

407
JUSTUS LIEBIG

VORLESUNGSVERZEICHNIS

UNIVERSITÄT

SOMMERSEMESTER 1972

GIESSEN

JUSTUS LIEBIG-UNIVERSITÄT GIESSEN

VORLESUNGSVERZEICHNIS

SOMMERSEMESTER 1972

Hinweis

Durch das Gesetz über die Universitäten des Landes Hessen vom 12. 5. 1970 sind wesentliche Änderungen in der Organisations- und Personalstruktur vorgesehen. Da diese Änderungen zum Teil für das Sommersemester 1972 wirksam werden, aber noch nicht endgültig bekannt sind, wird im Sommersemester 1972 der Personal- und Anstaltsteil nicht aufgenommen.

Es wird auf das Personal- und Vorlesungsverzeichnis des Wintersemesters 1971/72 verwiesen. Exemplare dieser Ausgabe sind noch über den ortsansässigen Buchhandel erhältlich.

a 56 456/4 - 1972

LS 1, 4254/5



Druck:

Albin Klein, Verlagsdruckerei KG, Giessen

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Fachbereiche	4
Prüfungsämter und Prüfungsausschüsse	9
Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche	11
Gemeinsame Veranstaltungen für Studierende, die ein Lehramt an Grundschulen, Haupt- und Realschulen oder Sonder- schulen anstreben	12
Rechtswissenschaften	13
Wirtschaftswissenschaften	15
Gesellschaftswissenschaften	18
Erziehungswissenschaften	28
Sportwissenschaft und Kunsterziehung	33
Psychologie	45
Religionswissenschaften	50
Geschichtswissenschaften	54
Germanistik	59
Anglistik	65
Romanistik, Slavistik und Arabistik	70
Mathematik	79
Physik	83
Chemie	89
Biologie	95
Angewandte Biologie	102
Angewandte Genetik und Leistungsphysiologie der Tiere	106
Veterinärmedizin	109
Ernährungswissenschaften	117
Nahrungswirtschafts- und Haushaltswissenschaften	122
Umweltsicherung	126
Geowissenschaften und Geographie	128
Humanmedizin	134
Zentrum für Datenverarbeitung	153
Strahlencentrum	153
Zentrum für kontinentale Agrar- und Wirtschaftsforschung	154
Zusammenfassung der Vorlesungen und Seminare über Tropen und Subtropen und Probleme der Entwicklungsländer	155

Universitätspräsident

Präsident: Prof. Dr. Paul Meimberg, F 702 20 00
Ludwigstraße 23

Vizepräsident: Prof. Dr. Karl Alewell, F 702 20 03 / 41 15
Ludwigstraße 23

Kanzler: Ludwig Wolf, F 702 20 10
Ludwigstraße 23

Fachbereiche

01 Rechtswissenschaften

Dekan: Prof. Dr. Wolfgang Grunsky, F 702 21 60
Iheringstraße 6

Prodekan: Prof. Dr. Christoph Sasse, F 702 21 70
Licher Straße 74, Haus 2

Dekanat: Licher Straße 74, Haus 10, F 702 21 00 / 21 01
Frau Inge Böhm

02 Wirtschaftswissenschaften

Dekan: Prof. Dr. Knut Bleicher, F 702 41 00
Licher Straße 74, Haus 1

Prodekan: Prof. Dr. Günter Hedtkamp, F 702 41 20
Licher Straße 74, Haus 1

Dekanat: Licher Straße 74, Haus 1, F 702 41 01
Frau Dagmar Ziems

03 Gesellschaftswissenschaften

Dekan: Prof. Dr. Heinz Josef Varain, F 702 45 13
Karl-Glöckner-Straße 21, Haus E

Prodekan: Prof. Dr. Alois Andiel, F 702 44 91
Karl-Glöckner-Straße 21, Haus E

Dekanat: Karl-Glöckner-Straße 21, Haus E, F 702 45 13
Frau Gertrud Pepler

04 Erziehungswissenschaften

Dekan: Prof. Dr. Wilhelm Hudde, F 702 42 19
Eichgärtenallee 3
Prodekan: Prof. Dr. Hans Mieskes, F 702 42 20
Stephanstraße 41
Dekanat: Eichgärtenallee 3, F 702 42 19
Frau Edeltraud Auel

05 Sportwissenschaft und Kunsterziehung

Dekan: Prof. Dr. Peter Brömse, F 702 46 85
Karl-Glöckner-Straße 21, Haus D
Design. Dekan: Prof. Dr. Herbert Haag, F 702 46 90 / 27 80
Karl-Glöckner-Straße 21, Haus F
Dekanat: Karl-Glöckner-Straße 21, Haus D, F 702 46 88
Frau Christa Stock

06 Psychologie

Dekan: Prof. Dr. Robert König, F 702 42 52
Johannesstraße 1
Prodekan: Prof. Dr. Eberhard Todt, F 702 42 52
Johannesstraße 1
Dekanat: Johannesstraße 1, F 702 42 52
Frau Erika Last

07 Religionswissenschaften

Dekan: Prof. Dr. Ernst Schering, F 702 45 51
Karl-Glöckner-Straße 21, Haus H
Prodekan: Prof. Dr. Ewald Link, F 702 45 55
Karl-Glöckner-Straße 21, Haus H
Dekanat: Karl-Glöckner-Straße 21, Haus H, Zimmer 216, F 702 45 44
Frau Ruth Zitron

08 Geschichtswissenschaften

Dekan: Prof. Dr. Günther Fiensch, F 702 83 88
Roonstraße 36
Prodekan: Prof. Dr. Herbert Ludat, F 702 43 70
Rathenaustraße 17, Haus D
Dekanat: Roonstraße 36, F 702 83 88
Frau Hildegard Franz

09 Germanistik

Dekan: Prof. Dr. Heinz Engels, F 702 42 90
Rathenaustraße 17, Haus B, R. 233

Prodekan: Prof. Dr. Odo Marquard, F 702 42 15
Ludwigstraße 12

Dekanat: Rathenaustraße 17, Haus B, R. 241, F 702 42 02 / 42 90
Frau Irmgard Rompf

10 Anglistik

Dekan: Prof. Dr. Herbert Grabes, F 702 43 19
Rathenaustraße 17, Philosophikum, B, III

Prodekan: Prof. Dr. Hans-Jürgen Diller, F 702 43 15
Rathenaustraße 17, Philosophikum, B, III

Dekanat: Rathenaustraße 17, Philosophikum, Block B, IV. Stock, Zimmer 408,
F 702 43 29
Hans Joachim Bernau

11 Romanistik, Slavistik und Arabistik

Dekan: Prof. Dr. Ewald Wagner, F 702 43 34
Karl-Glöckner-Straße 21, Haus G, II./Raum 207

Prodekan: Prof. Dr. Ulrich Mölk, F 702 43 80
Diezstraße 15

Dekanat: Karl-Glöckner-Straße 21, Haus G, II. Stock, Zimmer 208, F 702 43 34
Frau Waltraud Böhm

12 Mathematik

Dekan: Prof. Dr. Rudolf Borges, F 702 29 33
Arndtstraße 2

Prodekan: Prof. Dr. Gerhard Holland, F 702 45 54
Karl-Glöckner-Straße 21, Haus C

Dekanat: Arndtstraße 2, F 702 29 33
Frau Hildburg Wendt

13 Physik

Dekan: Prof. Dr. Arthur Scharmann, F 702 27 10
Leihgesterner Weg 108

Prodekan: Prof. Dr. Günther Clausnitzer, F 702 21 90
Leihgesterner Weg 217

Dekanat: Leihgesterner Weg 108, II. Stock, Zimmer 236, F 702 28 89
Frau Ruth Hempfing

14 Chemie

Dekan: Prof. Dr. Rudolf Hoppe, F 702 28 30
Südanlage 6

Prodekan: Prof. Dr. Jürgen Gosselck, F 702 45 70
Karl-Glückner-Straße 21

Dekanat: Ludwigstraße 21, F 702 28 04
Frau Ingeborg Schneider

15 Biologie

Dekan: Prof. Dr. Hans Otto Schwantes, F 702 84 54
Senckenbergstraße 17–21

Prodekan: Prof. Dr. Dietrich von Denffer, F 702 84 50
Senckenbergstraße 17–21

Dekanat: Roonstraße 36, Hinterhaus I. OG, F 702 83 87
N. N.

16 Angewandte Biologie

Dekan: Prof. Dr. Dr. h. c. Eduard von Boguslawski, F 702 25 10
Ludwigstraße 23

Prodekan: Prof. Dr. Werner Gruppe, F 702 25 04
Ludwigstraße 37

Dekanat: Ludwigstraße 23, F 702 25 09
Frau Ursula Heck

17 Angewandte Genetik und Leistungsphysiologie der Tiere

Dekan: Prof. Dr. Rudolf Waßmuth, F 702 25 30
Bismarckstraße 16

Prodekan: Prof. Dr. Georg Wilhelm Rieck, F 702 23 10
Hofmannstraße 10

Dekanat: Bismarckstraße 16, F 702 25 37
Peter Herzogenrath

18 Veterinärmedizin

Dekan: Prof. Dr. Georg Lämmle, F 702 22 75
Frankfurter Straße 94

Prodekan: Prof. Dr. DDr. h. c. Harry Tillmann, F 702 23 00
Frankfurter Straße 94

Dekanat: Frankfurter Straße 94, F 702 22 01
Frau Anneliese Dutschmann

19 Ernährungswissenschaften

Dekan: Prof. Dr. Hans Linser, F 702 84 80
Braugasse 7

Prodekan: Prof. Dr. Hans Kühn, F 702 84 82
Braugasse 7

Dekanat: Schloßgasse 7, F 702 82 15
Frau Ilse Helmsorig

20 Nahrungswirtschafts- und Haushaltswissenschaften

Dekan: Prof. Dr. Karl Hage, F 702 83 55
Landgraf-Philipp-Platz 4–6

Prodekan: Prof. Dr. E. Wöhlken, F 702 83 00
Landgraf-Philipp-Platz 4–6

Dekanat: Landgraf-Philipp-Platz 4–6, Zimmer 114, F 702 83 17 / 83 90
Frau Marianne Loth

21 Umweltsicherung

Dekan: Prof. Dr. Eberhard Küster, F 702 83 30
Landgraf-Philipp-Platz 4

Prodekan: Prof. Dr. Wolfgang Stein, F 702 25 23
Ludwigstraße 23

Dekanat: Schloßgasse 7, F 702 84 28
Paul Mand

22 Geowissenschaften und Geographie

Dekan: Prof. Dr. Richard Weyl, F 702 82 14
Schloßgasse 1

Prodekan: Prof. Dr. Eugen Ernst, F 702 45 84
Karl-Glöckner-Straße 21, Haus G

Dekanat: Schloßgasse 1, F 702 82 14
Frau Erna Hüge

23 Humanmedizin

Vorstand des Universitätsklinikums:

Dekan: Prof. Dr. Hansjürgen Staudinger, F 702 39 07
Biochemisches Institut, Friedrichstraße 24

Prodekan: Prof. Dr. Christian Mueller-Eckhardt, F 702 37 00
Abteilung für klinische Immunologie und Bluttransfusion der Medizinischen Kliniken, Klinikstraße 32 b

Prof. Dr. Dieter Ringleb, F 702 40 10
Wilhelm-Conrad-Röntgenklinik, Friedrichstraße 25

Verwaltungsdirektor des Universitätsklinikums: Reg.-Direktor Max Rafoth,
Rudolf-Buchheim-Straße 6, F 702 30 10

Dekanat: Iheringstraße 6, F 702 30 00
Frau Annemarie Krebs

Prüfungsämter und Prüfungsausschüsse

Der Hessische Minister der Justiz – Justizprüfungsamt

Präsident: Ministerialdirigent Dieter Schmidt
Prüfungsabteilung I für die erste juristische Staatsprüfung
Geschäftsstelle in Frankfurt/Main, Zeil 42 (F 28 67 / 26 65 oder 26 67)

Prüfungsamt für die wirtschaftswissenschaftliche Diplomprüfung

Licher Straße 74, Haus 8, F 702 41 07
Vorsitzender: Prof. Dr. Kromphardt
Stellvertreter: 1. Prof. Dr. Buchner
2. Prof. Dr. Hemmer

Akademisches Prüfungsamt der Fachbereiche 03–05 und 08–11

Diezstraße 15, F 702 42 01
Büro: Frau Lotti Schwaan

Wissenschaftliches Prüfungsamt für das Lehramt an Gymnasien

Ludwigstraße 34, F 702 20 76
Vorsitzender: Oberstudienrat Dr. Steinhäuser
Stellvertretender Vorsitzender: Prof. Dr. Boerner

Wissenschaftliches Prüfungsamt für das Lehramt an Grundschulen und an Haupt- und Realschulen

Karl-Glöckner-Straße 21
Vorsitzender: Direktor a. D. Dr. Plötz, F 702 44 30
Stellvertretender Vorsitzender: Prof. Dr. Antrick, F 702 44 90

Wissenschaftliches Prüfungsamt für das Lehramt an beruflichen Schulen

Eichgärtenallee 3, F 702 42 40
Leiter: Ministerialrat Rein
1. Stellvertreter: Prof. Dr. Hudde
2. Stellvertreter: Prof. Dr. Mieskes

Ausschuß für die Diplom-Vor- und Haupt-Prüfung in Psychologie

Johannesstraße 1, F 702 42 52
Vorsitzender: Der Dekan

Prüfungsamt der Naturwissenschaftlichen Fachbereiche

Ludwigstraße 34, F 702 28 00
Vorsitzender: Prof. Dr. Scharmann
Büro: Frau Elly Thiel

Ausschuß für die Staats-Vor- und -Hauptprüfung in Lebensmittelchemie

Vorsitzender der Prüfungsausschüsse
für die Vor- und Hauptprüfung: Richter am Amtsgericht M. Dittrich
Stellvertretender Vorsitzender: Ober-Chemie-Rat Dr. Thalacker

Prüfungsamt für Agrar-, Haushalts- und Ernährungswissenschaften

Bismarckstraße 24, F 702 25 00
Büro: Dr. O. Schmidt

Ausschuß für die tierärztliche Vorprüfung

Frankfurter Straße 94, F 702 22 01
Vorsitzender: Prof. Dr. H. Eder
Stellvertreter: Prof. Dr. Goller

Ausschuß für tierärztliche Prüfung

Frankfurter Straße 94, F 702 22 01
Vorsitzender: Prof. Dr. E. Weiß
Stellvertreter: Prof. Dr. M. Frimmer
Prof. Dr. T. Schließer
Prof. Dr. H. Eikmeier

Ausschuß für die ärztliche Prüfung

Prüfungsbüro: Rudolf-Buchheim-Straße 10, F 702 39 54
Vorsitzender: Prof. Dr. Joachim Kracht,
Pathologisches Institut, F 702 38 77

Ausschuß für die naturwissenschaftliche, ärztliche und zahnärztliche Vorprüfung

Prüfungsbüro: Friedrichstraße 24, F 702 39 44
Vorsitzender: Prof. Dr. Andreas Oksche, F 702 38 45
Stellvertreter: Prof. Dr. Gundlach

Vorlesungen

VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER FACHBEREICHE

Angewandte Biologie

Die Kulturpflanze als Umweltfaktor.

Mo, 19 Uhr

Die Hochschullehrer des Fachbereichs Angewandte Biologie

Nahrungswirtschafts- und Haushaltswissenschaften

(Z) Grundfragen des Sowjetsystems.

Zeit nach Vereinbarung, 2 st.

Wädekin

(Z) Südosteuropa — Wirtschaft und Gesellschaft,

Teil I: Ungarn und Jugoslawien.

Mo 20—22, 2 st.

Breburda, Ludat,
Schinke, Wädekin

Umweltsicherung

Ringvorlesung Umweltsicherung.

Zeit nach Vereinbarung, 2 st.

Die Dozenten des
Fachbereichs
Umweltsicherung

Künstlerisches und wissenschaftliches Zeichnen

Einführung in das wissenschaftliche Zeichnen.

Mo 15—19, 4 st.

Kröll

Gegenständl. Zeichnen und Druckgraphik.

Di 15—19, 4 st.

Kröll

Figürliches Zeichnen für Fortgeschrittene.

Mi 15—19, 4 st.

Kröll

Zentrum für Datenverarbeitung

FØRTRAN A. Ganztägig vom 5. April bis 15. April
einschließlich samstags

(Anmeldung im Rechenzentrum bis 24. 3. 72).

Filippi

Programmieren in ALGØL

Di 14—16, 2 st.

Hammerschick

Übungen in ALGØL

Di 16—18, 2 st.

Hammerschick

CØMPASS und Einführung ins Betriebssystem

Mi 14—17, 3 st.

Fock

Der CØMPASS-Kurs findet im Seminarraum des Strahlencentrums statt; die anderen Veranstaltungen im Hörsaal des Strahlencentrums, Leihgesterner Weg 217.

Zentrum für kontinentale Agrar- und Wirtschaftsforschung

Vorlesung: Grundfragen des Sowjetsystems.

Zeit nach Vereinbarung, 2 st.

Wädekin

Kolloquien:

Südosteuropa — Wirtschaft und Gesellschaft.

Teil I: Jugoslawien und Ungarn.

Mo 20—22, 2 st.

Antal, Breburda,
Göckenjan, Jaehne,
Lončarević, Schin-
ke, Wädekin

Landwirtschaftliche Probleme in Osteuropa.

Zeit nach Vereinbarung, 2 st. (alle 14 Tage).

Breburda, Jaehne,
Pospelowa,
Schinke

Exkursion in ein osteuropäisches Land.

Nähere Einzelheiten werden rechtzeitig be-
kanntgegeben.

Breburda und
wiss. Mitarbeiter

Gemeinsame Veranstaltungen für Studierende, die ein Lehramt an Grundschulen, Haupt- u. Realschulen oder Sonderschulen anstreben.

– Fachspezifische Lehrveranstaltungen sind bei den jeweiligen Fachbereichen aufgeführt –

Propädeutikum

obligatorisch für Studierende des 1. Semesters

Zeit: voraussichtlich Fr 14–16, 2 st.

Team: Vertreter aller an der Lehrerausbildung beteiligten Fachbereiche

Vorbereitende Veranstaltungen zum Fachpraktikum, 2 st.

obligatorisch für Studierende des 3. bzw. 5. Semesters

– siehe dazu Veranstaltungsangebot bei den Fachbereichen der jeweiligen Wahlfächer –

Fachpraktika (in wahlfachspezifischen Praktikumszentren)

obligatorisch für Studierende des 3. bzw. 5. Semesters

nur in Verbindung mit den vorbereitenden Veranstaltungen zum Fachpraktikum

Zeit: voraussichtlich 4. 9. 1972 bis 7. 10. 1972

Die Anmeldungen zum Fachpraktikum im Anschluß an das WS 1972/73 finden bereits im SS 1972 in der Zeit vom 2. 5. bis 12. 5. 1972 in Haus A, Raum 037, Karl-Glöckner-Straße 21, statt.

Vorlesungen

Rechtsgeschichte des Mittelalters. (VI). Di, Mi 9–10, 2 st.	Schwab
Römisches Recht. (VI). Di 8–9, 12–13, Mi 8–9, 3 st.	Söllner
Internationales Privatrecht. (VI). 2 st.	N. N.
Schuldrecht I. (II) mit Arbeitsgemeinschaften. Do, Fr 9–11, 4 st.	Söllner mit Menke, Meyer, Schwarz und N. N.
Erbrecht. (IV). 2 st.	N. N.
Vertiefungsvorlesung im Bürgerlichen Recht. (ab V). 2 st.	N. N.
Besprechung neuer höchstrichterlicher Entscheidungen. (ab V). 2 st.	N. N.
Zwangsvollstreckung und Konkurs. (VI). Mi 11–13, 2 st.	Grunsky
Handels- und Wirtschaftsrecht II (Gesellschaftsrecht). (IV). Mo 10–12, Di 9–10, 3 st.	Raiser
Einführung in die Rechtssoziologie. (ab II). Mo 18–20, 2 st.	Raiser
Strafrecht, Allg. Teil I (mit Tutoren). (II). 4 st.	N. N.
Strafrecht, Allg. Teil II (Strafen und Maßregeln). (II). Di 9–10, 1 st.	Brauneck
Besprechung höchstrichterlicher Entscheidungen aus dem Strafrecht. (ab VI). 2 st.	N. N.
Strafprozeßrecht. (IV). Di 12–13, Do 10–12, 3 st.	Tiedemann
Kriminologie der Sexualdelikte. (ab II). Mi 9–10, 1 st.	Brauneck
Kriminologie der Vermögensdelikte. (ab II). Mo 10–11, 1 st.	Brauneck
Verwaltungsrecht II mit Arbeitsgemeinschaften. (IV). Mo 15–17, Di 10–12, 4 st.	Mallmann mit Strauch, Rauch
Verfassungsrecht II (mit Tutoren). (II). Plenarveranstaltung Mi 11–13, 5 st.	Sasse mit Schwabe
Kolloquium über Europarecht. Di 18–20, 2 st.	Sasse

Völkerrecht I. (VI).	
Do 10–12, 2 st.	Kisker
Finanz- und Steuerrecht. (IV).	
Mi 9–11, 2 st.	Kisker
Staatslehre. (VI).	
Di 10–12, Mi 10–11, 3 st.	Ridder und Müller
Baurecht (ab V).	
Mi 15–17, 1 st., alle 14 Tage.	Külz
Gerichtsverfassungsrecht (ab V).	
Mi 18–20, 1 st., alle 14 Tage.	Külz
Verwaltungsgerichtsbarkeit (ab V).	
Do 9–11, 1 st. alle 14 Tage.	Külz
Aktuelle Probleme des öffentlichen Rechts in der Arbeit des Bundestages und der Bundesregierung.	
Zeit nach Vereinbarung, 2 st., alle 14 Tage.	Rottmann
Verwaltungsinformatik und juristische Berufspraxis.	
2 st.	Lenk

Übungen

Übungen im Handels- und Wirtschaftsrecht. (ab IV).	
2 st.	N. N.
Übungen im Bürgerlichen Recht für Vorgerückte. (ab V).	
Mo 16–18, 2 st.	Schwab
Übungen im Strafrecht für Anfänger. (ab III).	
2 st.	N. N.
Übungen im Strafrecht für Vorgerückte. (IV).	
Di 16–18, 2 st.	Tiedemann
Übungen im Öffentlichen Recht für Anfänger. (II, III).	
Di 15–17, 2 st.	Sasse
Übungen im Öffentlichen Recht für Vorgerückte. (VI).	
Do 17–19, 2 st.	Ridder
Examensklausurenkurs ab VI).	
Sa 9–13.	alle Professoren

Seminare

Seminar über Fragen des Verbraucherschutzes.	N. N.
Seminar über Kriminologie.	
Di 15–17, 2 st.	Brauneck, Quensel, Christ
Seminar über Kriminologie.	
Di 15–17, 2 st.	Brauneck, Quensel, Christ
Seminar für Wirtschaftsstrafrecht. (ab V).	
Di 20–22, 2 st.	Tiedemann
Seminar zur Unternehmensverfassung. (ab V).	
Zeit nach Vereinbarung, 2 st., alle 14 Tage	Raiser, Damm, Lopau, Petersen

Öffentlich-rechtliches Seminar.

2 st.

Kisker,
Gehrlein

Öffentlich-rechtliches Seminar.

Zeit nach Vereinbarung, 2 st., alle 14 Tage

Ridder, Müller

Öffentlich-rechtliches Seminar.

Zeit nach Vereinbarung, 1 st., alle 14 Tage

Mallmann, Strauch

Seminar: Das Problem der Religionsfreiheit
in der Spätaufklärung.

Zeit nach Vereinbarung, 2 st.

Schwab

Proseminar: Verfassungsgeschichte
der Neuzeit. (ab I).

Zeit nach Vereinbarung, 2 st.

Mallmann, Strauch

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

((G) = Grundstudium, (B) = Breitenstudium, (T) = Tiefenstudium)
(Die eingeklammerten römischen Ziffern weisen auf die Semester hin,
in denen die Studierenden die Lehrveranstaltungen nach dem Studien-
plan des Fachbereichs besuchen sollen.)

Vorlesungen

(G) Einführung in die Betriebswirtschaftslehre. (I/II).
Zeit nach Vereinbarung, 1 st.

N. N.

(G) Mathematik B. (I/II).
Di 11–13, 2 st.

Härtter

(G) Statistische Methodenlehre I. (I/II).
Mi 8–10, 2 st.

Härtter

(G) Produktions- und Kostentheorie. (II).
Zeit nach Vereinbarung, 2 st.

N. N.

(G) Makroökonomische Theorie. (II/III).
Gruppenveranstaltungen Di, Do 8–10,
Plenarveranstaltung Fr 8–10, 4 st.

Kromphardt mit
Bernath,
Bredtmann,
Dörfner, Müller

(G) Finanzierung. (II).
Mi 10–12, 2 st.

Buchner

(G) Öffentliches Recht I. (II).
Do 10–12, 2 st.

Mallmann

Makroökonomische Theorie (für Nebenfach-
studenten).
Do 9–11, 2 st.

Thieme

(G) Wirtschaftsstatistik. (III/IV).
Mi 11–12, 1 st.

Rodiek

(G) Absatzwirtschaft. (III/IV).
Mo 11–13, 2 st.

Alewell mit Barth,
Burg, Specht

- (G) Grundlagen der Wirtschaftspolitik. (IV).
Zeit nach Vereinbarung, 3 st. N. N.
- (G) Ausgewählte Themen der Volkswirtschaftslehre. (IV).
Di, Do 14–16, 4 st. Demmler
- (G) Bilanzen. (IV).
Zeit nach Vereinbarung, 2 st. N. N.
- (B) Außenwirtschaft. (ab V).
Mi 10–12, Fr 8–10, 4 st. Hemmer
- (T) Theorie und Vergleich der Wirtschaftssysteme I. (ab V).
Mi 11–13, 2 st. Hedtkamp
- (T) Messung der Einkommensverteilung. (V/VI).
Fr 9–10, 1 st. Rodiek
- (B) Organisation der Führung. (V/VI).
Do 8–10, 2 st. Bleicher
- (B) Absatz. (V/VI).
Mo 16–18, 2 st. Alewell
- (B) Industrielle Produktion I. (VI).
Fr 10–12, 2 st. Hahn
- (B) Finanzwirtschaft I. (VI).
Di 8.30–10, 2 st. Buchner
- (B) Finanzwissenschaft II. (ab VI).
Mo 9–11, 2 st. Hedtkamp
- (B) Theorie der Wirtschaftspolitik. (VI).
Do 10–12, Fr 12–13, 3 st. Woll
- (T) Absatzwirtschaftliche Spezialprobleme I. (ab VI).
Di 10–12, 2 st. Alewell
- (T) Revisions- und Treuhandwesen I. (VI).
Di 14.30–16, 2 st. Buchner
- (B) Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik. (VIII).
Fr 8–10, 2 st. Demmler
- (B) Betriebswirtschaftliche Entscheidungsfälle aus der Unternehmungspraxis. (VII/VIII).
Do 14–16, 2 st. Hahn

Arbeitsgemeinschaften und Klausurenkurse

- (G) Gesamtwirtschaftliches Rechnungswesen mit Übungen in 3 Gruppen. (I).
Beginn: 15. 3. 1972, 10 h, täglich, 2 st. Müller
- (G) Betriebswirtschaftliches Rechnungswesen I mit Übungen in Gruppen. (I).
Beginn: 15. 3. 1972, 9 h, täglich, 3 st. Wendler
- (G) Betriebswirtschaftliches Rechnungswesen II. (I/II).
Zeit nach Vereinbarung, 2 st. Wendler
- (G) Examensklausurenkurs. (IV).
Di 16–18, 2 st. alle Professoren
- (T) Arbeitskreise Organisation. (ab V). In 4 Gruppen.
Zeit nach Vereinbarung, 2 st. Bleicher und Seidel

- (B) Examensklausurenkurs. (VIII).
Di 10–12, 2 st.

alle Professoren

Übungen

- (G) Übungen zur statistischen Methodenlehre I. (I/II).
Mo, Di 14–16, 2 st.

Härtter

- (G) Übungen zu Finanzierung in Gruppen. (II).
Do 10–12, Fr 10–12, 14–16, 16–18, 2 st.

Buchner und
Kromschröder

- (G) Übungen zur Wirtschaftsstatistik. (III/IV).
Gruppen: Mi 14–15, 15–16, Do 16–17, 17–18,
Fr 10–11, 1 st.

Rodiek

- (G) Besprechung der Übungen zur Wirtschaftsstatistik. (III/IV).
Mi 10–11, 1 st.

Rodiek

- Übungen zur Makroökonomischen Theorie
(für Nebenfachstudenten) in Gruppen.
Zeit nach Vereinbarung, 2 st.

Thieme

- (B) Übungen zur Wirtschaftspolitik. (ab V).
Do 11–13, 2 st.

Müller und Thieme

- (B) Übungen zu Finanzwissenschaft II. (ab VI).
Mo 11–13, 2 st.

Hedtkamp

- (B) Übungen zu Finanzwirtschaft I. (VI).
Zeit nach Vereinbarung, 1 st.

Buchner und
Mitarbeiter

- (B) Übungen zur Unternehmenspolitik und -planung
in 4 Gruppen. (ab VI).
Zeit nach Vereinbarung, 2 st.

Bleicher und
Ludwig

- (T) Übungen zu Preis und Wettbewerb. (VI).
Mo 18–20, 2 st.

Demmler

- (T) Übungen: Fallstudien aus dem Gebiet des
Revisions- und Treuhandwesens II in 2 Gruppen.
(ab VI).
Mi 14–16, 16–18, 2 st.

Kromschröder

Seminare

- (T) Finanzwissenschaftliches Seminar. (ab V).
Mi 9–11, 2 st.

Hedtkamp

- (T) Volkswirtschaftl. Seminar zur Wachstums- und
Verteilungstheorie. (ab VI).
Do 16–18, 2 st.

Kromphardt

- (T) Seminar über Entwicklungsländer
(Investitionskriterien). (ab VI).
Do 14–16, 2 st.

Hemmer

- (T) Seminar zur Geldtheorie. (ab VI).
Do 16–18, 2 st.

Woll

(B) Betriebswirtschaftliches Seminar (unter besonderer Berücksichtigung von Fragen des Revisions- und Treuhandwesens und der Finanzwirtschaft). (VII/VIII). Do 14–16, 2 st.	Buchner und Mitarbeiter
(T) Fertigungswirtschaftliches Seminar. (VIII). Do 18–20, 2 st.	Hahn
Doktorandenseminar. Zeit nach Vereinbarung, alle 14 Tage, 1 st.	Kromphardt
Doktorandenseminar. Fr 16–18, 2 st.	Hahn
Doktorandenseminar. Do, Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Bleicher
Doktorandenseminar. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Buchner

GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

Politikwissenschaft 1 und 2

Vorlesungen

Gesellschaftspolitische Aspekte der Kommunalpolitik.	Kliem
Theorie des Konflikts. Di, Do 14–15, 2 st.	Langerhans

Grundarbeitskreise (1.–4. Semester)

Grundarbeitskreise (1.–4. Semester) (Pflicht für Fachstudenten und Grundwissen- schaft Politische Bildung), 4 st.	
Das politische und soziale System der BRD. Do 11–13 u. 15–17, 4 st. Mi 16–20, 4 st. Zeit nach Vereinbarung, 4 st. Di, Do 9–11, 4 st. Fr 9–13, 4 st.	Andiel Christoph Kliem Langerhans Varain
Deutsche Verfassungen 1946–1968. Di, Mi 11–13, 4 st.	Antrick, Rüdiger
Politische Ökonomie. 2 Gruppen: Mi, Do 14–16, 4 st. Mi, Do 17–19, 4 st.	Christinidis
Politische Ökonomie. 2 Gruppen: Mo 14–18, 4 st. Do 11–13 u. 16–18, 4 st.	Neusüß

Deutsche Außenpolitik in der Ära Adenauer. Mi, Do 9—11, 4 st.	M. Dörr
Das politische und soziale System der DDR. Mi 9—13, 4 st.	M. Groß
Das Regierungssystem der Weimarer Republik. Mo, Di 17—19, 4 st.	Kröger

Proseminare

(für Grundwissenschaft Politische Bildung).

J. Schumpeter: Kapitalismus, Sozialismus und Demokratie. 2 Gruppen: Fr 9—13, 2 st. Fr 15—17, 2 st.	Andiel
Imperialismustheorien. Fr 10—12, 2 st.	Brinkmann
Das Regierungssystem der Weimarer Republik. Deutschland 1945—1949. Mi 8.30—10, 2 st.	M. Dörr
Ostpolitik der Regierung Brandt. Do 8.30—10, 2 st.	M. Dörr
Leninismus. Do 16—18, 2 st.	H. Drechsler
Polit-Ökonomische Aspekte der beruflichen Bildung in der Bundesrepublik. Mi 13—15, 2 st.	Eißel
Grundzüge der politischen Ökonomie. Di 11—13, 2 st.	K. Fritzsche
Elemente der Wirtschaftskunde im politischen Unterricht der Grundschule. Do 18—20, 2 st.	Hemje-Oltmanns
Geschichte und Aktualität sozialistischer Rätetheorien. Fr 14—16, 2 st.	Kammler
Gesellschaftspolitische Aspekte der Kommunalpolitik. Do 14—16, 2 st.	Kliem
Die Ministerverantwortlichkeit in der parteienstaatlichen Demokratie. Di 15—17, 2 st.	Kröger
Geschichte der Arbeiterbewegung und ihrer Theorien. Do 11—13, 2 st.	Langerhans
Das Sozialstaatspostulat des Grundgesetzes. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	S. Seyler
Gesellschaftsstruktur und Faschismus. 2 Gruppen: Do 10—12, 2 st. Do 15—17, 2 st.	Siegfried

Bedingungen politischer Sozialisation in der BRD. Fr 16—18, 2 st.	Schweiger
Wirtschaftstheorie und Wirtschaftspolitik in der Bundesrepublik. Do 17—20, 3 st.	Welteke

Seminare

Aristoteles: Politik. Di 15—17, 2 st.	Antrick
Wissenschaftstheoretische Voraussetzungen der Di- daktik der Gesellschaftswissenschaften. Fr 15—17, 2 st.	Döhn
Faschismustheorien II. Di 16—18, 2 st.	Fritzsche
Militärisch-industrieller Komplex in den USA. Do 18—20, 2 st.	Griepenburg
Marxistische Staatstheorie. Fr 15—18, 3 st.	Kraiker
Staatstheorien in der Zeit der Weimarer Republik. Mo 15—17, 2 st.	Kröger
Ideologien und Ideologiekritik. Mo 16—18, 2 st.	Neumann
Der Demokratiebegriff des Bonner Grundgesetzes. Mo 18—20, 2 st.	Neumann
Marx' Bildungskonzeption. Mi 10—12, 2 st.	Radzom

Soziologie 1

Vorlesungen

Phänomene und Probleme der Entfremdung in der Gegenwartsgesellschaft. Mi 10—11, 1 st.	Baumann
Veranstaltungen für Anfänger (A-Scheine) Jugendsoziologische Gegenwartsprobleme. Mi 11—13, 2 st.	Baumann
Grundprobleme einer Soziologie der Erziehung. Gruppe I—III. Do 9—11, 2 st.	G. Becker, Gahlings, Kleemann
Die peer group als Sozialisationsfaktor. Do 11—13, 2 st.	E. Groß
Die Regeln der soziologischen Methode von E. Durkheim. Fr 11—13, 2 st.	Kleemann
Formen soziologischen Denkens. Di 9.30—11, 2 st.	Maus
Zur sozio-ökonomischen Emanzipation der Ent- wicklungsgesellschaften der Dritten Welt. Mi 14—16, 2 st.	Parera

Soziale Vorurteile. Mi 9—11, 2 st.	Reck
Die Schule als Ort sozialer Selektion. Mo 16—18, 2 st.	Gustava Schefer
Objektwelt als Sozialisationsfaktor. Di 14—16, 2 st.	Tillack
Gesellschaftliche und bildungspolitische Voraussetzungen der Industrialisierung der Entwicklungsländer. Mi 14—16, 2 st.	Wurm

Veranstaltungen für Fortgeschrittene (F-Scheine)

Seminar: Dialektische und positive Empirie. Zur Theorie der Sozialistischen konkreten Sozialforschung. Do 16—18, 2 st.	Baumann
Seminar: Die kleine Gruppe als Sozialisationsfaktor. Mi 11—13, 2 st.	Becker
Seminar: Soziologie in der Sowjetunion. Di 14—16, 2 st.	Maus, Baumann
Proseminar: „Gesellschaftlichkeit“ und „Privatheit“ in der gegenwärtigen Sozialtheorie. Do 9—11, 2 st.	Baumann
Proseminar: Pädagogisch relevante Probleme der Medizinsoziologie. Di 16—18, 2 st.	Becker
Proseminar: Zur beruflichen Sozialisation des Lehrers. Di 8.30—10, 2 st.	Gahlings
Proseminar: Das Lehrerkollegium als Sozialisationsfaktor. Mi 8.30—10, 2 st.	Gahlings
Proseminar: Zur Problematik der „emanzipativen Erziehung“. Do 9—11, 2 st.	E. Groß
Proseminar: Drogenabhängigkeit der Jugend — psychiatrische, psychologische und soziologische Aspekte. Di 11—13, 2 st.	E. Groß, Lammers, Tillack, Wulff
Proseminar: Sozialgeschichtliche Aspekte der Geschlechtsrolle. Mo 11—13, 2 st.	Heller
Proseminar: Fernsehen als Sozialisationsfaktor (Massenkommunikationsforschung III). Do 16—18, 2 st.	I. Horn

Proseminar: Probleme der Literatursoziologie. Di 11—13, 2 st.	Maus
Proseminar: Herrschaft und Aggression. Di 14—16, 2 st.	Metz-Göckel
Proseminar: Die Rolle der Intellektuellen in der sozio-ökonomischen Entwicklung in den Län- dern der Dritten Welt. Mi 16—18, 2 st.	Parera
Proseminar: Zur Soziologie der Prüfung. 2 Gruppen: Mo 9—11, 2 st.	Reck
Proseminar: Zum Verhältnis von Soziologie und Anthropologie im Erziehungsbereich. Mo 11—13, 2 st.	Tillack
Proseminar: Pädagogische Aspekte des sozialen Wandels. Mi 16—18, 2 st.	Wurm
Kolloquium zum Betriebspraktikum. Nach Vereinbarung.	Gahlings
Betriebserkundungen. Nach besonderer Ankündigung.	Gahlings

Soziologie 2

Übungen, Proseminare und Seminare

Ab 1. Sem.:

Anfänge des Kapitalismus II.

Di 16—18, 2 st.

Pross

Karl Marx, Der 18. Brumaire des Louis Bonaparte.

Eine Einführung in den Klassenbegriff.

Di 11—13, 2 st.

Krüger

Textübung zu K. Korsch, „Karl Marx“. Einführung
in das „Kapital“.

Mo 15—17, 2 st.

Schmitz v. Hülst

Ab 3. Sem.:

Zur Subkultur der Armut.

Do 11—13, 2 st.

Greverus

Empirische Sozialforschung I.

Mo 18—21, 3 st.

Güntheroth

Statistik III.

Di 18—21, 3 st.

Fr. Neumann

Ab 5. Sem.:

Parsons II.

Do 16—18, 2 st.

Pross

Einführung in die Systemtheorie.

Mo 16—18, 2 st.

Krüger

Sprachsoziologie und Erkenntnistheorie.

Mo 18—20, 2 st.

Schmitz v. Hülst

Forschungskolloquien

- Kommunikation und Werbung III. Empirische Untersuchungen zur Tourismuswerbung.
Di 20—22, 2 st. Greverus
- Forschungskolloquium (nur für Examenkandidaten).
Di 11—13, 2 st. Pross
- Informationskolloquium.
Zeit nach Vereinbarung, 2 st. Greverus

Didaktik der Gesellschaftswissenschaften

Vorlesungen

- Zur Geschichte des Politischen Unterrichts in Deutschland. — Für alle.
Do 16—18, 2 st. K. G. Fischer
- Einführung in die Didaktik der Politischen Bildung. — Für Anfänger, Teilnahme erforderlich.
Di 9—11, 2 st. George
- Konflikttheorie und Konfliktdidaktik. — Ab 2. Sem.
Di 9—11, 2 st. Hilligen
- Zur Didaktik einer politisch verstandenen Wirtschaftslehre. — für alle.
Zeit nach Vereinbarung, 2 st. N. N.

Seminare

- Unterrichtsforschung am Beispiel „Sachunterricht in der Grundschule“. — Ab 4. Sem.
Fr 9—12, 4 st. G. Beck
- Erziehungswissenschaftliche Probleme der Fachdidaktik der Gesellschaftswissenschaften. — Ab 4. Sem.
Do 9—11, 2 st. K. G. Fischer
- Die Didaktik der Staatsbürgerkunde in der DDR. — Ab 4. Sem.
Mo 16—18, 2 st. George
- Die Integration des allgemeinbildenden und des beruflichen Schulwesens als schulreformerisches, erziehungswissenschaftliches und gesellschaftspolitisches Problem. — Ab 4. Sem.
Di 14—16, 2 st. K. Herrmann
- Wissenschaftstheoretische Grundlagen einer Didaktik der Sozialkunde. — Ab 4. Sem.
Mi 9—11, 2 st. Hilligen

Seminar zur Wirtschaftslehre.
 Thema wird noch bekanntgegeben.
 — ab 4. Sem.
 Zeit nach Vereinbarung, 2 st. N. N.

Proseminare

- Zu den Richtlinien und Curricula für die Sachkunde in der Grundschule.
 — Ab 2. Sem., Grundschule.
 Di 9—11, 2 st. Aust
- Soziale Ungleichheiten in der BRD als Gegenstand des politischen Unterrichts.
 — Ab 2. Sem.
 Do 14—16, 2 st. G. Beck
- Vollbeschäftigung, Wirtschaftswachstum, Stabilität als Wirtschafts- und gesellschaftspolitische Zielsetzungen.
 — Ab 2. Sem.
 Di 16—18, 2 st. K. Herrmann
- Auswertung des Fachpraktikums 1972.
 Di 11—13, 2 st. Hilligen
- Grundprobleme der politischen Sozialisation und ihre Konsequenzen für den Politischen Unterricht.
 — Ab 2. Sem.
 Fr 11—13, 2 st. Nicklas
- Kritik der Ansätze zur Friedenserziehung, besonders für Sekundarstufe II.
 — Ab 2. resp. 3. Sem.
 Fr 14—16, 2 st. Nicklas
- Möglichkeiten der Behandlung des Problems der ungleichzeitigen Entwicklung als Konfliktursache im Beziehungssystem der sozialistischen Staaten in der Sekundarstufe (unter besonderer Berücksichtigung des sowjetisch-chinesischen Konflikts).
 — Ab 2. Sem.
 Di 16—18, 2 st. Schuler
- Weltkunde unter politischem Aspekt in der Förderstufe.
 — Ab 2. Sem.
 Di 16—18, 2 st. Spremberg
- Das Fernsehen im Politischen Unterricht.
 — Ab 2. Sem.
 Mo 9—11, 2 st. Zitzlaff
- Zur Didaktik einer politisch verstandenen Wirtschaftslehre.
 — zur Vorlesung, ab 2. Sem.
 Zeit nach Vereinbarung, 2 st. N. N.

Lehrpläne und Unterrichtsmittel der Wirtschaftslehre.

— Ab 2. Sem.

Zeit nach Vereinbarung, 2 st.

N. N.

Proseminare mit Hospitationen

Erarbeitung eines Unterrichtsprojekts „Sozialpolitik in der BRD“.

— Ferienkurs (= Proseminar) ab 2. Sem.

20.—30. 3. 1972.

Brauner u. zwei stud. Tutoren

Probleme der Gemeinschaftskunde in der Sekundarstufe II.

— Ab 2. bzw. 3. Sem.

Fr 9—11, 2 st.

K. G. Fischer

Schülermitbestimmung und -mitwirkung in der Gesamtschule.

— Ab 2. Sem.

Mo 15—17, Hosp. Do 11—13, 4 st.

Jungermann

„Befreiungsbewegungen“ als didaktischer Auftrag für den politischen Unterricht in der Sekundarstufe I.

— Ab 2. Sem.

Zeit nach Vereinbarung, 4 st.

Schulmerich

Proseminare (Fachpraktikum)

Proseminar zur Vorbereitung des Fachpraktikums September/Oktober 1972.

Fr 9—12, 4 st.

N. N.

Arbeitsgemeinschaften

Auswertung des Fachpraktikums 1972

Fr 11—13, 2 st., 14-tägig.

K. G. Fischer

Auswertung des Fachpraktikums 1972

Di 18—20, 2 st., 14-tägig.

Schuler

Übungen für Anfänger

Einführung in die Didaktik der Politischen Bildung.

— 1./2. Sem., 2 Gruppen

Di 14—16, 2 st.

Do 9—11, 2 st.

George

Einführung in die Didaktik der Politischen Bildung (Grundschule).

— 1./2. Sem., 2 Gruppen

Di 14—16, 2 st.

Do 9—11, 2 st.

Spremberg

— Grundschule	Beck
— Förderstufe	Fischer
— Förderstufe u. Sekundarstufe I.	Hilligen
— Sekundarstufe I.	Schuler

ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN

Einführende Veranstaltungen

Einführung in die Erziehungswissenschaft. Di 15–17, 2 st.	Asmus
Einführung in die Heil- und Sonderpädagogik. (besonders für Studierende der Heil- und Sonderpädagogik und der Grundstufe) Mi 9–11, 2 st.	Bachmann
Einführung in die Erziehungswissenschaft. Mo 9–11, 2 st. Mo 11–13, 2 st.	Brück
Einführung in die Erziehungswissenschaft. Di 11–13, 2 st.	Dauzenroth
Einführung in die Erziehungswissenschaft. Fr 15–17, 2 st.	Emden
Einführung in die Erziehungswissenschaft. Do 14–16, 2 st.	Friedrich
Einführung in die Theorie des Unterrichts der Son- derschule für Lernbehinderte und praktisch Bild- bare (einschließlich der Vorbereitung des Prak- tikums an Sonderschulen). Fr 11–13, 2 st.	Funke
Einführung in die Erziehungswissenschaft. (mit besonderer Berücksichtigung der Unterrichtstheorie) Mo 15–17, 2 st.	Hain
Einführung in die Erziehungswissenschaft. (mit besonderer Berücksichtigung der Unterrichtstheorie) Do 11–13, 2 st.	Hartel
Einführung in die Erziehungswissenschaft. Mi 9–11, 2 st.	Helfenbein
Einführung in die Erziehungswissenschaft. (mit besonderer Berücksichtigung der Unterrichtstheorie) Do 11–13, 2 st.	Hemberger
Einführung in die Erziehungswissenschaft. (mit besonderer Berücksichtigung der Unterrichtstheorie) Do 11–13, 2 st.	Himmerich

Einführung in die Erziehungswissenschaft. Mo 14–16, 2 st.	Knell
Einführung in die Erziehungswissenschaft. Fr 15–17, 2 st.	Köhler
Einführung in die Erziehungswissenschaft. Mi 11–13, 2 st. (Propädeutikum).	Möller
Einführung in das Studium der Geschichte der Pädagogik (vorzüglich für Hauptfachpädagogen). Mo 10–12, 2 st.	Möller
Einführung in die Erziehungswissenschaft. Mi 9–11, 2 st.	Pohl
Einführung in die Erziehungswissenschaft. (mit besonderer Berücksichtigung der Unterrichtstheorie) Fr 9–11, 2 st.	Ricker
Einführung in die Erziehungswissenschaft. Mo 14–16, 2 st.	Schick
Einführung in die vergleichende Erziehungswissen- schaft. Mi 9–11, 2 st.	Seidenfaden
Einführung in die Erziehungswissenschaft. Do 17–19, 2 st.	Widmann

Mittelseminare

Probleme der Friedenserziehung. Do 14–16, 2 st.	Asmus
Neuere Interpretationen der Pädagogik Herbarts. Fr 9–11, 2 st.	Asmus, Emden
Allgemeine Heil- und Sonderpädagogik unter beson- derer Berücksichtigung der Sozialpädagogik. (Besonders für Studierende der Heil- und Sonderpädagogik). Di 16–18, 2 st.	Bachmann
Schule und Lehrer in literarischen Neuerscheinun- gen VI. Di 16–18, 2 st.	Dauzenroth
Rousseau – ausgewählte Kapitel. Di 9–11, 2 st.	Dauzenroth
Korczak – ausgewählte Kapitel. Mi 16–18, 2 st.	Dauzenroth
Rousseau: Emile. Mo 11–13, 2 st.	Emden
Grundfragen politischer Erziehung. Di 11–13, 2 st.	Emden
Die Qualifikationen des Lehrers für den Unterricht. Fr 11–13, 2 st.	Friedrich
Schulversuche in Westeuropa. Mi 8–10, 2 st.	Friedrich, Widmann

Demonstration und Analyse typischer Unterrichtssituationen. Do 9–11, 2 st.	Friedrich, Helfenbein, Köhler
Einführung in Methoden der Unterrichtsforschung. Do 15–17, 2 st.	Hartel
Medienverbund: Idee und Verwirklichung. Mit unterrichtspraktischen Übungen und Exkursionen. Mo 14–17, 3 st.	Heinrich
Unterrichtliche und häusliche Schülerarbeit. Mi 11–13, 2 st.	Helfenbein
Zur Didaktik der Grundschule. Do 11–13, 2 st.	Helfenbein
Methoden und Probleme der Unterrichtsforschung. Do 9–11, 2 st.	Hemberger
Curriculumentwicklung und Sonderschullehrplan. Mi 17–19, 2 st.	Herwig
Grundschule im Wandel. Fr 9–11, 2 st.	Heydecker
Lehrgang und Lehrweise. (Grund- und Mittelstufe) Fr 11–13, 2 st.	Heydecker
Werden, Wesen und Wirken der Grundschule. Mi 11–13, 2 st.	Heydecker
Erziehungswissenschaftliche Forschungsmethoden II. Mo 16–18, 2 st.	Knell
Kybernetische Pädagogik II. Do 16–18, 2 st.	Knell
Das Problem der Differenzierung im Schulwesen. Do 15–17, 2 st.	Köhler
Reformtendenzen im Sekundarschulwesen – ein internationaler Vergleich (BRD, England, USA, UdSSR). Di 15–17, 2 st.	Körner
Pädotropika. (Spiel- und Arbeitsmittel): Begriffe, Kriterien, Funktionen. Do 17–19, 2 st.	Mieskes
Geschichte der Pädagogik im 16. und 17. Jahrhundert. Do 17–19, 2 st.	Möller
Pädagogik des Gymnasialunterrichts / Schwerpunkt: Erziehungs- und Bildungsfragen der Secundar- stufe II / Studienstufe – mit Hospitationen. Di 10–12, 2 st.	Möller
Zur Didaktik der Sexualerziehung in der Grundschule. Fr 11–13, 2 st.	Pohl
Zur Theorie audio-visueller Mittler im Bereich schulischer Geschlechtererziehung. Mo 15–16, 1 st.	Pohl

Theorie und Praxis der Revision des Curriculum. Fr 16–18, 2 st.	Rigol
Interdisziplinäre Jugendforschung in der DDR. Versuch eines Modells für wissenschaftliche Spezialisierung und Integration mehrerer Wissenschaften. (Besonders für Hauptfachpädagogen mit den Schwerpunkten „Berufliches Ausbildungswesen“, „Außerschulische Jugendarbeit“, aber auch für Studierende für das Lehramt an Berufsschulen und an Gymnasien.) Mi 14–16, 2 st.	Schiek
Gesamtschulmodelle in Europa I. Fr 11–13, 2 st.	Seidenfaden, Brück
Erziehung in früherer Kindheit II. (2 Gruppen) Fr 16–18, 2 st. Fr 9–11, 2 st.	Seidenfaden, Brück
Pädagogik des Schulunterrichts. (Besonders für Studenten für ein Lehramt) Di 10–12, 2 st.	Schulz
Erwachsenenbildung und Fernstudium in der BRD. (Probleme der Andragogik). (Besonders für Hauptfachpädagogen) Mo 10–12, 2 st.	Schulz
Erziehung und Bildung bei Peter Petersen und Georg Kerschensteiner. Mi 10–12, 2 st.	Schulz
Arbeitslehre für Behinderte – ein gesellschaftspolitisches Problem. (Besonders für Studenten für das Lehramt an Sonderschulen) Do 17–19, 2 st.	Vetter
Reformpädagogogen des französischen Raumes: Decroly – Ferriere – Freinet. Do 9–11, 2 st.	Widmann
Pädagogische Probleme eines Entwicklungslandes. Fr 8–10, 2 st.	Widmann

Oberseminare

Erziehungswissenschaftliche Grundlagen der Heilpädagogik unter besonderer Berücksichtigung der psychoanalytischen Pädagogik. (Besonders für Studierende der Heil- und Sonderpädagogik). Di 11–13, 2 st.	Bachmann
Von Hentig, Cuernavaca, Freire, Pädagogik der Unterdrückten. Mi 11–13, 2 st.	Dauzenroth
Unterrichtsanalytische Übungen: Curriculumprobleme. (Zeiten für Einzel- und Partnerarbeiten nach Vereinbarung) 2 st.	Hain

Unterrichtsanalytische Übungen: Die Verwendung und Auswertung von Tests und ihren Ergebnissen in der Unterrichtsforschung. (Zeiten für Einzel- und Partnerarbeiten nach Vereinbarung) 2 st.	Hemberger
Theorie und Pragma der emanzipatorischen Erwach- senenbildung mit Exkursionen zu Volkshoch- schulen. Mi 14–16, 2 st.	Hemberger
Unterrichtsanalytische Übungen: Gegenstandsdidaktik. (Zeiten für Einzel- und Partnerarbeiten nach Vereinbarung) 2 st.	Himmerich
Unterrichtswissenschaftliche Forschung seit Peter Petersen. Mi 11–13, 2 st.	Himmerich
Bildung und Unterricht. Untersuchungen zum Prinzip der Individualisie- rung und Differenzierung im Unterricht. Di 17.15–18.45, 2 st.	Mieskes
Unterrichtsanalytische Übungen: Analyse von Unterrichtsaufnahmen. (Zeiten für Einzel- und Partnerarbeiten nach Vereinbarung) 2 st.	Ricker
Zur Pädagogik der Entwicklungsländer: Das Beispiel Afrika. Di 9–11, 2 st.	Seidenfaden
Modell einer „Didaktik der Berufsbildung“ mit praktischen Versuchen (im Zusammenhang mit Arbeitslehre) Mo 18–20, 2 st.	Wurdack
Probleme, Methoden der pädagogischen Forschung – Entwurf und Durchführung von Forschungs- vorhaben. Do 17–19, 2 st.	Wurdack

Vorlesungen

Einführung in die Grundbegriffe der Erziehungs- wissenschaft. Di 14–15, 1 st.	Asmus
Geschichte der Heilpädagogik II. Di 10–11, 1 st.	Bachmann
Theorie und Pragma der emanzipatorischen Erwachsenenbildung. Mi 11–13, 2 st.	Hemberger
Theorie der Erziehungsrelevanz des Unterrichts. Ein- führung in das Gießener didaktische Modell. Mi 9–11, 2 st.	Himmerich

Wirtschaftspädagogik II. (System der Berufserziehung) Do 19–21, 2 st.	Hudde
Theorie des Unterrichts II. Di 19–21, 2 st.	Hudde
Bildung und Bildungsprozeß. Di u. Do 8–9, je 1 st.	Mieskes
Praktika, Arbeitsgemeinschaften, Exkursionen	
Sonderpädagogische Exkursionen. (Zeit nach Vereinbarung)	Bachmann
Internationales Kolloquium – Modelle der Lehrerbildung II. Termin nach Anschlag.	Dauzenroth, Widmann, Seidenfaden, ausländische Gastdozenten
Vorbereitende Veranstaltung für ein Fachpraktikum nach dem 3. oder 5. Semester. (Ein Praktikum des Fachbereichs Erziehungswissenschaften wird als Fachpraktikum anerkannt) Teilnehmerzahl: 20 Praktikumsorte: Mittelpunktschule Lollar Mittelpunktschule Gr.-Buseck (Bevorzugt für in der Theorie des Gießener didaktischen Modells Fortgeschrittene) Do 9–11, 2 st.	Hartel
Produktionspraktikum im Fernsehstudio der Gesamtschule Herderschule. (Teilnehmerzahl beschränkt) Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Heinrich
Forschungspraktikum. (nur für Fortgeschrittene, halb- oder ganztägig. Zeit nach Vereinbarung)	Hemberger
Forschungspraktikum. (nur für Fortgeschrittene, halb- oder ganztägig. Zeit nach Vereinbarung)	Himmerich
Vorbereitende Veranstaltung für ein Fachpraktikum nach dem 3. oder 5. Semester. (Ein Praktikum des Fachbereichs Erziehungswissenschaften wird als Fachpraktikum anerkannt). Teilnehmerzahl: 20 Praktikumsorte: Mittelpunktschule Lollar Mittelpunktschule Gr.-Buseck (Bevorzugt für in der Theorie des Gießener didaktischen Modells Fortgeschrittene) Do 9–11, 2 st.	Himmerich
Hospitation und Besprechung lt. Aushang.	Hudde
Berufspädagogische Exkursionen. (ganz- bzw. mehrtägig, Zeit nach Vereinbarung)	Hudde

Erziehungswissenschaftliches Kolloquium. (nur für Doktoranden) Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Mieskes
Pädagogische Exkursion. Ganztägig. Zeit nach Vereinbarung.	Mieskes
Hospitationsbesprechung lt. Aushang.	Mieskes, Möller, Schulz
Empirische Forschung im Unterricht. (Fortsetzung für Fortgeschrittene) Zeit nach Vereinbarung.	Möller
Pädagogische Exkursion. Ganztägig. Zeit nach Vereinbarung.	Möller
Analyse audio-visueller Medien schulischer Geschlechterziehung. Mo 16–18, 2 st.	Pohl
Vorbereitende Veranstaltung für ein Fachpraktikum nach dem 3. oder 5. Semester. (Ein Praktikum des Fachbereichs Erziehungswissenschaften wird als Fachpraktikum anerkannt). Teilnehmerzahl: 20 Praktikumsorte: Mittelpunktschule Lollar Mittelpunktschule Gr.-Buseck (Bevorzugt für in der Theorie des Gießener didaktischen Modells Fortgeschrittene) Do 9–11, 2 st.	Ricker
Forschungspraktikum. (nur für Fortgeschrittene, halb- oder ganztägig, Zeit nach Vereinbarung)	Ricker
Kolloquium mit Arbeitsgruppen: Ausgewählte pädagogische Probleme in ihrer gesellschaftlichen Relevanz. (Besonders für Hauptfachpädagogen, aber auch für Studierende sämtlicher Lehrämter.) Do 10–13, 3 st. vierzehntäglich, bei Bedarf wöchentlich	Schick
Pädagogische Exkursion. Ganztägig. Zeit nach Vereinbarung.	Schulz
Deutschunterricht für Gastarbeiterkinder: Methoden, Hilfsmittel, Hospitationen. Zeit nach Vereinbarung.	Widmann

SPORTWISSENSCHAFT UND KUNSTERZIEHUNG

Sportwissenschaft

P = Primarstufe (Lehramt an Grundschulen)

S 1 = Sekundarstufe 1 (Lehramt an Haupt- und Realschulen)

S 1/2 = Sekundarstufe 1/2 (Lehramt an Gymnasien)

1. Allgemeine Veranstaltungen

- Proseminar: Einführung in die Methoden wissenschaftlichen Arbeitens.
Mo 9–11, 2 st. Hecker
- Proseminar: Grundlegende Sportliteratur
(Einführung, Überblick und Buchbesprechung)
Gruppe A: Di 14–16, 2 st. Seiffert
- Proseminar: Einführung in die Statistik.
Fr 15–17, 2 st. N. N.
- Kolloquium: Besprechung von Neuerscheinungen,
wissenschaftlichen Arbeiten, Problemen der
Sporttheorie.
Di 15–17, 2 st. Haag
- Kolloquium: Fragen der allgemeinen und beson-
deren Methodik in der Schulpraxis und Aus-
wertungsmöglichkeiten für eine erziehu-
ngswissenschaftliche Problemfindung.
Zeit nach Vereinbarung, 1 st. (P + S 1). Mester
- Kolloquium für Examenskandidaten (P + S 1)
Di 17–18.30, 2 st. E. Berndt, Haag,
Hecker, Langner,
Mester, Seiffert,
Wasmund
- Kolloquium für Examenskandidaten.
(5. Sem.).
Zeit nach Vereinbarung, 1 st. (S 1/2). Meusel

2. Sportpsychologie

- Proseminar: Ausgewählte Probleme zur Motivation
im Sport.
Mi 8–10, 2 st. N. N.
- Oberseminar: Test Measurement and Evaluation
in Physical Education.
Di 15–17 u. Do 10–12, 2 st. Haag, N. N.

3. Sportsoziologie

- Vorlesung und Kolloquium: Grundfragen der
Soziologie des Sports.
Mo 10–12, 2 st. N. N.

Mittelseminar: Geschlechtsspezifisches Verhalten im Bereich des Sports. Fr 8–10, 2 st.	Kröner
Mittelseminar: Ausgewählte Aspekte der empirischen Sozialforschung. Di 8–10, 2 st.	N. N.
Mittelseminar: Zur Soziologie des Sportverbandes. Mi 10–12, 2 st.	Haas

4. Sportpädagogik

Vorlesung: Allgemeine Unterrichtslehre des Sports (Teil II). Mi 10–11, 1 st.	Haag
Kolloquium zur Vorlesung (Lektürekurs). Mi 11–12, 1 st.	Haag
Vorlesung: Der Rhythmus als Phänomen und seine methodische Anwendungsbreite in der schulischen Leibeserziehung. Do 11–13, 2 st.	Seiffert
Proseminar: Die Gestaltung von Freizeiträumen. Do 8–10, 2 st. (mit ganztägigen Exkursionen)	Drolsbach
Proseminar: Probleme der Talentfindung und Talentförderung. Di 8–10, 2 st.	Inge Berndt
Proseminar: Grundlagen des Schulsonderturnens. Mi 11–13, 2 st.	Behrendt
Mittelseminar: Entwicklung und Probleme der weiblichen Leibeserziehung in der Schule. Di 9–11, 2 st.	Seiffert
Oberseminar: Die Schule als Problemfeld der Sportpädagogik (S ^{1/2}). Mi 10–12, 2 st.	Meusel
Oberseminar: Erarbeitung der Grundlagen des methodischen Instrumentariums für eine Umfrageaktion zum Problem sportlicher Be- tätigung in der Freizeit. Mo 14–16, 2 st.	Haas, Meusel, N. N.

5. Sportgeschichte

Vorlesung: Problemgeschichte der Leibeserziehung in der Schule unter besonderer Berücksichtigung der Grundschule. Do 11–12, 1 st.	Mester
Kolloquium zu Problemen der Vorlesung. Do 12–13, 1 st.	Mester
Vorlesung: Ausgewählte Probleme der Geschichte der Leibeserziehung und des Sports. Di 15–17, 2 st.	Meusel

Mittelseminar: Die olympische Idee
und ihr religiöses Gedankengut.
Mo 11–13, 2 st. Hecker

Mittelseminar: Die olympische Idee und ihre Ver-
wirklichung.
Fr 11–13, 2 st. Langner

6. Sportmedizin

Vorlesung: Allgemeine Physiologie unter besonderer
Berücksichtigung von Arbeit und Sport
(für Sportstudenten).
Zeit nach Vereinbarung, 2 st. Wünnenberg

Seminar: Sportverletzungen.
Zeit nach Vereinbarung, 2 st. (S 1/2 + S 1). N. N.

Seminar: Sportanatomisches Seminar.
Zeit nach Vereinbarung, 2 st. (S 1/2 + S 1). Oehmke

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen
Arbeiten auf dem Gebiet der Arbeitsmedizin
und der Sportmedizin.
Zeit nach Vereinbarung, ganz- und halbtägig. Rutenfranz

7. Bewegungslehre

Vorlesung: Grundlagen der Bewegungslehre.
Mi 9–10, 1 st. Langner, E. Berndt,
Kaufmann

Kolloquium zur Vorlesung.
Mi 10–11, 1 st. Langner, E. Berndt,
Kaufmann

Proseminar: Biomechanik sportmedizinischer Fertig-
keiten.
Do 8–10, 2 st. Kaufmann

Mittelseminar: Empirische Arbeiten auf dem Gebiet
der Bewegungsforschung.
Di 8–10, 2 st. Kaufmann

Oberseminar: Probleme der Entwicklung der
sensomotorischen Leistungsfähigkeit.
Fr 9–11, 2 st. E. Berndt

8. Trainingslehre

Proseminar: Allgemeine Trainingslehre.
Mo 9.30–11.00, 2 st. Jaschok

Mittelseminar: Analyse des Wettkampfverhaltens
und der Pausengestaltung bei Leichtathleten.
Mo 14–16, 2 st. Witt

Mittelseminar: Ausgewählte Kapitel der Trainings-
lehre.
Do 8–10, 2 st. Wasmund

9. Verwaltungs- und Organisationslehre des Sports

Vorlesung: Organisation und Verwaltungslehre
der Sportverbände.

Zeit nach Vereinbarung, 1 st.

N. N.

Kolloquium zur Vorlesung.

Zeit nach Vereinbarung, 1 st.

N. N.

10. Schulpraktische Übungen

Einführung in das Fachpraktikum.

Zeit nach Vereinbarung, 2 st. (P + S 1).

Morawietz

Der Sportunterricht in der Vorschulerziehung.

Fr 9.50–11.20, 2 st. (P + S 1).

Drolsbach

Der Sportunterricht im 2. Schuljahr.

Zeit nach Vereinbarung, 2 st. (P).

Morawietz

Der Sportunterricht im 3. Schuljahr.

Di 9.50–11.20, 2 st. (P).

Drolsbach

Der Sportunterricht im 5. Schuljahr (Jungen).

Zeit nach Vereinbarung, 2 st. (S 1).

Wedertz

Der Sportunterricht im 5. Schuljahr (Jungen).

Zeit nach Vereinbarung, 2 st. (S 1).

Wedertz

Der Sportunterricht im 6. Schuljahr (Mädchen).

Zeit nach Vereinbarung, 2 st. (S 1).

Inge Berndt

Der Sportunterricht im 8. Schuljahr (Mädchen).

Zeit nach Vereinbarung, 2 st. (S 1).

Inge Berndt

Der Sportunterricht in der Neigungsgruppe
„Schwimmen“.

Di 15–16.30, 2 st. (S 1 + S 1/2).

Behrendt

Der Sportunterricht in der Neigungsgruppe
„Volleyball“.

Zeit nach Vereinbarung, 2 st. (S 1/2).

Bycanski

Der Sportunterricht in der Neigungsgruppe
„Leichtathletik“ (Jungen).

Zeit nach Vereinbarung, 2 st. (S 1/2).

Clarius

Der Sportunterricht in der Neigungsgruppe
„Leichtathletik“ (Mädchen).

Zeit nach Vereinbarung, 2 st. (S 1/2).

Lehfeldt

Der Sportunterricht in der Neigungsgruppe
„Handball“.

Zeit nach Vereinbarung, 2 st. (S 1/2).

Briel

Der Sportunterricht in der Neigungsgruppe
„Schwimmen“.

Zeit nach Vereinbarung, 2 st. (S 1/2).

N. N.

11. Spezielle Methodik

Methodik des Anfängerschwimmens.

Do 15–16.30, 2 st. (P).

Kirschbaum

Methodik des Schwimmens.

Di 10–12, 2 st. (S 1).

Behrendt

Methodik des Geräteturnens (Sti.). Zeit nach Vereinbarung, 2 st. (S 1).	Wasmund
Methodik des Geräteturnens (Stu.). Zeit nach Vereinbarung, 2 st. (S 1).	Wedertz
Methodik des Geräteturnens (Stu.). Zeit nach Vereinbarung, 2 st. (S 1).	Purnhagen
Methodik der Leichtathletik. Zeit nach Vereinbarung, 2 st. (S 1).	Purnhagen
Methodik der Leichtathletik. Zeit nach Vereinbarung, 2 st. (S 1).	N. N.
Methodik der Leichtathletik. Zeit nach Vereinbarung, 2 st. (S 1).	N. N.
Bewegungslehre, Methodik und Trainingslehre der Leichtathletik. Fr 9–10, 1 st. (S 1/2).	Witt
Ausgewählte Fragen zur Methodik der Gymnastik (= Gymn. IV). Mi 10–12, 2 st. (S 1/2 + S 1).	Hulbert, Teichgraber
Methodik des Fußballs. Zeit nach Vereinbarung, 2 st. (S 1).	Jaschok
Methodik und Trainingslehre des Fußballs und Handballs. Fr 12–13, 1 st. (S 1/2).	Morawietz, Haag

12. S c h w e r p u n k t f a c h

Geräteturnen (Sti.). Zeit nach Vereinbarung, 4 st. (S 1/2 + S 1).	Hulbert, Wasmund, Brödner
Geräteturnen (Stu.). Zeit nach Vereinbarung, 4 st. (S 1).	Purnhagen
Geräteturnen (Stu.). Zeit nach Vereinbarung, 4 st. (S 1/2).	Weller
Leichtathletik (Stu./Sti.). Mi 9–12, 4 st. (S 1).	Drolsbach
Leichtathletik (Stu./Sti.). Mi 9–12, 4 st. (S 1/2).	Witt
Basketball (Stu./Sti.). Zeit nach Vereinbarung, 4 st. (S 1).	Inge Berndt, N. N.
Basketball (Stu./Sti.). Zeit nach Vereinbarung, 4 st. (S 1/2).	Clausen, K.
Tennis (Stu./Sti.). Zeit nach Vereinbarung, 4 st. (S 1).	Kröner
Fußball (Stu.). Zeit nach Vereinbarung, 4 st. (S 1).	Morawietz, Haag
Fußball (Stu.). Zeit nach Vereinbarung, 4 st. (S 1/2).	Jaschok
Ausgewählte Aspekte der Theorie des Volleyballspiels. Zeit nach Vereinbarung, 2 st. (S 1/2).	Haas

Zur Theorie und Praxis der Gymnastik in Schule
und Verein.

Mo 9–11, 2 st. (S 1/2).

Hulbert

13. Sportliche Praktika

Die einzelnen Kurse werden zu Ende des WS 1971/72
durch Anschlag bekanntgegeben.

Kunsterziehung

1. Propäd. Lehrgang,
obligatorisch für Studenten im 1. Semester, die ein
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen oder
Sonderschulen anstreben.
Team und Zeit werden zu Beginn des SS 72 be-
kanntgegeben.
2. Vorbereitende Veranstaltung zum Praktikum
für Studenten im 3. (2.) bzw. 5. (4.) Semester, die
das Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
anstreben.
Team und Zeit werden zu Beginn des SS 72 be-
kanntgegeben.

Vorlesungen

Wandel der Kunst und des Weltbildes –
Malerei und Objektkunst nach 1945.

Di 14–15, 1 st.

Staguhn

Kritik der didaktischen Konzeptionen der Kunst-
pädagogik.

Mi 10–11, 1 st.

Ehmer

Proseminare

Analyse und Interpretation von Kunstwerken
(in Gruppen).

Di 10–11, 1 st.

Kempfer

Fr 12–13, 1 st.

Kempfer

Entwicklung von Unterrichtsmodellen für Grund-
und Förderstufe.

Mi 16–18, 2 st.

Eucker

Kunstgeschichtliches Repetitorium I.

Do 14–15, 1 st.

Hinkel

Werkanalyse und -interpretation unter
methodischem Aspekt.

Mo 9–10, 1 st.

Traub

Theoretische Ansätze in der Kunstpädagogik.

Mi 10–12, 2 st.

Traub

Theorie und Praxis des Kunstunterrichts
vom 7.–10. Schuljahr (in Gruppen).

Mo 16–18, 2 st.

Holbe

Mi 15–17, 2 st.

Holbe

Seminare

- Tendenzen in der Plastik der Gegenwart.
(ab 4. Sem.).
Do 10–12, 2 st. Dienst
- Lerntheorie und didaktische Theorie.
Di 9–11, 2 st. Staguhn
- Lernprozesse bei der Betrachtung von Kunst
und optischen Medien.
Di 11–13, 2 st. Staguhn
- Die Bildbetrachtung im Kunstunterricht der Grund-
schule (Grundschuldidaktik und Wahlfach).
Do 15–17, 2 st. Hinkel
- Theorie und Praxis des Kunstunterrichts in der För-
derstufe und Sekundarstufe I (mit Hospitation
und unterrichtspraktischen Übungen).
Fr 13–15, 2 st. Hinkel
- Comics, Fotoreportagen, Kunstwerke und Werbung
im Kunstunterricht der Grund- und Hauptschule
(Projektgruppen).
Mi 14–16, 2 st. Hinkel
- Das Kunstwerk und seine Funktion in der Gesell-
schaft. Analyse von ausgewählten Beispielen
(Colloquium).
Mi 16–18, 2 st. Hinkel
- Wort-Bild-Interferenzen II – Analyse von
Illustrierten.
Do 14–18, 4 st. Eucker,
Kämpf-Jansen,
Arendt und stud.
Projekt-Gruppe
- Einführung in die Medienkritik am Beispiel des
Fernsehens.
Di 14–16, 2 st.
(voraussichtlich in Zusammenarbeit mit dem
FB Germanistik). Eucker, Kämpf-Jan-
sen, Dietrich, Vin-
con und stud.
Projektgruppe
- Unterrichtsprojekt Film- und Fernseharbeit in der
Klasse 7/8 der Herderschule Gießen.
Di 15–18, 3 st. N. N.
- (Blockseminar) Stereotype und kritische Ästhetik —
Beiträge zur Film- und Fernseh-dramaturgie.
(Einwöchiges Blockseminar im Anschluß an das
SS und zwei vorbereitende Sitzungen während
des SS).
Zeiten und Ort werden noch durch Aushang
bekanntgegeben. N. N.

Kritische Analysen zur Funktion von Kunstwerken und Künstlertheorien. Do 11—13, 2 st.	Ehmer
Planungsveranstaltung: Projekt ‚Eingangsphase‘. Mo 14—17, 3 st.	Ehmer
Kunstunterricht in der Grundschule — Planung und Analyse (mit Unterrichtsbeispielen). Zeit wird noch bekanntgegeben, 2 st.	Kämpf-Jansen

Künstlerische Übungen (Seminare)

Malen — grundlegende Farb-, Form- und Kompositionslehre. Mo 9.15—12.45, 4 st.	Staguhn
Planung und Realisierung von bildnerischen Prozessen (für Fortgeschrittene). Do 15—18, 3 st.	Thiele
Planung und Realisierung von bildnerischen Prozessen (für Anfänger). Mi 15—18, 3 st.	Thiele
Technik des Siebdrucks und der Fotografie (Kurs), (nur in Verbindung mit dem Seminar „Wort-Bild-Interferenz“). Zeit nach Vereinbarung.	Eucker, Kämpf-Jansen, Thiele
Grafik I: Planung, Durchführung und Analyse bildnerischer Prozesse (theoretisch-praktischer Vorkurs). Mi 11—13, 2 st.	Kämpf-Jansen
Plastisches Gestalten (Metall und Kunststoff). Projekt: Variationsobjekte (Spiel); Konzeption — Produktion — Reflexion unter Einbeziehung fachwissenschaftlicher und fachdidaktischer Probleme. Di 15—18, 3 st.	Dienst
Siebdruck-Projekt: Kalender; Konzeption — Produktion — Reflexion unter Berücksichtigung fachwissenschaftlicher und fachdidaktischer Probleme. Fr 9—12, 3 st.	Dienst
Einführung in die Praxis des Filmens. Mo 10—12, 2 st.	Thiele
Bildnerische Probleme des Fotografierens, Entwickelns und Vergrößerns (für Anfänger). Mo 13—15, 2 st.	Thiele
Bildnerische Probleme des Fotografierens, Entwickelns und Vergrößerns (für Fortgeschrittene). Do 10—12, 2 st.	Thiele

Zeichnen und Radierungen (in Gruppen).	
Mo 10–12, 2 st.	Spies
Mo 15–19, 4 st.	Spies
Lithografie – grundlegende Farb-, Form- und Kompositionslehre.	
Di 9–13, 4 st.	Spies
Die künstlerischen Techniken mit praktischen Versuchen.	
Di 8–10, 2 st.	Lochmüller
Malerisch-graphische Techniken.	
Do 8–10, 2 st.	Lochmüller
Materialbilder und Objekte im Kunstunterricht (Übung für Didaktik d. Sekundarstufe I).	
Mo 10–12, 2 st.	Traub
Plastisches Gestalten Papier – grundlegende Farb-, Form- und Kompositionslehre.	
Di 15–19, 4 st.	Kempfer
Plastisches Gestalten Ton – Keramik – grundlegende Form- und Kompositionslehre.	
Mo 15–19, 4 st.	Flemming
Plastisches Gestalten Holz – grundlegende Form- und Kompositionslehre.	
Mo 15–19, 4 st.	Fülling
Puppen- und Bühnenbau – grundlegende Farb-, Form- und Kompositionslehre.	
Di 15–19, 4 st.	Tepel
Praktisches Puppenspiel – sein Einsatz im Sozialkundeunterricht.	
Di 15–18, 3 st.	Borries
Plastisches Gestalten Papier – grundlegende Farb-, Form- und Kompositionslehre.	
Zeit wird noch bekanntgegeben, 4 st.	N. N.
Plastisches Gestalten Ton/Gips/Holz – grundlegende Form- und Kompositionslehre.	
Do 15–19, 4 st.	Krüger

Praktische Übungen (Grundschuldidaktik)

Plastisches Gestalten Ton.	
Fr 8–10, 2 st.	Lochmüller
Malen – Farblehre und Techniken.	
Do 15–17, 2 st.	Sary
Malen – Farblehre und Techniken.	
Di 16.30–18.00, 2 st.	Sary

Grundausbildungen

Malen – Farblehre und Techniken.	
Di 15–16.30, 2 st.	Sary

Kolloquium

Wissenschaftliches Kolloquium. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Staguhn
Kolloquium zur Vorlesung. „Kritik der didaktischen Konzeption...“. Mi 10—11, 1 st.	Ehmer

Weitere Veranstaltungen

Unterrichtsversuche mit Beobachtungsprotokoll und Auswertung. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Traub Lehrkörper
Fachpraktika. Kunstgeschichtliche Exkursionen (nach besonderen Vereinbarungen).	Lehrkörper

Musikerziehung

Propädeutischer Lehrgang, obligatorisch für Studenten im 1. Semester, die ein Lehramt an Grund-, Haupt-, Real- oder Sonderschulen anstreben. Team und Zeit werden zu Beginn des SS 72 bekanntgegeben.

Vorlesungen

Formen des Musiktheaters im 20. Jahrhundert. Mo 17—18, 1 st.	Knopf
Stimme und Sprache in der modernen Musik. Di 8—9, 1 st.	Distler-Brendel
Die Sinfonie von der Mitte des 18. bis zum frühen 19. Jahrhundert. Mi 11—13, 2 st.	Heussner
Didaktik und Methodik der Musik I. Di 15.15—16, 1 st.	Weidmann
Didaktik der Musik II. Mi 8—9, 1 st.	Distler-Brendel
Die Orgelkomposition und die geistliche Vokal- komposition des 19. Jahrhunderts in Deutschland. Do 10—11, 1 st.	Ritter

Fachwissenschaftliche Proseminare

Instrumentenkunde und Instrumentation. Di 13.45—15.15, 2 st.	Brömse
Barockes und klassisches Orchester- und Solokonzert (mit Übungen im Analysieren ausgewählter Beispiele). Mo 14—16, 2 st.	Knopf
Einführung in die Formenlehre und Analyse. Di 16—16.45, 1 st. (auch für Lehrerfortbildung).	Distler-Brendel
Jazz — Einführung in seine Geschichte und Struktur. Mi 9—11, 2 st.	Sonntag

Fachwissenschaftliche Seminare

Lernpsychologie in der Musik.

Do 16–18, 2 st.

Kötter

Stimme und Sprache in der modernen Musik
(Analyse und Interpretation ausgewählter
Werke zur Vorlesung)

Di 9–11, 2 st.

Distler-Brendel

Fachwissenschaftl. Kolloquium

Zur Periodisierung der europäischen Musikgeschichte.

Mo 15–17, 2 st.

Brömse

Didaktische Proseminare

Möglichkeiten neuer Musizierweisen und -formen
im Schulmusikunterricht.

Di 16.45–18.15, 2 st.

Weidmann

Hören von Musik und Sprechen über Musik
in Eingangs- und Grundstufe.

Di 9–11, 2 st.

Groß

Didaktische Seminare

Musik- und Formenlehre als Teil einer
systematischen Hörerziehung.

Do 14–16, 2 st.

Weidmann

Stimme – Sprache – Musik. Unterrichtssequenzen
für die Sekundarstufe I.

Mi 11–13, 2 st.

Distler-Brendel

Übungen

Gehörbildung für Anfänger.

Mo 16–17, 1 st.

Kötter

Gehörbildung für Fortgeschrittene.

Mo 14–15, 1 st.

Kötter

Gehörbildung programmiert I.

Zeit nach Vereinbarung.

Freitag

Gehörbildung programmiert II.

(Voraussetzung Programm I).

Zeit nach Vereinbarung.

Freitag

Allgemeine Musiklehre.

Mo 15–16, 1 st.

Kötter

Tonsatz I.

Mo 11–13, 2 st.

Knopf

Tonsatz II.

Mi 9–11, 2 st.

Brömse

Tonsatz II.

Di 15–16.30, 2 st. (nur für Lehrerfortbildung).

Knopf

Tonsatz II.

Fr 8–10, 2 st.

Ritter

Fr 11–13, 2 st.

Ritter

Freie Komposition, Übungen für Fortgeschrittene. Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Sonntag
Kadenzspiel und Liedbegleitung. Di 10–11, 1 st.	Freitag
Partiturspiel. Fr 8–9, 1 st.	Knopf
Chorische Stimmbildung. Fr 11–12, 1 st.	v. Loefen
Singleitung. Fr 10–11, 1 st.	Ritter
Chorleitung (Voraussetzung chorische Stimmbildung und Singleitung). Di 11–13, 2 st.	Freitag
Chorleitung für Fortgeschrittene. Do 11–13, 2 st.	Ritter
Einführung in den Umgang mit dem Orff-Instrumentarium und experimentelle Improvisation unter besonderer Beachtung der Möglichkeiten für Grundstufe und Sekundarstufe I (auch für Lehrerfortbildung). Di 15–17, 2 st.	Groß
Unterrichtsanalyse und Unterrichtsplanung speziell für Eingangs- und Grundstufe (mit Hospitationen und Unterrichtsversuchen in Eingangs- stufe II). Mi 8–11, 3 st.	Groß
Unterrichtsanalyse und -planung (mit Hospitationen und Unterrichtsversuchen) für Sekundarstufe I. Zeit nach Aushang, 3 st.	Freitag
Erziehung zum Musikhören, Ansätze und Möglichkeiten in der Grundstufe. Mo 16–17, 1 st.	Sonntag
Das Orff-Schulwerk (elementare Musikerziehung). Mi 13–14.30, 2 st.	Posada-Ruiz
Rhythmisch-musikalische Erziehung I (elementare Bewegungserziehung). Mi 14.30–16.00, 2 st.	Posada-Ruiz
Rhythmisch-musikalische Erziehung II (elementare Bewegungserziehung). Mi 16–17.30, 2 st.	Posada-Ruiz
Arbeitsgemeinschaft „Folklore“. Do 14–16, 2 st.	Distler-Brendel
Orchesterspiel. Di 18–19.30, 2 st.	Assmann
Orchesterleitung. Di 17–17.45, 1 st.	Assmann
Kammermusik für Streicher. Mo 18–20, 2 st.	Assmann
Kammermusik. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Distler-Brendel

Kammermusik (Duo-Spiel). Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Knopf
Experimentierender Umgang mit Musik. Mo 18–20, 2 st.	Weidmann, Groß, Sonntag
Collegium musicum instrumentale. Mo 20–22, 2 st.	Ritter
Collegium musicum vocale. Mi 20–22, 2 st.	Ritter
Instrumental- und Gesangunterricht. Zeit nach Vereinbarung.	Distler-Brendel mit Instrumental- und Gesangslehr- kräften
Vorspielabende des Instituts.	Distler-Brendel mit Instrumental- und Gesangslehr- kräften

PSYCHOLOGIE

Ort und Zeit der Veranstaltungen werden rechtzeitig durch Anschlag bekanntgegeben.

1. Studienhälfte

I. Psychologische Methodenlehre

Übung: Statistik II. 4 st.	Diehl, Kohr
Vorlesung: Skalierung I, psychophysische Methoden und direkte Stimuluskalierung. 2 st.	König
Übung: Übungen zur Skalierung I. 3 st.	König, Pieper
Übung: Psychologische Methodenlehre. 2 st.	Leichner
Übung: Multivariate Statistik. 3 st.	Stoll
Übung: Experimentelle Übungen. 3 st.	Diehl, Kohr
Übung: Testtheorie I. 2 st.	Wiesner

II. Allgemeine Psychologie

Übung: Lernen. 2 st.	Vetter
Übung: Soziale Motivation. 2 st.	Liebhart

Übung: Methoden der objektiven Stimulussmessung. 2 st.	Pieper, König
Übung: Allgemeine Psychologie II: Gedächtnis, Lernen. 2 st.	Hajos
Übung: Allgemeine Psychologie II: Sensumotorik, Motorik. 2 st.	Sattel, Hajos
Übung: Dialektisch-historische Entwicklung der Psychologie. 2 st.	Hajos mit Tutoren

III. Entwicklungspsychologie und Sozialisation

Vorlesung: Entwicklungspsychologie. 2 st.	Wewetzer
Übung: Übung zur Vorlesung Entwicklungs- psychologie. 4 st.	Wewetzer
Übung: Sozialisation spezifischer Verhaltenssysteme im Kindesalter. 1 st.	Liebhart

IV. Differentielle Psychologie und Persönlichkeitstheorie

Übung: Spezielle Probleme der differentiellen Psychologie. 2 st.	Goletzka
--	----------

V. Datenverarbeitung

Übung: Einführung in die Benutzung der Statistik- Programmbibliothek der Gießener Rechenanlage. 2 st.	Kohr
FORTTRAN-IV, Programmierkurs für Angewandte Statistik. ganztägig, 10 Tage.	Kohr

2. Studienhälfte

I. Psychologische Diagnostik und Klinische Psychologie

Vorlesung: Einführung in die Psychologische Diagnostik. 2 st.	Wewetzer
Übung: Methodische und inhaltliche Probleme bei psychologischen Testverfahren (einschl. Vorstel- lung von Leistungs- und Persönlichkeitstests). 4 st.	Frank, Friedrich- Freisewinkel

Übung: Diagnostisches Praktikum I. (beschränkte Teilnehmerzahl). 4 st.	Moser
Übung: Klinische Urteilsbildung. 1 st.	Lechner
Übung: Klinische Diagnostik. 14tägig, 4 st.	Dietsch
Übung: Grundlagen psychologischer Beratung. 2 st.	Moser
Übung: Neuere Ansätze in der Verhaltenstherapie. 1 st.	Frank
Praktikum: Durchführung von Therapien. 3 st.	Frank
Praktikum: Durchführung von Therapien. 3 st.	Friedrich- Freisewinkel
Übung: Gruppendynamische Übung. 4 st.	Scheurmann
Übung: Metatheorie der Psychoanalyse. 3 st.	Treppenhauer

II. Pädagogische Psychologie

Vorlesung: Pädagogische Psychologie (Einführung für Lehramtskandidaten und Psychologie- studenten). 2 st.	Todt
Übung: Spezielle Probleme der Pädagogischen Psychologie (für Psychologiestudenten höherer Sem.), Fortführung der Veranstaltung vom WS 71/72. 3 st.	Todt

III. Angewandte Psychologie

Übung: Betriebspsychologie. 2 st.	N. N.
Übung: Forensische Psychologie. 2 st.	N. N.
Vorlesung: Verbraucherverhalten (Consumer Behavior). 2 st.	Diehl
Übung: Übung zur Vorlesung: Spezielle Probleme des Verbraucherverhaltens. 2 st.	Diehl
Übung: Kybernetische Psychologie I: Einführung in die Systemanalyse. 2 st.	Hajos
Übung: Physiologische Psychologie: Kolloquium über Methoden und Ergebnisse der physiologischen Psychologie. 2 st.	Hajos, N. N.

IV. Sozialpsychologie

Übung: Attributionstheorie: motivations- psychologische, sozialpsychologische und therapeutische Aspekte. 1 st.	Liebhart
Vorlesung: Sozialpsychologie. 2 st.	N. N.
Übung: Übungen zur Sozialpsychologie. 2 st.	N. N.

Pädagogische Psychologie

Vorlesungen

Einführung in die Kinderpsychologie. Vorschulkind und Schüler der Grundschule. 1 st.	Hetzer
Tiefenpsychologische Probleme in der Schule. 1 st.	Hetzer
Lebenslaufanalysen bei lern- und verhaltens- gestörten Jugendlichen. 1 st.	Neuland
Einführung in die Päd. Psychologie. (für Lehramtskandidaten und Psychologie- studenten). 2 st.	Todt
Einführung in die Sonderpädagogische Psychologie. 1 st.	Pfeiffer

Übungen

Einführung in die Grundlagen der Pädagogischen Psychologie (in 12 Gruppen). 2 st.	N. N.
---	-------

Seminare

1. Psychologie des Lernens und Lehrens, der Erziehung und des Unterrichts

Psychologische Grundlagen und pädagogische Anwendung des Programmierten Lernens. 2 st.	Correll
Zur Psychologie der Unterrichtsdifferenzierung. 2 st.	Correll
Computer-unterstützter Unterricht. 2 st.	Augsburger
Das Unterrichtsmedium „Schulfunk“. 2 st.	Dechert
Vorbereitung auf ein psychologisch orientiertes Schulpraktikum. 2 st.	Grölz

Psychologische Aspekte der Literaturbetrachtung. 3 st.	Hartmann
Psychologische Aspekte des forschenden Lernens. 2 st.	Krieger
Lernpsychologie und Schulpraxis. 2 st.	Roth
Psychologische Grundlagen des Fremdsprachen- lernens. 2 st.	Spitznagel
Probleme der Unterrichtsorganisation. 2 st.	Vollmer

2. Psychologie des Kindes- und Jugendalters

Zur Psychologie des Schulkindes. 2 st.	Correll
Kibbutz – Erziehung. 2 st.	Dechert, Krieger
Entwicklung spezieller Verhaltensweisen. 2 st.	Ehlers
Tiefenpsychologie. 2 st.	Roth

3. Psychologie der sozialen Beziehungen

Einstellungen und Vorurteile (2 Gruppen). 2 st.	Hartmann
Zwischenmenschliche Kommunikation, insbesondere unter schulischen Bedingungen. 2 st.	Ophoff
Sozialisation. (Geschlechterrollen, etc.). 2 st.	Spitznagel

4. In der Schule anwendbare diagnostische Verfahren

Beobachtung und Beurteilung von Kindern. 2 st.	Ehlers
Soziometrische Verfahren in der Schule. 2 st.	Flakowski
Leistungsmessung und Leistungsbeurteilung in der Schule. 2 st.	Hohmann
Intelligenztests und die Problematik ihrer Anwen- dung in der Schule. 2 st.	Mendel
Sprachdiagnostik. 2 st.	Spitznagel
Psychologie der Motivation. 2 st.	Todt

5. Psychologie der Lern- und Verhaltensstörungen

Zur Psychologie des Leselernprozesses und der Lesestörungen. 2 st.	Bach
Verhaltensstörungen im Grundschulalter. Ursachen und ihre Behebung. 2 st.	Bach
Lebenslaufanalysen bei lern- und verhaltensgestörten Jugendlichen. 2 st.	Neuland
– Übung zur Vorlesung –	
Aggression und Aggressivität als erzieherisches Problem. 2 st. (Nur für Studierende der Heil- und Sozialpädagogik ab 2. Semester).	Pfeiffer
Behandlung kindlicher Verhaltensstörungen. 2 st.	Hennig
Behandlung sprachgestörter Kinder. 2 st.	Schultheis
Sprachstörungen bei Schulkindern. 2 st.	Pfeiffer

6. Grundlagen der Methodik päd.-psychologischer Forschung

Aufbau und Durchführung psychologischer Experimente. 2 st.	Flakowski
Programmierung von Versuchsabläufen mit dem System HP 2100. (Nur für Studierende, die eine experimentelle Arbeit in Päd. Psychologie schreiben wollen).	Standke

RELIGIONSWISSENSCHAFTEN

Ev. Sektion

Zur Ergänzung werden die Vorlesungen und Seminare der kath. Sektion empfohlen. Die Leistungsnachweise werden anerkannt.

I. Religionspädagogik und Didaktik

Vorlesung: Verantwortbarer RU heute –
theol. pädagog., soziol. Überlegungen.
Di 15–16, 1 st.

Kriechbaum

- Proseminar: Ausgewählte Positionen in der Diskussion um den RU heute.**
Di 16–18, 2 st. Kriechbaum
- Seminar: Fragen nach dem Menschen im Religionsunterricht (mit Schulversuchen).**
Mi 8–10, 2 st. Hahn
- Seminar: Systematisches Begleitseminar zur Hospitation.**
Zeit nach Vereinbarung, 2 st.
mit 2 Hospitationsgruppen. Kriechbaum,
Brocks,
Schmalenberg
- Seminar: Systematisches Begleitseminar zur Hospitation.**
Zeit nach Vereinbarung, 2 st.
mit 2 Hospitationsgruppen. Eberhard, Runge,
Götzky
- Seminar: Der RU an der Grundschule – Aufgabe, Inhalt und Ziel mit Analyse von Unterrichtsmodellen.**
Mi 8.30–10, 2 st. Friebel
- Seminar: RU in der Grundschule unter Berücksichtigung des Curriculum und der Sozialisation.**
Mi 14–16, 2 st. Rück
- Seminar: Modellversuche zum RU.**
Mi 16–18, 2 st. Rück
- Seminar: Der Beitrag des RU zur emanzipatorischen Erziehung in der Schule.**
Do 14–15.45, 2 st. Vierzig
- Seminar: Interkonfessionelles Curriculum für den RU – Möglichkeiten konfessioneller Kooperation in Lehrplanentwicklung und Schulpraxis. (Zusammen mit dem Seminar für kath. Theologie).**
Do 16–17.45, 2 st. Vierzig, Jendorff

II. Biblische Wissenschaften

- Vorlesung: Christologische Probleme im NT.**
Mo 15–16, 1 st. Hahn
- Vorlesung: Einleitung ins AT.**
Mi 10–11, 1 st. Redhardt
- Proseminar: Jesusbild und Jesus-Botschaft im Matthäus-Evangelium.**
Fr 8.30–10, 2 st. Friebel
- Seminar: Prophetische Texte.**
Mi 16–18, 2 st. Redhardt
- Übung: Einführung in das neutestamentliche Griechisch II.**
Mo 12–13, 1 st. Eberhard

III. Historische und systematische Theologie (Dogmatik)

- Vorlesung: Martin Luther. Einführung in sein Denken und seine Theologie.
Di 10–11, 1 st. Schering
- Proseminar: Luthers reformatorische Hauptschriften.
Do 9–11, 2 st. Schering
- Seminar: Staat und Kirche.
Di 8.30–10, 2 st. Schering
- Seminar: Die Christusfrage in der heutigen Diskussion.
(Wird im WS als didaktisches Seminar fortgesetzt).
Mo 16–18, 2 st. Hahn
- Seminar: Die Kirche im Verständnis der kath. und ev. Theologie.
Mo 10–12, 2 st. Link, Redhardt
- Seminar: Gott? Die Frage nach dem Sein und der Erfahrbarkeit Gottes.
(Wird im WS als didaktisches Seminar fortgesetzt).
Fr 11–13, 2 st. Kriechbaum

IV. Weltreligionen und Weltanschauungen

- Seminar: Atheismus und Religionskritik – verdeutlicht an Dostojewskij, Brecht, Weiß und Forte.
Mi 11–13, 2 st. Hahn

V. Religionspsychologie und Religionssoziologie

- Proseminar: Religiosität, Glaube und Aberglaube.
Mo 8.30–10, 2 st. Redhardt
- Theologie und Soziologie – grundsätzliche Überlegungen.
(Zeit wird noch bekanntgegeben), 2 st. N. N.

Kathol. Sektion

Zur Ergänzung werden die Vorlesungen und Seminare der ev. Sektion empfohlen. Die Leistungsnachweise werden anerkannt.

I. Religionspädagogik und Didaktik

Seminare:

- Interkonfessionelles Curriculum für den RU – Möglichkeiten konfessioneller Kooperation in Lehrplanentwicklung und Schulpraxis.
(Zusammen mit dem Seminar für ev. Theologie).
Do 16.15–17.45, 2 st. Jendorff, Vierzig

Osteuropakunde im Religionsunterricht. Mi 16, 1 st.	Hampel
Lebensfragen im Religionsunterricht der 9. und 10. Klasse (mit Unterrichtspraxis). (Zeit und Ort werden rechtzeitig am schwarzen Brett angegeben), 4 st.	Jendorff
Microteaching. Di 9–11, 2 st.	Jendorff
Grundstufendidaktik: Möglichkeiten und Grenzen des lernzielorientierten Religionsunterrichtes in der Grundschule. Mo 13.45–15.15, 2 st.	Flocke
Die Behandlung der Gottesfrage im Religions- unterricht der Grundschule. Mo 15.30–17, 2 st.	Flocke
Hospitationen: Erprobung von Unterrichtsprojekten in der 3. Klasse. Fr 10.15–11.15, 1 st.	Bernard
Erstellung der Projekte und Reflexion der Unterrichtserfahrungen. Fr 14.30–16, 2 st.	Bernard
Fachpraktikum: Einführung in das Fachpraktikum. Di 16–18, 2 st.	Bernard

II. Biblische Wissenschaften

Siehe Aushang!

III. Historische und systematische Theologie (Dogmatik)

Vorlesungen:

Katholische Kirche und Demokratie in Geschichte und Gegenwart. Mi 14–15.30, 2 st.	Hampel
Die Frage nach dem Menschen in der heutigen Theologie. Grundfragen der theologischen Anthropologie. Do 10–12, 2 st.	Link
Wer war und wer ist Jesus von Nazareth? Probleme der Christologie. Do 9–11, 2 st.	Link
Die Kirche im Verständnis der kath. und ev. Theologie. Mo 10–12, 2 st.	Link, Redhardt
Kritische Gedanken Augustins und Pascals für die heutige Zeit fruchtbar gemacht. Di 11–12.30, 2 st.	Schüler
R. Quardinis „Ende der Neuzeit“ und Parallelen dazu. Di 14–15, 1 st.	Schüler

Sacralbauten unserer Zeit und das heutige
Kultverständnis.

Di 15–16, 1 st.

Schüler

Übung:

Moderne Jesusbücher.

Mo 13–14, 1 st.

Link

IV. Weltreligionen und Weltanschauungen

Seminare:

Einführung in die Welt der Religionen, Judentum
und Islam.

Mi 11–12.30, 2 st.

Hampel

V. Religionspsychologie und Religionssoziologie

Vorlesungen:

Die zwischenmenschlichen Beziehungen.

Zur Frage: Kann man Miteinanderleben lernen?

Fr 11.30–13, 2 st.

Hampel

Seminar:

Theologie und Soziologie –
grundsätzliche Überlegungen.

(Zeit wird noch bekanntgegeben), 2 st.

N. N.

VI. Kirchenmusik

Die klassische Vokalpolyphonie –

Fragen der Wiedergabe.

Mi, nach Vereinbarung.

Fritz

Orgelliteratur für den Gottesdienst.

Mit Vorführungen.

Mi, nach Vereinbarung.

Fritz

GESCHICHTSWISSENSCHAFTEN

Philosophie I (u. II)

Vorlesungen:

Positive Philosophie und negative Philosophie.

Von Comtes Cours de philosophie positive
zu Adornos Negativer Dialektik.

Di, Do 14–15, 2 st.

Marquard

Die Philosophie im Mittelalter.

Mi 11–13, 2 st.

Oeing-Hanhoff

Marxistische Theorie I:

Dialektik, Logik, Erkenntnistheorie.

Mo 10–12, 2 st.

Sandkühler

Seminare:

Erkenntnistheorie:

Philosophie der normalen Sprache
(Wittgenstein, Ryle, Austin u. a.).
Mi 9–11, 2 st.

Franzen

Geschichte der Philosophie:

Übungen zum philosophischen Skeptizismus.
Di 18–20, 2 st.

Marquard

Geschichte der Philosophie:

Aristoteles, Über die Seele.
(Zur Geschichte der Psychologie).
Fr 16–18, 2 st.

Meinhardt

Ergänzende Übung zum Seminar.

Di 15.30–17, 2 st., oder nach Vereinbarung.

Meinhardt

Geschichte der Philosophie:

Leibniz, Monadologie.
Do 16–18, 2 st.

Oeing-Hanhoff

Logik:

Logik und Sprache.
Zeit nach Vereinbarung, 2 st.

Pickert

Geschichte der Philosophie:

Nietzsche: Erkenntnistheoretische Schriften.
Frankfurt 1968.
Do 18–20, 2 st.

Probst

Praktische Philosophie:

Marxistische Theorie I: Praxis und Geschichte.
Di 10–12, 2 st.

Sandkühler

Kolloquien:

Kolloquium zur Vorlesung.
Zeit nach Vereinbarung, 1 st.

Marquard

Religionsphilosophie der Selbstverwaltung.
Zeit nach Vereinbarung, 1 st.
Alle 14 Tage privatissime.

Marquard

Kolloquium zur Vorlesung.
Fr 11–12, 1 st., verlegbar.

Oeing-Hanhoff

Die Wissenschaft von der Wissenschaft II.
Zeit nach Vereinbarung, 2 st., alle 14 Tage.

Sandkühler

Grundlagenkolloquien:

Philosophisches Kolloquium.
Mi 20–22, 2 st., alle 14 Tage privatissime.

Marquard,
Oeing-Hanhoff,
Sandkühler

Poetik und Hermeneutik.

Asthetik nach dem Ende der Kunst.
Fr 18–20, 2 st., alle 14 Tage.

Heselhaus, Mar-
quard, Probst,
Sandkühler

Vor- und Frühgeschichte

Archäologie der Festlandkelten. Di, Do 15–16, 2 st.	v. Brunn
Übungen für Fortgeschrittene: Hallstatt- und Latène-Entwicklungen auf die norddeutsch-polnische Tiefebene. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	v. Brunn
Übungen für Anfänger: Einführung in die Urgeschichte (auch für Historiker). Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	v. Brunn
Exkursionen (lt. Aushang).	v. Brunn, Kunter

Klassische Archäologie

Vorlesungen: Römische Kunst II. Mo 11–13, Di 13–13, 3 st.	Buchholz
Die Akropolis von Athen. Di 18–19.30, 2 st.	Zschiezschmann
Seminar: Zur Topographie der Peloponnes. Do 20–22, 2 st.	Oppermann
Übungen: Übung zu ausgewählten Beispielen römischer Sarkophag-Kunst. Mo 16–18, 2 st.	Buchholz, Hornbostel
Neugriechisch I. Mi 18–20, 2 st.	Oppermann
Neugriechisch II. Di 18–20, 2 st.	Oppermann
Neugriechisch III. Mi 20–22, 2 st.	Oppermann
Kolloquium: Neue Forschungen und Funde. Mi, 14tägig, 2 st.	Buchholz, Zschiezschmann
Exkursionen nach Vereinbarungen.	Buchholz, Oppermann, Hornbostel

Kunstgeschichte

Vorlesung: Epochen der europäischen Kunstgeschichte II. Mi, Fr 10–11, 2 st.	Fiensch
Proseminar: Übung im Beschreiben von Kunstwerken. Di 16–18, 2 st.	Fiensch
Übungen: Deutsche Kunst um 1600. Mi 16–18, 2 st.	Benedum

Tendenzen in der Malerei nach 1945. Mi 18–20, 2 st.	Werner
Tizian. Do 15 s. t.—16.30, 2 st.	Werner
Oberseminar: Rembrandt's Handzeichnungen. Do 17 s. t.—18.30, 2 st.	Fiensch

Geschichte

Vorlesungen:	
Griechische Geschichte I: Bis zum Ende des 6. Jh. Mo, Mi 9–10, 2 st.	Gundel
Probleme der frühfränkischen Geschichte. Di, Fr 11–12, 2 st.	Kahl
Geschichte des Abendlandes im Zeitalter der Staufer. Teil II – 1198–1250. Di 12–13, Do 11–13, 3 st.	Brühl
Die historische Traditionsbildung im (und vom) Mittelalter. Mo 11–13, 2 st.	Graus
Methoden der historischen Analyse. Fr 11–12, 1 st.	Graus
Entstehung der Staaten im östlichen Europa im Mittelalter. Mo, Do 15–16, 2 st.	Ludat
Grundzüge der Sozialgeschichte Rußlands im 19. Jahrhundert. Di 10–11, 1 st. mit Kolloquium (Zeit n. V.).	Amburger
Deutsche Verfassungsgeschichte der Neuzeit. Mo 10–12, Di 10–11, 3 st.	Press
Vorgeschichte und Geschichte der französischen Revolution. Mo, Di 10–11, 2 st.	Gall
Seminare und Übungen: Übungen zur Polis und zum Werden der attischen Demokratie. Di 8–10, 2 st.	Gundel
Kaisertum und Herzogsgewalt im Zeitalter Kaiser Friedrichs I. Mo 16–18, 2 st.	Kahl
Mittelalterlicher Krönungsbrauch II. Di 18–20, 2 st.	Brühl, Kahl
Statistische Methoden in den Geschichtswissen- schaften (mit praktischen Übungen). Mo 18–20, 2 st.	Zielinski
Die Friedrichssage und der Kyffhäuser. Fr 15–17, 2 st.	Graus
Übung zur Geschichte Altrußlands. Mo 16–18, 2 st.	Ludat

Rußland im 18. und 19. Jahrhundert. Interpretation von Quellen in westlichen Sprachen. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Amburger
Fürst und Stände in der frühen Neuzeit. Mo 16–18, 2 st.	Press
Jean Jacques Rousseau und die Grundlegung des demokratischen Staatsdenkens. Mo 16–18, 2 st.	Gall
Industrialisierung, Arbeiterbewegung und soziale Frage. Do 14–16, 2 st.	Dülfer
Probleme der Sozial- und Rechtsgeschichte des europäischen Südostens. Do 16–18, 2 st.	Göckenjan
Grundkurs (obligatorisch für Erstsemester), Einführung in die Geschichtswissenschaft. Di 15–17, 2 st. (mit Tutorenkurs, 1 st., nach Vereinbarung).	N. N., Kaminsky, Knackstedt, Leunig
Proseminare:	
Einführung in die Alte Geschichte. Interpretationen aus Livius. Mo 16–18, 2 st.	Gundel
Königliche Städtepolitik im 13. Jahrhundert. Mo 18–20, 2 st. (oder nach Vereinbarung).	Martin
Quellen zur Verfassung des Hl. Römischen Reiches in der Neuzeit. Di 16–18, 2 st.	Press
Der Rheinbund im Napoleonischen System. Di 16–18, 2 st.	Fehrenbach
Kolloquien:	
Vergleichende Diplomatie der europäischen Königs- urkunde mit praktischen Übungen. Mi 11–13, 2 st.	Brühl
Kolloquium zur Vorlesung. 1 st. (nach Vereinbarung).	Graus
Kolloquium zur Neueren Geschichte für Fortgeschrittene. Di 16–18, 2 st.	Gall
Landesgeschichtliche Exkursionen im mittel- hessischen Raum. 3 x samstags, ganztägig.	Kahl

Didaktik der Geschichte

Vorlesung:	
Konzeption einer geschichtlichen Propädeutik in Grund- und Förderstufe. (Vorlesung in Verbindung mit Kolloquium). Mo 14–16, Di 11–13, 4 st.	Petzinger

Seminare und Übungen:

Seminar: Geschichte als engagierte Wissenschaft:

Die französische Historikergruppe um die
Zeitschrift Annales.

Mi 10–12, 2 st.

Lucas, Becher

Proseminar B: Lernziele im Geschichtsunterricht und ihre Operationalisierung.

Mo 11–13, 2 st.

Lucas, Bergmann

Proseminar A (Fortsetzung): Unterrichtsversuche in der Grundstufe und ihre didaktische Auswertung. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.

Petzinger

Proseminar A mit Unterrichtsversuchen. Unterrichtsversuche Do-vormittags, Proseminar Do-nachmittags, 5 st.

Bergmann

Proseminar A mit Unterrichtsversuchen. Unterrichtsversuche Do-vormittags, Proseminar Do-nachmittags, 5 st.

Becher

Proseminar A mit Unterrichtsversuchen. Unterrichtsversuche Do-vormittags, Proseminar Do-nachmittags, 5 st.

Mayer

Proseminar A mit Unterrichtsversuchen. Unterrichtsversuche Do-vormittags, Proseminar Do-nachmittags, 5 st.

Pandel

Kolloquium: Politische Sozialisation und ihre Bedeu- tung für die Didaktik des Geschichtsunterrichts. Di 16–18, 2 st.

Bergmann, Pandel

Didaktisches Repetitorium (für Fortgeschrittene und Examenssemester). Fr 10–12, 2 st.

Lucas, Mayer

Arbeitsgemeinschaft: Unterrichtsfilm und Schul- fernsehen – Grenzen und Möglichkeiten der Anwendung audio-visueller Hilfsmittel im Geschichtsunterricht. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.

Petzinger

Didaktische und methodische Auswertung des Praktikums. (Nach Vereinbarung).

Pandel

GERMANISTIK

Deutsche Literaturwissenschaft

Vorlesungen

Lyrik und Gesellschaft im 19. und 20. Jahrhundert. Do 11–13, 2 st.

Heselhaus

Literatur der Gegenwart. Di, Mi 12–13, 2 st.

Pütz

Seminare und Übungen

Proseminare I:

Einführung in die Literaturtheorie.

Fr 11–13, 2 st.

Vinçon

Max Frisch.

Di 18–20, 2 st.

Müller-Salget

Einführung in die Medienkritik.

Zur Technik des Fernsehspiels.

Mi 9–11.30, 2 st.

Dietrich, Vinçon

Thema wird noch bekanntgegeben.

N. N.

Thema wird noch bekanntgegeben.

N. N.

Proseminare II:

Literatursoziologie.

Di 18–20, 2 st.

Inderthal

Thema wird noch bekanntgegeben.

N. N.

Thema wird noch bekanntgegeben.

N. N.

Hauptseminare:

Theorien der Lyrik.

Do 16–18, 2 st.

Heselhaus

Drama der Gegenwart.

Di 16–18, 2 st.

Pütz

Oberseminare und Kolloquien

Oberseminar:

Probleme der Restaurationsliteratur.

(Besprechung der Neuerscheinungen von Sengle, Hermand, Windfuhr u. a.).

Fr 18–20, 2 st.

Heselhaus

Kolloquien:

Doktoranden-Kolloquium (nach Vereinbarung).

Heselhaus

Kolloquium für Staatsexamenskandidaten.

Mi 10.30–12, 2 st.

Pütz

Theaterwissenschaft

Vorlesung:

Geschichte des Bühnenbildes und des Bühnenkostüms II.

Mo 16.30–18, 2 st.

Hering

Seminar:

Die Theaterzensur im 19. und 20. Jahrhundert.

Mo 18.30–20, 2 st.

Hering

Sprecherziehung

Sprechbildung: Atmung, Stimmbildung, Lautbildung.

Individuelle Aussprachekorrektur. (In Gruppen).

Do 14–16, 2 st.

Bialke

Leselehre: Sinnfassendes Lesen literarischer Texte.

Di 14–15, 1 st.

Bialke

Dichtungssprechen: Beispiele aus der Geschichte der deutschen Lyrik.	
Mi 14–15, 1 st.	Bialke
Rhetorik: Formen des Miteinandersprechens.	
Di 15–17, 2 st.	Bialke
Beratung von Studierenden mit individ. Stimm- und Sprechfehlern.	Bialke

Linguistik und Mediaevistik

Vorlesungen

Epochen der deutschen Sprachgeschichte.	
Di, Fr 10–11, 2 st.	Engels
Romane und Novellen im 13. Jahrhundert.	
Di, Do 9–10, 2 st.	v. Ertzdorff
Neuhochdeutsche Syntax (deskriptiv und historisch; mit Einführung in die Grundkategorien).	
Mi, Fr 9–10, 2 st.	
(Wird auch für Linguistik anerkannt).	Hiersche
Proseminare I:	
Einführung in das Neuhochdeutsche.	
Do 16–18, 2 st.	Heyne
Fr 14–16, 2 st.	Schlemmer
Fr 16–18, 2 st.	Schlemmer
Mi 18–20, 2 st.	N. N.
Fr 14–16, 2 st.	N. N.
Mo 16–18, 2 st.	N. N.
Einführung in die mittelhochdeutsche Sprache.	
Do 14–16, 2 st.	Ehrismann
Di 16–18, 2 st.	Heyne
Mo 16–18, 2 st.	Mulch jr.
Mo 14–16, 2 st.	Ramge
Di 16–18, 2 st.	Ramge
Mo 18–20, 2 st.	Tonner
Mi 16–18, 2 st.	Tonner
Einführung in die mittelalterliche Literatur.	
Di 18–20, 2 st.	v. Ertzdorff
Mi 18–20, 2 st.	Tonner
Do 18–20, 2 st.	Tonner
Aufbauseminar:	
Strukturelle Sprachwissenschaft.	
Mi 16–18, 2 st.	Seyfert
Proseminare II (= Mittelseminare):	
Hartmann von Aue.	
Mi 14–16, 2 st.	Augst
Spracherwerb und Grammatik.	
Di 18–20, 2 st.	Ramge
Synchrone Sprachbetrachtung.	
Mo 17–19, 2 st.	N. N.

Hessische Sprachprobleme, erörtert am Deutschen Sprachatlas und Deutschen Wortatlas.	Mulch
Hauptseminare:	
Inhaltsbezogene Sprachbetrachtung.	
Di 18–20, 2 st.	Engels
Kudrun.	
Mo 18–20, 2 st.	v. Ertzdorff
Kolloquium für Examenskandidaten.	
Do 18–20, 2 st.	Engels
Doktorandenkolloquium.	
14tägig, Zeit und Ort nach Vereinbarung.	Augst Ehrismann Engels v. Ertzdorff Ramge

Schwedisch und Niederländisch

Schwedisch für Anfänger.	
2 st.	Montén
Schwedisch für Anfänger mit Vorkenntnissen.	
2 st.	Montén
Schwedisch für Fortgeschrittene.	
2 st.	Montén
Lektüre und Konversation.	
2 st.	Montén
Pär Lagerkvist.	
2 st.	Montén
Niederländisch für Anfänger.	
Do 16–18, 2 st.	Beersmans
Niederländisch für Fortgeschrittene.	
Do 18–20, 2 st.	Beersmans
Niederländischer Lektüre- und Konversationskurs.	
Do 14–16, 2 st.	Beersmans

Didaktik der Deutschen Sprache und Literatur

Vorlesungen

Entwürfe für den Sprachunterricht.	
Mi 9–11, 2 st. (V/Ü-Vorles. mit Übung).	Kluge
Proseminare:	
Einführung in das Fachpraktikum Deutsch.	
Verbindlich für Studierende, die nach dem Sommersemester 1972 ihr Fachpraktikum in Deutsch durchführen wollen.	
Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	N. N.
Fernseh-Werbespots im Deutschunterricht.	
Mit unterrichtspraktischen Übungen.	
Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Dietrich

Gedichtsprachen und Freisprechen (Sprecherziehung II). In Gruppen. Mo 14–16, 2 st.	Faber
Epische Kurzformen im Unterricht. Di 14–16, 2 st.	Faber
Leselehrverfahren. 2 Parallelveranstaltungen. Fr 14–16, 2 st., Fr 16–18, 2 st.	Freitag
„Reflexion über Sprache“ in der Förderstufe. (5. und 6. Schuljahr). Do 9–11, 2 st.	Goeppert
Textanalyse und Literatursoziologie. Mi 9–11, 2 st.	Karthaus
Sprachdidaktik I (nur für 1. und 2. Semester). Di 16–18, 2 st.	Kluge
Sprachförderung im Literaturunterricht der Grund- schule. Mit unterrichtspraktischen Übungen. Zeit nach Vereinbarung, 4 st.	Koch
Sprachsoziologie und Didaktik. Fr 11–13, 2 st.	Rigol
Formen sprachlicher Kommunikation bei Kindern. Mo 16–18, 2 st.	Rigol
Literaturunterricht in der Grundschule. Mit unterrichtspraktischen Übungen. Seminar: Mo 9–11; Zeit der Übung wird noch bekanntgegeben, 4 st.	Schade, E.
Schriftliche Formen des Deutschunterrichts. Do 9–11, 2 st.	Schulz
Wortschatzerweiterung. Mi 9–11, 2 st.	Schwenk
Seminare:	
Literatur zwischen 1830–1848 im didaktischen Aspekt. Mi 11–13, 2 st.	Arendt
Textanalyse im literaturwissenschaftlichen und literaturdidaktischen Aspekt (Analyse von Illustrierten). Do 14–18, 4 st.	Arendt, Eucker, Kämpf-Jansen u. student. Projekt- gruppe (zus. mit Kunsterziehung)
Didaktik der Massenmedien. Di 11–13, 2 st.	Dietrich, Goeppert, H., Goeppert, S.
Einführung in die Medienkritik; Technik des Fern- sehspiels. (Teilnehmerzahl begrenzt). Mi 9.30–11, 2 st.	Dietrich, Vinçon
Schallplattenanalysen: Gesprochene Dichtung. Do 18–20, 2 st.	Faber

Sprechenlernen und Sprache des Kindes. Do 14–16, 2 st.	Faber
Das Gedicht in der Grundschule. Do 14–16, 2 st.	Freitag
Weiterführendes Seminar zum Funkkolleg „Sprache“: Semantik, Pragmatik, und Sozio- linguistik. Di 16–18, 2 st.	Goeppert
Thomas Manns frühe Erzählungen. (für Sekundärstufe 1 u. 2.) Di 9–11, 2 st.	Karthaus
Literaturdidaktische Überlegungen zum Werk von Günter Grass. Di 16–18, 2 st.	Karthaus
„Inhaltbezogene Text- und Sprachanalyse“. Di 18–20, 2 st.	Kluge
Literatursoziologie und Deutschunterricht. Fr 9–11, 2 st.	Koch
Forschungskolloquium (nur für Mitglieder der Projektgruppe). Do 18–20, 2 st.	Rigol Ramge
Strukturen gegenwärtiger Fibeln. Fr 9–11, 2 st.	Schade, E.
Moderne Satiren im Deutschunterricht der Haupt- und Realschulen. Do 16–18, 2 st.	Schulz
Linguistische Stilistik. Do 9–11, 2 st.	Schwenk
Examenskolloquium. Fr 9–11, 2 st.	Schwenk
Methoden des Sprachunterrichts. Mo 9–11, 2 st.	Schwenk

Philosophie II (u. I)

Vorlesungen

Positive und negative Philosophie. Von Comtes Cours de philosophie positive zu Adornos Negativer Dialektik. Di, Do 14–15, 2 st.	Marquard
Die Philosophie im Mittelalter. Mi 11–13, 2 st.	Oeing-Hanhoff
Marxistische Theorie I: Dialektik, Logik, Erkenntnistheorie. Mo 10–12, 2 st.	Sandkühler
Seminare: Erkenntnistheorie: Philosophie der normalen Sprache (Wittgenstein, Ryle, Austin u. a.). Mi 9–11, 2 st.	Franzen

Geschichte der Philosophie: Übungen zum philosophischen Skeptizismus. Di 18–20, 2 st.	Marquard
Geschichte der Philosophie: Aristoteles, Über die Seele (Zur Geschichte der Psychologie). Fr 16–18, 2 st.	Meinhardt
Ergänzende Übung zum Seminar. Di 15.30–17, 2 st., oder nach Vereinbarung.	Meinhardt
Geschichte der Philosophie: Leibniz, Monadologie. Do 16–18, 2 st.	Oeing-Hanhoff
Logik: Logik und Sprache. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Pickert
Geschichte der Philosophie: Nietzsche: Erkenntnistheoretische Schriften. Frankfurt 1968. Do 18–20, 2 st.	Probst
Praktische Philosophie: Marxistische Theorie I: Praxis und Geschichte. Di 10–12, 2 st.	Sandkühler
Kolloquien: Kolloquium zur Vorlesung. Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Marquard
Religionsphilosophie der Selbstverwaltung. Zeit nach Vereinbarung, 1 st. Alle 14 Tage privatissime.	Marquard
Kolloquium zur Vorlesung. Fr 11–12, 1 st., verlegbar.	Oeing-Hanhoff
Die Wissenschaft von der Wissenschaft II. Zeit nach Vereinbarung, 2 st., alle 14 Tage.	Sandkühler
Grundlagenkolloquien: Philosophisches Kolloquium. Mi 20–22, 2 st., alle 14 Tage privatissime.	Marquard, Oeing-Hanhoff, Sandkühler
Poetik und Hermeneutik. Aesthetik nach dem Ende der Kunst. Fr 18–20, 2 st., alle 14 Tage.	Heselhaus, Marquard, Probst, Sandkühler

ANGLISTIK

Vorlesungen

Geschichte der englischen Sprache II. Mi, Fr 9–10, 2 st.	Diller
Englische Literatur des 19. Jahrhunderts. Di, Do 9–10, 2 st.	Schuhmann
A Survey of Educational Ideas in Nineteenth-Century English Fiction. Di 16–17, 1 st. (in englischer Sprache).	Loggen

Kolloquien

Textlinguistik. Mi 20–21.30, alle 14 Tage, 2 st.	Diller
Über Ziele und Arbeitsmethoden einer allgemeinen Textwissenschaft. Di 19–20.30, alle 14 Tage, 2 st.	Grabes
Fragen der Hochschuldidaktik. Do 20–21.30, alle 14 Tage, 2 st.	Schuhmann
Kolloquium für Examenskandidaten (Sekundarstufe I). Do 16–18, 2 st.	Loggen
Kolloquium für Examenskandidaten (Sekundarstufe I). Mo 10–12, 2 st.	Martin
Kolloquium für Examenskandidaten (Sekundarstufe I). Do 14–16, 2 st.	Preuschen
Kolloquium für Examenskandidaten (Sekundarstufe I). Do 11–13, 2 st.	Schulze
Kolloquium für Examenskandidaten (Sekundarstufe I). Di 14–16, 2 st.	E. Sittler

Hauptseminare (linguistisch)

Soziologie der englischen Gegenwartssprache. Do 16–18, 2 st.	Diller mit J. Schulze
The Battle of Maldon. Mi 16–18, 2 st.	Mayer

Hauptseminare (literarisch)

Ideologie und Kunstform. Zur Funktionsgeschichte der Allegorie. Mi 11–13, 2 st.	Grabes
Shakespeares Othello. Di 16–18, 2 st.	Schuhmann
Mark Twains Kurzprosa. (besonders für L 2). Mo 9–11, 2 st.	Brinkmann
Erzählungen von Bret Harte (besonders für L 2). Di 16–18, 2 st.	Brinkmann
Englische und amerikanische Autobiographien. (besonders für L 2). Do 16–18, 2 st.	Schuhmann

Hauptseminare (didaktisch)

Die Lautschrift im Unterricht. Mo 16–18, 2 st.	Loggen
--	--------

Praktische Aussprachehilfen (mit Schülern). Mo 14–16, 2 st.	Loggen
Selected Documents Related to the History of the American Mind (Arbeitssprache ist Englisch). Mo 16.45–18.15, 2 st.	Martin
Auswertung von Tagesnachrichten für den landes- kundlichen Unterricht. (Arbeitssprache ist Englisch). Di 8–10, 2 st.	Martin
Die neuere Diskussion über den Begriff Didaktik in ihrer Auswirkung auf den Englischunterricht. Di 14–16, 2 st.	Preuschen
Lernpsychologie und Englischunterricht. Do 11–13, 2 st.	Preuschen
'Local Color Movement'. Mi 9–11, 2 st.	Schulze
Sprachphilosophie als didaktische Grund- wissenschaft (II). Mo 16–18, 2 st.	E. Sittler
Audio-Immersion: ein Neuanatz der Fremd- sprachendidaktik. Di 16–18, 2 st.	E. Sittler
Chomsky und Humboldt: ein didaktischer Vergleich. Mi 17–19, 2 st.	E. Sittler
Proseminare (linguistisch)	
Altenglisch I. Di 17–19, 2 st.	Mayer
Einführung ins Mittelenglische. Mi 16–18, 2 st.	Bicker
Einführung in die Phonologie des Englischen. Fr 13.30–15, 2 st.	Diller
Einführung in das Studium der englischen Literatur des Mittelalters. Mo 16–18, 2 st.	Kohl
Englische Semantik. Fr 10–12, 2 st.	Mayer
Linguistische Analyse englischer Texte. (Klausurenkurs). Zeit nach Vereinbarung.	Mayer
Linguistische Analyse von Werbetexten. Di 16–18, 2 st.	J. Schulze
Übungen zur historischen Sprachwissenschaft. Mi 17–19, 2 st.	Torkar
Proseminare (literarisch)	
Jack London. Mi 16–18, 2 st.	Brinkmann

Einführung in die Analyse von Prosatexten literarischer und anderer Art. Do 11–13, 2 st.	Grabes
American Utopian Literature. Do 14–16, 2 st.	Kelsey
Poetry and Politics in English Literature. Mi 11–13, 2 st.	Mortimer
Shakespeares Historien: Richard II und Richard III. Di 14–16, 2 st.	Reitz
John Dryden (1631–1700): Dramen (Heroic Plays). Mi 14–16, 2 st.	Schwank
The American War Novel. Di 14–16, 2 st.	Shiels
Emily Bronte: Wuthering Heights. Do 14–16, 2 st.	Wieselhuber
Einführung in die Literaturtheorie. Di 14–16, 2 st.	Winter
Eugene O'Neill. Do 14–16, 2 st.	Zenzinger

Proseminare (didaktisch)

A Grundlegende methodische Fragen des Englischunterrichts. In mehreren Gruppen: Fr 16–18, 2 st. Di 18–19.30, 2 st. Fr 14–16, 2 st. Fr 15–17, 2 st.	Christ, Wenisch, Espisch, Wenisch, Wilhelm, Hentschel
---	--

Jedes der Probeseminare ist mit einer unterrichtspraktischen Übung gekoppelt, deren Zeit zu Semesterbeginn im Seminar ausgehängt wird.

B Praktikumsauswertung (nur für Studenten, die das Fachpraktikum in Weilburg absolviert haben). Mo 15–17, 2 st.	Hentschel
B Praktikumsauswertung (nur für Studenten, die das Fachpraktikum in Atzbach absolviert haben). Fr 16–18, 2 st.	Wenisch

Diese beiden Veranstaltungen zur Auswertung des Praktikums sind gekoppelt mit unterrichtspraktischen Übungen, deren Zeiten zu Semesterbeginn im Seminar ausgehängt werden.

B Der englische Anfangsunterricht. Mi 14–16, 2 st.	Fehn
B Arbeiten an von Schülern besprochenen Bändern. Di 11–13, 2 st.	Haster

- | | |
|--|-----------------------------------|
| <p>B Didaktische Gesichtspunkte der „Wortschatz-
arbeit“ auf den verschiedenen Stufen.
Mi 11–13, 2 st.</p> | <p>Haster</p> |
| <p>B Korrektiv-Schulung: Artikulation.
Mo 12–13, (in Verbindung mit Aussprachetests,
Do 15–16), 2 st.</p> | <p>Loggen</p> |
| <p>B Probleme des Englischunterrichts auf der
Förderstufe.
Mi 16–18, 2 st.</p> | <p>Spengemann,
Schulze</p> |
| <p>G Englisch in der Grundstufe:
Programme und Konzeptionen im Vergleich.
Mo 14–15.30, 2 st.</p> | <p>Valiaparampil,
Schulze</p> |
| <p>G Englisch in der Grundschule:
Lernziele und Methoden.
Mi 18–19.30, 2 st.</p> | <p>Zimmer, Schulze</p> |
- Die Proseminare G sind gekoppelt mit einer unter-
richtspraktischen Übung, deren Zeit zu Semester-
beginn im Seminar ausgehängt wird. Sie sind vor-
nehmlich für Studenten mit Englisch als Didaktik-
fach im Rahmen des Studiums für das Lehramt an
Grundschulen gedacht.
- | | |
|---|-------------------|
| <p>Methods and Principles of English Teaching.
Di 11–13, 2 st.</p> | <p>Clegg</p> |
| <p>Objektive Testmethoden für den Englischunterricht.
Mo 14–16, 2 st.</p> | <p>M. Sittler</p> |

Übungen

- Bibliographische Übungen:
- | | |
|--|---------------|
| <p>Einführung in die bibliographischen Hilfsmittel für
die englische Sprache und Literatur.</p> | <p>Becker</p> |
| <p>Übung zur englischen Stilistik:
Einführung in die Grundbegriffe der Stilistik.</p> | <p>Becker</p> |
| <p>Games, Songs and Children's Literatur For
Classroom Use.
Die Zeiten werden noch bekanntgegeben.</p> | <p>Nowak</p> |
- Die sprachpraktischen Übungen werden erst auf-
grund der Ergebnisse des Wintersemesters differen-
ziert und können somit erst Ende des Winterseme-
sters bekanntgegeben werden.

ROMANISTIK, SLAVISTIK UND ARABISTIK

Vergleichende Sprachwissenschaft

(Indogermanistik)

Vorlesungen

- Neuhochdeutsche Syntax
(deskriptiv und historisch;
mit Einführung in die Grundkategorien).
Mi, Fr 9–10, 2 st. Hiersche
- Einführung in die vergleichende indogermanische
Sprachwissenschaft.
Zeit nach Vereinbarung, 2 st. Tischler
- Übungen
- Altlateinische Inschriften.
Zeit nach Vereinbarung, 2 st. Hiersche
- Sanskrit oder Mittelindisch.
Zeit nach Vereinbarung, 2 st. Hiersche
- Doktorandenkolloquium.
Zeit nach Vereinbarung, 2 st., 14täg. Hiersche
- Einführung ins Sanskrit II.
Zeit nach Vereinbarung, 2 st. Tischler

Klassische Philologie

Griechisch

Vorlesung

- Vorsokratiker.
Di, Do, Fr 10–11, 3 st. G. Müller

Seminare und Übungen

- Euripides, Helena.
Di 16–18, 2 st. G. Müller
- Lektüre: Plotin.
Zeit nach Vereinbarung, 2 st. G. Müller
- Griechische Stilübungen.
Mo 11–12, 2 st. Hübner

Latein

Vorlesungen

- Einführung in die lateinische Patristik.
Di 11–13, 2 st. Buchheit
- Kolloquium zur Vorlesung.
Do 15–16, 1 st. Buchheit
- Horaz, Satiren.
Do 11–12, Fr 12–13, 2 st. Adamietz

Seminare und Übungen

Proseminar: Cicero, Reden. Mo 14.30–16, 2 st.	Adamietz
Altlateinische Inschriften. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Hiersche
Lateinische Sprachübungen. Mo 16–18, 2 st.	Hübner
Lateinische Metrik: Catull. Di 16–18, 2 st.	Hübner
Hauptseminar: Cicero, De officiis. Do 16–18, 2 st.	Adamietz
Lateinische Stilübungen. Mi 16–18, 2 st.	Hübner
Griechische Lektüre für Latinisten: Lukian. Fr 16–18, 2 st.	Hübner
Kontaktstudium. 14tägig, Zeit nach Vereinbarung, 4 st.	Buchheit
Poetologisches Kolloquium. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Buchheit

Praktische Übungen

(Vorbereitung für Graecum-Latinum)

Lateinische Syntax. Fr 19–21, 2 st.	Schwarz
Lateinische Lektüre für Anfänger (Caesar). Sa 7.45–8.30, 1 st.	Schwarz
Griechische Formenlehre II. Mo 7.45–9.15, 2 st.	Schwarz
Griechische Lektüre für Anfänger. Sa 8.30–9.15, 1 st.	Schwarz

Romanische Philologie

Vorlesungen

La composition et la dérivation en français moderne. Mi, Do 11–12, 2 st.	Caudmont
Der französische Roman des 20. Jahrhunderts (von Sartre bis zum Nouveau roman). Mo, Do 12–13, 2 st.	Mölk
Probleme der Stilistik und der linguistischen Poetik. Mi 12–13, 1 st.	Rück
Französische Literatur der Romantik. Mi, Fr 9–10, 2 st.	Schundk
Verismo. Di 15–16, 1 st.	N. N.
La novela indigenista en Hispanoamérica. Do 10–11, 1 st.	de la Vega

Propädeutika
(für Erstsemester obligatorisch)

Sprachwissenschaftliches Propädeutikum. Mo 14–15, 1 st. (und Arbeit in Gruppen).	Caudmont, Kraft, Groesser, Schroth
Literaturwissenschaftliches Propädeutikum. Zeit nach Vereinbarung, 1 st. (und Arbeit in Gruppen).	N. N.

Seminare

Proseminare	
Einführung in die sprachwissenschaftliche Analyse der romanischen Sprachen. Di 14–16, 2 st.	Caudmont
Französische literarische Utopien. Di 16–18, 2 st.	Hudde
Der existentialistische Roman bei Malraux und Sartre. Mo 10–12, 2 st.	Wolfzettel
Hauptseminare	
Die Sprache Molières. Mo 14–16, 2 st.	Caudmont
Racine. Do 16–18, 2 st.	Schunck
Oberseminare	
Mathematische Sprachwissenschaft, Fortsetzung. Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Caudmont
Psychoanalyse und Literaturwissenschaft. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Mölk
Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden. Zeit nach Vereinbarung.	Caudmont, Mölk, Schunck

Wissenschaftliche Übungen

Zum Nouveau roman: Alain Robbe-Grillet, „La maison de rendez-vous“. Mi 18–20, 2 st., alle 14 Tage.	Hudde
Interpretations- und Bestimmungsübungen an altfranzösischen Texten. Mo 18–20, 2 st.	Mölk
Einführung ins Mittelalter (Petrus Abaelardus: Historia calamitatum). Do 18–20, 2 st.	Mölk
Phonetik I. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Mir. Müller
Phonetik II. Mo 15–17, 2 st.	Mir. Müller

Übungen zur Sozio- und Psycholinguistik, Mi 16–18, 2 st.	Manfr. Raupach
Einführung ins Altfranzösische. Mi 14–16, 2 st.	Manfr. Raupach, Schroth
Übersetzung schwieriger französischer Texte ins Deutsche (mit Interpretation). Mi 14–16, 2 st.	Rück
Linguistische Interpretation II. Do 9.30–11, 2 st., alle 14 Tage.	Rück
Interpretation literarischer Texte für Examens- kandidaten (mit Klausuren). Fr 16–18, 2 st.	Schunck
Altfranzösisch II (Lektüre: Höfische Lais der Marie de France). Do 14–16, 2 st.	Wolfzettel
Das Sprichwort in der portugiesischen und deutschen Alltagssprache. Fr 11–12, 1 st.	Amorim-Braun
Italo Svevo. Di 16–17, 1 st.	N. N.
Die Dichtung der „Cancioneros“. Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	de la Vega
Sprachpraktische Übungen	
Deutsch-französische Übersetzungsübungen (mit Klausuren) für Anfänger (I). Mi 16–18, 2 st.	Mir. Müller
Deutsch-französische Übersetzungsübungen (mit Klausuren) für Anfänger (II). Fr, Do 16–18, 2 st.	Mir. Müller
Deutsch-französische Übersetzungsübungen (mit Klausuren) für Fortgeschrittene (III). Do 14–16, 2 st.	Mir. Müller
Deutsch-französische Übersetzungsübungen (mit Klausuren) für Examenskandidaten (IV). Mi 14–16, 2 st.	Mir. Müller
Französische Grammatik für Erstsemester. Do 16–18, 2 st.	Kraft
Französische Grammatik für Fortgeschrittene Do 16–18, 2 st.	Rück
Portugiesisch für Anfänger I. Mo 18–20, Mi 17–18, 3 st.	Amorim-Braun
Portugiesisch für Anfänger II. Di 18–20, Do 11–12, 3 st.	Amorim-Braun
Portugiesisch für Fortgeschrittene. Mi 11–13, 2 st.	Amorim-Braun

„Os velhos marinheiros“ – brasilianische Novelle von Jorge Amado. Lektüre und Interpretation. Di 10–11, 1 st.	Amorim-Braun
Portugiesische Konversation. Do 10–11, 1 st.	Amorim-Braun
Italienisch für Anfänger I. Di 18–20, Do 15–16, 3 st.	N. N.
Italienisch für Anfänger II. Di 17–18, Do 16–18, 3 st.	N. N.
Italienisch für Fortgeschrittene. Do 18–20, 2 st.	N. N.
Spanisch für Anfänger I. Zeit nach Vereinbarung, 3 st.	de la Vega
Spanisch für Anfänger II. Zeit nach Vereinbarung, 3 st.	de la Vega
Spanisch für Fortgeschrittene. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	de la Vega
Ramon Pérez de Ayala: „Las Mascaras“. Lektüre und Interpretation. Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	de la Vega
Spanische Konversation. Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	de la Vega
Einführung in die rumänische Sprache und Literatur. Do 16–18, 2 st.	Schmidts

Französisch für Nichtromanisten

Die Kurse werden vor Semesterbeginn im Romanischen Seminar durch besonderen Anschlag bekanntgegeben.

Didaktik der französischen Sprache und Literatur

Vorlesungen

Ausgewählte didaktische Kapitel in kritischer Sicht. Di 9–10, 1 st.	Schmidts
La France depuis 1945 (III). Do 9–10, 1 st.	B. Roth

Proseminare

Einführung in Sprachlernprogramme. Mi 16–18, 2 st.	Düwell
Schlüsselwort und Textanalyse. Do 9–11, 2 st.	Fuchs
Lesen: Vom Lehrbuch zur Lektüre. Mo 14–16, 2 st.	Holzer
Training von Unterrichtsschritten für den Französischunterricht in Kleingruppen. Di 14–16, 2 st.	Kürth-Landwehr

Der didaktische Ort des Sprachlabors. Erarbeitung und Überprüfung von Unterrichtsbeispielen. Do 11.30–13, 2 st. (plus 1 st. nach Vereinbarung).	Margret Raupach
Explication de textes. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	N. N.

Seminare und Kolloquien

Französischunterricht und angewandte Sprachwissenschaft. Mo 16–18, 2 st.	van Bömmel
Schulversuch: Frühbeginn des Französischunterrichts. In 2 Gruppen: Di 9.30–11, 2 st. Sa 8.30–10, 2 st.	Holzer
Anleitung zur Programmierung von Sprachlehrbänden. Fr 8–10, 2 st.	Holzer
Methodisch-didaktische Probleme. Überprüfung von Theorie und Praxis des Praktikums. Do 8–10, 2 st.	Kürth-Landwehr
Stiluntersuchungen anhand deutsch-französischer Übertragungen. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Kürth-Landwehr
Sozialkritische Strömungen im französischen Unterricht unter besonderer Berücksichtigung des Werks von E. Durkheim. Di 10–12, 2 st.	Schmidts
Analyse von Lehrwerken und Methoden anhand der Kriterien der neuen Rahmenrichtlinien. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	N. N.
Methodisch-didaktische Fragen des Französischunterrichts in Verbindung mit Hospitation. Zeit nach Vereinbarung, 2 st. (plus 2 st. Hospitation).	N. N.
Kolloquium für Examenskandidaten. Do 16–18, 2 st.	van Bömmel

Übungen

Inhaltliche und sprachliche Analyse französischsprachiger Schülerzeitschriften. Do 14–15, 1 st.	Düwell
La chanson populaire à l'école (für 1. und 2. Sem.). Fr 9–10, 1 st.	Schmidts
Übersetzung französisch-deutsch (version). Stufe I. In 2 Gruppen: Di 9–10, 1 st. Di 10–11, 1 st.	Fuchs Fuchs
Übersetzung französisch-deutsch (version). Stufe II. Fr 10–11, 1 st.	Schmidts

Übersetzung französisch-deutsch (version). Stufe III. Fr 11–12, 1 st.	Schmidts
Thème pour débutants. Di 16–18, 2 st.	B. Roth
Thème pour avancés. Di 15–16, 1 st.	B. Roth
Thème pour candidats à l'examen. Mi 10–12, 2 st.	B. Roth
Initiation à la composition française. Mi 12–13, 1 st.	B. Roth
Conversation et lecture pour débutants. Do 11–12, 1 st.	B. Roth
Conversation et lecture pour avancés. Do 10–11, 1 st.	B. Roth

Übungen im Sprachlabor

Phonétique corrective. Di 14–15, 1 st.	B. Roth
Phonetik II (für Fortgeschrittene). Fr 10–12, 2 st.	van Bömmel
Grammatische Übungen. Stufe I. Mo 18–20, 2 st.	van Bömmel
Grammatische Übungen. Stufe II. In 2 Gruppen: Di 10–11, 1 st. Di 11–12, 1 st.	Margret Raupach Margret Raupach

Slavische Philologie

Vorlesungen

Funktionsaspekte der russischen Literatur. Di 10–11, 1 st.	Jelitte
Russische Literatur im 18. Jahrhundert. Mi 10–11, 1 st.	Herrmann
Linguistische Modelldarstellung der russischen Gegenwartssprache. Do 10–11, 1 st.	Jelitte

Seminare

Grundstudium: Seminar I: Einführung in die Literaturwissenschaft anhand der russischen Literatur. Mi 16–18, 2 st.	Herrmann
Seminar II: Übungen zur russischen Literatur: Gorkijs Erzählungen. Do 17–19, 2 st.	Kolb
Seminar III: Einführung in die Sprachwissenschaft anhand des Altkirchenslavischen. Do 18–20, 2 st.	Biedermann

Seminar IV: Übungen zur Geschichte der russischen Sprache. Di 16–18, 2 st.	Vollmer
Aufbaustudium:	
Seminar V: Literarische Texte für den Russischunterricht. Mi 17–19, 2 st.	Kolb
Seminar VI: Die Lyrik Puškins und Lermontovs. Do 11–13, 2 st.	Herrmann
Seminar VII: Dostoevskij. Fr 10–12, 2 st.	Jelitte
Seminar VIII: Übungen zur russischen grammatischen Terminologie. Mo 18–20, 2 st.	Biedermann
Seminar IX: Übungen zur Einführung in die tagmemische Analyse. Fr 14–16, 2 st.	Vollmer
Seminar X: Übungen zum Altserbischen. Mi 11–13, 2 st.	Jelitte

S p r a c h k u r s e

Russisch:

Grundkurse:

Russisch I (Einführende Übungen). Di, Mi, Do 13–14, 3 st.	v. Hlynowski
Russisch II (Grammatische Übungen). Mi, Do 12–13, Fr 13–14, 3 st.	v. Hlynowski
Russisch III (Lehrbuchübungen). Mo 10–12, Do 11–13, 4 st.	Martinović

Aufbaukurse:

Russisch IV (Spezielle Lehrbuchübungen). Di, Fr 12–13, 2 st.	v. Hlynowski
Russisch V (Spezielle grammatische Übungen). Mi 9–10, Do 14–15, 2 st.	v. Hlynowski
Russisch VI (Lektüre, Konversation, Übersetzungen). Di 14–15, Do 16–17, 2 st.	v. Hlynowski

Einführung in das Russische für Haupt- und Realschullehrer (Sprachpraktische Übungen im Sprachlabor):

Stufe I: Anfänger ohne Vorkenntnisse. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Fischer-Neumann
Stufe II: Vorgeschriftene. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Fischer-Neumann
Stufe III: Fortgeschrittene. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Fischer-Neumann

Polnisch:

Grundkurse:

Polnisch I (Lehrbuchübungen). Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Herrmann
--	----------

Polnisch II (Grammatische Übungen). Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Herrmann
Aufbaukurse:	
Polnisch III (Lektüre). Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Herrmann
Polnisch IV (Konversation). Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Herrmann
Serbokroatisch:	
Grundkurse:	
Serbokroatisch I (Lehrbuchübungen). Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Martinović
Serbokroatisch II (Grammatische Übungen). Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Martinović
Aufbaukurse:	
Serbokroatisch III (Lektüre). Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Martinović
Serbokroatisch IV (Konversation). Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Martinović
Čechisch:	
Grundkurs:	
Čechisch I (Lehrbuch- und grammatische Übungen). Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	N. N.
Čechisch II (Lektüre und Konversation). Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	N. N.

Orientalische und afrikanische Philologie

Vorlesungen

Geschichte der islamischen Völker zwischen Mehmed dem Eroberer und Schah Ismā'īl. Mo 11–12, 1 st.	Ewald Wagner
Ethnogeographie des vorislamischen Nordafrika. Mi 12–13, 1 st.	Sölken
Ta'rīḥ Miṣr al-hadīth mundhu l-fath al-'uthmānī. Di 10–11, 1 st.	Abdel-Rahim

Seminare

Traditionalismus und Entwicklung in der islamischen Theologie und Jurisprudenz. Mo 16–18 oder nach Vereinbarung, 2 st., alle 14 Tage.	Ewald Wagner
Kolloquium zur Kulturgeschichte Nordafrikas während der Kolonialzeit. Mo 16–18 oder nach Vereinbarung, 2 st., alle 14 Tage.	Abdel-Rahim, Ewald Wagner

Übungen

Lektüre eines leichten klassischen arabischen Textes (2. Semester). Fr 11–12 oder nach Vereinbarung, 1 st.	Röhrborn
---	----------

Lektüre eines leichten modernen arabischen Textes
(2. Semester).

Di 11–12 oder nach Vereinbarung, 1 st.	Abdel-Rahim
Lektüre aus dem Diwan des Kuschädschim. Mo 10–11 oder nach Vereinbarung, 1 st.	Ewald Wagner
Arabische Lektüre zur Geschichte der Ayyubiden. Fr 10–11 oder nach Vereinbarung, 1 st.	Röhrborn
Arabische Konversation. Fr 15–16 oder nach Vereinbarung, 1 st.	Abdel-Rahim
Ägyptisch-arabische Übungen. Fr 16–17 oder nach Vereinbarung, 1 st.	Abdel-Rahim
Lektüre aus Bardesanes Buch der Gesetze der Länder. Do 10–11 oder nach Vereinbarung, 1 st.	Heinrichs
Lektüre aus Gurganis Epos Wis und Rāmīn. Do 11–12 oder nach Vereinbarung, 1 st.	Heinrichs
Einführung in das Türkische. Di, Fr 17–18 oder nach Vereinbarung, 2 st.	Heinrichs
Lektüre aus den komischen Geschichten von Hüseyn Rahmi Gürpınar. Mo 9–10 oder nach Vereinbarung, 1 st.	Ewald Wagner
Einführung in das Uigurische. Di, Fr 9–10 oder nach Vereinbarung, 2 st.	Röhrborn
Einführung in das Tschaghataische. Mo, Fr 12–13 oder nach Vereinbarung, 2 st.	N. N.
Suaheli-Lektüre. Mi 14–16, 2 st.	Sölken
Einführung in das Hausa. Mi 16–18, 2 st.	Sölken

MATHEMATIK

M a t h e m a t i k

Der Zeitplan für die mathematischen Vorlesungen wird durch Anschlag und in der Vorbesprechung (17. April 1972, 11 c.t. Uhr, im Hörsaal I des I. Physikalischen Instituts) bekanntgegeben.

Differential- und Integralrechnung II. 5 st.	Endl
Übungen zu Differential- und Integral- rechnung II. 2 st.	Endl, Becker, Hübner, Kemper, Klingelhöfer, Luh, Schroeter Noli N. N.
Darstellende Geometrie. 3 st.	N. N., Hauptmann,
Analytische Geometrie. 4 st.	Kahleis, Wolff
Übungen zu Analytische Geometrie. 2 st.	

Funktionentheorie. 4 st.	Boerner
Übungen zu Funktionentheorie. 2 st.	Boerner, Heidersdorf, v. Renteln
Topologie. 4 st.	N. N.
Praktische Analysis II. 4 st.	Gaier
Studienarbeiten zu Praktische Analysis II. 2 st.	Hübner
Grundlagen der Geometrie. 3 st.	Pickert
Spezielle Funktionen. 2 st.	Maruhn
Integralgleichungen. 2 st.	Maruhn
Zahlentheorie. 4 st.	Hoischen
Hilberträume. 4 st.	Berz
Darstellungstheorie I. 4 st.	Kerber
Lineare Gruppen. 2 st.	Pahlings
Quasikonforme Abbildung. 4 st.	Jaenisch
Stochastische Prozesse. 4 st.	Borges
Übungen zu Stochastische Prozesse. 2 st.	Borges, Klingelhöfer
Numerische Behandlung von Eigenwertproblemen bei Matrizen. 4 st.	Filippi
Übungen zu Numerische Behandlung von Eigen- wertproblemen bei Matrizen. 2 st.	Filippi, Kemper
Stabilität numerischer Verfahren. 2 st.	Ostermann
FÖRTAN A. Ganztägig vom 5. April bis 15. April einschl. samstags. (Anmeldungen im Rechen- zentrum bis 24. 3. 1972.)	
Ganztägig vom 10. April bis 15. April 1972.	Filippi
Programmieren in ALGØL.	
COMPASS und Einführung ins Betriebssystem.	
Mi 14–17, 3 st.	Fock
Übungen in ALGØL.	
Di 14–16. 2 st.	Hammerschick
Wiss. Grundlagen des math. Schulstoffs II.	
Mo, Mi 15–16, Do 14–15, 3 st.	Lex
Übungen zu wiss. Grundlagen des math. Schul- stoffs II. 3 st.	Lex, Dorn
Wiss. Grundlagen des math. Schulstoffs IV.	
Mo, Mi 14–15, Do 15–16, 3 st.	Artmann
Übungen zu wiss. Grundlagen des math. Schul- stoffs IV. 3 st.	Artmann, Forbach
Höhere Mathematik für Chemiker und Biologen II. 2 st.	Luh
Übungen zu höhere Mathematik für Chemiker und Biologen II. 2 st.	Luh, Riedel
Statistik für Naturwissenschaftler. 2 st.	N. N.
Proseminar. 2 st.	Maruhn, Kahleis
Proseminar. 2 st.	Boerner, Pahlings
Proseminar. 2 st.	Jaenisch
Proseminar. 2 st.	Gaier, Hübner

Seminar über Funktionentheorie. 2 st.	Gaier, v. Renteln
Seminar über Geometrie und Algebra. 2 st.	Artmann, Pickert
Seminar über endliche Geometrie. 2 st.	Pickert, Hauptmann
Seminar über Partielle Differentialgleichungen. 2 st.	Maruhn, Klingelhöfer
Seminar über Analysis. 2 st.	Hoischen
Seminar über Spektraltheorie. 2 st.	Berz
Seminar über Gruppentheorie. 2 st.	Boerner, Kerber, Pahlings
Seminar über Kombinatorik. 2 st.	Kerber, Wolff
Seminar über lineare und nichtlineare Optimierung. 2 st.	Filippi, Ostermann
Seminar über Sprache und Logik. 2 st.	Pickert, Lex
Anleitung zu selbständigen wiss. Arbeiten, Ganztägig.	Dozenten der Mathematik
Kolloquium. 2 st.	Dozenten der Mathematik

Didaktik der Mathematik

(S II) Veranstaltung für das Lehramt – Sekundarstufe II	
(S I) Veranstaltung für das Lehramt – Sekundarstufe I	
(G) Veranstaltung für das Lehramt – Grundstufe	
(S II) Vorlesung: Didaktik der Geometrie. 3 st.	Schürrer
(S II) Vorlesung zur Didaktik der Mathematik: Boolesche Algebren. 3 st.	Reifenkugel
(S II, S I, G) Seminar zur Didaktik der Mathematik. 2 st.	Pickert, Schürrer
(S I) Vorlesung: Didaktik der Algebra in der Sekundarstufe. Mit Übungen. Di 8–10, 2 st.	Krauskopf
(S I) Übungen zur Vorlesung Didaktik der Algebra in der Sekundarstufe. In 4 Gruppen: Mi 8–10, 2 st. Mi 10–12, 2 st. Zeit wird noch bekanntgegeben, 2 st. Zeit wird noch bekanntgegeben, 2 st.	Krauskopf Krauskopf N. N. N. N.
(S I) Seminar zur Didaktik der Geometrie: Analytische Abbildungsgeometrie. Do 8–10, 2 st.	Schwartz
(S I) Seminar zur Didaktik der Geometrie: Der Geometrieunterricht in den Klassen 5–7. Herstellung von Arbeitskarten. Di 15–17, 2 st.	Holland
(S I) Seminar zur Didaktik der Geometrie: Ähnlichkeitslehre. Mi 8–10, 2 st.	Steinruck

- (S I) Seminar zur Didaktik der Geometrie:
Topologische Fragestellungen in der
Sekundarstufe I.
Do 10–12, 2 st. Krauskopf
- (S I) Seminar zur Didaktik der Geometrie:
Thema und Zeit werden noch bekannt-
gegeben. 2 st. N. N.
- (S I) Seminar zur Didaktik der Algebra:
Größenbereiche und Sachrechnen.
Mi 10–12, 2 st. Schwartze
- (S I) Seminar zur Didaktik der Algebra:
Wahrscheinlichkeitsrechnung.
Fr 8–10, 2 st. Holland
- (S I) Seminar zur Didaktik der Algebra:
Potenzen, Wurzeln, Logarithmen.
Mi 10–12, 2 st. Steinruck
- (S I) Seminar zur Didaktik der Algebra. Thema und
Zeit werden noch bekanntgegeben. 2 st. N. N.
- (S I) Programmierübungen auf dem Minicomputer
Programma 101.
Mi 14–16, 2 st. (für Lehrer der Sekundarstufe I). Becht
- (G) Übungen: Mathematische Gehalte der Grund-
und Förderstufe, Teil 1.
In 3 Gruppen: Di 10–12, Fr 14–16, 4 st. Becht
Zeit wird noch bekanntgegeben, 4 st. N. N.
Zeit wird noch bekanntgegeben, 4 st. N. N.
- (G) Übungen: Mathematische Gehalte der Grund-
und Förderstufe, Teil 2.
In 3 Gruppen: Mo 10–12, 2 st. Holland
Di 8–10, 2 st. R. Schmidt
Fr 8–10, 2 st. Schönauer
- (G) Vorlesung: Der Mathematikunterricht auf der
Grundstufe (1. und 2. Schuljahr).
Di 10–12, 2 st. R. Schmidt
- (G) Seminar zum Mathematikunterricht auf der
Grundstufe (1. und 2. Schuljahr): Grundlegung
des Mathematikunterrichts unter entwicklungs-
psychologischem Aspekt.
Mo 15–17, 2 st. Resag
- (G) Seminar zum Mathematikunterricht auf der
Grundstufe (1. und 2. Schuljahr).
Thema und Zeit werden noch bekannt-
gegeben, 2 st. N. N.
- (G) Seminar zum Mathematikunterricht auf der
Grundstufe (3. und 4. Schuljahr): Geometrische
Fragestellung in der Grundschule.
In 2 Gruppen: Mo 8–10, 2 st. R. Schmidt
Mo 10–12, 2 st. R. Schmidt

- (G) Schulpraktische Versuche in der Grundstufe
(Unterrichtsmitschau).
Fr 10–12, 2 st. Schwartz, Stein
Schönauer
- (G) Übungen zu den schulpraktischen Versuchen
in der Grundstufe.
In 3 Gruppen: Mi 14–16, 2 st. Schwartz
Stein
Schönauer
Mo 15–17, 2 st.
Mo 15–17, 2 st.

PHYSIK

Die Vorbesprechung und Festlegung der Zeiten zu den Vorlesungen, Übungen, Praktika und Seminaren findet am Montag, dem 17. April 1972, um 14 Uhr im Hörsaal I der Physikalischen Institute statt, die Einteilung in die Praktika im Anschluß daran um 15.30 Uhr.

Vorlesungen:

- Experimentalphysik II (Elektrizität, Optik, Atomphysik) für Naturwissenschaftler.
Mi, Do 10–12, 4 st. Ewald
- Experimentalphysik II (Elektrizität, Atomphysik) für Mediziner, Veterinärmediziner und Landwirte.
Mo 10–12, Di 10–11, 3 st. Scharmann
Hanle
- Ausgewählte Kapitel und Rechenübungen zur Experimentalphysik II für Naturwissenschaftler.
Fr 10–12, 2 st. Scharmann, Born,
Grasser,
G. Hermann,
Hofstaetter,
Schartner
und Mitarbeiter
- Höhere Experimentalphysik II: Kernphysik.
Di, Fr 10–11, 2 st. Saur
- Ergänzungen und Anwendungen zur Höheren Experimentalphysik II.
Di, Fr 11–12, 2 st. Salzborn
- Höhere Experimentalphysik IV: Technische Physik.
Mi, Fr 10–11, 2 st. Schmillen
Löb
Löb
- Ionen- und Elektronenphysik. 1 st.
Nichtkonventionelle Raketenantriebe. 1 st.
Maser und Laser. Born
Hechler
Di 11–12, 1 st.
- Ausgewählte Kapitel der Supraleitung. 1 st.
Tieftemperaturtechnik. G. Meyer
Do 14–16, Fr 10–12, alle 4 Wochen.

Arbeitstechnik bei experimentellen Diplomarbeiten II, 1 st.	Schartner
Einführung in die Physik atomarer Stoßprozesse II. 1 st.	Seibt
Elektronik. 2 st.	Wollnik
Spaltproduktspuren in Festkörpern. 1 st.	Fiedler
Ausgewählte Kapitel aus der Kernphysik. Mo, Do 12–13, 2 st.	Clausnitzer
Schwache Wechselwirkung. Di, Fr 9–10, 2 st.	Ha. Schneider
Elektrodisintegration. Mo 11–12, 1 st.	Kneißl
Grafische Displays. Mo 11–12, 1 st.	Wölcken
Übergangswahrscheinlichkeiten beim γ -Zerfall. 1 st.	Reuse
Ausgewählte Kapitel zur Energiewirtschaft und Kernenergietechnik (mit Exkursionen). Do 17–19, 2 st.	Heinz Wagner
Methodische Fragen der Elektrizitätslehre in der Sekundarstufe II (für Studierende des Höheren Lehramts). Di 14–16, 2 st.	Kuhn
Physikalisches Praktikum für Physiker (ab 1. Sem.), Chemiker (ab 2. Sem.) und Lehramt Physik (ab 3. Sem.). Mo, Di, Mi, Do, Fr, 3 st. oder 6 st.	Ewald, Seibt, Berg U., Bierwirth, Kreisel, Pulver, Scholl, Vogler
Physikalisches Praktikum für Biologen, Geologen, AfE (ab 2. Sem.) und Mathematiker (ab 3. Sem.). Mo, Di, Mi, Do, Fr, 6 st.	Ewald, Güttner, Münzenberg, Rust, Schlegel, Wolf
Physikalisches Praktikum für Mediziner, Veterinärmediziner und Landwirte. 2 st.	Ewald, Ludwig, H. Schmidt
Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene. 3 oder 6 st.	Scharmann, Schmillen, Böhm, Falter, Hartfuß, Heidersdorf, Meierjohann
Experimentierübungen für Lehramtskandidaten.	Schmillen, Steinhäuser, Bayer
Elektronik-Praktikum.	Czok, Höppner, Saur, Wollnik

Kernphysikalisches Praktikum (u. a. Versuche zur Impulselektronik).

Mi, Fr 14–18, 2 x 4 st.

Clausnitzer,
Ha. Schneider,
John, Klinger,
Reuse, Wolf

Seminar über Hyperfein-Wechselwirkung.

Fr 14–16, 2 st.

Die Hochschul-
lehrer der
Experimental-
und Kernphysik

Seminar: Teilchenseparatoren für Schwerionen-Reaktionsprodukte.

Ewald, Wollnik
Münzenberg

Seminar Plasmaphysik II. 2 st.

Löb, Freisinger,
Lang, Scharmann

Seminar über Fragen der höheren Experimentalphysik. 1 st.

Hechler, Saur,
Schmillen

Seminar über Elektronenaustritt aus Festkörperoberflächen. 1 st.

Euler, Scharmann

Kernphysikalisches Seminar.

Mo 15–17, 2 st.

Clausnitzer,
Ewald,
Ha. Schneider

Mitarbeiter-Seminar.

Fr 8.30, 1 st.

Scharmann, Born,
Grasser, G. Her-
mann, Schartner

Mitarbeiter-Kolloquium.

Löb, Freisinger,
Lang

Mitarbeiter-Seminar. 1 st.

Schmillen
und Mitarbeiter

Mitarbeiter-Seminar. 1 st.

Hanle, Soboll
Ewald, Wollnik,

Mitarbeiter-Seminar. 1 st.

Fiedler, Güttner,
Ludwig,
Meierjohann,
Münzenberg,
Seibt, Vogler

Mitarbeiter-Seminar (einschließlich Gruppenseminare). 3 st.

Ha. Schneider,
Kneißl, Naumann,
Reuse, Völpel,
Wölcken

Mitarbeiter-Seminar.

Fr 16–18, 2 st.

Clausnitzer,
Salzborn,
Wienhard

Einführung in die Theoretische Physik
in Gruppen (mit Übungen). 5 st.

Bolterauer, Eier-
mann, Gans,
Glas, Sauer

Elektrodynamik.

Di, Mi, Do, Fr, 4 st.

Übungen zur Elektrodynamik. 2 st.

Grün
Albat, Grün,
Kassekert,
Wirsam

Thermodynamik.

Di, Fr 9–11, 4 st.

Übungen zur Thermodynamik.

Mo 14–15.30 und 15.30–17, 2 st.

Biem

Biem
und Mitarbeiter
Albat, Wirsam

Einführung in die Theoretische Molekülphysik. 2 st.

Seminar für Festkörperphysik. 2 st.

Gillessen,
Mertens
Bolterauer, N. N.

Seminar über Theoretische Kernphysik. 2 st.

Seminar über Gravitationstheorien.

Fr 10–12, 2 st.

Albat, Göritz,
Kassekert,
Paßler, Sauer,
Wolf, Zint
Die Hochschul-
lehrer der Physik

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten.

Physikalisches Kolloquium.

Mo 17–19, 2 st.

Die Hochschul-
lehrer der Physik

Biophysik

Biophysik I. 4 st.

Schraub, Kiefer
und Mitarbeiter

Physikalische Methoden in Biologie und
Medizin. 2 st.

Biophysikalisches Praktikum II. 3 st.

Kiefer
Kiefer, Koch,
Nowak, Porsten-
dörfer, Rase,
Sattler, E. Schnei-
der, Seibold

Biophysikalisches Seminar:
Mechanismen der Energieübertragung in
biologischen Systemen.

2 st., alle 14 Tage.

Biophysikalisches Kolloquium.

2 st., alle 14 Tage.

Neubacher

Die Hochschul-
lehrer und
Mitarbeiter des
Fachs Biophysik

Mitarbeiter-Seminar:

Strahleninduzierte Veränderungen von Molekülen.

Do 14–15 (auch in der vorlesungsfreien Zeit), 1 st. Schnepel,
Neubacher

Literatur-Seminar für Mitarbeiter (in englischer
Sprache).

Di 14–15 (auch in der vorlesungsfreien Zeit), 1 st. Kiefer
Mitarbeiter-Seminar. 1 st. Die Hochschul-
lehrer und
Mitarbeiter des
Fachs Biophysik

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen
Arbeiten.
Ganztägig.

Schraub, Sattler,
Kiefer, Schnepel,
Rase

Elektronenmikroskopie:

Physikalische Grundlagen und biologisch-medizi-
nische Anwendung (siehe auch Anatomie). 2 st.

Boseck, Lange,
Porstendörfer,
Strobelt

Elektronenmikroskopisches Praktikum. (Beschränkte
Teilnehmerzahl – siehe auch Anatomie).

Boseck, Lange,
Porstendörfer,
Strobelt

Allgemeine Radiologie für Mediziner
im 1. Klinischen Semester (siehe auch
Med. Radiologie). 2 st.

Altaras, Barth,
Grebe, Rausch,
Ringleb, Schraub

Radiologischer Kurs unter besonderer Berücksich-
tigung des Strahlenschutzes für Mediziner
im 2. und 3. Klinischen Semester
(siehe auch Med. Radiologie). 2 st.

Die Hochschul-
lehrer und
Mitarbeiter der
Med. Radiologie
u. Porstendörfer,
E. Schneider,
Rase, Strobelt

Weitere Veranstaltungen siehe unter „Strahlencentrum“.

Didaktik der Physik

Vorbesprechung laut Anschlag im Seminar für Didaktik der Physik,
Karl-Glöckner-Straße 21, Haus C.

Sachgebiete der Physik in der Grundstufe
und Sekundarstufe I: Wärmelehre.
Mo 9–11, 2 st.

Gaumer

Einführung in die Atomphysik (zweisemestrig, für Sekundarstufe I) Teil I: Physik der Atomhülle. Di 17–19, 2 st.	Kuhn
Ausgewählte Gebiete der Physik: Halbleiter, Richtleiter, Transistoren. Fr 10–12, 2 st.	Hagner
Wissenschaftliche Grundlagen des physikalischen Schulstoffs: Elektrizitätslehre (ab 3. Sem.). Do 9–11, 2 st.	Schwarz
Physikalische Aspekte der Kybernetik und der elektronischen Datenverarbeitung. 1 st.	Schwarz
Geschichte der Atom- und Quantenphysik 1896–1930. 2 st.	Seibert
Physikalische Schulversuche I (für Grundstufe und Sekundarstufe I). Di 10–12, 14–16, 2 st.	Knapp, Minder, Schäffner
Physikalische Schulversuche II (für Sekundarstufe I). Di 14–15.30, 15.45–17.15, 2 st.	Groß, Hagner, N. N., N. N.
Schulgemäße Demonstrationsversuche. Di 9–11, 2 st.	Hagner
Physikalisches Praktikum mit ausgewählten Versuchen: Schwerpunkt Naturkonstanten. Mo 14–17, 4 st.	Hagner, N. N.
Physikalisches Praktikum mit ausgewählten Versuchen: Schwerpunkt Meßmethoden. Do 14–17, 4 st.	Schwarz, N. N.
Übung zur Vorlesung im WS 71/72: Schwingungen und Wellen. Mo 15–17, 2 st.	Gaumer, Seibert
Übung zur Atomphysik (Wiederholung der Übung vom WS 71/72). Mi 10–12, 2 st.	Kuhn, Seibert
Seminar: Welle und Korpuskel. Mi 16–18, 2 st.	Schwarz
Seminar zur Vorlesung: Geschichte der Atom- und Quantenphysik. 2 st.	Seibert
Planung und Praxis des Physikunterrichts (mit Hospitationen und Unterrichtsübungen). Do 16–18, Schulbesuche nach Vereinbarung, 5 st.	Groß, Knapp, Miider, Schäffner
Sachkunde in der Grundschule. (Veranstaltung wird in der Degerfeldschule, Butzbach, durchgeführt). 4 st.	Görg
Seminar: Beobachtung und Analyse des Physikunterrichts in der Sekundarstufe – Zielvorstellungen und ihre Realisierung im Unterricht. 2 st.	Schümann

Seminar: Objektivierete Verfahren der Lernkontrolle im Physikunterricht. Do 11–13, 2 st.	Kuhn
Seminar: Schulaktivierende Arbeitsformen des Physikunterrichts. Fr 14–16, 2 st.	Neef
Seminar: Techniklehre – Literaturübersicht. Fr 8–10, 2 st.	Gaumer, Knapp
Praktische Techniklehre I (für Anfänger). 2 st.	Hagner, Knapp, Rosenbaum
Besichtigung technischer Betriebe. Zeit nach Ankündigung.	Gaumer, Hagner, Kuhn und Mitarbeiter
Anleitung zu selbständigen didaktischen Arbeiten. Halbtägig.	Gaumer, Hagner, Kuhn, Schümann, Schwarz, N. N.
Mitarbeiter-Seminar. 2 st.	Alle Mitarbeiter des Seminars

Chemie

Anorganische Chemie

Spezielle Kapitel der Anorganischen Chemie. Di, Mi 9–10, 2 st.	Hoppe
Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker. Mo–Fr 8–18, Sa 8–12, ganz- oder halbtägig;	Gruehn, Hoppe Seifert m.
inklusive:	
a) Seminar zum Einführungskurs. Zeit nach Vereinbarung.	Jansen
b) Seminar zum Qualitativen Praktikum. Zeit nach Vereinbarung.	Panek, Schwedes
c) Seminar zum Quantitativen Praktikum. Zeit nach Vereinbarung.	Petersen
d) Seminar zum Fortgeschrittenen-Praktikum. Zeit nach Vereinbarung.	Kastner, Schartau, Siebert, Thümmel
Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Höheren Lehramtes und der Mineralogie. 2 semestrig, halbtägig, inklusive:	Sabrowsky m.
a) Seminar zum Einführungskurs und Qualitativen Praktikum. Di 10–11, Fr 8–9, 2 st.	
b) Kolloquium zum Quantitativen Praktikum. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Rieck

c) Seminar zu Schulversuchen. Sa 9—10.30, 2 st.	H. Fink
Vortragsübungen für Studierende des Höheren Lehramtes. Fr 14.30—16, 2 st.	Sabrowsky m. H. Fink
Anorganisch-chemisches Praktikum für Physiker, Biologen, Geologen, kursmäßig. Zeit nach Vereinbarung; inklusive: a) Seminar für Physiker. b) Seminar für Biologen und Geologen.	Hoppe m. D. Fink, Vielhaber
Anorganisch-chemisches Praktikum für Haus- und Ernährungswissenschaftler (2. Semester), 6 st. Zeit nach Vereinbarung, inklusive: a) Seminar für H + E.	Hoppe m. Hebecker, Sauer, Wöhrmann
Einführung in die Stereochemie (nur 4. Semester Chemie). Sa 10—11, 1 st.	Hoppe
Einführung in röntgenographische Untersuchungs- methoden. Sa 11—12, 1 st.	Hoppe
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztägig.	Hoppe
Anorganisch-chemisches Kolloquium für Diploman- den und Doktoranden. Fr 11—13, 2 st., alle 14 Tage.	Gruehn, Hoppe, Sabrowsky, Seifert
Chemisches Kolloquium für Fortgeschrittene. Di 17—19, 2 st.	Die Hochschulleh- rer der Chemie
Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Hoppe, Sabrowsky
Chemie in nichtwässrigen Lösungen. Do 8—9, 1 st.	Sabrowsky
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. ganztägig.	Sabrowsky
Chemie der Nichtmetalle I. Mi 12.05, 1 st.	Seifert
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. ganztägig.	Seifert
Analytische Chemie II. Di, Fr 8—9, 2 st.	Gruehn
Seminar über spezielle Kapitel der Feststoffchemie. Di 11—12, 1 st.	Gruehn

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztägig.	Gruehn
Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Gruehn, Seifert

Organische Chemie

Organische Experimentalchemie. Mo, Di, Do, Fr 9—10, 4 st.	Seebach
Einführung in die theoretischen Grundlagen der Organischen Chemie. Zeit nach Vereinbarung.	N. N.
Struktur und Reaktivität von Radikalen. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Ahlbrecht
Biochemie II Mo—Fr 10—11, 5 st.	Die Hochschulleh- rer der Biochemie
Arbeiten im Biochemischen Institut. Zeit nach Vereinbarung.	Die Hochschulleh- rer der Biochemie
Organisch-chemisches Kolloquium. Do 17.15.	Die Hochschulleh- rer der Organi- schen Chemie
Organisch-chemisches Grundpraktikum I (auch für Biologen und Lehramtskandidaten). Mo—Fr 8—18, Sa 8—11.30, ganztägig.	Seebach, Kiel, Schmidt
Seminar zum P I. Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Kiel, Schütze
Seminar für Lehramtskandidaten. Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Schmidt
Schulversuche für Lehramtskandidaten. Do 14—18, 4 st.	Gosselck, Wollrab, Schmidt
Organisch-chemisches Praktikum II (Präparative Chemie). Mo—Fr 8—18, Sa 8—11.30, ganztägig.	Seebach, Blecher
Seminar zum P II. Di 8.30, 1 st.	Blecher
Seminar zum P II über spektroskopische Methoden. Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	R. D. Kalas
Organisch-chemisches Praktikum III (Analytik). Mo—Fr 8—18, Sa 8—11.30, ganztägig.	Seebach, Funk
Seminar zum P III. Do 9—10, 1 st.	Funk
Organisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene. Mo—Fr 8—18, ganztägig, halbsemestrig.	Ahlbrecht, Ehrig, Habermalz, Lutz, Seebach

Übungen über Molekülspektroskopie zum Fortgeschrittenen-Praktikum. Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	E. G. Hoffmann
Seminar zum Fortgeschrittenen-Praktikum (2 st.).	Ahlbrecht, Seebach, N. N.
Chemische Übungen für Human-, Zahn- und Veterinärmedizin (ab 2. Sem.), kursmäßig, 3 st. Zeit nach besonderem Plan.	Seebach, Wild
Organisch-chemisches Praktikum für Hauswirtschafts- und Ernährungswissenschaftler (ab 2. Sem.) mit Seminar, kursmäßig, 3 st. Zeit nach Vereinbarung.	Seebach, Hetschko
Organisch-chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler. Zeit nach Vereinbarung, 12 st. (Beginn 1. April).	Seebach, Pauls
Seminare für wissenschaftliche Mitarbeiter.	Ahlbrecht, Gosselck, Kröhnke, Seebach
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten.	Ahlbrecht, Gosselck, Kröhnke, Seebach

P h y s i k a l i s c h e C h e m i e

Physikalische Chemie I (Stoffliche Zustände, kinetische und statistische Modelle und chemische Thermodynamik). Mo 10—11, Di 10—11, Mi 9—10, Fr 10—11, 4 st.	Seidel
Rechenübungen zur Physikalischen Chemie. Mi 15—18, 3 st.	Seidel m. Ass.
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztägig, privatissime.	Seidel, K. Neumann
Physikalisch-chemisches Grundpraktikum. 1. Semesterhälfte ganztägig.	Seidel, Al-Yawir m. Ass.
Seminar zum physikalisch-chemischen Grundpraktikum in kleinen Gruppen. Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Seidel, Al-Yawir m. Ass.
Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene. Zweite Semesterhälfte, ganztägig.	Seidel, Al-Yawir m. Ass.

Physikalisch-Chemisches Praktikum für Physiker und Naturwissenschaftler. Mo oder Di 8—12 und 13—17, 8 st.	Seidel, Al-Yawir m. Ass.
Physikalisch-Chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten. Di 8—12, 4 st.	Seidel, Al-Yawir m. Ass.
Seminar über spezielle Physikalische Chemie. Zeit nach Vereinbarung, privatissime.	Seidel, Al-Yawir
Seminar zum physikalisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene. Di 15—17 oder Mi 16—18, 2 st.	Seidel, Al-Yawir, Seibert
Literaturkolloquium über Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie. Zeit nach Vereinbarung, privatissime.	Seidel, K. Neumann
Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter. Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Seidel, K. Neumann
Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie. Do 10—11, 1 st.	Al-Yawir

Didaktik der Chemie

Einführung und Seminar zu „Chemische Schulversuche II“ Mo 12—13, 1 st.	Keßler
Seminar zum Praktikum „Organische Schulversuche“. Di 15—16.30, 2 st.	Wollrab
Seminar „Organische Chemie für Lehramtskandidaten“. Mi 14—15.30, 2 st.	Wollrab, Gosselck
Chromatographische Methoden im Unterricht — Vorlesung verbunden mit praktischer Übung zum Thema Arbeitsgemeinschaften, für Lehramtskandidaten der Sekundarstufe I und II. Zeit nach Vereinbarung.	Wollrab
Einführung und Seminar zu „Anorganisch chemisches Praktikum II“. Mi 12—13, 1 st.	Nay
Ausgewählte Kapitel aus Umweltschutz und zivilem Bevölkerungsschutz. Do 15.30—16.15.	Nay
Biochemie für Lehramtskandidaten. Do 16.15—17.	Nay
Seminar zum Verständnis des Schulkindes für Chemie. Do 17.15—18.	Nay

Seminar: „Schulpädagogische Grundlegung des Chemieunterrichts“. (Ergänzung zur Vorlesung.) Zeit nach Vereinbarung.	Lindemann, Wollrab
Praktika	
Anorganische Schulversuche I. 4-stündig in Gruppen Mi vorm., Mo, Di, Fr nachm.	Keßler, Lindemann
Anorganisch-chemisches Praktikum II. Mi vorm., Do vorm. und nachm.	Nay
Praktikum „Organische Schulversuche“ für 5. und 6. Semester in Gruppen. Mi vorm. 8.30—12. Mi nachm. und Do vorm.	Gosselck, Wollrab
Hospitationen mit Unterrichtsübungen. Zeit nach Vereinbarung (vorm.).	Gosselck, Wollrab Keßler, Nay, Lindemann
Übung zur Sachkunde in der Grundschule. 2 st., Zeit nach Vereinbarung. Exkursionen nach besonderer Ankündigung.	Lindemann Gosselck, Wollrab, Keßler, Nay, Lindemann
Seminar zur Vorbereitung auf das 5-wöchige Schul- praktikum (Chemie) Aug/Sept. 1972 für Nach- zügler.	Lindemann
Grundlagen der Organischen Chemie unter didak- tischen Aspekten. Mi 13—14, 1 st.	Gosselck
Arbeiten zur Didaktik der Chemie mit Projektgruppen. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Gosselck
Anleitung zu selbständig fachdidaktischen Arbeiten. Ganztägig.	Gosselck
Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Gosselck
Anleitung zu selbständigen fachwissenschaftlichen Arbeiten. Ganztägig.	Gosselck
Organisch-chemisches Praktikum f. Sek. St. I (5. und 6. Semester). Mi vorm. und nachm., Do vorm.	Gosselck, Wollrab
Chemisches Kolloquium für Fortgeschrittene. Di 17—19, 2 st.	Gosselck u. Doz. des Fachs Chemie

- Einführung in die Botanische Stammesgeschichte.
Di–Fr 7–8, 4 st. v. Denffer
- Großes Botanisches Praktikum I
(Vergleichende Morphologie und Entwicklungsgeschichte der Thallophyten, Bryophyten, Pteridophyten und Spermatophyten).
Ganztägig. v. Denffer, Schwantes, Domes, Hagemann, Ringe
- Botanisches Seminar.
Mo 16–18, 2 st. v. Denffer, Schwantes, Domes, Hagemann, Ringe
- Praktische Übungen zur Systematik der Blütenpflanzen unter besonderer Berücksichtigung der Gift- und Arzneipflanzen (für Veterinärmediziner, Humanmediziner und Schulbiologen.).
Fr 14–16, 2 st. v. Denffer
- Demonstrationen im Botanischen Garten.
Sa, nach besonderer Ankündigung, 2 st. v. Denffer
- Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten.
Ganztägig, privatissime. v. Denffer
- Pflanzenphysiologischer Kurs.
Zeit nach Vereinbarung, 4 st. Schraudolf, Koop, Gemrich
- Allgemeine Pflanzenphysiologie.
Zeit nach Vereinbarung, 3 st. Schraudolf
- Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten.
Ganztägig, privatissime. Schraudolf
- Allgemeine Botanik für Landwirte und Studierende der Haus- und Ernährungswissenschaften.
Di 11–13, Do 10–12, 4 st. Steubing
- Pflanzenökologischer Kurs.
Mi 14–18, 4 st. Steubing m. Jäger
- Pflanzenphysiologischer Kurs:
Angewandte Pflanzenphysiologie.
Di 14–18, 4 st. Steubing m. Pahlich, Klee
- Ökologisch-biosystematisches Seminar.
Do 19–21, alle 14 Tage, 2 st. Steubing, Weberling
- Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten.
Ganztägig. Steubing
- Botanisches Mittelpraktikum für Sekundarstufenlehrer (Wahlfach Biologie).
Mi, Do 15–17.30, 6 st. Klee, Pahlich

Botanisch-mikroskopischer Kurs für Studierende der Haus- und Ernährungswissenschaften. Di 14–16 und 16–18, 2 st.	Kunze m. Gnittke
Biologische Landespflege und Naturschutz. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Knapp
Vegetationskundlicher Kurs mit Exkursionen. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Knapp
Übungen im Untersuchen und Bestimmen von für Landwirtschaft und Ernährung wichtigen Pflanzen. Do 14–16, 2 st.	Knapp
Botanisch-mikroskopische Übungen für Landwirte. Do 16–18, 2 st.	Knapp
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztägig.	Knapp
Bodenkundlich-geobotanische Exkursionen. Nach besonderer Ankündigung, 2 st.	Schönhals u. Knapp
Übungen im Untersuchen und Bestimmen von Blütenpflanzen für Biologen. Mi 14–17, 3 st.	Weberling
Botanische Bestimmungsübungen im Gelände, (Exkursionen für Anfänger), (Biologen, Mediziner und Veterinärmediziner). Zeit nach Vereinbarung, 3 st.	Weberling
Morphologisch-systematischer Kurs. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Weberling
Übungen im Bestimmen von Kryptogamen und Gymnospermen. Zeit nach Vereinbarung, 3 st.	Weberling, Schwantes
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztägig, privatissime.	Weberling
Bildungsabweichungen im Pflanzenreich und ihre biologische Bedeutung. (Eine Einführung in die pflanzliche Teratologie). Fr 10–12, 2 st., Kleiner Hörsaal.	Neubauer
Besprechung neuerer Ergebnisse auf dem Gebiet der pflanzlichen Anatomie und Biologie. Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Neubauer
Einführung in die einfache botanische Mikrotomarbeit. Zeit nach Vereinbarung, 3 st.	Neubauer
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztägig, privatissime.	Neubauer
Biologische Mikrotechnik I (Übung). Di 16–18, 2 st.	

Seminar über Probleme der biologischen Struktur- forschung. Mi 17–19, 14tägig (siehe auch Fachbereich Humanmedizin, nach besonderer Ankündigung).	Grehn Grehn, Boseck, Lange u.a.m.
Allgemeine Botanik für Mediziner. Mi 9–11, 2 st.	Schwantes
Mikroskopische Untersuchung pflanzlicher Nahrungs- und Genußmittel. Mo, Fr 17–19, 4 st.	Schwantes
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten.	Schwantes
Biologisches Kolloquium. Fr, nach besonderer Ankündigung, 2 st.	Die Professoren des Biologischen Fachbereichs

Z o o l o g i e

Vergleichende Anatomie der Chordaten. Di, Do, Fr 11–12, 3 st. (Großer Hörsaal, Stephanstraße 24).	Wessing
Großes Zoologisches Praktikum I. Mo–Fr, ganztägig.	Kilian, Wessing, Claes, Ehlert, Eichelberg, Hevert, Müller, Schipf
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztägig.	Wessing
Mitarbeiter-Seminar. Di 17, 2 st., nach besonderer Ankündigung.	Wessing
Zellphysiologie. Di, Do 12–13, 2 st.	Cleffmann
Tierphysiologisches Praktikum. Do 15–19, 4 st.	Cleffmann und Assistenten
Mitarbeiter-Seminar in Tierphysiologie. Nach besonderer Ankündigung, 2 st.	Cleffmann
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztägig.	Cleffmann
Wirkstoffe im Tierreich. Di, Do 9–10, 2 st.	Völker
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztägig.	Völker
Vogelkundliche Lehrausflüge. Sa, nach besonderer Vereinbarung.	Völker

Fortpflanzung und Entwicklung der Tiere. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Kilian
Einführung in die Meeresbiologie. Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Kilian
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztägig.	Kilian
Kleines Zoologisches Praktikum. Di 9–12, Mi 9–12 bzw. 14–17, 3 st.	Götting, Schulte, Wolburg
Elektronenmikroskopisches Praktikum. Zeit nach Vereinbarung, 4 st.	Götting, Eichelberg, Schulte
Doktoranden-Kolloquium. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Götting
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztägig.	Götting
Bestimmungsübungen an Tieren. Do 8–10, 10–12, 14–16, 16–18, 2 st.	Scherf, Müller, Rietschel
Zoologische Exkursionen.	Die Mitarbeiter des Zoologischen Instituts
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztägig.	Scherf
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztägig.	Ankel
Grundzüge des Baues und der Entwicklung des Zentralnervensystems der Wirbeltiere. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Sprankel
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztägig.	Sprankel
Meereszoologischer Kurs an der Nordsee. Nach besonderer Ankündigung.	Ehlert, N. N.
Zoologisches Seminar. Mo 17–19, alle 14 Tage, 2 st.	Die Professoren der Zoologischen Institute
Zoologisches Kolloquium. Mo 17–19, alle 14 Tage, 2 st.	Die Professoren der Zoologischen Institute
Biologisches Kolloquium. Fr, nach besonderer Ankündigung, 2 st.	Die Professoren des Biologischen Fachbereichs

Genetik

Allgemeine Vererbungslehre I. Mo, Di, Do 14–15, 3 st.	Anders
Genetisches Laboratorium. Ganztäglich.	Anders, Lueken
Genetische Arbeitsmethoden. Zeit nach Vereinbarung, 4 st.	Anders, Lueken
Besprechung neuer genetischer Arbeiten. Di 19.30, 3 st.	Anders, Lueken
Seminar für Doktoranden. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Anders, Lueken
Genetisches Kolloquium. Nach besonderer Ankündigung.	Anders, Lueken
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztäglich.	Anders
Einführung in die Biologie (für Studierende der Psychologie). Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Lueken
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztäglich.	Lueken
Biologisches Kolloquium. Fr, nach besonderer Ankündigung, 2 st.	Die Professoren des Biologischen Fachbereichs

Anthropologie

Konstitutions- und Erbnormalbiologie des Menschen. Do 17–19, 2 st.	Schaefer
Anthropologisches Kolloquium. Di 18–20, 2 st.	Schaefer
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztäglich.	Schaefer
Exkursionen. Nach besonderer Ankündigung.	Schaefer
Menschliche Populationsgenetik: Das Gesicht. Mo 18–19, 1 st.	Kunter
Kleines anthropologisches Praktikum. Di 16–18, 2 st.	Kunter, Keil
Bau und Funktion des menschlichen Körpers III, Nerven- und Gefäßsystem. Mo 17–18, 1 st.	Keil

Biologisches Kolloquium.

Fr, nach besonderer Ankündigung, 2 st.

Die Professoren
des Biologischen
Fachbereichs

Didaktik der Biologie

Allgemein für Grundstufe und Sekundarstufe
Seminar: Lernziele und Lehrpläne für den
Biologieunterricht.

Mo 17–19, 2 st. und nach Vereinbarung.

Desselberger
m. Mitarbeitern

Vorlesung: „Umweltschutz“ als Thema eines
fächerübergreifenden Unterrichts.

Mi 12–13, 1 st.

Hinz

Übung: Anleitung zur Herstellung biologischer
Präparate.

Do 9–11, in Gruppen, alle 14 Tage, 2 st.

Erber

Themenstellung und Anleitung zu fachdidaktischen
Abschlußarbeiten.

Desselberger,
Döpp-Woesler,
Erber, Gießler,
Hinz, Weinreich

Naturkundliche Exkursionen.

Sa, nach Vereinbarung.

Desselberger,
Erber, Hinz,
Vogel, Weinreich

6tägige Exkursion (Bodenseegebiet bzw. Ruhrgebiet)
zum Thema „Umweltschutz“.

Hinz

Exkursionen zur Formenkenntnis und Lebensweise
einheimischer Insekten (verbindlich für Teil-
nehmer der Übung: Insektenkunde in der
Schule).

Sa, nach besonderer Ankündigung.

Weinreich

Vogelkundliche Lehrgänge.

Fr 6–8, 2 st.

Desselberger

Für Grundstufe

Praktische Einführung in schulbiologische
Arbeitsgebiete. Übung, in Gruppen.

Mo 13–15, 15–17, 2 st.

Erber, Vogel

Lernziele, Lernmotivationen und -situationen der
Grundstufe, dargestellt an Arbeitsmaterial aus
der Humanbiologie. Übung mit Vorlesungsteil.

Mi 14–16, 2 st.

Döpp-Woesler

Unterrichtsversuche zu naturkundlichen Themen in
der Grundschule. Hospitation und Kolloquium.
Übung. Nach besonderem Plan.

Weinrich und
Lehrbeauftragte

Lehrwanderungen unter besonderer Berücksich-
tigung der Grundschule. Übung, alle 14 Tage.
Mo 14–17, 3 st.

Stillger

Biologie in der Grundstufe. Vorlesung mit Übung. Do 9–10.30 und 14–15.30, 2 st.	Kaestner
Fragen der Grundschuldidaktik im naturkundlichen Bereich. Übung. Fr 8–10 und 10–12, 2 st.	Gahl
Für Sekundarstufe I	
a) Pflanzenkunde (2.–3. Sem.)	
Zimmerpflanzen im Schulunterricht. Übung mit praktischen Arbeiten im Gewächshaus. Do 10–13, alle 4 Wochen, 1 st.	Hinz
Stoffe der Pflanzenkunde in den Klassen 5–10 (Teil 2). Lehrwanderungen, Schulherbar, Demon- stration von Pflanzen und Schulversuche mit Pflanzen. Vorlesung: 1 st., alle 14 Tage (Zeit nach Vereinbarung). Nur für Teilnehmer an der Übung. Übung: für 2. und 3. Semester. Fr 7.45–10, 10.30–12.45, 13.45–16, 2 st.	Hinz, Krieger, Vogel
b) Tierkunde (3.–4. Sem.)	
Tierkunde für Schulbiologen. Übung in Gruppen. Di 9–11, 11–13, 13–15, 15– 7, 2 st.	Desselberger, Erber, Krieger, Weinreich
Übung: Das lebende Tier im Unterricht – Haltung, Beobachtung, Experiment. Fr 9–11, 2 st.	Erber
Vorlesung: Insektenkunde in der Schule. Mo 16–17, 1 st.	Weinreich
Übung zur Vorlesung: Insektenkunde in der Schule (Sammel- und Präparationstechnik, Aufbau einer Schulsammlung). Persönliche Anmeldung. Mo 17–19, 2 st.	Weinreich
c) Menschenkunde (4.–5. Sem.)	
Übung mit Vorlesungsteil: Individualhygiene und Siedlungshygiene in Lehreinheiten. Mo 14–16, 2 st.	Döpp-Woesler
Übung mit Vorlesungsteil: Die Wachstumsphasen des Menschen in Kindheit und Jugend. Di 14–16, 2 st.	Döpp-Woesler
Übung mit Vorlesungsteil: Humanbiologische Lehr- einheiten für die Arbeitskunde der Sekundarstufe I. Mi 11–13, 2 st.	Döpp-Woesler

- Übung: Ernährungserziehung im menschenkundlichen Unterricht, dargestellt an der Erörterung der Kohlehydrate.
Di 9–11, 2 st. Gießler
- Übung: Umweltchemikalien und Biocide in der menschlichen Nahrung als wichtiges biologisches Problem in einem zeitgemäßen Biologieunterricht.
Do 9–11, 2 st. Gießler
- Übung: Schulversuche im Bereich Ernährung des Biologieunterrichts an Haupt- und Realschulen, 2 Gruppen: Mi 9–11 und Fr 9–11, 2 st. Gießler
- d) Schulpraxis (ab 4. Sem.)
Biologische Unterrichtshospitationen mit Lehrversuchen und Kolloquium. Übung, nach besonderem Plan des Seminars. 4 st. Desselberger, Krieger, Vogel mit Lehrbeauftragten
- Schulbiologisches Kolloquium zur Vorbereitung auf das Fachpraktikum. Übung.
Do 17–19, 2 st. Desselberger, Krieger, Vogel
- Für Sekundarstufe II und Abendgymnasium
Methodik und Didaktik der Biologie – Vorlesung mit Seminar.
Zeit nach Vereinbarung, 2 st. Heidt
- Hospitationen und Unterrichtsübungen zur Methodik und Didaktik der Biologie.
Zeit nach Vereinbarung, 2 st. Heidt

ANGEWANDTE BIOLOGIE

(P = Pflichtfach, PW = Pflichtwahlfach)

Fachrichtung Pflanzenproduktion

Acker- und Pflanzenbau

- (P) Spezielle Pflanzenbaulehre (3. und 4. Sem.).
Di 9–11, Do 9–10, 3 st. v. Boguslawski
- (P) Entwicklungsphysiologie und Produktivitätstyp der Kulturpflanzen II (7. und 8. Sem.).
Fr 10–11, 1 st. (6/2 Studium). v. Boguslawski
- (P) Praktikum zur Pflanzenbaulehre (Übungen auf dem Versuchsfeld),
(5. und 6. Sem.).
Do 15–18, 3 st. v. Boguslawski, Jahn, Vömel

(P) Seminar zur Pflanzenbaulehre II (7. u. 8. Sem.). Di 15–17, 2 st. (6/2 Studium).	v. Boguslawski, Jahn, Atanasiu, Schuster
Anleitung für Fortgeschrittene zur Anfertigung von wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztägig, außer Sa.	v. Boguslawski
(PW) Kulturpflanzen der Tropen und Subtropen I (Grundzüge), (5. und 6. Sem.). Fr 11–13, 2 st.	Atanasiu
(P) Versuchswesen im Pflanzenbau (5. und 6. Sem.). Mo 9–11, 2 st.	Atanasiu
(P) Seminar für tropischen und subtropischen Land- bau (7. und 8. Sem.), (6/2 Studium). Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Atanasiu
(PW) Nahrungspflanzen der Tropen und Subtropen. Für Studierende der HuE (7. und 8. Sem.). Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Atanasiu
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztägig, Zeit nach Vereinbarung.	Atanasiu
(P) Pflanzenbaulehre für Studierende der HuE II (3. und 4. Sem. HuE). Mi 16–18, 2 st.	Jahn
(PW) Qualitätserzeugung und -beurteilung bei pflanzlichen Nahrungsstoffen II (5. und 6. Sem. HuE, 7. und 8. Sem. Agr.). Mi 12–13, 1 st.	Jahn
Demonstrationskurs zur Pflanzenbaulehre (3. und 4. Sem. HuE). Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Jahn
Ausgewählte Kapitel des Pflanzenbaues (7. und 8. Sem. Ldw.), (6/2 Studium). Di 17–19, 1 st., alle 14 Tage.	Jahn
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Pflanzenproduktion und pflanzliche Rohstoffe. Ganztägig.	Jahn
Ausgewählte Kapitel aus der angewandten Agrar- meteorologie. Mi 16–18, 2 st., alle 14 Tage.	Seemann
(P) Wasserhaushalt in Boden und Pflanze. Fr 11–12, 1 st.	Vömel
Arznei- und Gewürzpflanzenanbau. Do 12–13, 1 st.	Vömel
Einführung in die Forstwirtschaft. Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	R. Schmitt
Forstwirtschaft als Teil der Volkswirtschaft. Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	R. Schmitt

Die Kulturpflanze als Umweltfaktor (Ringvorlesung
des Fachb. Angew. Biologie).
Mo 19 Uhr.

Die Hochschul-
lehrer des
Pflanzenbaus

Grünlandlehre

- (P) Feldfutter- einschließlich Zwischenfruchtbau
(8. Semester).
Mo 9–11, 2 st. Simon
- (P) Gräser-Praktikum (6. Semester).
Mo 15–17, 2 st. Simon
- Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten.
Ganztägig. Simon
- (PW) Futterbau in den Tropen und Subtropen
(5. und 6. Semester).
Fr 15–18, 1 st., nach Vereinbarung. Bommer
- Fragen der Grünlanderneuerung und
Grünlandansaat.
Di 14–16, 2 st., alle 14 Tage. Arens
- Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten.
Zeit nach Vereinbarung, 4 st. Stählin
- Die Kulturpflanze als Umweltfaktor (Ringvorlesung
des Fachb. Angew. Biologie).
Mo 19 Uhr. Die Hochschul-
lehrer der
Grünlandlehre

Phytopathologie

- (P) Schädlinge und Krankheiten wichtiger Kultur-
pflanzen (3. und 4. Sem.).
Do 11–12, 1 st. Schmutterer
- (P) Pflanzenschutzmaßnahmen (5. und 6. Sem.).
Mi 8–10, 2 st. Fehrmann,
Schmutterer
- (P) Seminar für Phytopathologie (7. und 8. Sem.).
Di 8–10, 2 st. Fehrmann,
Kranz, Sängler,
Schmutterer
- (PW) Schädlinge tropischer Kulturpflanzen
(7. und 8. Sem.).
Do 8–10, 2 st. Schmutterer
- Seminar zur Ökologie der Schadtiere
(mit Exkursionen), (7. und 8. Sem.).
Do 14–17, 3 st. Schmutterer
- Phytomedizinische Exkursionen.
Zeit nach Vereinbarung. Schmutterer,
Fehrmann, Kranz,
Sängler

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztägig.	Schmutterer, Fehrmann, Kranz, Sänger
Unkrautbekämpfung II (mit Demonstrationen). Do 12–13, 1 st.	Fehrmann
Besprechung von Pflanzenkrankheiten am Objekt im Freiland. Zeit nach Vereinbarung, 1 st. (2 st. alle 14 Tage).	Fehrmann
Einführung in die Pflanzenpathologie für Biologen (unter bes. Berücksichtigung der Infektionslehre und der pathologischen Physiologie). Ergän- zende Vorlesung zur „Besprechung von Pflan- zenkrankheiten“. Zeit nach Vereinbarung, 1 st. (2 st. alle 14 Tage).	Fehrmann
(P) Spezielle Kapitel der Phytopathologie (5. und 6. Sem.). Mi 10–12, 2 st.	Kranz
Pflanzenschutz in den Tropen und Subtropen. Mo 11–12, 1 st.	Kranz
Quantitative Epidemiologie. Mo 12–13, 1 st.	Kranz
Übungen zur Methodik der quantitativen Epidemiologie. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Kranz
Molekularbiologie II (Die biologischen Elementarprozesse). Fr 11–13, 2 st.	Sänger
Virologisches Kolloquium. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Die Dozenten der Virologie
Die Kulturpflanze als Umweltfaktor (Ringvorlesung des Fachb. Angew. Biologie). Mo 19 Uhr.	Die Hochschul- lehrer der Phytopathologie

P f l a n z e n z ü c h t u n g

(P) Methoden der Pflanzenzüchtung (5. und 6. Sem.). Do 8–10, 2 st.	Schuster
(P) Praktikum für Pflanzenzüchtung (7. und 8. Sem.). (6/2 Studium). Do 14–16, 2 st.	Schuster
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztägig.	Schuster
Die Kulturpflanze als Umweltfaktor (Ringvorlesung des Fachb. Angew. Biologie). Mo 19 Uhr.	Die Hochschul- lehrer der Pflanzenzüchtung

Obst- und Weinbau

(P) Laubabwerfende Obstgehölze (6. Sem.). Do 10–12, 2 st.	Gruppe
(P) Obst- und Weinbauseminar (8. Sem.). Fr 8–10, 2 st. (alle 14 Tage).	Gruppe, Feucht
(P) Übungen zum Obstbau (8. Sem.). Fr 8–10, 2 st. (alle 14 Tage).	Gruppe m. Ass.
Obst- und Weinbauexkursionen. Zeit nach Vereinbarung.	Gruppe, Feucht
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten. Zeit nach Vereinbarung.	Gruppe
Physiologie der Obstgehölze (für Fortgeschrittene). Mo 11–13, 2 st.	Feucht, Gruppe
Tropische Obstgehölze. Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Feucht
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten. Zeit nach Vereinbarung.	Feucht
Obstzüchtung (für Fortgeschrittene). Zeit nach Vereinbarung, 1 st. (alle 14 Tage).	Schmidt
Einführung in die Rebenzüchtung. Fr 14–16, 2 st. (alle 14 Tage).	Staudt
Seminar über neue Arbeiten aus der Rebenzüchtung (inclusive 2 Exkursionen). Fr 16–18, 2 st. (alle 14 Tage).	Staudt
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten. Zeit nach Vereinbarung.	Staudt
Die Kulturpflanze als Umweltfaktor (Ringvorlesung des Fachb. Angew. Biologie). Mo 19 Uhr.	Die Hochschul- lehrer des Obst- und Weinbaus

Fachrichtung Tierproduktion

Grünlandlehre (P, PW) Weidewirtschaft (6. Semester). Mo 14–15, 1 st.	Simon
(P, PW) Feldfutter- einschließlich Zwischenfruchtbau (8. Semester). Mo 9–11, 2 st.	Simon

ANGEWANDTE GENETIK UND LEISTUNGSPHYSIOLOGIE DER TIERE

(P) Einführung in die Zucht und Haltung landw. Nutztiere (Großtiere), (3. u. 4. Sem. agr.). Mo 9–11, Mi 14–15, 2 st.	Waßmuth
(P) Spezielle Tierzucht für Veterinärmediziner (5. u. 6. Sem.). Fr 11–13, 2 st.	Waßmuth, Finger

(P) Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet der Tierzucht (5. bis 8. Sem. agr.). Di 8–10, 2 st.	Waßmuth, Beuing
(P) Übungen in Tierzucht für Veterinärmediziner (5. u. 6. Sem.). Di 14–16, 2 st.	Waßmuth, Finger u. Ass.
(P) Übungen in Tierzucht (5. u. 6. Sem. agr.). Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Waßmuth, Dzapó u. Ass.
(P) Seminar in Tierzucht (7. u. 8. Sem. agr.). Di 10–12, 2 st.	Waßmuth, Finger. Meyer
Übungen zur vertieften Ausbildung. Fr 14–16, 2 st.	Waßmuth
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. Halbtägig, Zeit nach Vereinbarung.	Waßmuth
(P) Tierzucht und Tierhaltung für Studierende der HuE. (3. u. 4. Sem.). Zeit nach Vereinbarung, 3 st.	Meyer
Planung, Durchführung und Darstellung experimenteller Arbeiten (7. u. 8. Sem. agr.). Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Finger
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. Halbtägig, Zeit nach Vereinbarung.	Finger
(P) Kleintierzucht II (5. u. 6. Sem.). Fr 8–10, 2 st.	Hinrichsen
(P) Haustiergenetik I (5. u. 6. Sem.). Fr 10–12, 2 st.	Hinrichsen
(P) Übungen in Haustiergenetik (7. u. 8. Sem. agr.). Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Beuing
Programmieren in FORTRAN. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Beuing
Statistik für Fortgeschrittene. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Beuing
Zuchthygiene II. Di 12–13, 1 st.	Rieck, Finger. Frielinghaus
Probleme klinischer Genetik in der Veterinärmedizin. 1 st.	Herzog
(P) Spezielle und vergleichende Erbpathologie. Mo 16–17, 1 st.	Rieck, Herzog
Erbpathologische Demonstrationen. Zeit nach Vereinbarung.	Rieck. Herzog
Erbpathologisches und zuchthygienisches Seminar für Doktoranden und Fortgeschrittene. Mi 15–17, 1 st.	Rieck, Herzog, Wiedeking

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztägig.	Rieck, Herzog, Wiedeking
(P) Physiologische Genetik II (5. u. 6. Sem.). Di 10–12, 2 st.	Senft
(PW) Immunbiologie II (7. u. 8. Sem.). Mo 11–13, 2 st. (14tägig).	Senft
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. Zeit nach Vereinbarung.	Senft
(P) Grundlagen der Milchwissenschaft (4. Sem.). Di 8–9, 1 st.	Renner
(PW) Milchtechnologie (6. Sem. agr., 8. Sem. HuE.). Do 8–10, 2 st.	Renner
Ausgewählte Kapitel aus der Milchwissenschaft: Milchwirtschaft in warmen Ländern. Mi 11–12, 1 st.	Renner
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. Zeit nach Vereinbarung.	Renner
(P) Gemeinsames Seminar Tierproduktion (5. bis 8. Sem.). Mo 11–13, 2 st.	Alle Hochschullehrer der Fachrichtung Tierproduktion
(PW) Einführung in die Tierzucht tropischer und subtropischer Länder II (7. u. 8. Sem.). Mi 8–10, 2 st.	Schäfer
(PW) Ökologie der Haustiere II. Do 11–12, 1 st.	Schäfer
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Tierzucht in den Tropen und Subtropen. Ganztägig.	Schäfer
Probleme der Produktion in den Tropen. Zeit nach Vereinbarung (2 st. wöchentlich).	
a) Tierhaltung, Verhalten, Tierzucht	H. Fischer, E. Scheuermann
b) Tierernährung	R. Bartha
c) Infektionskrankheiten	E. Nietschke
d) Parasitäre Erkrankungen	G. Lämmeler, Grothe
e) Wildtierbewirtschaftung	H. H. Roth
f) Biologie und Pathologie der Fortpflanzung	H. Tillmann
g) Nahrungsmittelhygiene	H. Bartels
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden und Praktikanten. Ganztägig, Zeit nach Vereinbarung.	Fischer, Senn, Scheuermann

Einführungsseminar für Doktoranden und Praktikanten in allgemeine Fragen der tierischen Produktion in den Tropen. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	H. Fischer, J. Senn
Seminar für Doktoranden und Praktikanten in speziellen Fragen der tierischen Produktion in den Tropen. Zeit nach Vereinbarung, 3 st.	H. Fischer, E. Scheurmann
Seminar für theoretische und praktische Ausbildung von ausländischen Praktikanten. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	H. Fischer

VETERINÄRMEDIZIN

Veterinär-Anatomie

Anatomie des Kreislaufsystems, Nervensystems und der Sinnesorgane (2. Sem.):	
a) Systematische und topographische Anatomie (Vorlesung und Übung). Mo 8–9, Di 7–9, Mi 8–10, 5 st.	Habermehl, Goller, Hofmann, Schnorr, Wille, Czöndor
b) Mikroskopische Organlehre (Vorlesung und Übung). Mo 15–16, Di 15–17, 3 st.	Goller, Habermehl, Schnorr, Hofmann, Klös, Hetkamp
Embryologie I (2. Sem.). Mi 7–8, 1 st.	Goller, Schnorr
Embryologie II (4. Sem.). Do 8–9, 1 st.	Goller, Habermehl
Kolloquien für Examenskandidaten (4. Sem.) Fakultativ:	
a) Topographische Anatomie. Mi 10–12, 2 st.	Habermehl, Hofmann
b) Diagnostizierübungen in der Histologie. Fr 8–10, 2 st.	Goller, Schnorr
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztägig, Zeit nach Vereinbarung.	Goller, Habermehl, Hofmann, Schnorr, Schummer

Veterinär-Physiologie und Ernährungs- physiologie

Physiologische und Ernährungsphysiologische
Übungen, 6 st., in zwei Abteilungen.
Mo 8–11, Di 14–17, Do 9–12, Fr 14–17.

Eder, Rufeger,
Wels, Bottin,
Heitmann, Kayser,
Komarek, Rieth-
müller, Vockert

Physiologisches und Ernährungsphysiologisches
Seminar.
Di 11–13, 2 st.

Eder, Rufeger,
Wels u. Mitarbeiter

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten.
Zeit nach Vereinbarung.

Eder, Rufeger,
Wels

Chemische Physiologie

Biochemie.
Mo 11–13, Di 10–11, Fr 11–12, 4 st.

N. N., Blähser,
Patzelt

Biochemisches Praktikum.
Zeit nach Vereinbarung, 5 st.

N. N., Niemann,
Blähser, Patzelt,
Soliman

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen
Arbeiten.
Halbtägig, Zeit nach Vereinbarung.

N. N.
N. N.

Biomathematik.

Kolloquium über neue Methoden und Ergebnisse
in der Biochemie.
Fr 17–19, 14tägig.
Thema und Redner werden durch Anschlag
gesondert bekanntgegeben.

die Hochschullehrer
der Biochemie und
Klinischen Chemie

Veterinär-Pathologie

Allgemeine Pathologie, Teil II.
Di 8–9, Mi 8–9, 2 st.
Übungen zur Allgemeinen Pathologie, Teil II.
Di 9–10, 1 st.

Weiß

Weiß

Spezielle Pathologische Anatomie, Teil II.
Di 16–17, Fr 11–12, 2 st.

Weiß, Frese,
Rudolph

Pathologisch-histologischer Kurs zur Speziellen
Pathologischen Anatomie (9. Sem.).
Do 14–16, 2 st.

Weiß, Frese,
Rudolph

Pathologisch-anatomische Vorweisungen.
Mi 14–16, 2 st.

Weiß

Obduktionsübungen, nach Anfall.	Frese, Hoffmann, Hoffmann-Fezer, Klaus, Rudolph, Schmahl
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztägig.	Weiß, Frese, Hoff- mann, Hoffmann- Fezer, Rudolph
Versuchstierkunde und Versuchstierkrankheiten. Mo 14–16, 2 st.	Strasser
Tierärztliche Nahrungsmittelkunde	
Hauptvorlesung „Lebensmittelhygiene“. Mo 14–16, Di 14–16, Do 8–10, 6 st.	Bartels
Übungen „Lebensmitteltechnologie“. Mo 14–16, Di 14–16, 4 st.	Bartels, Klare
Übungen „Lebensmitteluntersuchung“. Mo 14–16, Di 14–16, 4 st.	Hadlok, Ristow
Vorlesung „Lebensmittelmikrobiologie“. Mi 9–10, 1 st.	Hadlok
Vorlesung „Schlachthofkunde unter besonderer Berücksichtigung der Schlachthoftechnik und Schlachthofbetriebslehre“. Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Jerzembeck
Kolloquium „Tierärztliche Lebensmittelkunde“. Do 16–18, 2 st.	Bartels, Hadlok, Ristow, Klare, Kern, Steinbüchel
Vorlesung „Lebensmittelhygiene II“ für Studierende der Haushalts- und Ernährungswissenschaften. Mi 16–17, 1 st.	Hadlok
Vorlesung „Lebensmittelrecht und Fleischhygiene- recht“ für Studierende der Haushalts- und Ernährungswissenschaften. Mi 17–18, 1 st.	Bartels
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten. Zeit nach Vereinbarung.	Bartels, Hadlok, Ristow, Klare, Kern
Milchkunde II: Milchrecht. Di 17–18, 1 st.	Kielwein
Milchuntersuchungskurs (nur 9. Sem.). Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Kielwein, Lang, Texdorf
Kolloquium „Hygiene der Milch, Fische und Eier“ (9. Sem.). Di 15–16, 1 st.	Kielwein, Lang, Texdorf
Milchkunde und Milchhygiene für Studierende der Haushalts- und Ernährungswissenschaften. Di 12–13, 1 st.	Kielwein

Demonstrationskurs in Milchuntersuchung für Studierende der Haushalts- und Ernährungswissenschaften. Mi 14–15, 1 st.	Kielwein, Lang, Texdorf
Fischhygiene II: Die Fische als Lebensmittel. Fr 12–13, 1 st.	Lang
Fischuntersuchung (9. Sem.). Gruppenweise nach Aufruf. Zeit nach Vereinbarung.	Lang
Spezielle Radiologie (2. Semesterhälfte). Mo 16–17, 1 st.	Lang
Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden. Zeit nach Vereinbarung.	Kielwein, Lang
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztägig.	Kielwein, Lang und Mitarbeiter

Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere

Spezielle Mikrobiologie. Mo, Di, Fr 9–10, Mi 16–18, 5 st.	Schließer, Blobel
Kolloquium über spezielle Tierseuchenprobleme. Mo 15–17, 2 st. (alle 14 Tage).	Schließer, Paulsen, Weber
Übungen in der mikrobiologischen Diagnostik (nur für 8. und 9. Sem.). Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Schließer, Paulsen, Weber
Anleitung zu selbständigen wissenschaftl. Arbeiten. Ganztägig.	Schließer, Balke, Paulsen, Weber
Veterinärhygiene. Do 16–18, 2 st.	Schließer
Hygienische Lehrausflüge. Mi 14–18 (gruppenweise).	Schließer und Assistenten, Weyers
Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet der Viruskrankheiten der Haustiere. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Nitzschke
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztägig.	Krauss
Organisation und Geschichte des tierärztlichen Berufsstandes (für 1. und 2. Sem.). Zeit nach Vereinbarung, 3–4 st.	H. Schulz
Tierärztliches Berufs- und Standesrecht (für 8. und 9. Sem.). Zeit nach Vereinbarung, 5–6 st.	H. Schulz

Die Voraussetzungen der Spezialisierung im tierärztlichen Beruf (für 5. und 6. Sem.). Zeit nach Vereinbarung, 2–3 st.	H. Schulz
Spezifische Tierseuchen-Prophylaxe und -Therapie. Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Dräger
Tierseuchenbekämpfung. Mo 16–18, 2 st.	Zinn
Praktikum in der angewandten Staatsveterinärmedizin (abteilungsweise mit der Ambulatorischen Klinik). Halbtägig, Zeit nach Vereinbarung.	Weyers

Virologie

Virologisches Seminar für Fortgeschrittene. Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Rott, Eggers
Virologisches Kolloquium. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Die Dozenten der Virologie
Anleitung zu selbständigen wissenschaftl. Arbeiten. Ganztägig.	Rott
Einführung in die molekulare Genetik. Mo 8–9, 1 st.	Scholtissek
Seminar für Doktoranden. Sa 9–11, 2 st.	Scholtissek
Biochemisches Praktikum für Fortgeschrittene. Teilnehmerzahl beschränkt. Zeit nach Vereinbarung, 9 Tage (ganztägig).	Staudinger, Gundlach, Habermann, Degkwitz, Scholtissek, Hermann, und Ass.
Anleitung zu selbständigen wissenschaftl. Arbeiten. Ganztägig.	Scholtissek
Anleitung zu selbständigen wissenschaftl. Arbeiten. Ganztägig.	Becht
Beteiligung an der biochemischen Vorlesung.	Scholtissek, Huang
Anleitung zu selbständigen wissenschaftl. Arbeiten. Ganztägig.	W. Schäfer

Bakteriologie und Immunologie

Seminar für Fortgeschrittene in der bakteriologisch-immunologischen Forschung. Mo 17–19, 2 st.	Blobel, Brückler, Schaege, Scharmann
Anleitung zu selbständigen wissenschaftl. Arbeiten. Ganztägig.	Blobel, Brückler, Schaege, Scharmann

Kursus in der Methodik der bakteriologisch-
immunologischen Forschung für Fortgeschrittene.
Zeit nach Vereinbarung, 3 st.

Blobel, Brückler,
Frese, Schaeg,
Scharmann

Geflügelkrankheiten und Hygiene der Geflügelhaltung

Hygiene der Geflügelhaltung (8. und 9. Sem.).

Fr 8-9, 1 st.

H. Geissler

Ambulatorische Klinik für Geflügelkrankheiten
(8. und 9. Sem.).

Halb- und ganztägig in Gruppen nach Ankün-
digung.

H. Geissler,
Kösters, Gurrès,
Geringer

Praktikum in der Diagnostik der Geflügelkrank-
heiten, in Gruppen nach Ankündigung,
nur 9. Sem.

H. Geissler,
Kösters, Gurrès,
Geringer

Kolloquium über Geflügelkrankheiten und Hygiene
der Geflügelhaltung.

Zeit nach Vereinbarung, 1 st.

H. Geissler

Sektionsübungen.

Täglich 14.30.

H. Geissler,
Kösters, Gurrès,
Geringer

Anleitung zu selbständigen wissenschaftl. Arbeiten.
Ganztägig.

H. Geissler

Tropische und subtropische Veterinärmedizin

Tropische Veterinärmedizin.

Probleme der tierischen Produktion in den Tropen.

Zeit nach Vereinbarung, 2 st. (wöchentlich).

a) Tierhaltung, Verhalten, Tierzucht

H. Fischer,
Scheurmann

b) Tierernährung

c) Infektionskrankheiten

d) Parasitäre Erkrankungen

e) Wildtierbewirtschaftung

f) Biologie und Pathologie der Fortpflanzung

g) Nahrungsmittelhygiene

R. Bartha
Nitzschke
Lämmler, Gothe
H. H. Roth
Tillmann
Bartels

Anleitung zu selbständigen wissenschaftl. Arbeiten
für Doktoranden und Praktikanten.
Ganztägig, Zeit nach Vereinbarung.

H. Fischer, Senn,
Scheurmann

Einführungsseminar für Doktoranden und Praktikan-
ten in allgemeine Fragen der tierischen Produk-
tion in den Tropen.

Zeit nach Vereinbarung, 2 st.

H. Fischer, Senn

Seminar für Doktoranden und Praktikanten in speziellen Fragen der tierischen Produktion in den Tropen.

Zeit nach Vereinbarung, 3 st.

H. Fischer,
Scheurmann

Seminar für theoretische und praktische Ausbildung von ausländischen Praktikanten.

Zeit nach Vereinbarung, 2 st.

H. Fischer

Parasitologie und parasitäre Krankheiten der Tiere

Parasitologie I

a) Protozoen und Protozoonosen

Gothe

b) Medizinische Entomologie

Gothe

c) Parasitäre Krankheiten der Fische

Schütze

d) Immunologie und Serologie bei Protozoonosen

Do, Fr 8–9, 2 st.

Zahner

Parasitologische Übungen.

Fr 14–16, 2 st.

Lämmler, Gothe
und Mitarbeiter

Parasitologisches Kolloquium.

Zeit nach Vereinbarung, 1 st.

Lämmler, Gothe
und Mitarbeiter

Anleitung zu selbständigen wissenschaftl. Arbeiten.

Ganztägig.

Lämmler, Gothe
und Mitarbeiter

Erbpathologie und Zuchthygiene

Spezielle und vergleichende Erbpathologie

(Genetik der embryonalen Entwicklungsstörungen und der Stoffwechsel- und Funktionsanomalien).

Mo 16–17, 1 st.

Rieck, Herzog

Zuchthygiene II.

Di 12–13, 1 st.

Rieck, Finger,
Frielinghaus

Probleme klinischer Genetik in der Veterinärmedizin.

Zeit nach Vereinbarung, 1 st.

Herzog

Erbpathologisches und zuchthygienisches Seminar für Doktoranden und Fortgeschrittene.

Mi 15–17, 2 st.

Rieck und Mitarbeiter

Erbpathologische Demonstrationen.

Zeit nach Vereinbarung und nach anfallendem Material.

Rieck, Herzog

Anleitung zu selbständigen wissenschaftl. Arbeiten.

Ganztägig.

Rieck, Herzog,
Wiedeking

Pharmakologie und Toxikologie

Pharmakologie und Toxikologie III. Mo 17–18, Di 16–18, 3 st.	Frimmer
Klausurarbeiten zur Hauptvorlesung (freiwillige Leistungskontrolle). Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Frimmer
Kolloquium über neue Methoden und Ergebnisse der Pharmakologie. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Frimmer, Habermann
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztägig.	Frimmer
Übungen im Anfertigen von Arzneien. Do 14–16, 2 st.	Hegner, Lenke
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztägig.	Hegner, Lenke

Veterinär-Chirurgie und -Augenheilkunde

Spezielle Chirurgie. Mo, Mi, Do 9–10, 3 st.	Hch. Müller
Klinische Ausbildung. Mo–Do 10–12, Fr 10–11, 9 st.	Dirksen, Eikmeier, Hch. Müller, Tillmann und Mitarbeiter
Spezielle Strahlenkunde. Mo 16–17, 1 st.	Hch. Müller, Lang
Huf- und Klauenkrankheiten. Do 17–18, 1 st.	Hch. Müller

Innere und Gerichtliche Veterinärmedizin I

Klinische Ausbildung. Mo–Do 10–12, Fr 10–11, 9 st.	Dirksen, Eikmeier, Hch. Müller, Tillmann und Mitarbeiter
Spezielle Pathologie und Therapie der inneren Krankheiten. Mi, Do 12–13, 2 st.	Eikmeier
Allgemeine innere Medizin. Mo 12–13, 1 st.	Eikmeier
Laboratoriumsdiagnostik. Fr 14–16, 2 st.	Kraft
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten. Halbtägig.	Eikmeier

Innere und Gerichtliche Veterinärmedizin II

Spezielle Pathologie und Therapie der inneren

Krankheiten der Wiederkäuer.

Fr 9–10, 1 st.

Dirksen

Klinische Ausbildung.

Mo–Do 10–12, Fr 10–11, 9 st.

Dirksen, Eikmeier,
Hch. Müller,
Tillmann und
Mitarbeiter

Diagnostisch-therapeutische Übungen am Rind

(für 9. Semester).

Zeit nach Vereinbarung.

Dirksen, Hofmann
und Mitarbeiter

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten.

Halbtägig, Zeit nach Vereinbarung.

Dirksen, Hofmann

Tierärztliche Geburtskunde und Ambulatorische Klinik

Klinische Ausbildung.

Mo–Do 10–12, Fr 10–11, 9 st.

Dirksen, Eikmeier,
Hch. Müller,
Tillmann und
Mitarbeiter

Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung.

Mo, Di, Mi 8–9, 3 st.

Tillmann

Übungen in der Haustierbesamung (abteilungsweise).

Mo, Di, Mi, Do 12–13, 4 st.

Tillmann und
Mitarbeiter

Übungen in der Trächtigkeitsdiagnose

(abteilungsweise).

Mo, Di, Mi, Do 12–13, 4 st.

Tillmann und
Mitarbeiter

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten.

Ganztägig, Zeit nach Vereinbarung.

Tillmann, Czer-
nicki, Brummer

ERNÄHRUNGSWISSENSCHAFTEN

Pflanzenernährung

(P) Nährstoffe, Düngemittel und Düngung (Pflanzen-
ernährung II), f. Agrarw. 3. u. 4. Sem.

Mo 11–12 und Do 12–14, 2 st.

Linser

(P) Biochemie I (Seminar), f. Haushalts- und Ernäh-
rungswissensch. 3. u. 4. Sem.

Do 11–12, 1 st.

Linser

- (P) Seminar für Pflanzenernährung, f. Agrarw.
7. u. 8. Sem.
Mi 12–13, 1 st. Linser
- Kolloquium für Pflanzenernährung f. Agrarw.
Zeit nach Vereinbarung, 2 st. Linser u. Höfner
- Praktikum biochemischer Methoden I f. Haushalts-
und Ernährungswiss. 3. u. 4. Sem.,
für Agrarw. 5. u. 6. Sem.
Mi 14–18, 4 st. Bohring, Herwig,
Heilenz, Judel,
Pauler
- Praktikum biochemischer Methoden II für Haushalts-
und Ernährungswissensch. 4. u. 5. Sem.
Di 14–18, 4 st. Bohring, Herwig,
Heilenz, Höfner,
Judel, Neumann,
K.-H., Pauler
- Chemisches Grundlagenpraktikum f. Agrarw. und
Haushalts- und Ernährungswissensch. 2. Sem.
Ferienkurs 2.–14. 10. 72, ganztägig. Bohring, Herwig,
Heilenz, Judel,
Pauler
- Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem
Gebiet der Pflanzenernährung.
Ganztägig, Zeit nach Vereinbarung. Linser
- (P) Die Technik des Gefäß- und Wasserkultur-
versuchs (Pflanzenernährung IV) f. Agrarw.
5. u. 6. Sem.
Mi 11–12, 1 st. Kühn
- Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten.
Ganztägig. Kühn
- Einführung in die radiochemische Methodik
biochemischer Untersuchungen f. Agrarw. und
Haushalts- und Ernährungswissenschaften
ab 5. Sem.
Mo 17–19, 2 st. (alle 14 Tage). Höfner
- Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten.
Ganztägig. Höfner
- Phytohormone
für Agrarw. u. Haushalts- und Ernährungs-
wissenschaften 7. und 8. Sem.
Zeit nach Vereinbarung, 1 st. Neumann
- Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten.
Ganztägig. Neumann

Tierernährung

1. Agrarwissenschaften

- (P) Grundlagen der vergl. Physiologie,
1. u. 2. Sem.
Mi 9–11, 2 st. Brune

- (P) Proseminar: Fütterung und Futtermittelkunde,
3. u. 4. Sem.
Mi 11–13, 2 st. Brune
- (P) Tierernährung II, 5. u. 6. Sem.
Do 10–12, 2 st. Brune
- (P) Physiologie der tierischen Leistung und Qualitäts-
beeinflussung der Produkte, 7. u. 8. Sem.
Do 8–10, 2 st. Brune
- Praktikum physiologischer Methoden, 7. u. 8. Sem.
Do 14–18, 4 st. Brune, Djahan-
schiri, Niemann,
Walz
- (P) Seminar für Tierproduktion, 5.–8. Sem.
Mo 11–13, 2 st. Dozenten
Tierproduktion
- Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
auf dem Gebiet der Tierernährung.
Ganztägig. Brune
- Fütterung und physiologisches Verhalten von Nutz-
tieren in den Tropen und Subtropen,
5. u. 6. Sem.
Zeit nach Vereinbarung, 1 st. Bartha

2. Haushalts- und Ernährungswissenschaften

- (P) Grundlagen der vergl. Physiologie, 1. u. 2. Sem.
Mi 9–11, 2 st. Brune
- (P) Grundlagen der Ernährungslehre II, 3. u. 4. Sem.
Do 10–12, 2 st. Brune
- (P) Praktikum physiologischer Methoden, 8. Sem.
Do 14–18, 4 st. Brune, Djahan-
schiri, Niemann,
Walz
- (P) Physiologie der tier. Leistung I und Qualitäts-
beeinflussung der Produkte, 7. u. 8. Sem.
Do 8–10, 2 st. Brune
- Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem
Gebiet der Ernährungswissenschaften.
Ganztägig. Brune

3. Veterinärmedizin

- Tierernährungs- und Futtermittellehre (Vorlesung).
Mi 15–17, 2 st. Brune
- Tierernährungs- und Futtermittelkunde (Übungen).
Zeit nach Vereinbarung, 2 st. (nachmittags). Brune, Djahan-
schiri, Niemann,
Walz
- Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
auf dem Gebiet der Tierernährung.
Ganztägig. Brune

Landwirtschaftliche Technologie

- (P) Haltbarmachung pflanzlicher Erzeugnisse
im Industriebetrieb.
Mi 14–16, 2 st. (Kleiner Hörsaal im Zeughaus). Wucherpfennig

Ernährungslehre

- (P) Ernährungswissenschaftliches Seminar II,
7. u. 8. Sem.
Di 14–16, 2 st. Cremer, Noelle,
Rehner
- (P) Ernährung des Menschen II, 5. u. 6. Sem.
Di 10–12, 2 st. Feldheim,
Elmadfa
- Seminar: Ernährungsprobleme in Entwicklungs-
ländern.
Mi 9–12, 2 st. (alle 14 Tage). Cremer, Feldheim
et al.
- Ernährungswissenschaftliches Kolloquium.
Di 17–19, 2 st. (alle 14 Tage). Cremer, Bitsch,
Degkwitz, Huth,
Noelle, Tolckmitt
- Ausgewählte Kapitel aus der experimentellen
Ernährungsphysiologie.
Di 17–19, 2 st. (alle 14 Tage). Cremer, Menden
et al.
- (P) Grundlagen der Ernährungsphysiologie
im Kindesalter, 5. u. 6. Sem.
Fr 9–10, 1 st. Tolckmitt
- (P) Biochemie der Ernährung des Menschen,
5. u. 6. Sem.
Mi 10–12, 2 st. Rehner
- Pathophysiologie für Studierende der Ernährungs-
wissenschaften, 5. u. 6. Sem.
Do 15–16.30, 2 st. Huth
- Lebensmittelkunde, Be- und Verarbeitung II,
5. u. 6. Sem.
Fr 11–13, 2 st. Menden, Muskat
- Lebensmitteltoxikologie II, 7. u. 8. Sem.
Do 17–19, 2 st. (alle 14 Tage). Lindner
- Lebensmittelchemisches Praktikum, 7. Sem.
Fr 9–12, 3 st. Bitsch, Muskat
- Einführung in die Ernährungsberatung.
Do 8–10, 2 st. (alle 14 Tage). Aign
- Praktikum der Nahrungszubereitung II,
Krankenkost, 5. u. 6. Sem.
Mi 13–16, 3 st. Aign
- Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten,
ganztägig. Cremer, Feldheim,
Menden, Rehner
u. Ass.

Lebensmittelchemisches Kolloquium. Fr 8–9, 1 st.	Bitsch, Muskat
Ernährung und Stoffwechsel. Di und Do 12–13, 2 st.	Cremer, Huth, Noelle
Analytik der Lebensmittel II (ausgewählte Kapitel). Zeit nach Vereinbarung, 2 st. (alle 14 Tage).	Lehmann, G.
Lebensmittelzusatzstoffe. Zeit nach Vereinbarung (alle 14 Tage).	Lehmann
(P) Ernährung und Stoffwechsel des Menschen II, 6. Sem. Mo 15–16, Di 18–19, 2 st.	Wagner, K.-H.
Bewertung der Nahrungsmittel nach ernährungs- wissenschaftlichen Grundsätzen II, 7. Sem. Do 15–16, 1 st.	Wagner, K.-H.
(P) Grundlagen der deutschen und internationalen Ernährung, 7. Sem. Di 16–18, 2 st.	Wagner, K.-H.
Diätetik II. Di 15–16, 1 st.	Wagner, K.-H.
(P) Pathophysiologie der Vitamine II, 6. Sem. Do 16–17, 1 st.	Wagner, K.-H.
Nahrungszusatzstoffe und ihre Wirkung auf den Stoffwechsel. Mo 10–11, 1 st.	Wagner, K.-H.
Radionuklide in der Stoffwechselforschung, 7. u. 8. Sem. Mo 9–10, 1 st.	Buchhaupt
Parenterale Ernährung. Do 17–18, 1 st.	Wagner, K.-H.
Neueste Ergebnisse der Fermentforschung. Mo 16–17, 1 st.	Wagner, K.-H.
(P) Praktikum der Nahrungszubereitung I (Normalkost), 5. Sem. Di 8–12, 4 st.	Wagner, K.-H.
(P) Praktikum der Nahrungszubereitung II (Kran- kenkost – Diätetisches Praktikum), 6. Sem. Mi 8–12, 4 st.	Wagner, K.-H., Wagner-Hering
(P) Lebensmittelchemisches Praktikum, 7. Sem. Do, ganztägig.	Wagner, K.-H., Buchhaupt, Siddiqi
Seminar für chemische Konstitution und Stoffwechselwirkung, 6. Sem. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Siddiqi, Buchhaupt
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztägig.	Wagner, K.-H., Buchhaupt, Siddiqi

NAHRUNGSWIRTSCHAFTS- UND HAUSHALTSWISSENSCHAFTEN

(P = Lehrveranstaltungen, die einem Prüfungsfach zugeordnet sind)

(Z = Zusätzliche Veranstaltungen)

(AW, AT, AP = Agrarwissenschaften, Fachrichtung WISO, TIER,
PFLANZE)

(H, E = Haushaltswissenschaften, Ernährungswissenschaften)

- | | |
|---|-----------------------|
| (P) Einführung in die Statistik A, H, E
(1. und 2. Sem.)
Mi 14–15, Fr 11–13, 3 st. | Frohn |
| (P) Makroökonomische Theorie A, H, E
(1. und 2. Sem.)
Mi 11–13, 2 st. | Thieme |
| (P) Übungen zur Makroökonom. Theorie A, H, E
(1. und 2. Sem.)
Mi 15–17 oder 17–19, 2 st. | Thieme |
| (P) Grundlagen der Produktions- und Standort-
theorie A, H, E (3. und 4. Sem.)
Mi 8–10, 2 st. | Conrad, Meimberg |
| (P) Grundlagen des betriebsw. Rechnungswesens
(Rechnungswesen I) A (3. und 4. Sem.), H, E
(5. und 6. Sem.)
Mo 14–16, 2 st. | Zilahi-Szabo |
| (P) Grundlagen der Marktlehre A (3. und 4. Sem.),
H, E (5. und 6. Sem.)
Do 14–16, 2 st. | Wöhlken |
| (P) Allgemeine Landtechnik II A (3. und 4. Sem.)
Di 14–16, Mi 10–11, 3 st. | Eichhorn |
| (P) Einführung in die Rechtswissenschaft
A, H, E (3. und 4. Sem.)
Di 16–18, 2 st. | Lücken |
| (P) Absatztheorie AW, H, E (5. und 6. Sem.)
Mi 10–12, 2 st. | N. N. |
| (P) Ökonomik der tier. Produktion
AW, AT (5. und 6. Sem.)
Fr 10–12, 2 st. | Seuster |
| (P) Ökonometrie I AW, H (5.–7. Sem.)
Do 11–13, 2 st. | Frohn |
| (P) Träger und Willensbildung in der Agrarpolitik
AW (5. und 6. Sem.)
Mo 10–12, 2 st. | Gerhardt |
| (P) Agrarmarktpolitik AW (5. und 6. Sem.)
Di 14–16, 2 st. | Gerhardt, Fach |
| (P) Ländliche Soziologie AW (5. und 6. Sem.),
Geogr.
Di 10–12, 2 st. | Harsche |
| (P) Methoden empir. Sozialforschung
AW, H (5. und 6. Sem.), Geogr.
Fr 14–16, 2 st. | Bodenstedt,
Grüner |

- (P) Rechnungswesen II (Seminar für Buchführung)
AW, (5. und 6. Sem.).
Di 16–18, 2 st. Zilahi-Szabo
- (P) Marktstruktur und Preisbildung bei pflanzlichen
Erzeugnissen in der BRD und EWG
AW (5. und 6. Sem.).
Di 8–10, 2 st. Wöhlken
- (P) Technik und Arbeitsverfahren der tier. Produk-
tion AW, AT (5. und 6. Sem.).
Mi 16–18, 2 st. Eichhorn
- (P) Landw. Bauwesen AW, AT, AP (5. und 6. Sem.).
Do 14–16, 2 st. Eichhorn, Seufert
- (P) Übungen zur Wirtschaftspolitik
AW (5. und 6. Sem.), H, E (3. und 4. Sem.).
Mo 14–16, 2 st. Thieme
- (P) Methodik der Beratung I
AW, H, E (5. und 6. Sem.).
Do 8–10, 2 st. Hage
- (P) Unternehmungsformen AW (5. und 6. Sem.).
Mi 8–10, 2 st. Seuster
- (P) Regionale landw. Entwicklung
AW (5. und 6. Sem.).
Mi 14–16, 2 st. Spitzer
- (P) Gesellschafts- und Handelsrecht
AW (5.–8. Sem.).
Fr 8–10, 2 st. Breuers
- (Z/P) Ausgewählte Kapitel der angewandten Psycho-
logie AW, H (5. und 6. Sem.).
Mo 16–18, 2 st. Sebastian
- (Z/P) Ökonomik der Milchverarbeitung
AW, AT (5. und 6. Sem.).
Mi 12–13, 1 st. Uhle
- (Z) Die Landwirtschaft in der DDR A (5.–8. Sem.).
Do 10–11, 1 st. Schinke
- (P) Absatzplanung, Marketing AW (7. und 8. Sem.),
E (5. und 6. Sem.).
Mi 14–16, 2 st. Uhle
- (P) Finanzierungs- und Investitionsplanung
AW (7. und 8. Sem.). Seuster
- (P/Z) Ökonomik der Sonderkulturen
AW, AP (7. und 8. Sem.).
Fr 10–12, 2 st. Kalinke
- (P) Produktionsplanung I (Seminar für Betriebs-
planung I und II) AW (7. und 8. Sem.).
9. 10.–20. 10. 1972, ganztägig, RHS. Hage, Zilahi-Szabo
- (P) Agrarpolitik in internationalem Vergleich
AW (7. und 8. Sem.).
Do 14–16, 2 st. Wädekin

- (P) Ausgewählte Kapitel der Agrarpolitik
AW (7. und 8. Sem.).
Do 8–10, 2 st. Gerhardt, Wöhlken
- (P) Arbeits- und Industriesoziologie
AW (7. und 8. Sem.).
Di 16–18, 2 st. Harsche
- (P) Steuerlehre AW (7. und 8. Sem.).
Di 10–12, 2 st. N. N.
- (P) Welternährungswirtschaft II (Weltagrarmärkte)
AW, H, E (7. und 8. Sem.).
Mo 14–16, 2 st. Wöhlken
- (P) Technik und Arbeitsverfahren der pflanzlichen
Produktion AW, AP (7. und 8. Sem.).
Mi 10–12, 2 st. Isensee
- (P) Spezielle Probleme der Kommunikations-
forschung AW, H, E (7. und 8. Sem.).
Fr 14–16, 2 st. Hinderfeld
- (P) Kooperation im Absatz- und Beschaffungsbereich
AW (7. und 8. Sem.).
Mo 10–12, 2 st. Seuster
- (P) Organisationsformen sozialistischer Landwirt-
schaftsbetriebe AW (7. und 8. Sem.).
Mi 8–10, 2 st. Schinke
- (P) Landwirtschaft in der Regionalplanung
AW (7. und 8. Sem.).
Di 14–16, 2 st. Spitzer, Paulssen
- (P) Kolloquium über Raumordnung
AW (7. und 8. Sem.), Geogr.
Zeit nach Vereinbarung. Hochschullehrer
Geogr., Spitzer
- (Z) Informatik II AW (7. und 8. Sem.).
Mo 8–10, 2 st. Zilahi-Szabo
- (Z/P) Grundzüge der Wirtschafts- und Sozial-
geschichte II AW (7. und 8. Sem.),
H (5. und 6. Sem.).
Mi 16–18, 2 st. Wädekin
- (Z) Mechanisierung in Entwicklungsländern.
Zeit nach Vereinbarung. Schulze
- (Z) Soziologische Probleme der Entwicklungs-
länder (Innovationen) AW, H, E (8. Sem.).
Do 11–13, 2 st. Bodenstedt
- (P/Z) Familie und Sozialisation H, E (3. u. 4. Sem.),
H (5.–8. Sem.).
Mo 18–20, 2 st. v. Schweitzer,
Harder
- (P) Funktion der Haushaltsgeräte (Grundlagen)
H, E (3. und 4. Sem.).
Fr 10–12, 2 st. Schulze
- (P) Wirtschaftslehre des Haushalts II
H, E (5. und 6. Sem.).
Di 9–10, Mi 8–9, 2 st. v. Schweitzer

- (P) Übungen zur Wirtschaftslehre des Haushalts II
H (5. und 6. Sem.), E (7. und 8. Sem.).
Fr 7.30–9, 2 st. v. Schweitzer, Ass.
- (P) Arbeitslehre des Haushalts IV H (5.–8. Sem.).
Mo 9–11, 2 st. v. Schweitzer
- (P) Verbrauchslehre II H (5. und 6. Sem.)
Mi 11–13, 2 st. Schmucker
- (P) Funktionslehre II H (5. und 6. Sem.).
Mi 9–11, 2 st. v. Schweitzer,
Pfannkuch
- (P) Haushaltstechnik II H (5. und 6. Sem.).
Di 10–12 (14tägig). Di 14–16, 3 st. Sell
- (P) Maschinen und Geräte im Haushalt
H (5. und 6. Sem.).
Di 10–11, 1 st. Thorwarth, Greis
- (P) Wohnungsbau II (5. und 6. Sem.).
Mi 14–16, 2 st. v. Campe
- (P) Haushaltsanalyse I H (7. und 8. Sem.).
Fr 9–11, 2 st. v. Schweitzer,
Pfannkuch
- (P) Wohnungswesen II (7. und 8. Sem.).
Mo 11–13 (14tägig), 1 st. Lucas
- (P) Sozialpolitik H (7. und 8. Sem.).
Mo 11–13 (14tägig), 1 st. Dahm
- (P) Soziologie der Familie und des Haushalts
H (7. und 8. Sem.).
Do 14–16, 2 st. Bodenstedt
- (P) Vermarktung von Lebensmitteln II
E (7. und 8. Sem.).
Mo 16–18, 2 st. Besch
- (Z) Betriebswirtschaftliches Seminar für Fort-
geschrittene.
Mo 17–19, 2 st. Hage, Meimberg,
Schinke, Seuster,
Spitzer, Zilahi-
Szabo
- (Z) Kolloquium über aktuelle Fragen der Agrar-
politik und Marktforschung.
Di 16–18, 2 st. Gerhardt, Wöhlken
- (Z) Doktorandenkolloquium.
Zeit nach Vereinbarung, 2 st. Bodenstedt,
Harsche
- (Z) Landtechnisches Kolloquium.
Zeit nach Vereinbarung, 3 st. Eichhorn
- (Z) Forschungskolloquium.
Do 10–12, 2 st. v. Schweitzer

UMWELTSICHERUNG

Ringvorlesung Umweltsicherung. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Die Dozenten des Fachbereichs Umweltsicherung
Grundlagen der Abfallbeseitigung und -verwertung. Zeit nach Vereinbarung (alle 14 Tage), 1 st.	Kowald, Mach
Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet der Abfallwirtschaft. Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Homrighausen
Mikrobiologische Grundlagen der Müll- kompostierung. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Niese
Seminar für Abfallwirtschaft. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Niese Farkasdi Homrighausen
Umwelt und Pestizide I. Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Stein
Praktikum und Demonstrationen in Rasen und Begrünungen einschl. Grünflächenbau. Mo 16–18, 2 st.	Skirde
Ausgewählte Kapitel aus der angewandten Agrarmeteorologie. Mi 16–18, 14tägig.	Seemann

Mikrobiologie und Hygiene

(PW) Angewandte Mikrobiologie für Landwirte (5. und 6. Sem.) und Biologen. Fr 10–12, 2 st.	Küster
(PW) Mikrobiologischer Kurs II für Landwirte (7. und 8. Sem.) und Biologen. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Küster, v. Klopotek
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztägig, Zeit nach Vereinbarung.	Küster, Niese, Ahrens
Mikrobiologischer Kurs I für Studenten der Haushalts- und Ernährungswissenschaften (3. und 4. Semester). Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Ahrens
Spezielle Ökologie der Mikroorganismen I. Fr 12–13, 1 st.	Ahrens
(PW) Grundlagen des Vorratsschutzes (7. und 8. Sem. HuE). Mo 16–18, 2 st.	Stein
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztägig, Zeit nach Vereinbarung.	Stein

Bodenkunde und Bodenerhaltung

(P) Bodenkunde II (3. und 4. Sem.). Di 11–13, 2 st.	Schönhals
Ergänzungen zur Bodenkunde II. Zeit nach Vereinbarung (alle 14 Tage), 2 st.	Schönhals, Preuße, Harrach, Poetsch
(P) Spezielle Bodenkunde II (7. und 8. Sem.). Do 10–11, 1 st.	Schönhals
(P) Bodenkundliches Praktikum für Anfänger (5. und 6. Sem.). Mo 9–11 oder 14–16 (abteilungsweise), 2 st.	Schönhals, Preuße u. wiss. Mitarb.
(P) Bodenkundliches Praktikum für Fortgeschrittene (7. und 8. Sem.). Fr 14–17, 3 st.	Schönhals, Preuße u. wiss. Mitarb.
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztägig, Zeit nach Vereinbarung.	Schönhals, Preuße
Bodenkundliches Kolloquium. Zeit nach Vereinbarung (alle 14 Tage), 2 st.	Schönhals, Jung, Breburda, Preuße
Seminar für Spezielle Bodenkunde. Zeit nach Vereinbarung (alle 14 Tage), 1 st.	Schönhals, Jung, Breburda, Preuße
Bodenkundliche Übungen im Gelände für alle Fachrichtungen. Mi 14–18 (alle 14 Tage), 2 st.	Schönhals, Harrach
Bodenkundliche Exkursionen. Zeit nach Vereinbarung.	Schönhals, Jung, Harrach
Die Böden Ost- und Südosteuropas. Do 11–12, 1 st.	Breburda
Naturräumliche Landschaftsgliederung und Agrarplanung in Osteuropa. Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Breburda
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztägig, Zeit nach Vereinbarung.	Breburda
(PW) Böden der Tropen und Subtropen II (5. und 6. Sem.). Mi 8–9, 1 st.	Jung
(P) Wege zur Bodenerhaltung (5. und 6. Sem.). Mi 9–10, 1 st.	Jung
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztägig, Zeit nach Vereinbarung.	Jung
Ausgew. Kapitel aus Bodenchemie und Tonmineralogie II. Di 17–18, 1 st.	Preuße
Mikromorphologie und Bodengenese. Fr 11–12, 1 st. (alle 14 Tage).	Altemüller

Einführung in die Bodenmakrobiologie mit Übungen.
Zeit nach Vereinbarung (14tägig). Graff

Landeskultur

Landeskultur und Wasserwirtschaft II.
Di 10–12, 2 st. Weber

Seminar in Landeskultur.
Zeit nach Vereinbarung, 2 st. Weber, Kowald
mit Ass.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten.
Zeit nach Vereinbarung (ganztägig). Weber, Kowald
mit Ass.

Meliorationen in Marsch, Moor und Heide.
Di 12–13, 1 st. Kowald

GEWISSENSCHAFTEN UND GEOGRAPHIE

Mineralogie und Petrologie

Spezielle Petrologie und Lagerstättenkunde.
Di, Mi, Do, 3 st. Mosebach

Polarisationsmikroskopische Bestimmungs-
übungen (Gesteine).
Mo 9–11, 2 st. Mosebach

Mineralogisches Seminar. 2 st. Mosebach

Angewandte Mineralogie.
Fr 10–12, 2 st. Strübel

Methoden der technischen und angewandten
Mineralogie.
Fr 13–17, 4 st. Strübel

Spezielle Methoden der Mineraldiagnose.
Do 14–17, 3 st. Jullmann

Mineralogisches Exkursionen.
Zeit nach Vereinbarung. Mosebach

Fachbezogene Industrieexkursionen.
Ganztägig, Zeit nach Vereinbarung. Strübel, Jullmann

Mineralogisch-Geologisches Kolloquium.
Di 18–20, nach besonderer Ankündigung. Die Dozenten
der Mineralogie,
Petrologie,
Geologie und
Paläontologie

Anleitung zu selbständigen wissenschaftl. Arbeiten.
Ganztägig. Mosebach, Strübel

Geologie und Paläontologie

Erdgeschichte. Mo, Di, Do, Fr 8–9, 4 st.	Weyl
Tertiär des Rheinischen Schiefergebirges und seiner Umgebung. Do 10–12, 2 st.	Pflug
Pollenanalytisches Praktikum. Fr 14–17, 4 st.	Pflug
Paläontologie: Wirbellose II. Mi 10–12, 2 st.	Blind
Paläontologisches Praktikum II. Do 14–17, 3 st.	Blind
Ingenieurgeologie II mit Übungen. Mi 8–10, 2 st.	Knoblich
Gesteinspraktikum. Kurs A: Fr 14–17, Kurs B: Di 14–17, 3 st.	Knoblich Schöttle
Faziesanalyse von Sedimenten. Fr 10–12, 2 st.	Schöttle
Tektonik II mit Übungen. Di 11–13, 2 st.	Bär
Praktikum zur Erdgeschichte. Mo 10–12, 2 st.	Bär
Die Floren des Devons. Do 9–10, 1 st.	Sturm
Kleines botanisches Praktikum für Geologen. Mo 14–17, 3 st.	Sturm
Nutzbare Lagerstätten in Hessen (mit Exkursionen). Fr 17–18, 1 st.	Lippert
Große Sommerexkursion: Süddeutschland 10tägig (Pfungsten 1972).	Knoblich
Geologische Kartierung (Saxonische Tektonik). 14tägig, im Anschluß an die Vorlesungszeit.	Bär
Geologische Exkursionen. Nach besonderer Ankündigung.	Die Dozenten der Geologie und Paläontologie
Geologisches Seminar. Do 17–19, 2 st.	N. N.
Geologisch-Mineralogisches Kolloquium. Di 18 Uhr.	Die Dozenten der Geologie, Mineralogie und Paläontologie
Anleitung zu selbständigen wissenschaftl. Arbeiten. Ganztägig.	Die Dozenten der Geologie und Paläontologie

Geographie

Westeuropa. Mo, Di, Fr 9–10, 3 st.	Uhlig
Physische Geographie von Nord- und West-Afrika. 1 st., In der 2. Semesterhälfte im Juni und Juli 2 st., Mo 11–13.	Rohdenburg
Übungen zur Kulturgeographie mit Gelände- praktikum. Mi, 6 st., Kurs A, Kurs B.	Meyer, Wenzel Danneberg, Röhl
Übungen zur physischen Geographie mit Gelände- praktikum und Exkursionen. 4 st., Kurs A, Kurs B.	Sabelberg, Rohdenburg
Teilbereiche: „Relief“, „Boden“. 3 Tage, Zeit nach Vereinbarung. Teilbereich: Exkursionen (5 Tage).	Sabelberg, Rohden- burg, Streit
Teilbereich: „Klima“, „Wasser“, Seminar. Di 11–13, 2 st.	Streit
Oberseminar: Beiträge der Angewandten Geo- graphie zur Regionalplanung. Do 14–16, 2 st.	Moewes, Seifert
Oberseminar: Zur vergleichenden Geographie der Hochgebirge. Di 16–18, 2 st	Uhlig, N. N.
Praktikum zur Angewandten Geographie (für Fort- geschrittene) für Diplom- und Lehramts- kandidaten. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Seifert
Praktikum zur Angewandten Geographie II. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Moewes
Praktikum zur Angewandten Geographie (für Fortgeschrittene): Physische Geographie: Relief- und Bodenaufnahmen. Zeit nach Vereinbarung, 2 st. (4 Tage).	Sabelberg, Rohdenburg
Karteninterpretation. Mo 14–16, 2 st.	Freitag
Luftbildinterpretation. Mo 16–18, 2 st.	Freitag, Grenzebach
Geländepraktikum (für Fortgeschrittene): Zur physischen Geographie der Umgebung von Gießen. 7–10 Tage, Zeit nach Vereinbarung.	Sabelberg, Rohden- burg, Streit
Geländepraktikum (für Fortgeschrittene): Zur sozial- und wirtschaftsgeographischen Situation einiger Gemeinden im Märkischen Sauerland. 7–10 Tage, in der 2. Juhälfte 1972.	Wenzel

Geländepraktikum (für Fortgeschrittene): Stadtregion Gießen–Wetzlar. 7–10 Tage, 1. Hälfte April 1972.	Röll, Danneberg
Geländepraktikum (für Fortgeschrittene): Siedlungs- und Wirtschaftsstruktur im nördlichen Unterfranken. 7–10 Tage, im Anschluß an das SS 1972.	Lienau
Geländepraktikum (für Fortgeschrittene): Untersuchungen zur zentralörtlichen Situation und zur räumlichen Mobilität der Bevölkerung in ausgesuchten Gemeinden Nordhessens. 7–9 Tage, in der 1. Aprilhälfte 1972.	Meyer, Güßefeldt
Methodik der Länderkunde. 2 st., Kurs A, Kurs B; Zeit nach besonderer Ankündigung.	Grenzebach
Didaktik des Geographie-Unterrichts der gymnasialen Oberstufe. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Dietrich
Seminar: Geographie und Gesellschaft – Gesellschaft und Geographie. (Überlegungen an Hand des Studiums einschlägiger Arbeiten). Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Meyer
Übungen zur Stadtgeographie. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Danneberg
Übung zur Statistik für Geographen. Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Streit
Variationen in der kartographischen Gestaltung von ausgewählten amtlichen Statistiken. Do 16–18, 2 st.	Lehmann
Ethnographie Mexikos. Fr 10–12, 2 st.	Lindig
Panindianische Bewegungen. Fr 14–16, 2 st.	Lindig
Interpretation und Bearbeitung klimatologischer Arbeitsunterlagen und Daten (I). Do 9–11, 2 st. (14tägig).	Schirmer
Einführung in die Klimatologie (I). Do 11–13, 2 st. (14tägig).	Schirmer
Allgemeine Wetterkunde I. Do 9–11, 2 st. (14tägig).	Pfau
Statistische Auswertungsmethoden für Geowissenschaftler (I). Do 11–13, 1 st. (14tägig).	Pfau
Geographische Exkursionen. Nach besonderer Ankündigung.	Alle Professoren u. wissenschaftl. Mitarbeiter der Geographie

Geographisches Kolloquium.
Nach besonderer Ankündigung.

Alle Professoren
u. wissenschaftl.
Mitarbeiter
der Geographie

Doktoranden- und Diplomanden-Seminar.
Nach besonderer Ankündigung.

Alle Professoren
u. wissenschaftl.
Mitarbeiter
der Geographie

Didaktik der Geographie

Vorlesungen:

Westafrika.

Mi 8–9, 1 st.

W. Schulze

Die Entwicklung einer Kulturlandschaft, dargestellt
am Beispiel des Oberharzes.

Mi 9–10, 1 st.

Jäger

Übungen:

Einführung in die Kartographie (2 Gruppen).

Zeit nach Vereinbarung.

Winckler

Kartographie für Fortgeschrittene.

Mo 17–19, 2 st.

Jäger

Spezialübung für Examenskandidaten.

Fr 15–17, 2 st.

Geis

Didaktische Proseminare:

Grundfragen der Kulturgeographie unter didak-
tischen Aspekten, dargestellt an einzelnen
Landschaften Hessen (3 Gruppen).

Mo 16–18, 2 st., Di 10–12, 2 st., Mi 10–12, 2 st.

A. Schneider

Unterrichtsvorbereitung und Unterrichtsdurchfüh-
rung I (als Praktikumsvorbereitung) in 2 Gruppen.

Fr 8–10, 2 st. u. 10–12, 2 st.

Havelberg

Unterrichtsvorbereitung und Unterrichts-
durchführung I.

Mi 15–17, 2 st.

Kuhl-Greif

Geographische Aspekte des Unterrichts im 3. und
4. Grundschuljahr (Lernziele – Methoden –
Medien), (2 Gruppen).

Mi 8–10, 2 st., Mi 10–12, 2 st.

Schindler

Unterrichtsmittel in der Grundschuldidaktik.

Do 16.30–18, 2 st.

Grund

Didaktische Seminare:

Didaktische Grundfragen des Erd- und
Heimatkundeunterrichts.

Mo 11–13, 2 st.

W. Schulze

Die Sowjetunion und die USA im Erdkunde-
unterricht.

Mi 10–12, 2 st.

W. Schulze

Operationalisierung von Lernzielen in der Gesellschaftslehre der Klasse 10 (2 Gruppen). Di 15–17, 2 st., Do 10–12, 2 st.	E. Ernst
Agrargeographische Fragen in der Sekundarstufe I und II. Di 9–11, 2 st.	E. Ernst
Operationalisierung von Lernzielen in der Gesellschaftslehre der Sekundarstufe I (7.–8. Schuljahr), (2 Gruppen). Do 8–10, 2 st., Do 11–13, 2 st.	Jahn
Operationalisierung von Lernzielen in der Förderstufe (5.–6. Schuljahr). Di 11–13, 2 st.	Geis
Programmierte Unterweisung im Erdkundeunterricht (2 Gruppen). Mo 9–11, 2 st., Mo 11–13, 2 st.	Kohl
Behandlung geomorphologischer Fragen im Erdkundeunterricht. Mo 14–16, 2 st.	Werner
Länderkunde oder Allgemeine Geographie (Erarbeitung didaktischer Kriterien auf Grund von Schulbuchanalysen). Mo 16–18, 2 st.	Diehl
Umweltkunde, Volks- und Heimatkunde in der Grundschule. Mi 11–13, 2 st.	Grund
Geographische Proseminare:	
Einführung in die Geomorphologie. Zeit nach Vereinbarung.	N. N.
Einführung in die Klimageographie. Zeit nach Vereinbarung.	N. N.
Einführung in die Siedlungsgeographie. Zeit nach Vereinbarung.	N. N.
Einführung in die Sozialgeographie. Zeit nach Vereinbarung.	N. N.
Geographische Seminare:	
Struktur und Probleme europäischer und überseeischer Bergbaulandschaften. Mo 11–13, 2 st.	W. Schulze
Ungarn und Österreich, mit 12tägiger Exkursion. Do 15–17, 2 st.	E. Ernst
Naher Osten, mit 4wöchiger Exkursion. Fr 9–11, 2 st.	Jahn
Alpen, mit 2wöchiger Exkursion. Di 15–17, 2 st.	Geis
Siedlungsgeographische Probleme. Fr 11–13, 2 st.	Geis
Tirol, mit 2wöchiger Exkursion. Mo 14–17, 3 st.	Jäger

Beneluxländer, mit 2wöchiger Exkursion. Zeit nach Vereinbarung, 3 st.	Winckler
Geomorphologische Probleme. Di 14–16, 2 st.	Wacket
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. Nach Vereinbarung.	Alle Mitarbeiter des Seminars
Geographische Exkursionen. Nach besonderer Ankündigung.	Alle Mitarbeiter des Seminars

HUMANMEDIZIN

(P) = Pflichtveranstaltungen für Studierende der Humanmedizin nach der (alten) Bestallungsordnung für Ärzte (1953), teils auch für Studierende der Zahnmedizin nach der Prüfungsordnung für Zahnärzte (1964).

(Z) = Pflichtveranstaltungen nur für Studierende der Zahnmedizin nach der Prüfungsordnung für Zahnärzte (1964).

(N) = Pflichtveranstaltungen nach der neuen Approbationsordnung für Ärzte (1970) nur für Studierende der Humanmedizin, die von Wintersemester 1971/72 an das Studium aufgenommen haben. Im Übrigen fördern diese Lehrveranstaltungen eine beabsichtigte Erreichung des Studienzieles nach der neuen Approbationsordnung.

Umfang und Zeiten vieler Veranstaltungen können erst dem bei der Rückmeldung ausgehändigten Stundenplan entnommen werden.

Anatomie

(P) Anatomie II (Eingeweide).	Lehrkörper des Anatomischen Institutes
(P) Histologie II.	Lehrkörper des Anatomischen Institutes
(P) Embryologie und Einführung in die allgemeine Humangenetik.	Oksche, Fuhrmann
(P) Mikroskopisch-anatomische Übungen.	Lehrkörper des Anatomischen Institutes
Mikroskopisch-diagnostischer Kurs für Fort- geschrittene.	Lehrkörper des Anatomischen Institutes

Elektronenmikroskopie – (Physikalische Grundlagen und biologisch-medizinische Anwendung). 2 st. (Auch für Hörer anderer Fachbereiche.)	Boseck, Lange, Porstendörfer, Strobel
Elektronenmikroskopisches Praktikum. (Beschränkte Teilnehmerzahl).	Boseck, Lange, Porstendörfer, Strobel
Seminar über ausgewählte Fragen der vergleichend-funktionellen Anatomie (für Doktoranden und höhere Semester). Zeit nach Vereinbarung, 1 st. (14tägig).	Duncker
Seminar über ausgewählte Kapitel der Neuroanatomie (mit Demonstration). Zeit nach Vereinbarung, 1 st. (14tägig).	Zimmermann, Hartwig
Seminar über Probleme der biologischen Struktur-forschung.	Gemeinschafts-veranstaltung strukturforschender Arbeitskreise
Funktionelle Anatomie I (mit Demonstrationen) für Sportstudenten. Mi 8–10, 2 st.	Oehmke
Cytologie und Histologie des Verdauungsapparates (mit mikroskopischen Übungen) für Studierende der Ernährungswissenschaften. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Peters
Anleitung zu selbständigen wissenschaftl. Arbeiten. Halb- oder ganztägig.	Oksche, Duncker, Lange
Grundzüge des Baues und der Entwicklung des Zentralnervensystems der Wirbeltiere. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Sprankel
Röntgenologische Anatomie, Teil I: Knochenskelett, Thoraxorgane. (Für Hörer aller med. Semester). Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Hornykiewytsch, Krieg

P h y s i o l o g i e

(P) Physiologie II (Muskel, Nerv, Zentralnervensystem, Sinnesorgane). Mo–Fr 9–10, 5 st.	Thauer, Brück, Dodt, Klufmann, Baumann, Simon, Pleschka, Heerd, Jessen
--	--

Angewandte Physiologie (Arbeits-, Sport-, Höhen-, Unterwasser- und Beschleunigungsphysiologie) für Mediziner und Studenten der Sportwissenschaften.

Mi, Fr 11–12, 2 st.

Physiologie für Studenten der Sportwissenschaften.
Hörsaal des Sportwissenschaftlichen Institutes.
Mo, Mi 14–15, 2 st.

Physiologisches Kolloquium.
Zeit nach Vereinbarung, 2 st.

Physiologisches Praktikum (Physikalischer Teil).
Di, Do 15–18, 8 st. (Teilnehmerzahl beschränkt).

Anleitung zu selbständigen wissenschaftl. Arbeiten.
Ganztägig.

(Z) Physik für Zahnmediziner, 4 st.

(Z) Physikalisches Praktikum für Zahnmediziner, 2 st.

Blasius

Wünnenberg

Brück und Mitarbeiter des Institutes

Thauer, Brück, Blasius, Dodt, Klußmann, Bauermann, Simon, Pleschka, Wünnenberg, Heerd, Jessen, Zeisberger

Thauer, Brück, Blasius, Dodt, Klußmann, Bauermann, Simon, Pleschka, Wünnenberg, Heerd, Jessen

Herrmann, Bahner, Balz

Herrmann, Bahner, Balz

Biochemie

(P) Biochemie II.
Mo–Fr 10–11, 5 st.

(P) Biochemisches Praktikum.
Mo 14–18.30, 6 st. (Teilnehmerzahl beschränkt, 48 Plätze).

Biochemisches Praktikum für Fortgeschrittene.
Zeit nach Vereinbarung, 10 Tage (ganztägig),
Teilnehmerzahl beschränkt (12 Plätze).

Die Hochschullehrer der Biochemie

Die Hochschullehrer der Biochemie und Assistenten

Hochschullehrer und wiss. Mitarbeiter der beteiligten Institute

Biochemisches Seminar für Studenten.
Zeit nach Vereinbarung, 2 st.

Die Hochschul-
lehrer der beteilig-
ten Institute und
Tutoren

Biochemisches Seminar für Graduierte.
Zeit nach Vereinbarung, 3 st.

Die Hochschul-
lehrer der
Biochemie

Angeborene Stoffwechselstörungen.

Mo 11–13, 1 st. (14tägig).

Wolf

Kolloquium über neue Methoden und Ergebnisse
in der Biochemie.

Fr 17–19, 2 st. (14tägig).

Themen und Redner werden durch Anschlag
gesondert bekanntgegeben.

Die Hochschul-
lehrer der
Biochemie und
klinischen Chemie

Arbeiten im Biochemischen Institut.
Zeit nach Vereinbarung.

Die Hochschul-
lehrer der
Biochemie

Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

(N) Medizinische Psychologie und Soziologie I u. II.

Kurs mit Vorlesung.

Zeit nach Vereinbarung. Jeweils 3 st.

Beckmann, Eckens-
berger, Fürstenau,
Güttges, Junker,
Moeller, Richter,
Röhr, Scheer,
Wegener, Zenz

Gruppendynamisches Seminar.

Mo 18–22, 4 st.

Eckensberger,
Fürstenau

Allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie

(P) Allgemeine Pathologie.

Mo–Fr 10–11, 5 st.

Ebner, Hager,
Kracht, Noeske

(P) Pathologisch-histologischer Kurs.

Di, Do 11–13, 4 st.

Ebner, Grieße

Pathologisch-histologische Diagnostik für Fort-
geschrittene (Examenssemester).

Mi 11–13, 2 st.

Hachmeister,
Kracht, Noeske,
Schoen, Zimmer-
mann

Einführung in die zytologische Diagnostik mit praktischen Übungen. Zeit nach Vereinbarung.	Ebner
(Z) Pathologisch-histologischer Kurs für Zahnmediziner. Zeit nach Vereinbarung.	Ebner
Wissenschaftliche Arbeiten im Pathologischen Institut. Ganztäglich und nach Vereinbarung.	Ebner, Hachmeister, Kracht, Noeske, Zimmermann
Pathologisch klinische Konferenzen. Mo 12.30–13.15 Med. Kliniken Mi 18–19 Chirurg. Klinik Fr 18–19 Kliniken lt. Aushang	Die Mitarbeiter des Institutes
Klinische Neuropathologie. Di, Fr 18–19, 2 st. oder nach Vereinbarung.	Hager
Neuropathologisch-histologischer Kurs (für kleine Gruppe). Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Hager, Sprankel
Neuropathologisch-klinische Konferenz. Do 17–19, 2 st. (alle 14 Tage).	Hager und Mitarbeiter
Anleitung zu selbständigen wissenschaftl. Arbeiten. Ganztäglich.	Hager, Sprankel
Feinstrukturanalyse von biologischen Materialien mit Hilfe der Elektronen-, Röntgen- und Lichtbeugung. 1 st.	Boseck
Spezielle Kapitel aus der wissenschaftlichen Photographie mit besonderer Berücksichtigung medizinischer Probleme (Photographie in IR, UV, Röntgen, Falschfarbenphotographie, Bildwandlertechnik, Densitometrie). 2 st.	Boseck
Pharmakologie	
(P) Pharmakologie und Toxikologie II. Mo, Mi, Fr 11–12, 3 st.	Habermann, Wellhöner
(P) Arzneiverordnungslehre mit Rezeptierübungen. Mi 10–11, 1 st.	Habermann
(Z) Pharmakologie, Toxikologie und Arzneiverordnungen für Zahnmediziner. Mi 17–19, 2 st.	Dörner
Klinische Therapie, Pharmakologie und Rehabilitation. Mi 8–10, 2 st.	Barth, Dengler, Habermann, Löffler, Ott, Ringleb, Wellhöner, Zysno

Anleitung zu selbständigen wissenschaftl. Arbeiten.
Ganztägig.

Habermann,
Wellhöner
Siehe Biochemie

Biochemisches Praktikum für Fortgeschrittene
Lebensmitteltoxikologie II.
Zeit nach Vereinbarung, 1 st. (alle 14 Tage).

Lindner

Hygiene und Bakteriologie

(P) Hygiene II (für Mediziner und Zahnmediziner),
Epidemiologie – Umwelthygiene – Arbeits-
medizin. 3 st.

Wellensiek, Knoll,
Rutenfranz

(P) Bakteriologisch-serologischer Kurs für Mediziner.
14 Tage (ganztägig), am Ende des Semesters,
(siehe besondere Ankündigung).

Wellensiek und
Mitarbeiter

(Z) Bakteriologisch-serologischer Kurs für Zahn-
mediziner.
Mo 11–13, 2 st.

Wellensiek und
Mitarbeiter

(P) Impfkurs.
Mi 11–12, 1 st.

Knoll

Arbeiten am Hygiene-Institut.
Halb- oder ganztägig nach Vereinbarung.

Wellensiek, Knoll

Allgemeine Hygiene für Haushalts-
und Ernährungswissenschaften.
Do 14–15.30, 2 st.

Knoll

Umwelthygiene für Gesundheitsingenieure.
Do 16–17.30, 2 st.

Knoll

Ringvorlesung „Umweltsicherung“.
Do 18–19, 1 st.

Knoll u. Dozenten
des Fachbereichs
„Umweltsicherung“

Hygienische Übungen und Lehrausflüge.
Halbtägig, Zeit nach Vereinbarung.

Knoll

Repetitorium der Med. Mikrobiologie
für Examenssemester.
Zeit nach Vereinbarung, 2 st.

Kienholz

(P) Gesundheitsfürsorge.
Mo 17–19 (14tägig).

Saalmann

Virologie

Virologisches Seminar.
Zeit nach Vereinbarung, 1 st.

Eggers, Rott

Virologisches Kolloquium.
Zeit nach Vereinbarung, 2 st.

Die Dozenten
der Virologie

Anleitung zu selbständigen wissenschaftl. Arbeiten.
Ganztägig.

Eggers

Humangenetik

- (P) Embryologie und Einführung in die allgemeine Humangenetik. Siehe Anatomie
- Kolloquium über spezielle Probleme und Ergebnisse der Humangenetik (in Zusammenarbeit mit dem Institut für Humangenetik Marburg). Fuhrmann, Kueppers
- Methoden der Humangenetik. Wendt u. Mitarb.
Zeit nach Vereinbarung, 1 st.
- Besprechung neuer humangenetischer Arbeiten. Fuhrmann, Kueppers, Böhm, Schoenborn
Zeit nach Vereinbarung, 1 st.
- Anleitung zu selbständigen wissenschaftl. Arbeiten. Ganztätig. Fuhrmann, Kueppers, Böhm, Schoenborn

Geschichte der Medizin

- (P) Geschichte der Medizin I: Altertum bis Renaissance. Do 9–10, 1 st. Michler
- Wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Geschichte der Medizin. Zeit nach Vereinbarung. Michler, Benedum
- Medizinhistorische Arbeitsgemeinschaft. Zeit nach Vereinbarung, 2 st. (alle 14 Tage). Michler, Benedum
- (N) Medizinische Terminologie, Kurs I (für Studierende ohne Lateinvorkenntnisse). Zeit nach Vereinbarung, 2 st. Benedum
- (N) Medizinische Terminologie, Kurs II (für Studierende mit Lateinvorkenntnissen), 2 st. Michler
- Einführung in die medizinische Bibliographie und in das wissenschaftlich literarische Arbeiten in der Medizin. Zeit nach Vereinbarung, 1 st. Benedum

Rechtsmedizin

- (P) Ärztliche Rechts- und Berufskunde. Do 16–18, 2 st. Rheindorf, N. N.
- Rechtsmedizin für Juristen. Di 17–18, 1 st. N. N.

Medizinische Statistik und Dokumentation

- Varianzanalytische Methoden. Do 16–18, 2 st. Dudeck
- (N) Einführung in die Medizinische Statistik. Mo, Fr 9–10, 2 st. Friedrich

Nichtparametrische Verfahren – Häufigkeits-
vergleiche.

Di 16–18, 2 st.

Höbel

Einführung in die Wissenschaftstheorie.

Mi 15–17, 2 st.

Karl

Doktorandenpraktikum.

Halbtägig, Zeit nach Vereinbarung.

Dudeck, Friedrich,
Glettler, Höbel,
Karl

Arbeitsmedizin

(P) Arbeitsmedizin einschl. Berufskrankheiten.
2 st., nach Studienplan.

Rutenfranz

Gewerbetoxikologische Exkursionen.

Mi 14–18, 2 st. (14tägig).

Rutenfranz, Reif

Sportmedizinisches Seminar für Examenssemester.

Zeit nach Vereinbarung, 2 st.

Rutenfranz

Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
auf den Gebieten der Arbeitsmedizin und der
Sportmedizin.

Ganz- oder halbtägig, Zeit nach Vereinbarung.

Rutenfranz
m. Ass.

Klinische Chemie

(P) Vorlesung, Kurs und Seminar für
Klinische Chemie und Mikroskopie:

a) Vorlesung: Di 11–13, 2 st.

Löffler, Roka,
Szasz

b) Blockkurs und Seminar.

Zeit nach Vereinbarung.

Bleyl, Busch, Löff-
ler, Pralle, Roka,
Stamm, Szasz,
Temme

Wissenschaftliche Arbeiten im Institut für
Klinische Chemie.

Zeit nach Vereinbarung.

Roka

Medizinische Strahlenkunde

(P) Allgemeine Radiologie (1. klin. Sem.).

Mi 8–10, 2 st.

Altaras, Barth,
Grebe, Rausch,
Ringleb, Schraub

- (P) Radiologischer Kurs unter besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes
(ab 2. klin. Sem.).
Di 14–16, 2 st.
- Altaras, Barth,
Bayindir, Elbert,
Grebe, Hardt, Neu-
bacher, Pfeiff,
Porstendörfer,
Rase, Rausch,
Ringleb, Rödel,
Römer, Strobel
- (N) Spezielle Röntgendiagnostik und Nuklear-
medizin II (3. und 4. klin. Sem.).
Fr 11–12 und 14–15, 2 st.
- Altaras, Bayindir,
Fassbender, Grebe,
Krieg, Naegele
- Einführung in die klinische Medizin.
(Siehe Innere Medizin.)
Strahlentherapeutisch-onkologische Klinik
(ab 5. klin. Sem.).
Mi 10–11, 1 st.
- Barth, Ringleb,
H. G. Schmidt,
Vahrson
- Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten.
Halbtägig.
- Altaras, Barth,
Grebe, Rausch,
Ringleb
- Röntgendiagnostisches Praktikum. 2 st.
Strahlenschutz. (Einführung in biologische, gesetz-
liche und praktische Grundlagen). 2 st.
Strahlentherapeutische Methodik mit Übungen.
Di 17–19, 2 st.
- Altaras
- Unterricht am Krankenbett.
Di, Do 16–18, 4 st.
- Rausch
- Physik und Technik in der Röntgendiagnostik.
Zeit nach Vereinbarung, 1 st.
- Kern, Ringleb
- Nuklearmedizin IV und V. (Diagnostik der Lunge,
Leber, Milz, des Skeletts, Gehirns und Wirbel-
kanals).
Mi 15–16, 1 st.
- Kern, Ringleb,
H. G. Schmidt
- Nuklearmedizinische Technik.
Mi 16–17, 1 st.
- Fassbender
- Nuklearmedizinisches Praktikum.
Mi 17–18, 1 st.
- Grebe
- Wissenschaftliche Arbeiten in der Nuklear-
medizinischen Abteilung.
Ganz- oder halbtägig, nach Vereinbarung.
- Grebe, Römer
- Seminar über nuklearmedizinische Probleme.
- Grebe, Römer
Schaub, Grebe,
Sattler, Römer

Einführung in die klinische Medizin.

Do, Fr 8–9, Mi 8–10, 5 st.

Platt, Bister,
Erbslöh, Grabow,
Ringleb, Schmutz-
ler, Schoen, Voegt,
Weiland

(P) Klinik der inneren Medizin und Chirurgie.

Mo–Fr 8–10, 10 st.

Dengler, L'Alle-
mand, Lasch, Ott,
Pia, Rothauge,
Schütterle, Voss-
schulte u. Mitarb.

Unterricht am Krankenbett.

Di, Do 16–18, 4 st.

Matthes, Bach-
mann, Bettge,
Geisler, Heene,
Heinrich, Hey,
Hörder, Huth,
Löffler, Mueller,
Eckhardt, Neuhof,
Schütterle, Wirth
Kuntz, Noelle,
Weller, Winter,
Wörner

Ersatzweise Intensivfamulatur.

Differentialdiagnose innerer Krankheiten.

Fr 9–11, 2 st.

Schütterle, Lein-
weber, Platt

(N) Pathologische Physiologie.

Mo 14–15, Do 15–16, 2 st.

Müller-Berghaus,
Neuhof, Bettge

Klinische Visite für Anfänger.

Mo 16–18, 2 st.

Platt, Nolte,
Schmutzler,
Wörner, Voegt

(P) Klinischer Untersuchungskurs.

Fr 14–16, 2 st.

Nolte, Kohlmeyer

(P) Klinische Chemie und Mikroskopie
und Kurs der klinischen Chemie.

Siehe klin. Chemie

Klinische Konferenz.

Mi 17.30–19, 1,5 st.

Löffler u. Mitarb.

Klinische Röntgendemonstration.

Fr 17–18, 1 st.

Elbert

Angiokardiologisches Kolloquium.

Mo 18–19, 1 st. (14tägig).

Bayindir, Heinrich,
Hehrlein, Wick

Gerinnungskolloquium.

Mi 20–22, 2 st. (3wöchig).

Lasch, Huth,
Müller-Berghaus,
Neuhof

(N) Grundlagen und Klinik der Immunkrankheiten. Di 10–11, 1 st.	Illig, Mueller-Eckhardt, Wellensiek
(N) Kurs der klinischen Elektrokardiographie II. Mo, Do 14–15, 2 st. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten. Ganztägig.	Heinrich, Menner Müller-Berghaus, Neuhof Platt
(N) Pathophysiologie des Alterns. (Z) Innere Medizin für Zahnmediziner. Mi, Fr 11–12, 2 st.	Heene
(N) Seminar: Ernährungswissenschaft für Mediziner. Mo 17–19, 1 st., 14tägig.	H. D. Cremer, Huth, Lindner
In der Medizinischen Poliklinik, Friedrichstraße 27	
(P) Medizinische Poliklinik. Mo 10–11, Di, Do 8–9, 3 st.	Dengler, Bachmann, Geisler, Wick, Wirth
Medizinische Poliklinik, Praktikum. Mo 9–11, Di 9–12, Do 9–11, 7 st.	Dengler, Bachmann, Geisler, Wick, Wirth
Stoffwechselkrankheiten und Ernährung. Di, Do 12–13, 2 st. Arbeitsmethoden der klinischen Pharmakologie. Do 18–20, 2 st. (14tägig).	Huth, Cremer, Noelle, Weller
Klinische Pharmakologie, Therapie und Rehabilitation. Mi 8–10, 2 st.	Dengler Siehe Pharma- kologie
Klinische Endokrinologie. Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Taubert, Weller
Berufskrankheiten. Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Taubert
Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet der inneren Medizin. Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Cremer, J.
Röntgendiagnostik innerer Krankheiten. (Integrierend im Rahmen der Medizinischen Poliklinik.)	Nägele
Physikalische Medizin und Balneologie	
(P) Physikalische Medizin. Mo 11–12, 1 st.	Ott, Zysno, Becker
Physikalisch-therapeutisches Praktikum (in der Klinik in Bad Nauheim). Mi 15–16.30 (14tägig).	Ott, Zysno, Schmidt, Rusch u. Mitarbeiter

Klinische Therapie, Pharmakologie und
Rehabilitation.
Mi 8–10, 2 st.

Siehe Pharma-
kologie

Exkursion mit Besuch von Bade- und Klima-
kurorten sowie Rehabilitationszentren.
Mehrtägig.

Ott, Zysno,
Becker, Rusch,
Schmidt

Wissenschaftliche Arbeiten im Laboratorium der
Klinik in Bad Nauheim.
Halb- oder ganztägig.

Ott, Zysno, Rusch,
Schmidt, Becker

Grundlagen der Medizinischen Klimatologie.
Zeit nach Vereinbarung, 1 st.

Becker

Spezielle Hydrotherapie.
Zeit nach Vereinbarung, 1 st.

Hentschel

Chirurgie

(P) Klinik der inneren Medizin und Chirurgie.
Mo–Fr 8–10, 10 st.

Dengler, L'Alle-
mand, Lasch, Ott,
Pia, Rothauge,
Schütterle, Voss-
schulte u. Mitarb.

(P) Chirurgische Poliklinik und Praktikum.
Mo, Do 11–12, 2 st.

Schleifer

Einführung in die klinische Medizin.
Mo, Do, Fr 8–9, Mi 8–10, 5 st.

Siehe Innere
Medizin

Klinische Visite für Anfänger.
Mo 16–18, 2 st.

Bayindir, Sailer,
Schoen

(N) Unterricht am Krankenbett.
Chirurg. Klinik gemeinsam mit Neuro-
chirurg. und Urolog. Klinik.
Mo, Do 15–17, 4 st.

Becker, Börger,
Ecke, Gierhake,
Hehrlein, Lausberg,
Rothauge, Schön-
bach, Seeger,
Stiller, Thorban,
Voss, Wagner, E.

Unterricht am Krankenbett.
Kreiskrankenhaus Lich.
Mo 15–18, 3 st.

Bikfalvi

Unfallchirurgie und Erste Hilfe für Fortgeschrittene.
Mo, Do 12–13, 2 st.

Ecke, L'Allemand,
Lausberg, Seeger

- (P) Erste Hilfe und Verbandskunde.
Mo 15–16, 1 st. Ecke, Grabow,
L'Allemand
- Angiokardiol. Kolloquium.
Mo 18–19, 1 st. (14tägig). Siehe Innere
Medizin
- (Z) Allgemeine Chirurgie für Zahnmediziner.
Do 18–19, 1 st. Sailer, Schleifer
- Differentialdiagnostik chirurgischer Erkrankungen.
Fr (ab 23. 5. 72) 17–18, 1 st. N. N.
- Röntgendiagnostik und operative Behandlung
der portalen Hypertension.
Zeit nach Vereinbarung, 1 st. (14tägig). Bayindir,
Wagner, E.
- Ausgewählte Kapitel aus der Chirurgie.
Zeit nach Vereinbarung, 2 st. Wassner
- (N) Urologischer Untersuchungskurs.
Do 14–16, 2 st. Rothauge, Voss
u. Mitarbeiter
- Seminar über Fragen der Organtransplantation.
Zeit nach Vereinbarung, 8tägig. Rothauge, Schüt-
terle, Mueller-
Eckhardt, Schleifer,
Ruile
- Uricultseminar mit besonderer Berücksichtigung
der Behandlung von Harnwegsinfektionen für
Studierende und praktische Ärzte.
Zeit nach Vereinbarung, 8tägig. Rothauge u. Mitarb.

Orthopädie

- (P) Orthopädische Klinik und Poliklinik.
Mo 8–9, Fr 12–13, 2 st. Rettig, Oest
- (N) Gipskurs und orthopädisches Praktikum.
Do 17–19, 1 st. Rettig, Eichler,
Schwetlick u. Ass.
- Orthopädische Propädeutik.
Do 15–16, 2 st. Eichler, Schwetlick
- Knochenstoffwechselerkrankungen.
Zeit nach Vereinbarung, 1 st. Eichler
- Orthopädisches Repetitorium.
Zeit nach Vereinbarung, 1 st. Eichler
- Diagnostik und Therapie der Erkrankungen des
Hüftgelenkes.
Zeit nach Vereinbarung, 2 st. Schwetlick
- Orthopädische Röntgendiagnostik.
Zeit nach Vereinbarung, 1 st. Oest
- Bewegungstherapie bei chronischen Wirbelsäulen-
schäden.
Zeit nach Vereinbarung, 1 st. Schwetlick

Geburtshilfe und Frauenheilkunde

- (P) Geburtshilflich-gynäkologische Klinik
und Sexuallehre.
Di-Fr 8-9, 4 st. Kepp, Michel,
Koester, Fürstenau,
Bailer, Weiland
- Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten.
Ganztäglich. Kepp, Michel,
Koester, Bailer,
Weiland
- (P) Geburtshilflicher Operationskurs.
Fr 9-10, 1 st. Michel
- Klinisches Internat für Fortgeschrittene.
Ganztäglich. Wolff
- Gynäkologische Endokrinologie.
Zeit nach Vereinbarung, 1 st. Wagner, H.
- Ausgewählte Kapitel aus der Geburtshilfe.
Zeit nach Vereinbarung, 1 st. Langer
- Die Sterile Ehe.
Zeit nach Vereinbarung, 1 st. Oehlert, Meyhöfer
- (P) Gynäkologisch-geburtshilflicher Unter-
suchungskurs.
Di 11-13, 2 st. Bailer
Siehe Innere
Medizin
- Einführung in die klinische Medizin.
Klinische Visite für Anfänger.
Mo 16-18, 2 st. Weiland
- Gynäkologische Onkologie.
Zeit nach Vereinbarung, 1 st. Vahrson
- Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung.
Zeit nach Vereinbarung. Koester

Kinderheilkunde

- (P) Pädiatrie I.
Mo 10-11, Di-Do 9-10, 4 st. Dost
- Arbeiten im Laboratorium der Klinik.
Ganztäglich. Dost
- Repetitorium der Kinderheilkunde.
Zeit nach Vereinbarung, 1 st. Koch, Fr.
- Angeborene und erworbene Herzfehler
im Kindesalter.
Mo, Zeit nach Vereinbarung, 1 st. Rautenburg
- Klinische Demonstration kardiologischer Fälle.
Zeit nach Vereinbarung, 2 st.
(etwa alle 3 Wochen). Rautenburg,
Menner
- (N) Pädiatrische Untersuchungsmethoden
am Krankenbett.
Do 11-12, 1 st. Schmidt, G.-W.

Ernährung des gesunden und kranken Kindes.
Zeit nach Vereinbarung, 1 st. Schmidt, G.-W.
Kurs der klinischen Elektrokardiographie II. Siehe Innere
Medizin

Erkrankungen der Verdauungsorgane im Kindesalter.
Zeit nach Vereinbarung, 1 st. Tolckmitt

Grundlagen der Ernährungsphysiologie
im Kindesalter.
Fr 9–10, 1 st. Tolckmitt
Anämie im Kindesalter. 1 st. Rind

Psychiatrie

(P) Psychopathologie und Psychiatrische Klinik
(3. klin. Sem.).
Mo, Di, Mi 10–11, 3 st. Derwort
Psychiatrischer Untersuchungskurs (2. klin. Sem.).
Mo 15–17, 2 st. Wulff, Lammers
m. Ass.

(N) Unterricht am Krankenbett.
(4. klin. Sem.)
Mo 17–19, 2 st. Derwort, Bister,
Wulff, Lammers,
Watzka m. Ass.

Einführung in die klinische Medizin
Siehe Innere
Medizin

Klinische Visite für Anfänger (1. klin. Sem.).
Mo 16–18, 2 st. Derwort, Lammers,
Watzka

Kolloquium für Examensemester.
Zeit nach Vereinbarung. Watzka

Psychopathologie (für Mediziner und Psychologen).
Zeit nach Vereinbarung. Wulff

Sozialpsychiatrie.
Zeit nach Vereinbarung. Bister

Seminar über dynamische Psychiatrie.
Zeit nach Vereinbarung. Bister

Seminar: Institution der Krankenversorgung.
Zeit nach Vereinbarung. Wulff, Deppe

Seminar: Neuere Forschungsrichtungen zu den
cerebralen Werkzeugstörungen, insbesondere
zur Aphasie (für Assistenten und Fort-
geschrittene).
Zeit nach Vereinbarung. Derwort, Fellmann,
Kohlmeyer

Sozialpsychiatrische Aspekte der Suchtstoff-
abhängigkeiten.
Zeit nach Vereinbarung, 1 st. Lammers

Autogenes Training
(Prakt. Übungen – Grundstufe.)
(Kurs 1 st.), Zeit nach Vereinbarung. Lammers

Neurologie

(P) Neurologische Klinik.

Do 10–12, Fr 11–12, 3 st.

Neurologischer Untersuchungskurs
mit Propädeutik.

Fr 14–16, 2 st.

Einführung in die klinische Medizin

(P) Klinischer Untersuchungskurs.

(N) Unterricht am Krankenbett.

Di 15–17, 2 st.

Neurologisches Kolloquium für Examenssemester.
Zeit nach Vereinbarung, 2 st.

Erbslöh

Erbslöh mit Ober-
ärzten u. Ass.

Siehe Innere
Medizin

Siehe Innere
Medizin

Erbslöh, Althoff,
Kohlmeyer, Kunze,
Rompel, Prüll

Krämer

Neurochirurgie

Neurochirurgische Klinik

(für 4. und 5. Semester).

Di 12–13, 1 st.

(P) Klinik der Inneren Medizin und Chirurgie.

Unterricht am Krankenbett.

Mo und Do 15–17, 4 st.

Pia

Siehe Chirurgie

Pia, Lausberg,
Seeger, Lorenz,
Bauer, Wesemann,
Schepelmann,
Grote

Neurochirurgisches Kolloquium

(für Examenssemester).

Zeit nach Vereinbarung, 1 st.

Seeger, Lausberg,
Lorenz, Bauer

Neurochirurgisch-diagnostisches Praktikum.

Zeit nach Vereinbarung, 1 st.

Einführung in die Neuroradiologie.

Sa 9–11, 2 st.

Lausberg, Seeger

Seeger, Agnoli,
Lorenz, Lausberg

Pathophysiologie der intrakraniellen Drucksteigerung.

Zeit nach Vereinbarung, 1 st.

Zentrale Stoffwechselstörungen.

Zeit nach Vereinbarung, 1 st.

Einführung in die klinische Neurochemie.

Zeit nach Vereinbarung, 1 st.

Lorenz

Bauer

Wesemann

Einführung in die stereotaktische Neurochirurgie. Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Lausberg
Einführung in die Kinderneurochirurgie. Zeit nach Vereinbarung, 1 st. (14tägig).	Seeger

P s y c h o s o m a t i k

(P) Neurosenlehre, Psychosomatik und Psychotherapie. Mo 11–13, 2 st.	Heising, Müller-Braunschweig
Psychosomatische Poliklinik: Praktische Übungen. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Heising
Ausgewählte Kapitel aus der psychoanalytischen Theorie. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Cremerius
Supervision im Rahmen eines Community Development-Projektes. Zeit nach Vereinbarung.	Güttges, Overbeck, Peter, Richter
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten. Zeit nach Vereinbarung, 4 st.	Beckmann, Scheer, Zenz
Psychoanalytische Modelle der frühen Eltern-Kind-Beziehung II. Zeit nach Vereinbarung, 2 st. (14tägig).	Junker
Gruppendynamisches Seminar mit einer studentischen Elterngruppe. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Richter
Ausgewählte Kapitel aus der psychoanalytischen Theorie. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Cremerius

A u g e n h e i l k u n d e

(P) Klinik und Poliklinik der Augenkrankheiten. Mi 10–12, 2 st.	Adelstein, Cüppers
(P) Kurs der Untersuchungsmethoden des Auges. Mi, Do 12–13, 2 st.	Adelstein, Cüppers

H a l s -, N a s e n - u n d O h r e n h e i l k u n d e

(P) Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten. Mo 8–10, Di 11–12, 3 st.	Fleischer
(P) Einführung in die Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde und Spiegelkurs. Fr 10–11, 1 st.	Schröer
Repetitorium der Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde (Examenssemester). Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Schröer

Kolloquium der Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde. Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Drabe
(Z) Hals-, Nasen- und Ohren-Heilkunde für Zahn- mediziner. 1 st.	Schmiedt

Haut- und Geschlechtskrankheiten

(P) Klinik der Haut- und Geschlechtskrankheiten. Mo 11–12, Mi 12–13, Do 11–12.	Illig, Meyhöfer
Kolloquium für Dermatologie. Zeit nach Vereinbarung.	Illig, Meyhöfer, Knoth, Heinke, Albohn, Hundeiker, Brehm, Krause, Schneider, Galuschka
Dermatologisches Repetitorium. Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Meyhöfer
Dermatologischer Kurs für Fortgeschrittene (Poliklinik und Station). Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	N. N.
(Z) Dermatologie für Zahnmediziner. Fr 11–12, Di 11–12, 2 st.	Hundeiker
Grundlagen und Klinik immun-pathologischer Erkrankungen. Di 10–11, 1 st.	Siehe Innere Medizin

Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde

A Vorklinischer Unterricht	
(Z) Zoologie/Biologie mit Übungen für Zahn- mediziner. 4 st.	Keil
(Z) Kursus der prothetischen Propädeutik (25 Arbeitsplätze). Halbtägig.	Pfütz
(Z) Demonstration zur prothetischen Propädeutik. 2 st.	Pfütz
(Z) Werkstoffkunde zur prothetischen Propädeutik. 1 st.	Pfütz
(Z) Phantomkurs der Zahnersatzkunde I. (25 Arbeitsplätze). Halbtägig.	Pfütz
(Z) Demonstrationen zum Phantomkurs der Zahn- ersatzkunde I. 2 st.	Pfütz
(Z) Werkstoffkunde zum Phantomkurs der Zahn- ersatzkunde I.	Pfütz
B Klinischer Unterricht	
(Z) Einführung in die Zahnheilkunde. 1 st.	Pantke, Heide, Kehl

- | | |
|---|-----------------------------------|
| (Z) Spezielle Pathologie und Pathohistologie der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I. 1 st. | Pantke, Keil,
Kirschner, Pfütz |
| (Z) Spezielle Pathologie und Pathohistologie der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II. 1 st. | Pantke, Keil,
Kirschner, Pfütz |
| (Z) Zahnerhaltungskunde I. 1 st. | Pantke |
| (Z) Zahnerhaltungskunde II. 1 st. | Pantke, Hentzsche |
| (Z) Phantomkurs der Zahnerhaltungskunde (25 Arbeitsplätze).
Halbtägig. | Pantke, Stähle |
| (Z) Kursus der Zahnerhaltungskunde I. (25 Arbeitsplätze).
Halbtägig. | Pantke, Heide,
Kehl |
| (Z) Poliklinik der Zahnerhaltungskunde I. 2 st. | Pantke, Heide,
Kehl |
| (Z) Zahnärztlicher Röntgenkurs. 2 st. | Horn |
| (Z) Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten für Auskultanten. 4 st. | Kirschner, Martin,
Strietzel |
| (Z) Klinik und Poliklinik der Mund- und Kieferkrankheiten für Praktikanten. 4 st. | Kirschner, Martin,
Strietzel |
| (Z) Spezielle Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie II. 1 st. | Kirschner |
| (Z) Zahnärztlicher Operationskurs I. | Kirschner |
| (Z) Zahnersatzkunde I. 2 st. | Pfütz |
| (Z) Poliklinik der Zahnersatzkunde I. (25 Arbeitsplätze). 2 st. | Pfütz, Horn |
| (Z) Kursus der Zahnersatzkunde I. (25 Arbeitsplätze).
Ganztägig. | Pfütz, Horn |
| (Z) Einführung in die Kieferorthopädie. | Eichler, N. N. |
| (Z) Kieferorthopädie I. | Eichler |
| (Z) Kursus der Kieferorthopädischen Behandlung I. | Eichler, N. N. |
| (Z) Kursus der Kieferorthopädischen Technik (25 Arbeitsplätze). 6 st. | Eichler, N. N. |
| (P) Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten für Studierende der Medizin. 1 st. | Pantke, Keil,
Kirschner, Pfütz |
| Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten.
Zeit nach Vereinbarung. | Pantke, Keil,
Kirschner, Pfütz |
| Kolloquium zur Experimentellen Zahnheilkunde. | Keil |
| (P) Dermatologie für Zahnmediziner. 2 st. | |
| (P) Allgemeine Chirurgie für Zahnmediziner. 1 st. | |
| (P) Pharmakologie I für Zahnmediziner.
Mi 17–19, 2 st. | |
| (P) Innere Medizin II für Zahnmediziner. 2 st. | |

- (P) Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde für Zahn-
mediziner. 1 st.
- (P) Patho-histologischer Kursus.
- (P) Kursus der klinisch-chemischen und
-physikalischen Untersuchungsmethoden.

ZENTRUM FÜR DATENVERARBEITUNG

- FORTRAN A. Ganztägig vom 5. April bis 15. April
einschließlich samstags
(Anmeldung im Rechenzentrum bis 24. 3. 72). Filippi
- Programmieren in ALGOL. Hammerschick
- Di 14—16, 2 st.
- Übungen in ALGOL. Hammerschick
- Di 16—18, 2 st.
- COMPASS und Einführung ins Betriebssystem Fock
- Mi 14—17, 3 st.
- Der COMPASS-Kurs findet im Seminarraum des
Strahlencentrums statt; die anderen Veranstal-
tungen im Hörsaal des Strahlencentrums, Leih-
gesterner Weg 217.

STRAHLENZENTRUM

- Strahlenschutz mit praktischen Übungen. 2 Wochen. Reiser, Clausnitzer,
Huber, John, Nau-
mann, Porsten-
dörfer, Reuse,
E. Schneider,
Ha. Schneider
- Einführung in die Radioisotopentechnik (zum nuk-
learbiol. Praktikum).
Zeit nach Vereinbarung, 1 st. Schraub, Sattler,
Seibold, Trampisch
- Nuklearbiologisches Praktikum.
Isotopentechnik für Biologen, Mediziner, Ve-
terinärmediziner und Landwirte.
Zeit nach Vereinbarung, 4 st. Schraub, Sattler,
Seibold, Trampisch
- Seminar über interdisziplinäre biophysikalische Ar-
beiten im Strahlencentrum.
Zeit nach Vereinbarung, 2 st., alle 14 Tage. Koch, Döll, Sattler,
Seibold, E. Schnei-
der, Schraub, Stro-
belt, Trampisch
- Seminar über nuklearbiologische Probleme.
Zeit nach Vereinbarung, 2 st. Schraub, Grebe,
Römer, Sattler,
Seibold, Trampisch

Seminar über neuere Arbeiten im Strahlencentrum. 2 st.	Hochschullehrer u. Mitarbeiter
Elektronenmikroskopisches Praktikum. Zeit nach Vereinbarung, 3 st.	Boseck, Lange, Porstendörfer, Richter, Strobel
Elektronenmikroskopie — Physikalische Grundlagen und biologisch-medizinische Anwendung. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Boseck, Lange, Porstendörfer, Strobel

ZENTRUM FÜR KONTINENTALE AGRAR- UND WIRTSCHAFTS-FORSCHUNG

Sektion Bodenkunde und Bodenerhaltung

Vorlesungen:

Naturräumliche Landschaftsgliederung und Agrarplanung in Osteuropa. Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Breburda
Die Böden Ost- und Südosteuropas. Do 11—12, 1 st.	Breburda

Sektion Landwirtschaftliche Betriebslehre und Agrargeographie

Vorlesungen:

Die Landwirtschaft in der DDR. Do 10—11, 1 st.	Schinke
Organisationsformen sozialistischer Landwirtschaftsbetriebe. Mi 8—10, 2 st.	Schinke

Sektion Geschichte und Sprachen

Vorlesungen:

Entstehung der Staaten im östlichen Europa im Mittelalter. Mo, Do 15—16, 2 st.	Ludat
Grundzüge der Sozialgeschichte Rußlands im 19. Jahrhundert. Di 10—11, 1 st.	Amburger
Seminare: Übung zur Geschichte Altrußlands. Mo 16—18, 2 st.	Ludat
Rußland im 18. und 19. Jahrhundert. Interpretation von Quellen in westlichen Sprachen. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Amburger

Probleme der Sozial- und Rechtsgeschichte des europäischen Südostens.

Do 16—18, 2 st.

Göckenjan

Für Hörer aller Fachbereiche

Vorlesung: Grundfragen des Sowjetsystems.

Zeit nach Vereinbarung, 2 st.

Wädekin

Kolloquien:

Südosteuropa — Wirtschaft und Gesellschaft.

Teil I: Jugoslawien und Ungarn.

Mo 20—22, 2 st.

Antal, Breburda,
Göckenjan, Jaehne,
Lončarević, Schinke,
Wädekin

Landwirtschaftliche Probleme in Osteuropa.

Zeit nach Vereinbarung, 2 st. (alle 14 Tage).

Breburda, Jaehne,
Pospelowa, Schinke

Exkursion in ein osteuropäisches Land.

Nähere Einzelheiten werden rechtzeitig bekanntgegeben.

Breburda und wiss.
Mitarbeiter

ZUSAMMENFASSUNG DER VORLESUNGEN UND SEMINARE ÜBER TROPEN UND SUBTROPEN DER ENTWICKLUNGSLÄNDER

Wirtschaftswissenschaft

Seminar über Entwicklungsländer (Investitionskriterien).

Do 14—16, 2 st.

Hemmer

Ernährungslehre

Seminar „Ernährungsprobleme in Entwicklungsländern“.

Mi 9—11, 2 st.

Cremer, Feldheim
u. a.

Kolloquium über Ernährungsprobleme bei Mensch, Tier und Pflanze.

Di 17—19, 2 st.

Die Hochschullehrer
des Fachbereichs
Ernährungswissenschaften

Veterinärmedizin

Probleme der tierischen Produktion in den Tropen.

Zeit nach Vereinbarung. (2 st. wöchentlich)

a) Tierhaltung, Verhalten, Tierzucht

H. Fischer
E. Scheurmann

b) Tierernährung	R. Bartha
c) Infektionskrankheiten	E. Nitzschke
d) Parasitäre Erkrankungen	G. Lämmler/ R. Gothe
e) Wildtierbewirtschaftung	H. H. Roth
f) Biologie und Pathologie der Fortpflanzung	H. Tillmann
g) Nahrungsmittelhygiene	H. Bartels
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden und Praktikanten. Ganztäglich, Zeit nach Vereinbarung.	H. Fischer, J. Senn, E. Scheurmann
Einführungsseminar für Doktoranden und Praktikanten in allgemeine Fragen der tierischen Produktion in den Tropen. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	E. Scheurmann
Seminar für Doktoranden und Praktikanten in speziellen Fragen der tierischen Produktion in den Tropen. Zeit nach Vereinbarung, 3 st.	H. Fischer E. Scheurmann
Seminar für theoretische und praktische Ausbildung von ausländischen Praktikanten. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	H. Fischer
Seminar für trop. Agrarwissenschaften	
Kulturpflanzen der Trop. und Subtrop. I. (Grundzüge) Fr 11—13, 2 st.	Atanasiu
Seminar für trop. u. subtrop. Landbau. Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Atanasiu
Nahrungspflanzen der Trop. u. Subtrop. (Für Stud. HuE) Zeit nach Vereinbarung, 2 st.	Atanasiu
Böden der Tropen und Subtropen II. Mi 8—9, 1 st.	Jung
Wege zur Bodenerhaltung II. Mi 9—10, 1 st.	Jung
Schädlinge tropischer Kulturpflanzen. Do 8—10, 2 st.	Schmutterer
Pflanzenschutzmaßnahmen in den Tropen. Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Kranz
Einführung in die Tierzucht tropischer und subtropischer Länder II. Mi 8—10, 2 st.	Schäfer