll Lummer Stamm Kramer	Ü 8 H 2 Ü 3 Ü 9 Ü 5 Ü 1 R 306 R 315 Ü 6 R 403 R 25 R 109 P 1 Ü 2	89 107 121 140 152 155 158 165 171 189 197 212 217 238 241	Aßheuer Kienecker Allendorf Caine Beyerle Maasjost Hofmann Vogelsang Esterhues N. N. Kettrup/ Vollmer Schmitt Wittekind Hollenhorst Gauer	H 3 Ü 9 Ü 6 SprL Ü 4 Ü 5 R 236 Ü 8 R 306 R 315 R 407 Ü 7 PaMo R 25	6 20 23 67 239	Hammel Kadlec Rückriem Mente Vogt	Ü 1 Ü 6 Ü 2 Ü 7 PaMo 221 203	72 Pollmann Brockhaus Sprenger Schlimme N. N. Müsgens	Ü 8 H 2 Ü 5 R 315 Ü 7 R 326
18—19	8 Faber 10 Heichert 11 Sievert/ Westemeyer 16 Hammel 44 Lohmar 46 Staudinger 49 Beyerle 65 Schlüter 76 Niggemeier	Ü 5 Ü 3 Ü 7 Ü 2 Ü 6 Ü 3 Ü 1 Ü 4 Pa	74 108 123 174 219 230 236 266	Bröker Kühnhold Brockhaus/ Brodke Hillebrand Wittekind/ Kaminski Ortner Moll Kramer	Ü 8 Ü-Spr Ü 9 H 3 Ü 6 R 303 R 25 Ü 2	27 121 158 197 238	Striebeck Allendorf Hofmann Kettrup/ Vollmer Hollenhorst	Ü 3 Ü 6 Ü 4 R 315 PaMo	20 34 67	Kadlec Striebeck Mente	Ü 6 Ü 3 Ü 7	203 Müsgens	R 326

19—20	8 Faber 10 Heichert 11 We/Sievert 16 Hammel 76 Niggemeier 224 Poll	Ü 5 Ü 8 Ü 7 Ü 2 Pa R 403	74 Bröker 108 Kühnhold 174 Hillebrand 219 Wittekind/ Kaminski	Ü 8 U-Spr. H 3 Ü 6	8238 Hollenhorst PaMo	26 Sievert 34 Striebeck 48 Thüsing	Ü 1 Ü 3 Ü 5
20—21			109 Kühnhold	Aula	164 Hofmann/Müller/ Vogelsang	26 Sievert 48 Thüsing	Ü 1 Ü 5

Architektur

Semester			Bezeichnung des Faches	V	Ü/P	S	Dozent
K	P	S					
1	1	1	Mathematik	1	—	1	Hey
1	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	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	—	—	Baubetrieb Ia	2	—	2	Dönges
—	—	2	Erschließung	2	1	—	NN
—	2	2	Baubetrieb Ia	2	—	—	Dönges
—	2	2	Baugeschichte I	2	—	—	Meseck
—	—	2	Soziologie II	1	—	2	Rosenbaum
3	3	—	Tragwerkslehre III	1	1	—	Kalb
3	3	3	Baustofflehre I	3	1	—	Rikus
3	3	3	Gebäudelehre II	2	—	—	Rikus
3	3	3	Baukonstruktion II	4	4	—	Hoffmeister
3	3	3	Baubetrieb Ib	1	1	—	Dönges
3	—	—	Baubetrieb IIa	2	1	—	Menges
3	3	—	Haustechnik II (Objektbearb.)	1	1	—	Klein-Helmkamp
—	—	3	Bauleitplanung	1	2	—	NN
—	3	3	Formgebung und Darstellung III	—	2	—	Frohne
—	3	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	—	—	Weber
—	4	—	Gebäudelehre IIIb	2	3	—	Weber

Semester			Bezeichnung des Faches	V Ü/P S			Dozent
K	P	S					
—	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
4	—	—	Baubetrieb IIb	2	1	—	Menges
4	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
5	—	—	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
5	—	—	Baubetrieb IIIa	1	2	—	Menges
6	—	—	Konstr.-baubetr. Entwerfen III	1	2	—	Knickenberg
6	—	—	Durcharbeitung (Konstruktiv)	1	2	—	Knickenberg
6	—	—	Durcharbeitung (Baubetriebl.)	1	2	—	Dönges
6	—	—	Baubetrieb IIIb	1	2	—	Dönges
—	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
Pflichtfächer lt. Studienplan:					
b 1	Mathematik (Einführung)	4	2	—	Laue
b 1	Mathematik I	4	2	—	Rühl
b 1	Physik (Einführung)	1	—	—	Hey
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	V	Ü/P	S	Dozent
b 1	Skizzieren	—	2	—	Schmeck
b 1	Bau- und Bodenrecht	2	—	—	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
b 2	Vermessung I	1	1	—	Rühl
b 2	Volkswirtschaftslehre	2	—	—	Rosenbaum
b 3	Schall- und Wärmeschutz	1	1	—	Hessler
b 3	Bodenmechanik	1	1	—	Ewert
b 3	Stahlbetonbau I	1	1	—	Bratke
b 3	Stahlbetontechnologie	1	1	—	Schulte
b 3	Stahlbau	1	1	—	Laue
b 3	Statik I	2	1	—	Bratke
b 3	Straßenbau u. Verkehrsplanung I	2	—	—	Görres
b 3	Hydraulik u. Gewässerkunde	1	1	—	Wardemann
b 3	Baustofflehre II	3	1	—	Schulte
b 3	Datenverarbeitung	1	1	—	Rühl
b 3	Baubetrieb I	2	1	—	Bogdahn
b 3	Vermessung II	1	1	—	Rühl
b 4	Schienengebundener Verkehr	2	—	—	Franzke
b 4	Stahlbetonbau II	2	1	—	Bielenberg
b 4	Straßenbau u. Verkehrsplanung II	2	1	—	Görres
b 4	Grundbau I	1	1	—	Diekmann
b 4	Baubetrieb II	2	1	—	Bogdahn
b 4	Stahlbautechnologie	1	1	—	Gadiel
b 4	Holzbau	1	1	—	Laue
b 4	Holzbautechnologie	—	1	—	Laue
b 4	Statik II	1	1	—	Bratke
b 4	Siedlungswasserwirtschaft	1	1	—	Wardemann
b 4	Wasserbau	1	1	—	Wardemann
bk 5	Statik	3	2	—	Gadiel
bk 5	Datenverarbeitung	1	1	—	Rühl
bk 5	Stahlbetonbau	2	2	—	Bratke
bk 5	Spannbetonbau	1	—	—	Bratke
bk 5	Stahlbau	3	2	—	Gadiel
bk 5	Grundbau II	1	1	—	Diekmann
bk 5	Einführung in die Stabilitätstheorie	2	—	—	Gadiel
bk 5	Baubetrieb	1	—	—	Bogdahn
bk 6	Statik	2	1	—	Bratke
bk 6	Stahlbetonbau	1	2	—	Bielenberg

Sem.	Bezeichnung des Faches	V	Ü/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
bv 5	Ingenieurbiologie	1	—	—	NN
bv 5	Ingenieurgeologie	1	—	—	Ewert
bv 5	Datenverarbeitung	—	2	—	NN
bv 6	Verkehrsplanung	2	1	—	Görres
bv 6	Straßenbau	2	1	—	Görres
bv 6	Eisenbahnbau	2	1	—	Franzke
bv 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

Davon sind im 5. Semester und/oder 6. Semester zusammen mindestens 3 Fächer (= 6 Std.) zu belegen.

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

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

* gilt auch als Wahlpflichtfach

Landbau

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Hörsaal	Dozent
	1 A	Grundlagen der Höheren Mathematik		Nowack
		Dienstag 3./4.	3	
		Mittwoch 3./4.		
		Freitag 2.		
	1 B	Dienstag 5./6.	4	Nowack
		Mittwoch 6.		
		Freitag 3./4.		
		Wahlfach Höhere Mathematik		Nowack
	3 A	Mittwoch 9./10.	3	
	3 B	Mittwoch 9./10.		
	1 A	Chemie für Landwirte		
		Montag 6.	3	Oehmichen
		Mittwoch 5./6.		Schlagbauer
		Donnerstag 4.		Oehmichen
		Freitag 3./4.		Oehmichen

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Hörsaal	Dozent
	1 B	Dienstag 1./2. Mittwoch 4./5. Donnerstag 2. Freitag 2.	4	Schlagbauer Oehmichen Oehmichen Oehmichen
	1 A	Physik für Landwirte Dienstag 5./6. Donnerstag 1./2.	3	Schlagbauer Nowack
	1 B	Mittwoch 1./2. Donnerstag 3./4.	4	Schlagbauer Nowack
	1 A	Botanik Montag 5. Dienstag 1./2. Freitag 1.	3	Jürgens
	1 B	Montag 3./4. Donnerstag 5./6.	4	Jürgens
	1 A	Biologie und Zoologie Montag 3./4. Donnerstag 3.	3	Schlagbauer
	1 B	Montag 5./6. Donnerstag 1.	4	Schlagbauer
	1 A	Anatomie und Physiologie Mittwoch 1./2. Donnerstag 5./6.	3	Wilmes
	1 B	Dienstag 3./4. Mittwoch 3. Freitag 1.	4	Wilmes
	3 A	Staats- und Wirtschaftslehre Montag 5./6. Mittwoch 3./4. Donnerstag 5.	5	Römer
	3 B	Montag 3./4. Mittwoch 1./2. Freitag 4.	2	Römer

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Hörsaal	Dozent
	3 A	Bodenkunde		Oehmichen
		Dienstag 3./4.	5	
		Freitag 1.		
	3 B	Dienstag 1./2.	2	Oehmichen
		Donnerstag 1.		
	3 A	Tierernährung		Wilmes
		Dienstag 1./2.	5	
		Freitag 2./3.		
	3 B	Montag 5./6.	2	Wilmes
		Donnerstag 2./3.		
	3 A	Allg. landw. Betriebslehre		Schütter
		Donnerstag 1./2.	5	
		Freitag 4.		
	3 B	Dienstag 5./6.	2	Schütter
		Freitag 3.		
	3 A	Landtechnik		Röper
		Montag 3./4.	5	
		Mittwoch 1./2.		
	3 B	Dienstag 3./4.	2	Röper
		Freitag 1./2.		
	3 A	Biometrie		Breloh
		Donnerstag 3./4.	5	
	3 B	Mittwoch 3./4.	2	Breloh
	3 A	Techn. Zeichen		Röper
		Dienstag 5./6.	5	
	3 B	Donnerstag 4./5.	2	
	1 A	Mikroskopische Übungen		Krücken
		Donnerstag 7./8.	5	
	1 B	Donnerstag 9./10.	5	Krücken
	3 A	Montag 7./8.	5	Krücken
	3 B	Montag 9./10.	5	Krücken

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Hörsaal	Dozent
	3 A	Kulturtechnik		Oehmichen
		Dienstag 7./8.	5	
	3 B	Dienstag 7./8.	5	Oehmichen
	3 A	Landw. Buchführung		Krücken
		Mittwoch 5./6.	5	
	3 B	Mittwoch 5./6.	5	Krücken
	5 A	Angewandte landw. Betriebslehre und Arbeitswirtschaft		
		Montag 3./4.	1	Steinhoff
		Dienstag 1./2.		Schütter
		Mittwoch 3.		Steinhoff
		Freitag 1./2.		Schütter
	5 B	Montag 5./6.	6	Schütter
		Dienstag 4./5.		Steinhoff
		Mittwoch 2.		Steinhoff
		Donnerstag 3./4.		Schütter
	5 A	Pflanzliche Produktion und Pflanzenschutz		
		Dienstag 3.	1	Jürgens
		Mittwoch 1.		Jürgens
		Mittwoch 2.		Krücken
		Freitag 3./4.		Krücken
	5 B	Montag 3./4.	6	Krücken
		Mittwoch 3.		Krücken
		Donnerstag 1./2.		Jürgens

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Hörsaal	Dozent
	5 A	Tierische Produktion und Tierzucht		Breloh
		Montag 5./6.	1	
		Dienstag 5.		
		Donnerstag 1./2.		
	5 B	Dienstag 1./2. Mittwoch 1. Freitag 3./4.	6	Breloh
	5 A	Agrarpolitik und Marktlehre		Römer
		Dienstag 4.	1	
		Donnerstag 3./4.		
	5 B	Dienstag 3. Freitag 1./2.	6	Römer
		Einführung in die EDV		Breloh
	5 B	Montag 7./8.	1	Breloh
	5 A	Oekologie		Schlagbauer
		Donnerstag 5./6.	1	
	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/INFORMATIONSVERRARBEITUNG

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent	
01.01.1	e 1	Grundlagen der Höheren Mathematik				
		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	Analysis				
		V 3: Di 4.		1410	Haupt	
		Mi 2.		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	Angewandte Mathematik				
		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-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent	
01.01.4	m 1	Grundlagen der Höheren Mathematik				
01.01.7	vc 1					
		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. R				
		U 3: Mi 5./6. L	2	1401		
		Do 3./4.		1418		
		U 3: Do 3./4. R	3	1418		
		Do 5./6.				
		U 3: Di 8.	4	1401	Studt	
		Mi 8./9.		5203		
	vc 1	U 3: Di 5.		1611	Klein	
		Mi 1./2.				
01.01.5	m 2	Analysis				
01.01.8	vc 2					
		V 2: Mo 3./4.		1512	Meyer zur Capellen	
		U 2: Mi 5./6.		1512		
01.01.6	m 3	Angewandte Mathematik				
			V 2: Mo 1./2.		1410	Schulte
		U 2: Mo 5./6.		1410		
01.03.1	ei 4	Mathematische Methoden I				
			V 2: Di 2.		1508	Becker
			Fr 2.			
			U 1: Fr 3.	1		
		U 1: Di 6.	2	1508		
01.03.2	ei 5	Mathematische Methoden II				
			V 2: Mo 4.		1401	Meltzow
			Mi 4.			
			U 1: Di 5.	1	1418	
		U 1: Di 6.	2	1418		
01.03.3	ei 6	Mathematische Methoden III				
			V 2: Di 1./2.		1601	Nabert
			U 1: Fr 1./2. L	1	1601	
		U 1: Fr 1./2. R	2	1601		
01.04.1	e 1	Programmierung (Assembler)				
			V 2: Di 5.	1-3	1508	Becker
			Fr 4.			
			U 1: Mo 5.	1	1412	
			U 1: Mo 6.	2	1412	
			U 1: Di 4.	3	1412	
			V 2: Do 3./4.	4-6	1501	Patzelt
			U 1: Do 1./2. R	4	1412	
			U 1: Di 1./2. L	5	1412	
			U 1: Do 1./2. L	6	1412	

Fach-Nr.	Semester	Fach	Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
01.04.2	e 3	Programmierung (Fortran)				
		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	Programmierung				
		V 2:	Di 3./4.		1501	Haacke
		U 1:	Do 5./6. R	1		
		U 1:	Do 5./6. L	2		
01.04.7		Praktikum zur Programmierung				
	e 2	P 1:	Do 5./6. R	1	1412	Patzelt
		P 1:	Di 1./2. R	2	1412	
		P 1:	Do 5./6. L	3	1412	
	ee 4	P 1:	Mo 3./4. L	1	1412	Kerndl
		P 1:	Mo 3./4. R	2	1412	
	es 4	P 1:	Mi 4./5. L		1601	
	ei 4	P 1:	Do 3./4. L	1	1412	Nabert
		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	Planungsrechnung				
		V 2:	Mo 1.		1713	Baumann
			Mi 5.			
		U 2:	Mo 4.		1713	
			Mi 6.			
01.05.1	ei 6	Planungsrechnung				
		V 2:	Mo 4.		1601	Nabert
			Do 2.			
		U 2:	Mo 5./6.	1	1601	
		U 2:	Di 3./4.	2	1601	

ELEKTROTECHNIK/REGELUNGSTECHNIK

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
02.01.1	e 2	Allgemeine Elektrotechnik I			
		V 3: Mo 4./5.		6201	Rentzsch-Holm
		Do 1.			
		U 2: Mo 6.	1	6201	
		Do 5./6. L		1512	
		U 2: Di 5./6.	2	7201	
		U 2: Do 3./4.	3	1512	
02.01.2	e 3	Allgemeine Elektrotechnik II			Horstick
		V 3: Mo 6.		7203	
		Mi 5./6.			
		S 1: Di 9.		7203	
		U 2: Do 5./6.	1	7201	
		U 2: Mi 10./11.	2	7201	
		U 2: Do 8./9.	3	7201	
		U 2: Do 10./11.	4	7201	
		U 2: Mi 8./9.	5	7201	
		U 2: Di 10./11.	6	7203	
02.02.4	es 5 es 6	Antriebstechnik III			
		V 1: Di 1.		7201	Stock
	es 5	U 1: Mo 4.		7201	
		P 2: Di 3./4.	1	7205	
		P 2: Di 8./9.	2	7205	
	es 6	U 1: Mo 2.		7201	
		P 2: Mi 3./4.	1	7205	
		P 2: Mi 8./9.	2	7205	
02.02.5	es 5 es 6	Antriebstechnik IV			Stock
		V 1: Di 2.		7201	
	es 5	S 1: Mo 5.		7201	
		P 2: Di 5./6.	1	7205	
		P 2: Di 10./11.	2	7205	
	es 6	S 1: Mo 3.		7201	
		P 2: Mi 5./6.	1	7205	
		P 2: Mi 10./11.	2	7205	

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
02.03.2	ei 5 ei 6	Bauelemente und Grundschaltungen			
		V 1: Fr 4.		7203	Tegethoff
	ei 6	P 2: Do ab 14.00 Uhr		7303	
02.05.2	ee 5 ee 6	Grundlagen der Elektronik II			
02.05.4	es 5 es 6 ee 5	V 1: Do 3. U 1: Do 1./2. L		6201 7201	Tegethoff
		U 1: Do 1./2. R	1	7201	
		U 1: Di 1.	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. Do 8.—10. Di 1.—3.	1 2 3	7423	Rentzsch-Holm
02.08.1	e 3	Elektrische Meßtechnik 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	
		Elektrische Meßtechnik 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. L		7303	
02.09.1	es 6	Meßumformertechnik			
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 Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
02.10.1	ee 4	Nachrichtenverarbeitende			Aldejohann
	ei 4	Systeme und Automation I			
		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	Nachrichtenverarbeitende			Aldejohann
	ei 5	Systeme und Automation 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	Nachrichtenverarbeitende			Aldejohann
		Systeme und Automation III			
		V 1: Mi 3.		1517	
		S 2: Mi 4./5.		1517	
		P 1: Fr 4.—6.		7201	
		Prozeßautomation II			
02.12.2	ei 6	P 3: Mi 4.—6.		1209	Kevekordes
02.12.4	es 6	P 2: Fr 3./4.		1209	
02.13.1	ei 5	Prozeßrechner 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 Steuerungstechnik			
		V 2: Fr 1./2.		1517	Kevekordes
		U 1: Mi 3.		1601	

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
02.14.1	es 5	Starkstrom- und Hochspannungsanlagen I V 2: Mo 2. Mi 4. U 1: Mo 3.		6011 6011	Bartmuß
02.14.2	es 6	Starkstrom- und Hochspannungsanlagen II V 2: Mo 4. Mi 1. U 1: Mi 2. S 1: Mo 5. P 3: Mo ab 14.00 Uhr		6011 6011 6011 6011	Bartmuß
02.16.1	ee 4	Theoretische Elektrotechnik I			
02.16.3	ei 4				
02.16.5	es 4	V 2: Do 1./2.		7203	Kaiser
	ee 4	U 2: Di 1./2.	1	1608	
		U 2: Di 5./6.	2	1608	
	ei 4	U 2: Do 3./4. R Do 5./6. L	1	1608	
		U 2: Do 3./4. L Do 5./6. R	2	1608	
	es 4	U 2: Di 3./4.		1608	
02.17.1	ee 4 ee 5	Nachrichtenübertragung I			
		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	
		Regelungstechnik 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	
		U 1: Mi 6.		7201	

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
Regelungstechnik II					
02.50.2	ee 6	V 1: Mi 1. U 1: Do 4. P 1,5: Mi 2.—4.		7201 1617 6303	Bick
02.50.4	ei 6	V 1: Do 3. U 1: Mo 3. P 1: Do 5./6.		1617 1617 6303	
02.50.6	es 6	V 1: Do 1. U 1: Do 2. P 1,5: Do 8.—10.		1617 1617 6303	
Regelungstechnik III					
02.50.7	mk 6	V 2: Di 8./9. U 1: Di 10./11. L P 1: Do 8.—10.		1611 1611 6303	Friedrich
02.50.8	mp 6	V 2: Di 1./2. U 1: Di 3. P 2: Do 5./6.		1611 1611 6303	
02.50.9	vc 5	V 2: Di 8./9. U 1: Di 10./11.R P 2: Di 12./13.		1611 1611 6303	
Allgemeine Elektrotechnik 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 Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
03.01.2	vc 2 vc 3	Elemente des Apparatebaus II			
		V 1: Do 5.		1618	Sieben
		U 1: Do 6.		1618	
		S 1: Mi 10.		1618	
03.02.1	mk 6	Energietechnik			
		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 03.03.2	mk 6 mp 6	Förderanlagen			
		V 1: Mi 2.		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	Fördertechnik			
		V 1: Fr 1.		1608	Kottler
		U 1: Mi 4.	1	1608	
		U 1: Fr 5.	2	1608	
03.05.1	mk 4 mk 5	Getriebelehre			
		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	Höhere Festigkeitslehre			
		V 1: Do 1.		1708	Wild
		U 2: Do 2./3.	1	1708	
		U 2: Fr 1./2.	2	1708	

Fach-Nr.	Semester	Fach	Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent	
03.08.1	e 3	Kinematik und Dynamik I					
		V 2:	Mo 1. Do 4.		7203	Horn	
		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. Fr 6.	5	1708		
		U 2:	Di 6. Fr 5.	6	1708		
03.08.2	m 3	Kinematik und Dynamik II					
		V 3:	Di 1./2. Mi 1.		1410	Meierfrankenfeld	
		U 2:	Di 3./4.	1	1411		
		U 2:	Mi 5./6.	2/3	1410		
03.09.1	mk 4	Konstruieren mit Kunststoffen					
		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	Einführung in die Konstruktionslehre II					
		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	Einführung in die Konstruktionslehre II					
		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:	Do 10./11.	3/6	1618		

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
03.10.3	m 1	Darstellende Geometrie und Projektionslehre			
		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	Konstruktionselemente I			
		V 3: Di 1./2.		1701	Vogel
		Do 2.		1616	
		U 2: Fr 3./4.		1701	
03.10.5	m 3	Konstruktionselemente II			
		V 3: Mi 3.		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	Grundlagen d. Kolbenmaschinen			
		V 2: Mi 5.		1608	Kottler
		Fr 3.			
		U 1: Mi 1.	1	1608	
		U 1: Fr 6.	2	1608	
		P 1: Fr ab 14.00 Uhr		4312	
03.11.2	mk 6	Kolbenmaschinen			
		P 1: Fr ab 14.00 Uhr		4312	Kottler
03.12.1	mk 5	Konstruktionssystematik			
		V 2: Mi 4.		1516	Möllenkamp
		Fr 1.			
		U 3: Fr 4.—6.	1	1518	
		U 3: Fr 8.—10.	2	1517	
03.13.1	mk 5	Maschinendynamik			
		V 1: Di 2.		1708	Wild
		U 2: Mo 3./4. L	1	1708	
		Di 1.			
		U 2: Mo 3./4. R	2	1708	
		Fr 4.			

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
03.15.1	mk 6	Meßtechnik			
		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: Di 5./6.	2	1511	
		U 2: Fr 5./6.	3	1511	
		U 2: Mi 5./6.	4	1511	
03.17.3	m 2	Festigkeitslehre			
		V 3: Mo 1./2.		1708	Wild
		Di 4.			
		U 2: Mo 5./6.		1708	
03.17.4	vc 2 vc 1	Statik und Festigkeitslehre			
		V 2: Di 2.		1510	Zelder
		Mi 4.		1511	
	vc 1 + vc 2	U 2: Mi 8./9.	1	1511	
	vc 1	U 2: Mi 10./11.	2	1511	
03.18.1	mk 4	Strömungslehre			
		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	Grundlagen der Strömungs- maschinen			
		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 Uhr		4312	

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
03.19.2	mk 6	Strömungsmaschinen			
		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	mk 4	Wärmelehre			
		V 2: Di 1./2.		1401	Horn
		U 2: Di 3./4.	1	1401	
		U 2: Do 2./3.	2	1401	
03.21.1	mk 5	Spangebende Werkzeugmaschinen			
		V 2: Do 5./6.		6201	Kaeder
		U 1: Do 4.	1	1701	
		U 1: Do 2.	2	1701	
		S 1: Do 3.	1	1701	
		S 1: Do 1.	2	1701	
		P 1: Di 4.-6.		4312	
03.21.1	mk 6	Spangebende Werkzeugmaschinen			
		P 1: Mi 8.-11.		4312	Kaeder
03.21.2	mk 6	Konstruktion von Werkzeugmaschinen			
		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	mk 6	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen			
		V 1: Di 3.		1418	Meltzow
		U 1: Di 4.		1418	

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
03.23.1	mk 5 mk 6	Wärmeübertragung			
		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 Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
05.01.1	vc 1	Allgemeine und anorganische Chemie			
		V 5: Di 1.		5203	Krahl
		Mi 5./6.			
		Do 3.			
		Fr 3.			
		U 1: Do 4.	1	1509	
		U 1: Di 6.	2	1517	
05.01.2	vc 1 vc 2	Organische Chemie I			
05.09.1	mp 4	V 4: Di 4.		5203	Minas
		Do 1.			
		Fr 1./2.			
	vc 1	U 1: Di 3.		1417	
	vc 2				
	mp 4	U 1: Di 5.		5203	
05.01.3	vc 3	Organische Chemie II			
		V 3: Di 2.		5201	Minas
		Do 2.		5203	
		Fr 3.		5201	
		U 1: Fr 4.		5203	
		P 4: Di ab 14.00 Uhr		5301	

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
05.04.1	m 1	Grundzüge der Chemie			
		V 3: Mo 4.		5203	Hellmund
		Di 3.		5201	
		Fr 2.		5201	
		U 1: Di 9.	1/2	5201	
		U 1: Di 10.	3/4	5201	
05.04.2	e 1	V 3: 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	
		Fr 6.			
		U 1: Mi 1.		5201	
05.05.1	vc 3	Chemische Technologie der Kunststoffe			
		V 3: Mi 1./2.		5203	Weber
		Do 4.			
		P 1: Mi 4.—6.		4402	
	vck 4	P 1: Mi 4.—6.		4402	
	vck 5	P 1: Mi 4.—6.		4402	
05.05.2	vck 4	Verfahrenstechnik Kunststoffe			
	vck 5				
		V 3: Do 5./6.		5201	Weber
		Fr 1.			
	vck 5	P 5: Fr 3.—7.		5301	
05.06.2	vcl 4	Lackbindemittel II			
	vcl 5				
		V 2: Di 2./3.		5203	Purucker
	vcl 4	P 3: Di ab 14.00 Uhr		3202	
	vcl 5	P 3: Do ab 14.00 Uhr		3202	
05.06.3	vcl 6	Lackbindemittel III			
		V 2: Di 5./6.		5201	Purucker
05.03.1	vc 4	Farbmittel			
	vc 5				
		V 3: Mo 2./3.		5203	Staab
		Di 1.		6201	
		S 1: Fr 2.		1516	

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
05.10.1	vc 2	Physikalische Chemie			
	vc 3	V 3: Mo 1./2. Di 1.		5201	Klemm
	vc 2	U 1: Do 2.		1418	
	vc 3	U 1: Di 5. P 2: Mo 3.—6.		1410 5302	
05.11.1	mp 4	Technische Chemie der Kunststoffe I			
		V 3: Di 2./3. Mi 3.		1512 5201	Staab
		P 1: Do 5./6. R		4402	
05.11.2	mp 5	Technische Chemie der Kunststoffe II			
		V 3: Mi 4. Do 3./4.		5201 1417	Staab
		U 1: Di 5./6. L		1518	
		P 1: Di 5./6. R		4402	
05.11.3	mp 6	Technische Chemie der Kunststoffe III			
		V 3: Mo 5. Fr 4./5.		5201	Staab
		U 1: Mo 6.		5201	
05.12.1	vc 5	Chemisch-Physikalische Untersuchungsmethoden			
		V 3: Di 4. Do 3./4.		5201	Klemm
		P 3: Mi ab 14.00 Uhr		5301	
	vc 6	P 3: Mi 1.—6.		5301	
05.15.1	vcl 4	Grundlagen der Herstellungs- und Auftragstechnik I			
		V 2: Mi 1./2.		4403	Kalb
05.15.2	vcl 5	Grundlagen der Herstellungs- und Auftragstechnik II			
		V 2: Fr 3./4.		4403	Kalb
		P 3: Mi ab 9.30 Uhr		4403	

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
05.15.3	vcl 6	Spezielle Herstellungs- und Auftragstechnik V 2: Di 1./2. P 3: Mi ab 9.30 Uhr		4403 4403	Kalb
05.17.1	vck 5 vck 6	Kunststoffherstellung V 2: Do 1./2. P 6: Fr ab 14.00 Uhr		5201 5301	Weber
05.18.1	vcl 4	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe V 3: Di 4. Fr 5./6. P 3: Mi ab 9.30 Uhr		4403 4403	Kalb

TECHNOLOGIE

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
06.01.1	e 2	Grundzüge der Technologie I V 2: Mo 3. Do 2.		6201	Hellmund
06.01.2	e 3	Grundzüge der Technologie II V 2: Mo 5. Do 3. S 1: Di 8. U 1: Di 2. U 1: Fr 3. U 1: Di 4.	1/2 3/4 5/6	7203 7203 6201 1411 6203	Hellmund
06.03.1	m 1	Grundlagen d. Werkstoffkunde V 2: Di 2. Mi 4. U 1: Mi 5./6. L U 1: Mi 5./6. R U 1: Do 3./4. L U 1: Do 3./4. R	1 2 3 4	1511 1508 1510 1510 1510 1510	Altmiks

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
06.03.2	m 2	Angewandte Werkstoffkunde			
		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	Umformtechnik			
		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	

HOLZ- UND KUNSTSTOFFVERARBEITUNG

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
07.01.1	mph 5	Holzbe- und -verarbeitung I			
		V 4: Di 2./3.		4202	Weitland
		Di 4.			
		Mi 3.			
07.04.2	vcl 4	Holzoberflächenbehandlung			
		V 2: Di 5.		4202	Weitland
		Do 3.			
		S 3: Do 4.—6.		4202	
	vcl 5	V 2: Do 1./2.		4202	
		S 3: Mo 5.—7.		4202	
07.05.1	mph 4	Holztechnologie			
		V 4: Di 1.		4202	Weitland
		Mi 1./2.			
		Mi 4.			
07.06.1	mk 4	Kunststoffverarbeitung			
		V 1: Mo 3.		1610	Willmes
		P 1: Mo 4.—6.		4311	

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
07.07.1	mpk 4	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung			
07.07.4	vck 4	V 3: Mo 1. Mi 1./2.		1610	Willmes
		S 2: Do 2./3.		1610	
	mpk 4	P 2: Mi 3.-7.		4311	
07.07.2	mpk 5	Kunststoffverarbeitung und -maschinen			
07.07.5	vck 5	V 5: Mo 5. Di 2./3. Mi 1./2.		1609	Veizin
		S 2: Mo 6. Mi 3.		1609	
	mpk 5	P 2: Di ab 14.00 Uhr		4311	
07.07.6	vck 6	Kunststoffverarbeitung — Praktikum			
		P 4: Do 4.-7.		4311	Willmes
07.08.1	mpk 6	Kunststoffwerkzeuge			
		V 3: Di 4./5. Mi 4.		1609	Veizin
		U 1: Di 6.		1609	
		S 2: Mo 3./4.		1609	
07.09.1	mph 4	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung			
	mph 5	V 4: Mo 1./2. Mi 5./6.		1609	Veizin

ARBEITS- UND BETRIEBSLEHRE

Fach-Nr.	Semester	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.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
08.01.3	ei 5	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- und Betriebslehre			
		V 2: Do 3./4.		1715	Schneider
08.01.5	vc 6 mp 5	Arbeits- und Betriebslehre			
		V 2: Mo 3./4.		1715	Schneider
08.02.1	vc 6	Fabrikanlagen			
		V 1: Mo 5.		1715	Schneider
		S 1: Mo 6.		1715	
08.03.1	mk 6	Industriebetriebslehre			
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.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
09.01.1	e 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	Wirtschaftswissenschaften 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.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
09.01.7	m 1	Wirtschaftswissenschaften I			
		V 1: Fr 3.		1714	Zabel
		U 1: Di 4.	1	1714	
		U 1: Di 4.	2	1714	
		U 1: Mo 6.	3	1714	
		U 1: Mo 5.	4	1714	
09.01.8	m 2	Wirtschaftswissenschaften II			
09.01.6	vc 3				
		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	Wirtschaftswissenschaften I			
	vc 2				
		V 1: Fr 5.		1714	Zabel
		U 1: Fr 6.		1714	

EXPERIMENTALPHYSIK

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
04.01.1	e 1	Grundlagen der Physik			
		V 3: Di 3.	1-3	6201	Roder
		Mi 1.		6201	
		Fr 3.		6203	
		V 3: Di 4.	4-6	6201	
		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	
		U 2: Fr 1./2.	6	1509	
04.01.2	e 2	Experimentalphysik			
		V 3: Mo 2.		6201	vom Ende
		Di 3.		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	

Fach-Nr.	Semester	Fach Stundenverteilung	Gruppe	Raum	Dozent
04.01.3	e 3	Spezielle Kapitel der Physik			
		V 4: Di 1. Mi 1. Do 1. Fr 1.		6203	Weigele
		V 4: Di 2. Mi 2. Do 2. Fr 2.		6203	
		U 2: Fr 5./6.	1	1417	
		U 2: Mi 3./4.	2	6203	
		U 2: Mi 8./9.	3	6203	
		U 2: Di 5./6.	4	6203	
		U 2: Mi 10./11.	5	6203	
		U 2: Fr 3./4.	6	1417	
04.01.4	m 1	Grundlagen der Physik			
04.01.7	vc 1				
		V 2: Mo 1. Fr 4.		6201	vom Ende
	vc 1	U 2: Mo 4./5.	1	6203	
		U 2: Mo 6. Do 4.	2	6203	
	m 1	U 2: Fr 5./6.	1	1418	
		U 2: Mo 5./6.	2	1509	Primas
		U 2: Mi 5./6.	3	6201	
		U 2: Fr 5./6.	4	1509	
04.01.5	m 2	Experimentalphysik			
04.01.8	vc 2				
	vc 3	V 2: Mi 3. Do 3.		6201 6203	Primas
	m 2	U 2: Di 5./6.		1509	
	vc 2				
	vc 3	U 2: Di 3./4.		1509	
04.01.6	m 3	Spezielle Kapitel der Physik			
		V 2: Mi 4. Do 4.		6201	Primas
		U 1: Mo 3.	1	1509	
		U 1: Mi 10.	2	6201	

Fach-Nr.	Semester	Fach 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 Experimental-			
	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 Datenverarbeitung	Mi 14.00—15.30	1410	Aldejohann
2	Anleitung zu selbständigen Untersuchungen im Werkstoffprüflabor (2std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Altmiks
3	Anleitung zum selbständigen Arbeiten im Hochspannungslabor (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 Instrumentenfluges (2std.)	Ort und Zeit n. Vereinbarung		Baumann
8	Einführung in die Analogrechentechnik (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 Reaktortechnik (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 Naturwissenschaft 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

Nr.	Bezeichnung des Faches	Tag u. Uhrzeit	Raum	Dozent
1 W	Der Ingenieur und seine betriebliche 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	Mo 15.00—16.30	1713	Weber
3	Rechtskunde: Fragen aus dem Strafrecht und dem Strafprozeßrecht	Mo 15.00—16.30	1708	Safarovic
4	Rechtskunde: Rechtsfragen des Alltages für Anfänger	Mo 15.00—16.30	1702	Witting
5	Rechtskunde: Schuldrecht einschl. Kfz.-Haftpflichtrecht, Rechtsfälle des tägl. Lebens (Teilnahme an Strafkammersitzungen)	Mo 15.00—16.30	1701	Born
6 W	Kunstgeschl. Seminar: Der Gegenstand in der Malerei unseres Jahrhunderts	Mo 15.00—16.30	1616	Peck
7 W	Stilistisch-rhetorisches Seminar: Sprache und Gesellschaft	Mo 15.00—16.30	1612	Michels
8 W	Technisches Englisch III	Mo 15.00—16.30	1611	Buhr
9 W	Grundkurs für Französisch I	Mo 15.00—16.30	1608	Strathaus
10a	Kapital- und Vermögensbildung	Mo 15.00—16.30	1601	Warlo
10b	Das maoistische China — Modell für unterentwickelte Staaten	Mo 15.00—16.30	Balhornstr. 215	Hohmann
10c	Marketing für Ingenieure	Mo 15.00—16.30	1516	Weeser-Krell
11 W	Französisch II (für Anfänger mit Vorkenntnissen)	Mo 16.45—18.15	1714	Holst
12 W	Französisch III: Einführung in die französische Umgangssprache (unter Berücksichtigung des techn. frz.)	Mo 16.45—18.15	1713	Strathaus
13 W	Technisches Englisch I	Mo 16.45—18.15	1708	Buhr
14 W	Technisches Englisch II	Mo 16.45—18.15	1702	Peck
15 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	Mo 16.45—18.15	1616	Zabel
17 W	Staats- und Verfassungslehre (ausgewählte Fragen und Antworten 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 Umweltschutz	Mo 16.45—18.15	1601	Hofmann
21	Rechtskunde: Abschl. Fragen aus dem Erbrecht (Pflichtteilsrecht, Nacherwerbrecht); Einführung in die Strafrechtpraxis unter Berücksichtigung des Jugendstrafrechts	Mo 16.45—18.15	1516	Weber
22	Rechtskunde: Besondere Probleme aus dem Zivilrecht	Mo 16.45—18.15	1512	Safarovic
23	Rechtskunde: Allgemeine Fragen aus dem Bürgerlichen Recht und aus dem Strafrecht	Mo 16.45—18.15	1511	Witting
24	Rechtskunde: Sachenrecht (BGB), Wertpapierrecht	Mo 16.45—18.15	1508	Born
25 W	Musikgeschichtliches Seminar: Musik und Gesellschaft	Mo 16.45—18.15	Musiksaal der PH	Irmer
26	Betriebswirtschaftl. Seminar I: Finanzierung industrieller Unternehmen	Mo 16.45—18.15	1501	Kürpick
27	Betriebswirtschaftl. Seminar II: Produktions- und Kostentheorie	Mo 18.15—19.45	1501	Kürpick
28 W	Grundkurs für Englisch I	Di 15.00—16.30	1714	Sieben

Nr.	Bezeichnung des Faches	Tag 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. Berücksichtigung d. Betriebssoziologie)	Di 15.00—16.30	1708	Behet
31 W	Astrophysik Teil 1 (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- hornstr.	Abels
33b	Aspekte der Konflikt- und Friedensforschung	Mi 18.30—20.00	Bal- hornstr. 309	Külpmann
34 W	Presse-Seminar: Geschichte der Medien unter Berücksichtigung d. gesellschaftl.-wirtschaftlichen Strukturen	Do 15.00—16.30	1714	Rick
35 W	Einführung in das Wesen und die Geschichte der Logik	Do 15.00—16.30	1713	Nabert
36 W	Angewandte Arbeitswissenschaft	Do 15.00—16.30	1715	Schneider
37 W	Französisch III (für ehem. Teilnehmer des Kurses II)	Do 16.45—18.15	Bal- hornstr.	Fritz
38	Kriminalität und Gesellschaft	Do 16.45—18.15	1714	Behet
39 W	Theaterwissenschaftliches Seminar: Modernes Theater — vom Text bis zur Aufführung	Fr 15.00—16.30	1714	Junggeburth
40 W	Krieg und Frieden — Versuch einer Bedingungsanalyse	Fr 15.00—16.30	1713	Korte
41 W	Christen und die Randgruppen der Gesellschaft	Fr 15.00—16.30	1708	Krause
42 W	Aspekte der Konflikt- und Friedensforschung	Fr 15.00—16.30	1702	Külpmann
43	Unternehmungsspiele: Praxis des Management u. Modellspiele	Fr 15.00—16.30	1715	Schneider
44	Was muß der Ingenieur in der Praxis vom Arbeits- und Sozialrecht wissen? (Erörterung aus der Sicht von Arbeitgebern und Arbeitnehmern)	Fr 16.45—18.15	1714	Schubert/ Schmitz

Nr.	Bezeichnung des Faches	Tag u. Uhrzeit	Raum	Dozent
45	Sport-Seminar (Theorie und Praxis) (maximale Teilnehmerzahl = 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 V 3 S 2 S 2 Ü 1 Ü 1	Bekanntgabe am Anschlagbrett	Reinhart
Ko	K1/F1	Maschinenelemente V 2 Ü 2 Ü 2 Ü 2	"	Borgas
Me	K1/F1	Technische Mechanik V 3 S 3 Ü 3	"	Voß
Ch	K1/F1	Chemie V 2 S 1	"	Belthle
Tch	K1/F1	Werkstoffkunde V 2 S 2 Ü 4 Ü 4	"	Schweins
Uf	K1/F1	Umformtechnik V 1 S 1	"	Belthle
SWL	K1/F1	Staats- und Wirtschaftslehre V 1 S 1	"	Wrede
Ma	K2/F2	Mathematik V 4 S 2 Ü 1	"	Petry
Ko	K2/F2	Maschinenelemente V 3 Ü 2 Ü 2	"	Slawig
Ph	K2/F2	Experimentalphysik V 2 Ü 2	"	Nied

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
Me	K2/F2	Technische Mechanik V 2 S 2 Ü 1	Bekanntgabe am Anschlagbrett	Petry
Tch	K2/F2	Technologie V 2 S 1	"	Schweins
SWL	K2/F2	Staats- und Wirtschaftslehre V 1 S 1	"	Wrede
Ma	K3/F3	Mathematik V 2 S 2	"	Hölker
Ko	K3/F3	Maschinenelemente V 2 S 2 S 1 Ü 2 Ü 2	"	Borgas
Ph	K3/F3	Experimentalphysik V 1 S 1	"	Klasen
Me	K3/F3	Technische Mechanik V 2 S 2	"	Voß
WL	K3/F3	Thermodynamik V 1 S 1	"	Enders
ET	K3/F3	Elektronik V 2 Ü 2	"	Krause
SWL	K3/F3	Staats- und Wirtschaftslehre V 1 S 1	"	Wrede
FeT	K3/F3	Fertigungstechnik V 1 S 1	"	Belthle
BL	K3/F3	Betriebslehre V 1 S 1	"	Hunold
SL	K3/F3	Strömungslehre V 2	"	Tillner

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
HMa	K4 AM/ST	Höhere Mathematik V 2	Bekanntgabe am Anschlagbrett	Wiedenroth
HMe	K4 AM/ST	Höhere technische Mechanik V 1 S 2	"	Wiedenroth
Ko	K4 AM/ST	Maschinenelemente Ü 2 Ü 2	"	Slawig
SL	K4 AM/ST	Strömungslehre V 2 Ü 1	"	Tillner
WL	K4 AM/ST	Wärmelehre V 4 S 1 Ü 1	"	Geipel
ET	K4 AM/ST	Elektrotechnik V 2 S 2	"	Schmitt
MT	K4 AM/ST	Meßtechnik V 1 S 1 V 1 Ü 1	"	Wiedenroth Borgas
KM	K4 AM/ST	Kolbenmaschinen V 2 S 1	"	Hölker
SM	K4 AM/ST	Strömungsmaschinen V 2 Ü 1	"	Tillner
BM	K4 AM/ST	Baumaschinen V 1 S 1	"	Reinhart
W	K4 AM/ST	Wasserkraftanlagen V 2 S 1	"	Petry
HMa	K5 ST	Höhere Mathematik V 2 S 1	"	Wiedenroth
SL	K5 ST	Techn. Strömungslehre V 3 S 1 Ü 1	"	Tillner

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
RT	K5 ST	Regelungstechnik V 2 S 1 Ü 1	Bekanntgabe am Anschlagbrett	Reinhart
MT	K5 ST	Meßtechnik V 2 Ü 1	"	Wiedenroth
DV	K5 ST	Datenverarbeitung V 1 S 1	"	Geipel
SM	K5 ST	Strömungsmaschinen V 3 S 1 Ü 2	"	Hölker
Hy	K5 ST	Hydraulik V 2 Ü 1	"	Slawig
BM	K5 ST	Baummaschinen V 1 S 1	"	Reinhart
W	K5 ST	Wasserkraftanlagen V 2 S 1	"	Petry
HMa	K5 AM	Höhere Mathematik V 2 S 1	"	Wiedenroth
HMe	K5 AM	Höhere Techn. Mechanik V 2	"	Voß
ET	K5 AM	Elektrotechnik V 2 S 1	"	NN
RT	K5 AM	Regelungstechnik V 2 S 1 Ü 1	"	Reinhart
MT	K5 AM	Meßtechnik V 2 Ü 1	"	Wiedenroth
DV	K5 AM	Datenverarbeitung V 1 S 1	"	Geipel

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
KM	K5 AM	Kolbenmaschinen V 2 S 1 Ü 2	Bekanntgabe am Anschlagbrett	Enders
Hy	K5 AM	Hydraulik V 2 Ü 1	"	Slawig
BM	K5 AM	Baumaschinen V 1 S 1	"	Reinhart
W	K5 AM	Wasserkraftanlagen V 2 S 1	"	Petry
WL	K5 VT	Wärmelehre V 2 S 1 Ü 1	"	Enders
RT	K5 VT	Regelungstechnik V 2 S 1 Ü 1	"	Reinhart
MT	K5 VT	Meßtechnik V 2 Ü 1	"	Wiedenroth
DV	K5 VT	Datenverarbeitung V 1 S 1	"	Geipel
WT	K5 VT	Wärmetechnik V 1 S 1 Ü 1	"	Geipel
TC	K5 VT	Technische Chemie V 2 S 1	"	NN
Hy	K5 VT	Hydraulik V 2 Ü 1	"	Slawig
BM	K5 VT	Baumaschinen V 1 S 1	"	Reinhart
W	K5 VT	Wasserkraftanlagen V 2 S 1	"	Petry

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

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
FeT	F4 WBT	Fertigungstechnik V 2 S 1 Ü 2	Bekanntgabe am Anschlagbrett	Belthle
BL	F4 WBT	Betriebslehre V 2 S 1	"	Hunold
WM	F4 WBT	Werkzeugmaschinen V 1 S 1	"	Frick
ET	F4 WBT	Elektronik V 1 S 1	"	Krause
KM	F4 WBT	Kolbenmaschinen V 2 Ü 1	"	Enders
SM	F4 WBT	Strömungsmaschinen V 2 Ü 1	"	Hölker
IBL	F4 WBT	Industriebetriebslehre V 1 S 1	"	Gerlich
WSR	F4 WBT	Wirtschafts- und Steuerrecht V 2 S 1	"	Gerlich
BM	F4 WBT	Baumaschinen V 1 S 1	"	Reinhart
W	F4 WBT	Wasserkraftanlagen V 2 S 1	"	Petry
FeT	F5 WBT	Fertigungstechnik V 2 S 1	"	Schweins
BL	F5 WBT	Betriebslehre V 2 S 1	"	Hunold
WM	F5 WBT	Werkzeugmaschinen V 1 S 1	"	Frick
Föt	F5 WBT	Fördertechnik V 1 S 1	"	Slawig

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
ET	F5 WBT	Elektrotechnik V 1 S 1	Bekanntgabe am Anschlagbrett	Schmitt
DV	F5 WBT	Datenverarbeitung V 1 S 1 V 1 S 1	"	Geipel
WSR	F5 WBT	Wirtschafts- und Steuerrecht V 2 S 1	"	Gerlich
UB	F5 WBT	Unternehmensberatung V 2 S 2	"	Hunold
BM	F5 WBT	Baumaschinen V 1 S 1	"	Reinhart
W	F5 WBT	Wasserkraftanlagen V 2 S 1	"	Petry
FeT	F5 BO	Fertigungstechnik V 2 S 1	"	Schweins
BL	F5 BO	Betriebslehre V 2 V 2 S 1 S 1	"	Hunold
WM	F5 BO	Werkzeugmaschinen V 2 S 1 Ü 3	"	Frick
FöT	F5 BO	Fördertechnik V 1 S 1	"	Slawig
ET	F5 BO	Elektrotechnik V 1 S 1	"	Schmitt
DV	F5 BO	Datenverarbeitung V 1 S 1 V 1 S 1	"	Geipel
			"	Gerlich

Fach	Semest.	Bezeichnung des Faches	Zeit / Raum	Dozent
BM	F5 BO	Baumaschinen V 1 S 1	Bekanntgabe am Anschlagbrett	Reinhart
W	F5 BO	Wasserkraftanlagen V 2 S 1	"	Petry
FeT	F6 WBT	Fertigungstechnik V 2 S 1	"	Hunold
BL	F6 WBT	Betriebslehre V 2 S 1	"	Hunold
Föt	F6 WBT	Fördertechnik V 1 S 1	"	Slawig
DV	F6 WBT	Datenverarbeitung V 1 Ü 1	"	Gerlich
Schw	F6 WBT	Schweißtechnik V 1 S 1	"	Belthle
FA	F6 WBT	Fabrikanlagen V 1 S 1	"	Frick
WSR	F6 WBT	Wirtschafts- und Steuerrecht V 2 S 1	"	Gerlich
FW	F6 WBT	Finanzwissenschaften V 2 S 2	"	Gerlich

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	
	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	Mo	7./8./9.	L	Schneider
	V	Di	1./2.	10	
	V	Fr	1.	10	
	Üb, d	Fr	2.	L	
	Üa, c	Fr	3.	L	
	Pr	Fr	4./5./6.	L	
	Umformtechnik				
	V	Do	1./2.	10	Havenstein
	Maschinenelemente				
	V	Mi	2./3.	10	Pokorny
	Üa, b	Mi	6./7.	11	
	Üc, d	Di	6./7.	11	
	Grundlagen der Volks- u. Betriebswirtschaftslehre				
	V	Do	4./5.	10	von Werden

Sem.	Bezeichnung des Faches	Tag	Stunde	Hörsaal	Dozent
	Allgemeinwissenschaftliche Fächer				
	S	Do	6.		
M 2	Höhere Mathematik				
	V	Mo	4./5.	21	Giffhorn
	V	Do	1.	21	
	Üa	Do	2./3.	21	
	Üb	Do	4./5.	21	
	Experimental-Physik				
	Vb	Di	5.	27	Heuckeroth
	Va	Mi	4.	27	
	Üb	Do	2./3.	27	
	Üa	Do	4./5.	27	
	Technische Mechanik				
	V	Mo	3.	14	Adams
	V	Di	1.	14	
	Üa	Di	2.	14	
	Üb	Di	3.	14	
	V	Fr	1.	14	
	Üa	Fr	2./3.	24	
	Üb	Fr	4./5.	24	
	Grundzüge der Chemie				
	Üb	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	
	Allgemeinwissenschaftliche 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	
	Elektrotechnik				
	V	Fr	1./2.	29	Basche
	Üb	Fr	3./4.	18	
	Üa	Fr	5./6.	18	
	Pr	Di	6./7./8./9.	L	
	Technische Mechanik				
	V	Mo	1./2.	29	Adams
	Üa	Mo	4./5.	29	
	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.			
M 4	Angewandte Mathematik				
	V	Fr	1./2.	11	Lingemann
	Üa	Fr	3.	11	
	Üb	Fr	4.	11	

Sem.	Bezeichnung des Faches	Tag	Stunde	Hörsaal	Dozent
	Angewandte Elektrotechnik				
	Pr	Mo	6./7./8./9.	L	Basche
	V	Do	1./2.	11	
	Steuer- und Regelungstechnik I				
	V	Mi	3./4.	11	Uhrmeister
	Hydraulik u. Pneumatik I				
	V	Mi	5.	11	Uhrmeister
	Üa	Mi	8.	18	
	Üb	Mi	9.	18	
	Allgemeine Meßtechnik I				
	Pr	Mo	6./7./8./9.	L	Uhrmeister
	V	Do	5.	11	
	Fertigungsverfahren I				
	V	Do	3./4.	11	Havenstein
	Strömungslehre I				
	Üa	Mo	1.	11	Kleffmann
	Üb	Mo	2.	11	
	V	Mo	3.	11	
	Pr	Di	6./7./8./9.	L	
	Pr	Fr	6./7./8./9.	L	
	Konstruktionsprinzipien				
	Üa	Di	8.	18	Scholz
	Üb	Di	9.	18	
	Üb	Fr	3.	17	
	Üa	Fr	4.	17	
	V	Fr	5.	11	
	Getriebelehre				
	V	Di	2./3.	11	Witkop
	Üa	Fr	7.	11	
	Üb	Fr	8.	11	
	Maschinendynamik				
	Üa	Di	6.	18	Scholz
	Üb	Di	7.	18	
	V	Mi	1./2.	11	
	Thermodynamik 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.	18	
	Fertigungsanlagen I				
	V	Di	1./2./3.	19	Schlieckmann
	Allgemeinwissenschaftliche 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	
	Üb	Mi	8./9.	13	
	Maschinendynamik				
	V	Di	1.	13	Scholz
	Üa	Di	2.	13	
	Üb	Di	3.	13	
	Höhere Festigkeitslehre				
	V	Mi	3./4.	13	Scholz
	Üa	Di	4.	13	
	Üb	Di	5.	21	
	Kolbenmaschinen I				
	V	Mo	1./2.	13	König
	Ü	Mo	3.	13	
	Pr	Fr	6.	L	

Sem.	Bezeichnung des Faches	Tag	Stunde	Hörsaal	Dozent
	Strömungsmaschinen I				
	Pr	Di	6./7.	L	Lingemann
	V	Do	6./7.	13	Kleffmann
	Ü	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	
	Pr c	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	

Sem.	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				
	Ü				
	Energiewirtschaft im Betrieb				
	Sa	Di	4.	23	Hartkamp
	Sb	Di	5.	23	
	V	Mi	5.	23	
	Allgemeinwissenschaftliche Fächer				
	S	Do	6.		
M 6	Unternehmens- und Betriebslehre II				
	V	Fr	7.	23	von Werden
	S	Fr	8.	23	
	Antriebstechnik				
	nicht belegt				

Sem.	Bezeichnung des Faches	Tag	Stunde	Hörsaal	Dozent
	Kolbenmaschinen II				
	V	Di	2.	17	König
	Ü	Di	3.	17	
	Pr	Di	6.	L	
	Strömungsmaschinen II				
	V	Mi	3./4.	17	Lingemann
	Ü	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	3.	19	
	Vorrichtungsbau II				
	V	Di	4./5.	19	Schlieckmann
	Ü	Do	2.	19	
	Aerodynamik und Flugmechanik				
	Pr	Mi	7./8.	L	Witkop
	Flugzeugbau II				
	V	Di	1.	17	Witkop
	Ü	Di	4.	17	
	Flugantriebe				
	V	Do	3./4.	19	Lingemann
	Ü	Do	5.	19	
	Fertigungsverfahren III				
	V	Di	1./2.	18	Hartkamp
	S	Di	3.	18	
	Fördertechnik				
	Unternehmens- und Betriebslehre III				
	V	Fr	7.	23	von Werden
	S	Fr	8.	23	

Sem.	Bezeichnung des Faches	Tag	Stunde	Hörsaal	Dozent
	Datenverarbeitung II				
	V	Do	1./2.	17	Lingemann
	Allgemeinwissenschaftliche 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
GE	NT 1a	Grundlagen Elektrotechnik V 4 Üa 2 Üb 2 Üc 2	"	NN NN 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	"	Reiche
CW	NT 1b	Chemie und Werkstoffkunde V 4 Üa 2 Üb 2 Üc 2	"	Schweins NN NN

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

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
RT	PhT 5	Regelungstechnik V 2 Üb 1	"	Neitzel
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)		
RT	NV 5	Regelungstechnik		Neitzel
		V 2		Michel
		Üa 1		
		Üb 1		
ENF	NV 5	Einführung Niederfrequenz- technik		Brachem
		Üb 1		
EHF	NV 5	Einführung Hochfrequenz- technik		Möller
		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		
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)		
RT	ANT 5	Regelungstechnik		Michel
		V 2		
		Üa 1		
ENF	ANT 5	Einführung Niederfrequenz- technik		Brachem
		Üa 1		
EHF	ANT 5	Einführung Hochfrequenz- technik		Möller
		V 1		
		Üa 1		

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
TE	Nü 5	Theoretische Elektrotechnik V 3 Üc 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 Lb 2	" " "	Brachem Wünsche 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
HT	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 La 2 (vierzehntägig) Lb 2 (vierzehntägig)	Bekanntgabe am Anschlagbrett	Brachem
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) Lb 2 (vierzehntägig)	"	Kleineberg
AM	Nü 6	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
TE	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 (Analysis I)		Heinatz
		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 (Analysis II)		Heinatz
		V 2 Do 11–13 Uhr		
		Ü 2 Mi 14–16 Uhr		
9004	e 3	Höhere Mathematik (Analysis III)		Heinatz
		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	
		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	

Nr.	Semest.	Bezeichnung des Faches	Raum	Dozent
9008	e 1	Chemie V 2 Do 11–13 Uhr Ü 1 Do 14–15 Uhr	H 1	Gilljohann
9009	e 6	Elektrochemie V 2 Di 11–13 Uhr Ü 1 Di 14–15 Uhr	H 2 S 1	Gilljohann
9010		Theoretische organische Chemie (Reaktionsmechanismen und Namensreaktionen) (Wahlvorlesung) V 2 Ort und Zeit n. V.		Gilljohann
9011	e 1	Werkstofftechnik V 2 Mo 8–10 Uhr Ü 1 Mo 10–11 Uhr	H 1	Schneider
9012	e 5–6	Werkstoffe der Elektrotechnik V 2 Mo 11–13 Uhr Ü 1 Mo 14–15 Uhr	H 1	Schneider
9013	e 5–6	Technologie der Kunststoffe V 2 Mo 11–13 Uhr Ü 1 Mo 14–15 Uhr	S 1	Gilljohann
Allgemeine Elektrotechnik				
9014	e 1	Grundlagen der Elektrotechnik I V 4 Do 8–9 Uhr Fr 10–13 Uhr Ü 2 Di 15–16 Uhr Üa Do 9–10 Uhr	H 1	Giese
	e 2	Di 16–18 Uhr Üb	H 4	
9015	e 2	Grundlagen der Elektrotechnik II V 4 Di 11–13 Uhr Do 9–11 Uhr Ü 2 Fr 16–18 Uhr	H 4	Rosenwald
9016	e 3	Grundlagen der Elektrotechnik III V 2 Fr 8–10 Uhr Ü 3 Di 14–16 Uhr Fr 10–11 Uhr	H 2	Pfau
9017	e 4	Theoretische Elektrotechnik I V 2 Di 8–10 Uhr Ü 1 Di 10–11 Uhr	H 3	Rosenwald
9018	e 5	Theoretische Elektrotechnik II V 2 Mi 15–16 Uhr Do 8–9 Uhr Ü 2 Mi 16–18 Uhr	H 1 H 2 H 1	Rosenwald

Nr.	Semest.	Bezeichnung des Faches	Raum	Dozent		
9019	e 2	Elektrische Meßtechnik		Jüsten		
		V 4	Di 10–11 Uhr Mi 10–13 Uhr	H 4		
	e 3	P 3	Mo 8–11 Uhr Mo 11–13 Uhr Mo 14–15 Uhr Mo 15–18 Uhr	Pa Pb Pb Pc	M	
		9020	e 4	Steuerungs- und Regelungstechnik I		N. N.
				V 3	Mo 10–12 Uhr Fr 12–13 Uhr Ü 1 Mo 15–16 Uhr	H 3
9021	e 5	Steuerungs- und Regelungstechnik II		N. N.		
		V 2	Mi 8–10 Uhr	H 3	i. V. Jüsten	
		P 3	Di 11–13 Uhr Di 14–15 Uhr Di 15–18 Uhr	Pa Pa Pb	S	i. V. Grüneberg
			9022	e 4	Elektronik	
V 3	Do 10–12 Uhr Fr 9–10 Uhr	H 3				
Ü 1	Do 12–13 Uhr					
9023	e 4	Einführung in die Energiewandler		Pfau		
		V 2	Mo 12–13 Uhr Fr 11–12 Uhr	H 3		
		Ü 1	Mo 14–15 Uhr			
	e 5	P 2	Do 11–13 Uhr Do 14–16 Uhr Do 16–18 Uhr	Pa Pb Pc	E	Grüneberg
		9024	e 4	Einführung in die Energieverteilung		Majewski
				V 2	Fr 8–9 Uhr Fr 10–11 Uhr	H 3
e 5	Ü 1		Fr 15–16 Uhr			
	P 2		Di 11–13 Uhr Di 14–16 Uhr Di 16–18 Uhr	Pa Pb Pc	K	
9025	e 4	Einführung in die Nachrichtentechnik		Jüsten		
		V 2	Di 11–13 Uhr	H 3		
	e 5	Ü 1	Di 14–15 Uhr			
		P 2	Do 11–13 Uhr Do 14–16 Uhr Do 16–18 Uhr	Pa Pb Pc	M	
		9026	e 4	Feinwerktechnik		Havenstein
V 4	Mo 8–10 Uhr Mi 12–13 Uhr			H 3		

Nr.	Semest.	Bezeichnung des Faches	Raum	Dozent
		Mi 14–15 Uhr		
		Ü 2 Mi 15–17 Uhr		
9027	e 5–6	Fertigungsverfahren der Elektrotechnik		Havenstein
		V 2 Mo 11–13 Uhr	S 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 Betriebswirtschaftslehre		von Werden
		V 3 Mo 10–12 Uhr	H 4	
		Do 8–9 Uhr		
		S 1 Mo 12–13 Uhr		
9030	e 5–6	Unternehmens- und Betriebslehre		von Werden
		V 2 Zeit n. V.	H 2	
		Ü 1 Mo 14–15 Uhr		
Elektrophysik				
9031	e 5–6	Matrizen und Optimierung		Heinatz
		V 2 Fr 10–12 Uhr	H 4	
		Ü 1 Fr 12–13 Uhr		
9032		Statistische Qualitätskontrolle (Wahlvorlesung)		Heinatz
		V 1 Ort und Zeit n. V.		
		Ü 1 Ort und Zeit n. V.		
9033	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		
9034	e 5–6	Elektrophysikalisches Praktikum		Pfützenreuter
		V 1 Di 10–11 Uhr	PL	
		P 2 Fr 8–10 Uhr		
9035	e 6	Anleitung zu Ingenieurarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik		Heinatz Pfützenreuter
Antriebstechnik				
9036	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		Kalorimetrische Verlustmessungen bei elektrischen Maschinen (Wahlvorlesung) V 2 Ort und Zeit n. V.		Pfau
9038	e 5—6	Energieelektronik V 3 Do 10—11 Uhr Fr 8—10 Uhr S 1 Fr 10—11 Uhr P 1 Fr 11—12 Uhr	S 2 A	Grüneberg
9039		Walzwerksantriebe (Wahlvorlesung) V 2 Ort und Zeit n. V.		Grüneberg
9040	e 6	Anleitung zu Ingenieurarbeiten auf dem Gebiet der Antriebs- und Automatisierungstechnik		Grüneberg Pfau Rosenwald
Energieverteilung				
9041	e 5—6	Kraftwerke und Netze V 5 Di 10—11 Uhr 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	S 3 K	Majewski
9042	e 6	Anleitung zu Ingenieurarbeiten auf dem Gebiet der Energieverteilung		Basche Majewski
Prozeßautomatisierung				
9043	e 5—6	Datenerfassung und -verarbeitung V 4 Di 8—10 Uhr Mi 10—12 Uhr Ü 1 Di 10—11 Uhr S 1 Mi 12—13 Uhr Mi 14—15 Uhr	S 1 Sa Sb	Giese
9044	e 5—6	Programmieren V 2 Fr 8—10 Uhr Ü 1 Fr 10—11 Uhr S 1 Fr 11—12 Uhr Fr 12—13 Uhr	S 1 Sa Sb	Prehn
9045	e 6	Anleitung zu Ingenieurarbeiten auf dem Gebiet der Prozeß-automatisierung		Giese Jüsten Prehn

Wirtschaftswissenschaften (Grundstudium)

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

Nr. der Vorl.	Sem.	Lehrveranstaltung Inhalt und Stundenumfang	Tag und Zeit	Raum	Dozent
001	1a	Einführung in die Betriebs- wirtschaftslehre: Grundlagen, Produktion	4 Di 1. Mi 3.	217	Nowack
002	1b	Einführung in die Betriebs- wirtschaftslehre: Grundlagen, Produktion	4 Di 2. Mi 1.	217	Nowack
003	1c	Einführung in die Betriebs- wirtschaftslehre: Grundlagen, Produktion	4		NN
004	2a	Beschaffung, Lagerwesen und Absatz	4 Mo 4. Mi 3.	220	Gräfer
005	2b	Beschaffung, Lagerwesen und Absatz	4 Mo 2. Mi 2.	220	Gräfer
006	3a	Finanzierungen	4 Mo 3. Fr 3.	220	Gräfer
007	3b	Finanzierungen	4 Mo 6. Fr 1.	220	Gräfer
008	3c	Finanzierungen	4 Mi 1. Fr 2.	220	Gräfer
009	4a	Investitionen	4 Di 1. Do 1.	221	Schaefer
010	4b	Investitionen	4 Di 2. Do 2.	221	Schaefer
011	4c	Investitionen	4		NN
Rechnungswesen					
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./6.	220	Knievel
024	2b	Bilanzanalyse, Bilanzkritik	4 Mi 5./6.	221	Steuer
025	3a	Industrielles Rechnungs- wesen	4 Mo 2. Mi 1.	221	Schaefer
026	3b	Industrielles Rechnungs- wesen	4 Mo 4. Mi 3.	221	Schaefer

Nr. der Vorl.	Sem.	Lehrveranstaltung Inhalt und Stundenumfang		Tag und Zeit	Raum	Dozent
027	3c	Industrielles Rechnungswesen	4	Fr 6./7.	217	Kürpick
Allgemeine Volkswirtschaftslehre						
040	1a	Einführung in die Volkswirtschaftslehre: Grundlagen, Lenkungssysteme	2	Mo 1.	217	Bartels
041	1b	Einführung in die Volkswirtschaftslehre: Grundlagen, Lenkungssysteme	2	Mo 2.	217	Bartels
042	1c	Einführung in die Volkswirtschaftslehre: Grundlagen, Lenkungssysteme	2	Mo 3.	217	Bartels
043	2a	Volkseinkommen, Kreislauf	2	Do 1.	217	Bartels
044	2b	Volkseinkommen, Kreislauf	2	Do 2.	217	Bartels
045	3a	Geld und Währung	4			NN
046	3b	Geld und Währung	4			NN
047	3c	Geld und Währung	4			NN
048	4a	Preistheorie und Verteilungstheorie	4			NN
049	4b	Preistheorie und Verteilungstheorie	4			NN
050	4c	Preistheorie und Verteilungstheorie	4			NN
Wirtschaftsrecht						
060	1a	Wirtschaftsprivatrecht (BGB, HGB ohne Gesellschafts- u. Wertpapierrecht)	4	Mo 4. Di 3.	215	Dietrich
061	1b	Wirtschaftsprivatrecht (BGB, HGB ohne Gesellschafts- u. Wertpapierrecht)	4	Mo 5. Di 4.	215	Dietrich
062	1c	Wirtschaftsprivatrecht (BGB, HGB ohne Gesellschafts- u. Wertpapierrecht)	4	Mo 6. Do 3.	215	Dietrich
063	2a	Wirtschaftsprivatrecht (Forts.)	4	Di 2. Do 2.	215	Dietrich
064	2b	Wirtschaftsprivatrecht (Forts.)	4	Mo 1. Fr 2.	211	Sander, J.

Nr. der Vorl.	Sem.	Lehrveranstaltung Inhalt und Stundenumfang	Tag und Zeit	Raum	Dozent
Steuerrecht					
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.
Wirtschaftsmathematik					
070	1a	Differential-, Integral- Rechnung, Finanzmath.	6 Di 4. Mi 2. Do 1.	227	Feierabend
071	1b	Differential-, Integral- Rechnung, Finanzmath.	6 Di 5. Mi 5. Do 3.	211	Vogt
072	1c	Differential-, Integral- Rechnung, Finanzmath.	6 Di 4. Mi 4. Do 4.	211	Vogt
073	2b	Kombinatorik, Determi- nanten, Matrizen	6 Mi 1. Do 1. Fr 1.	210	Schulze
074	2a	Kombinatorik, Determi- nanten, Matrizen	6		NN
Statistik					
075	3a	Statistik	4 Di 1. Do 2.	210	Schulze
076	3b	Statistik	4 Di 2. Fr 2.	210	Schulze
077	3c	Statistik	4 Di 3. Fr 3.	210	Schulze
EDV					
080	2a	Einführung in die EDV	2 Do 6.	214	Vogel
081	2b	Einführung in die EDV	2 Do 5.	214	Vogel
Englisch					
090	1a	Englisch (Grundkurs)	4 Mo 2. Mi 1.	211	Fink
091	1b	Englisch (Grundkurs)	4 Mo 3. Mi 2.	211	Fink
092	1c	Englisch (Grundkurs)	4 Mo 4. Mi 3.	211	Fink

Lehrveranstaltungen des Hauptstudiums

Fachpflicht- und Wahlpflichtfächer der Themenkreise:

Nr. der Vorl.	Sem.	Lehrveranstaltung Inhalt und Stundenumfang	Tag und Zeit	Raum	Dozent
Volkswirtschaftslehre					
101	4./5.	Kredit u. Währungspolitik	2 Mo 6.	217	Warlo
Betriebswirtschaftslehre					
151	3.-5.	Bankwesen und Bank- politik	2 Mi 6.	217	Abels
Betriebsführung					
201	5.	Fertigungsplanung und Fertigungssteuerung	2 Fr 1.	217	Schneider
Rechnungswesen					
251	4.	Moderne Planungsrech- nungen für produzierende Unternehmen	4		
		Fachpflichtfach für Schwer- punkt: Unternehmensführung	Mo 3. Mi 2.	221	Schaefer
252	3.-5.	Das Finanzkontrollsystem	2 Fr 3.	217	Nowack
Personalwesen					
301	3.	Allgemeine u. angewandte Soziologie	4		
		Fachpflichtfach für Schwer- punkt: *Personalwesen	Di 5. Do 3.	220	Feierabend
302	3.	Allgemeine Psychologie	2		NN
		Fachpflichtfach für Schwer- punkt: Personalwesen			
303	4.	Angewandte Psychologie	2		NN
		Fachpflichtfach für Schwer- punkt: Personalwesen			NN
304	5.	Personalwesen	4		
		Fachpflichtfach für Schwer- punkt: Personalwesen			NN
305	5.	Ausbildungswesen	4		
		Fachpflichtfach für Schwer- punkt: Personalwesen	Di 3. Do 2.	220	Feierabend
306	4.	Personalwesen	2		
		(Fortsetzungsveranstaltung vom SS 1972)			Strobel
307	5.	Angewandte Soziologie	2		
		(Fortsetzungsveranstaltung vom WS 71/72)			NN

Nr. der Vorl.	Sem.	Lehrveranstaltung Inhalt und Stundenumfang	Tag und Zeit	Raum	Dozent
Marketing					
401	3.	Vertriebspolitik Fachpflichtfach für Schwer- punkt: Marketing	2 Mo 1.	210	Weeser- Krell
402	3.	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 Schwer- punkt: Marketing	4 Mo 2. Do 4.	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 3. Do 3.	210	Weeser- Krell
408	3.-5.	Public Relations	2 Mo 6.	210	Weeser- Krell
EDV					
501	3.	Grundlagen d. Organisation Fachpflichtfach für Schwer- punkt: Unternehmensführung	4 Mi 5. Fr 4.	217	Jilke
502	5.	Systemanalyse Fachpflichtfach für Schwer- punkt: Unternehmensführung	4 Mi 6. Fr 5.	210	Jilke
503	3.	Programmierlogik	2 Mi 6.	215	Nahold
504	4.	Programmiersprachen	4 Mi 7. Fr 5.	215	Nahold
Mathematik und Statistik					
551	4.	Statische Entscheidungs- theorie Fachpflichtfach für Schwer- punkt: Unternehmens- führung und Marketing	2 Do 3.	212	Schulze

Nr. der Vorl.	Sem.	Lehrveranstaltung Lehrveranstaltung		Tag und Zeit	Raum	Dozent
552	4.	OR I Fachpflichtfach für Schwer- punkt: Unternehmungs- führung	2	Mi 3.	210	Vogt
553	5.	OR II Fachpflichtfach für Schwer- punkt: Unternehmensführung	4	Do 1. Fr 1.	214	Nowack
554	5.	Übungen zur statistischen Entscheidungstheorie	2	Mi 2.	210	Schulze

Wirtschaftsrecht

601	3.	Wettbewerbsrecht Fachpflichtfach für Schwer- punkt: Marketing	2	Do 1.	215	Winter
602	4.	Arbeitsrecht Fachpflichtfach für Schwer- punkt: Personalwesen	4	Mo 1. Fr 1.	215	Bernemann

Steuerrecht

651	3.-5.	Spezielles Steuerrecht 1. Teil (KST, GewST)	4	Mo 4. Fr 1.	226	Sander, K
652	3.-5.	Spezielles Steuerrecht 2. Teil (insbes. UST, BewG, VST)	4	Mo 5. Fr 2.	226	Sander, K

Fremdsprachen

701	2.-5.	Wirtschaftsenglisch	4	Di 6. Mi 5.	226	Fink NN
702		Französisch	2			NN
703		Spanisch	2			NN

Allgemein wissenschaftliche Wahlpflichtfächer

801	3.-5.	Wirtschaftsgeographie	2	Do 6.	217	Vogt
802	3.-5.	Grundrechte u. Verwaltung (Kolloquium)	2	Di 5.	215	Dietrich
803	3.-5.	Das maoistische China — Modell für unterentwickelte Staaten?	2	Fr 5.	226	Hohmann
804	3.-5.	Aspekte der Konflikt- und Friedensforschung	2	Mi 7.	309	Külpmann

NOTIZEN

NOTIZEN