

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Abteilung Mathematik

- | | |
|--|-----------|
| 51. Analysis I
Mo, Mi 11–13, Di, Do 12–13 Bau 9, Hörsaal X | Söhngen |
| 52. Übungen zur Analysis I
Do 8–10 Bau 9, Hörsaal X, Hörsaal I | Söhngen |
| 53. Analysis II
Mo, Fr 11–13, Mi 12–13 Bau 16, Hörsaal 111 | König |
| 54. Übungen zur Analysis II
Sa 10–12 Bau 9, Hörsaal X, Hörsaal I, Bau 16, Hörsaal 111 | König |
| 55. Analytische Geometrie und Lineare Algebra II
Di, Do 11–13 Bau 16, Hörsaal 111 | N. N. |
| 56. Übungen zur Analytischen Geometrie und
Linearen Algebra II
Mi 14–16 Bau 9, Hörsaal X, Hörsaal I, Bau 16, Hörsaal 111 | N. N. |
| 57. Mathematik für Chemiker II
Mi, Do, Fr 11–12 Bau 23, großer Hörsaal
1 st. nach Vereinbarung | Dahmen |
| 58. Übungen zur Mathematik für Chemiker II
Sa 10–12 Bau 23, großer Hörsaal | Dahmen |
| 59. Praktische Analysis II
Do 10–12, Fr 14–16 Bau 9, Hörsaal X | Dörr |
| 510. Übungen zur Praktischen Analysis II
Mi 16–18 Bau 9, Hörsaal X, Hörsaal I | Dörr |
| 511. Darstellende Geometrie II
2 st. nach Vereinbarung | Rixecker |
| 512. Übungen zur Darstellenden Geometrie II
2 st. nach Vereinbarung | Rixecker |
| 513. Grundzüge der Mathematik
<i>für Lehramtskandidaten</i>
Mo, Do 10–11, Fr 16–17 Bau 9, Hörsaal I | Dahmen |
| 514. Übungen: Grundzüge der Mathematik
<i>für Lehramtskandidaten</i>
Fr 15–16 Bau 9, Hörsaal I | Dahmen |
| 515. Algebra I
Di, Fr 10–12 Bau 9, Hörsaal X | Lamprecht |
| 516. Übungen zur Algebra I
Mo 14–16 Bau 9, Hörsaal X, Bau 16, Hörsaal 111 | Lamprecht |
| 517. Vektoranalysis
Do 16–18 Bau 16, Hörsaal 111 | Lamprecht |
| 518. Funktionalintegration
3 st. nach Vereinbarung | N. N. |

519. Stochastische Prozesse v. Waldenfels
Mo 16—17, Di 14—16 Bau 9, Hörsaal X
520. Automatentheorie und Formale Sprache Hotz
Mo, Di 11—12 Bau 9, Hörsaal I
521. Ausgewählte Kapitel aus der Ringtheorie Kupisch
Mo, Di, Fr 12—13 Bau 9, Hörsaal I
522. Proseminar N. N.
Do 14—16 Bau 9, Hörsaal I
523. Seminar über Algebra Lamprecht
Di 14—16 Bau 9, Hörsaal I
524. Seminar über Analysis König
Mo 17—19 Bau 9, Hörsaal I
525. Seminar über Distributionen König, Eckart
nach Vereinbarung
526. Seminar über Sequentialanalyse Söhngen
Di 17—19 Bau 9, Hörsaal I
527. Seminar über Approximationstheorie Dörr
Mi 9—11 Bau 9, Hörsaal I
528. Seminar über Automatentheorie Hotz
Mo 15—17 Bau 9, Hörsaal I
529. Seminar über Iterative Netzwerke Dörr, Eckart, Hotz
2 st. nach Vereinbarung
530. Seminar über Grothendieck-Gruppen Kupisch
2 st. nach Vereinbarung
531. Arbeitsgemeinschaft über Darstellungen von tom Dieck
Lieschen Gruppen
Fr 10—12 Bau 9, Hörsaal I
532. Kolloquium über Funktionalanalysis König
Di 17—19 Bau 9, Hörsaal I
533. Kolloquium über Algebra Lamprecht
2 st. nach Vereinbarung
534. Mathematisches Kolloquium Dörr, Hotz, König, Kupisch,
Bau 9, Hörsaal X Lamprecht, Söhngen, v. Waldenfels
Fr 17—19 nach besonderer Ankündigung,
535. Elektrolgisches Praktikum Dörr, Eckart
ganztägig
536. Anleitung zu selbständigen André, Dörr, Hotz, König, Kupisch,
wissenschaftlichen Arbeiten Lamprecht, Puppe, v. Waldenfels
für Examenskandidaten
8 st. nach Vereinbarung
537. Anleitung zu selbständigen Söhngen
wissenschaftlichen Arbeiten und Kolloquium *für Examenskandidaten*
8 st. nach Vereinbarung

Abteilung Physik

1. Physik

538. Experimentalphysik II
(Elektrizität, Magnetismus, Optik und Atomphysik)
für Mediziner
Mo, Di, Mi, Do 12—13 v. Fragstein
539. Experimentalphysik II
für Naturwissenschaftler
Mo—Fr 10—11 Großer Hörsaal der physikalischen Institute Müser
540. Elektro- und Magnetooptik Schulz
Do 9—11, Fr 9—10
541. Anfänger-Praktikum
für Naturwissenschaftler
8 st. Mo, Di 14—18 v. Fragstein, Müser
542. Anfänger-Praktikum *für Mediziner*
4 st. nach besonderem Aushang v. Fragstein, Müser
543. Praktikum *für Fortgeschrittene*
Do 14—18, Fr 9—18 v. Fragstein, Schulz
544. Elektrodynamik I Eckart
Mo 11—13, Di, Mi, Fr 12—13
545. Spezielle Probleme der technischen Elektrodynamik Eckart
Mo 16—18
546. Kurzzeitphysik II Häusler
2 st. nach Vereinbarung
547. Praktikum zur Angewandten Physik und Elektrotechnik Eckart
4 st. nach Vereinbarung
535. Elektrolgisches Praktikum Eckart, Dörr
Arbeitsgemeinschaft Angewandte Mathematik —
Angewandte Physik
ganztägig
548. Thermodynamik Maue
Mo, Di, Do, Fr 9—10
549. Übungen zur Thermodynamik Maue/Abt
Mi 14—16
550. Neutronendiffusion Kahan
4 st. nach Vereinbarung
551. Metallphysik und allgemeine Metallkunde II Seemann
Di 10—12, Mi 9—11
552. Einführung in die Vakuum-Physik Dickenscheid
(Experimentelle Methoden II)
Mi, Fr 8.30—9.15
553. Festkörperakustik I Siol
Do 14—16

554. Übungen zur Festkörperakustik I Siol
2 st. nach Vereinbarung
555. Einführung in die Feinstrukturanalyse Seemann/Ruppersberg
1 st. nach Vereinbarung
556. Metallographisches Praktikum III Seemann/Ruppersberg
(Feinstruktur)
3 st. nach Vereinbarung
557. Technische Mechanik II Wegner
2 st. nach Vereinbarung
558. Übungen zur Technischen Mechanik II Wegner/Weidner
2 st. nach Vereinbarung
559. Seminar über Physik v. Fragstein, Maue, Müser, Schulz
der Halbleiter und Metalle
Fr 15—17
560. Seminar über Methoden der objektiven v. Fragstein, Schulz
Photometrie
Fr 17—19
561. Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen v. Fragstein, Schulz
Arbeiten
täglich ganztätig 8—18
562. Seminar über Ferroelektrizität Müser
Do 15—17
563. Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Müser
ganztätig
564. Seminar zur Mikrowellentechnik Eckart
Di 16—18
565. Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Eckart
ganztätig
525. Seminar über Distributionen Eckart, König
nach Vereinbarung
566. Seminar über Ausbreitung elastischer Wellen Häusler
2 st. nach Vereinbarung
567. Seminar über theoretische Physik Maue
Mi 9—11
568. Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Maue
ganztätig
569. Seminar über Probleme der Metallphysik und Metallkunde Seemann
Di 16—18
570. Anleitung zu selbständigen wissen- Seemann, Dickenscheid, Siol
schaftlichen Arbeiten
Diplom- und Doktorarbeiten
Mo—Fr ganztätig
571. Seminar über Höhere Mechanik Wegner/Weidner
2 st. nach Vereinbarung
572. Physikalisches Kolloquium Eckart, v. Fragstein, Maue, Müser, Seemann
Do 17—19

2. Metallphysik und Metallkunde

551. Metallphysik und allgemeine Metallkunde II Seemann
Di 10—12, Mi 9—11
573. Metallkundliches Praktikum I (Metallographie) Dickenscheid
3 st. nach Vereinbarung
552. Einführung in die Vakuum-Physik Dickenscheid
(Experimentelle Methoden II)
Mi, Fr 8.30—9.15
553. Festkörperakustik I Siol
Do 14—16
554. Übungen zur Festkörperakustik I Siol
2 st. nach Vereinbarung
555. Einführung in die Feinstrukturanalyse Seemann/Ruppersberg
1 st. nach Vereinbarung
556. Metallographisches Praktikum III Seemann/Ruppersberg
(Feinstruktur)
3 st. nach Vereinbarung
574. Thermische Fügeverfahren bei den Colbus
metallischen Werkstoffen
2 st. nach Vereinbarung
575. Stahlkunde I Peter
2 st. nach Vereinbarung
570. Anleitung zu selbständigen wissen- Seemann, Dickenscheid, Siol
schaftlichen Arbeiten
täglich ganztägig
569. Seminar über Probleme der Metallphysik und Metallkunde Seemann
Di 16—18
576. Metallkundliches Kolloquium Seemann
nach jeweiliger Vorankündigung

3. Werkstofftechnologie und Allgemeine Hüttenkunde

577. Gießverfahren II (Gußwerkstoffe) Dawihl
Mo, Di 8—9
578. Technologie der Zerspanung Dawihl
Mo 11—13
579. Sintertechnologie I Dawihl
Di 9—10
580. Werkstofftechnologisches Praktikum I Dawihl
3 st. nach Vereinbarung
581. Grundlagen der Korrosion und des Dawihl/Kollmar
Korrosionsschutzes
für Studierende der Berufsfachkunde
1 st. nach Vereinbarung

582.	Technologisches Seminar I für Studierende der Berufsfachkunde 3 st. nach Vereinbarung	Dawihl/Frisch
583.	Grundlagen der Metallerzeugung II Mo 14—16	Frisch
584.	Technologie der Kunstharzwerkstoffe Do 9—11	Frisch
585.	Verformungskunde II 2 st. nach Vereinbarung	Fischer F.
586.	Technologie der Nichtmetallischen Werkstoffe (Glas — Keramik — Bindemittel) Di, Do 11—12	Schloemer
587.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Mo—Fr ganztägig	Dawihl, Frisch, Schloemer

4. Mechanik und Festigkeitslehre

557.	Technische Mechanik II 2 st. nach Vereinbarung	Wegner
558.	Übungen zur Technischen Mechanik II 2 st. nach Vereinbarung	Wegner/Weidner
571.	Seminar über Höhere Mechanik 2 st. nach Vereinbarung	Wegner/Weidner
588.	Maschinenkunde II 2 st. nach Vereinbarung	Wegner/Kuhn
589.	Übungen zur Maschinenkunde II 2 st. nach Vereinbarung	Wegner/Kuhn

Abteilung Chemie

1. Anorganische Chemie

590.	Anorganische und allgemeine Chemie II (Metalle) Mi, Do 9—10	Seel
591.	Spezielle anorganische Chemie I (Nichtmetalle, 1. Teil) Mo, Di 8—9	Seel
592.	Grundzüge der anorganischen und allgemeinen Chemie 2 st. nach Vereinbarung	Hardt
593.	Spezielle anorganische Chemie II 2 st. nach Vereinbarung	Hardt
57.	Mathematik für Chemiker Mi, Do, Fr 11—12 1 st. nach Vereinbarung	Dahmen

594. Einführungspraktikum in anorganischer Chemie für Chemiker (Mineralogen und Lehramtskandidaten mit Chemie als Hauptfach)
Mo, Di, Do 14–18 Seel/Heck
595. Seminar zum Einführungspraktikum für Chemiker nach Vereinbarung Seel/Heck
596. Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene
Mo, Di 10–18, Mi 10–16, 8 Arbeitswochen Seel, Hardt
597. Kolloquium zum anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene
Mi 16–18 Seel, Hardt
598. Chemisches Praktikum für Naturwissenschaftler (Physiker, Geologen, Biologen)
Teil I: Fr 14–18, Teil II: Mi 14–18 Seel
599. Einführung zum Chemischen Praktikum für Naturwissenschaftler
1 st. nach Vereinbarung Seel
5100. Chemisches Praktikum für Lehramtsstudierende und Studierende der Berufsfachkunde
Fr 14–18, Sa 8–10 Seel
5101. Seminar für Lehramtsstudierende
2 st. nach Vereinbarung Hardt
5102. Seminar für Chemiker vor dem Vorexamen
Fr 10–11 Seel, Blasius, Hardt
5103. Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
täglich ganztägig Seel, Hardt

2. Analytische Chemie und Radiochemie

5104. Analytische Chemie I (Theoretische Grundlagen der analytischen Chemie)
Mo, Di 11–12 Blasius
5105. Analytische Chemie III (Chemische Methoden der quantitativen Analyse)
Mi, Do 10–11 Blasius
5106. Qualitativ-Analytisches Praktikum für Chemiker, Mineralogen und Lehramtskandidaten mit Chemie als Hauptfach
täglich ganztägig Blasius
5107. Qualitativ-Analytisches Praktikum für Chemiker, Mineralogen und Lehramtskandidaten mit Chemie als Hauptfach
täglich ganztägig Blasius

5108. Anorganisch-Analytisches Fortgeschrittenenpraktikum Blasius
(Apparative Methoden der analytischen Chemie)
Do, Fr 10—18
5102. Seminar Blasius, Seel, Hardt
für Chemiker vor dem Vorexamen
Fr 10—11
5109. Radiochemisches Praktikum mit Seminar Blasius
für Fortgeschrittene
täglich ganztätig 1 Monat
5110. Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Blasius
täglich ganztätig
5111. Qualitative und quantitative Bestimmung Ashworth
organischer Verbindungen
2 st. Zeit wird noch bekanntgegeben
5112. Übungen hierzu Ashworth
nach Vereinbarung, im Wochendurchschnitt 5 st.
5113. Physikalische Analysenverfahren Schuhknecht
2 st. nach Vereinbarung
5114. Ausgewählte Kapitel aus der instrumentellen Walisch
Analytik
2 st. nach Vereinbarung

3. Physikalische Chemie

5115. Physikalische Chemie II Schmahl
(Zustandsdiagramme, Kinetik I, Elektrochemie I)
Di, Mi, Do, Fr 11—12
5116. Rechenübungen zur Physikalischen Chemie I Schmahl, Barthel
Mo 11—12
5117. Physikalische Chemie III Barthel
(Elektrochemie II — Polarisation, Elektrolyte)
Mi, Do 8—9
5118. Physikalische Chemie IV Becker
(Struktur der Materie I)
Fr 8—10
5113. Physikalische Analysenverfahren Schuhknecht
2 st. nach Vereinbarung
5119. Flammenphotometrie und -spektrometrie Schuhknecht
1 st. nach Vereinbarung
5120. Physikalisch-chemisches Praktikum I Schmahl, Becker
vor dem Vordiplom
Di, Do 14—18
5121. Physikalisch-chemisches Praktikum II Schmahl, Barthel
nach dem Vordiplom
Mo—Fr 10—18 nach Vereinbarung 8 Arbeitswochen

5122. Physikalisch-chemisches Praktikum III
für Lehramtskandidaten
Di, Do 14—18 Schmahl, Becker
5123. Physikalisch-chemisches Praktikum IV
für Studierende der Metallkunde und Metallphysik
Di, Do 14—18 Schmahl, Becker
5124. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
Mo—Fr 8—18, Sa 8—13 Schmahl, Schuhknecht, Becker, Barthel
5125. Physikalisch-chemisches Kolloquium
siehe jeweils besonderen Aushang Schmahl, Becker, Barthel

4. Organische Chemie

5126. Einführung in die organische Chemie
für Anfänger und Mediziner im 2. Semester
Mo, Di, Mi 9—10 Eistert
5127. Ausgewählte Kapitel aus der organischen Chemie
für Fortgeschrittene
Do 9—10 Eistert
5128. Organisch-chemisches Praktikum
für Chemiker
Mo—Fr 8—18 auch während eines Teiles der vorlesungsfreien Zeit Eistert
5129. Organisch-chemisches Praktikum
für Lehramtskandidaten
Mo—Fr 8—18 nach Vereinbarung ca. 6 Wochen Eistert
5130. Textil- und färbereichemisches Praktikum
auch für Studierende der Berufsfachkunde Gruppe B
ca. 14 Tage Mo—Fr 8—18 Zeit wird noch bekanntgegeben Eistert
5111. Qualitative und quantitative Bestimmung
organischer Verbindungen
2 st. Zeit wird noch bekanntgegeben Ashworth
5112. Übungen hierzu
nach Vereinbarung, im Wochendurchschnitt 5 st. Ashworth
5131. Ausgewählte Kapitel aus der organisch-chemischen
Technologie
Fr 8—9 Ashworth
5132. Neue Entwicklungen der Untersuchungsmethodik
in der Lebensmittelchemie I
1 st. nach Vereinbarung Eisenbrand
5133. Einführung in die Lebensmittelchemie II
2 st. nach Vereinbarung Eisenbrand
5134. Kolloquium *für Studierende der Lebensmittelchemie*
2 st. nach Vereinbarung vierzehntäglich Eisenbrand

5135. Anleitung zu Diplom-, Doktor- und Staatsexamensarbeiten Eistert
täglich ganztägig Ashworth
Eisenbrand
5136. Chemie und Technologie hochmolekularer Neunhoefffer
Verbindungen II
Mi 10—11
5137. Organisch-chemischer Demonstrationskurs Neunhoefffer
für Lehramtskandidaten
4 st. nach Vereinbarung
5138. Chemisches Praktikum Gräser
für Mediziner
Sa 8—12
5139. Vorlesung zum chemischen Praktikum Gräser
für Mediziner
Mi 14—16
5140. Heterocyklen Gräser
2 st. nach Vereinbarung
5114. Ausgewählte Kapitel aus der instrumentellen Walisch
Analytik
2 st. nach Vereinbarung
5141. Umlagerungs-Reaktionen II Regitz
2 st. Zeit wird noch bekanntgegeben
5142. Anleitung zu Diplom- und Doktorarbeiten Neunhoefffer
täglich ganztägig Gräser
Walisch
Regitz
5143. Organisch-chemisches Seminar Eistert, Ashworth, Bieligg, Regitz
Mo 16—17
5144. Kolloquium über neuere Eistert, Ashworth, Bieligg, Knabe, Regitz
Arbeiten in der organischen Chemie
Di 16—17

5. Biochemie

5145. Einführung in die Biochemie (Biochemie I) Bieligg
Di 10—11
5146. Chemie und Biochemie organischer Naturstoffe Bieligg
(in 4 Teilen, die unabhängig voneinander gehört werden
können); IV: Kohlenhydrate
Mo, Di 9—10
5147. Biochemisches Praktikum Bieligg mit Assistenten
ganztägiger, vierwöchiger Kurs im Februar 1967
5148. Repetitorium biochemischer Methoden Bieligg mit Assistenten
und Ergebnisse
bevorzugt für Examenskandidaten
1 st. nach Vereinbarung bei persönlicher Anmeldung

5149. Besprechung neuerer biochemischer Arbeiten
für Doktoranden und Diplomanden
2 st. nach Vereinbarung Bielig mit Assistenten
5143. Biochemisches Seminar
gemeinsam mit Organisch-chemischem Seminar
Mo 16—17 Bielig, Eistert, Ashworth, Regitz mit Assistenten
5150. Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
Diplom- und Doktorarbeiten
8 st. Bielig

6. Pharmazeutische Chemie

5151. Grundpraktika I und II
in Pharmazeutischer Chemie
Mo—Fr ganztägig Knabe und Assistenten
5152. Pharmazeutische Chemie
für Fortgeschrittene und Doktoranden
1 st. nach Vereinbarung, kleiner Hörsaal Organische Chemie Knabe
5153. Stöchiometrie (mit Klausur)
Mo 17—18 Bau 8, Ostflügel, Hörsaal Knabe
5154. Seminar für Pharmazeutische Chemie
Do 17—18 Bau 8, Ostflügel, Hörsaal Knabe
5155. Pharmazeutisches Kolloquium
für Fortgeschrittene und Doktoranden
Mi 16—18 Bau 8, Hörsaal 108 Knabe, Stahl
5144. Kolloquium über neuere Arbeiten
in der Organischen Chemie
Di 16—17 Hörsaal Organische Chemie Knabe, Eistert, Ashworth, Bielig, Regitz
5156. Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
für Fortgeschrittene und Doktoranden
Mo—Fr 8—18, Sa 8—12 auch während der vorlesungsfreien Zeit Knabe

7. Pharmokognosie und Analytische Phytochemie

5157. Gift- und Arzneipflanzen
für Naturwissenschaftler und Mediziner
Mo 14.30 s.t.—16 Stahl
5158. Nahrungs- und Genußmittel
Fr 14—16 Stahl
5159. Mikroskopische Untersuchung
von Nahrungs- und Genußmitteln II
für Lebensmittelchemiker
Fr 16—19 Stahl und Assistenten

5160. Makroskopische Untersuchung von Nahrungs- und Genußmitteln II für Studierende der Berufsfachkunde
Fr 16—17.30 Stahl und Assistenten
5161. Seminar über Angewandte Phytochemie für Doktoranden des Instituts
Mi 14—18 Stahl
5162. Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
Mo—Fr 9—18, Sa 9—13 Stahl

8. Mineralogie

5163. Gesteinskunde für Geographen und Naturwissenschaftler I (Certificat Géologie)
Do 9—11 Rost
5164. Petrographie der Magmatischen Gesteine
Mi, Fr 9—10 Jung
5165. Geologie der Ostalpen
Fr 10—11 Rost
5166. Kristalloptik für Chemiker und Geologen (Der Gebrauch des Polarisationsmikroskops)
Do 14—16 Jung
5167. Gesteinsmikroskopisches Praktikum für Fortgeschrittene
Mo 9—13 Jung
5168. Erzmikroskopisches Praktikum
2 st. nach Vereinbarung Rost/Lensch
5169. Technologie der Silikate (Nichtmetallische Werkstoffe: Glas, Keramik)
Di, Do 11—12 Schloemer
5170. Die Hydrothermalsynthese von Mineralien
Mi, Fr 11—12 Schloemer
5171. Geologisch Mineralogisches Kolloquium
Do 17—18 Firtion, Rost
5172. Mineralogisches Praktikum für Fortgeschrittene
ganztägig nach Vereinbarung Fischer, Rost, Schloemer, Jung
5173. Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
ganz- und halbtägig Rost, Schloemer, Jung

9. Kristallographie

5174. Kristallographie für Chemiker, Geologen und Mineralogen
Mo, Di 10—11 Fischer

5175.	Kristallographisches Praktikum Sa 8—10, 10—12 (2 st.)	Fischer
5176.	Kristallchemie anorganischer Stoffe: Ausgewählte Kapitel 1 st. nach Vereinbarung	Fischer
5177.	Kristallographisches Seminar Di 17.30—18.15	Fischer
5178.	Kolloquium über moderne kristallographische Arbeitsmethoden 1 st. nach Vereinbarung	Fischer
5179.	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten täglich ganztägig	Fischer
5172.	Mineralogisches Praktikum <i>für Fortgeschrittene</i> täglich ganztägig (siehe auch Mineralog. Institut)	Rost, Fischer, Schloemer Jung

Abteilung Biologie — Geologie

1. Botanik

5180.	Allgemeine Botanik Di, Mi, Do, Fr 8—9	Wulff
5181.	Botanisch-mikroskopischer Kurs für Anfänger Di 14—18	Wulff
5182.	Botanisch-mikroskopischer Kurs für Fortgeschrittene Mo—Fr 8—18	Wulff
5183.	Botanisches Kolloquium Mo 17—19	Wulfff
5184.	Bestimmungsübungen an Moosen Fr 14—16	Wulff/Sauer
5185.	Systematische Botanik I (Bakterien, Algen, Pilze) Do, Fr 9—10	A. Wartenberg
5186.	Kryptogamenpraktikum I Do 14—18	A. Wartenberg
5187.	Großer mikrobiologischer Kurs Mo—Fr 8—18	A. Wartenberg
5188.	Einführung in die wissenschaftliche Botanik <i>für Gewerbelehramtskandidaten</i> Mo 9—11.45	Kaldewey
5189.	Einführung in die Wachstumsphysiologie der Pflanzen Mi 13—14	Kaldewey
5190.	Pflanzenphysiologische Übungen II Mi 14—18	Kaldewey
5191.	Weltwirtschaftspflanzen I Mo, Di 9—10	Schütt

5192. Nutzhölzer Schütt
Mi 8—10 Bau 12, Hörsaal 201
5193. Ergänzungskurs zum Anfängerkurs (S.P.C.N.) U. Wartenberg
2 st.
5194. Anleitung zu selbständigen Wulff, A. Wartenberg, Kaldewey, Schütt
wissenschaftlichen Arbeiten
Mo—Fr 8—18

2. Zoologie

5195. Allgemeine Zoologie I de Lattin
Mo, Di, Do, Fr 11—12
5196. Allgemeine Zoologie II de Lattin
Di, Do, Fr 15—16
5197. Einführung in die vergleichende Physiologie Altman
für Mediziner und Psychologen
Mi 9—11
5198. Zoogeographie II (Meer) de Lattin
Mi 11—12
5199. Physiologie der Insekten Altman
Fr 10—11
5200. Zoologische Übungen für Anfänger de Lattin mit Assistenten
für Naturwissenschaftler, Mediziner und Psychologen
Mo 14.30—18
5201. Großes Zoologisches Praktikum II de Lattin/Traut, Mosbacher
Mo—Fr 8—18, Sa 8—12
5202. Vergleichend-physiologische Übungen I Altman
Fr 14—18
5203. Biologische Übungen für Psychologen Altman
Kurs A — Di 14—18, Kurs B — Mi 14—18
5204. Übungen zum sammlungsmäßigen Präparieren de Lattin/Hüther
und Bestimmen einheimischer Tiere
Mi 14—17
5205. Mikrotechnische Übungen de Lattin/Mosbacher
Di, Mi 8—12
5206. Zoologisches Seminar de Lattin und Mitarbeiter
Do 16—18
5207. Kandidaten-Seminar de Lattin mit Mitarbeitern
vierzehntägig 2 st. nach Vereinbarung
5208. Besprechung der Exkursions-Ergebnisse de Lattin mit Assistenten
2 st. nach Vereinbarung

5209. Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten *de Lattin*
für Doktoranden und Staatsexamenskandidaten
 Mo—Fr ganztätig nur nach persönlicher Anmeldung
5210. Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten *Altmann*
für Doktoranden
 Mo—Fr 8—18 nur nach persönlicher Anmeldung

3. Geologie

5211. Paläontologie: Invertebraten *Firtion*
 Mo 13—14
5212. Regionale Geologie: Vogesen *Firtion*
 Di 9—10
5213. Stratigraphie: Paläozoikum *Firtion*
 Di 10—12
5214. Allgemeine Geologie *für Anfänger* *Firtion*
 Mi 10—11
5215. Grundlagen der Strukturgeologie *E. Schneider*
 1 st. nach Vereinbarung
5216. Paläobotanik *H. Schneider*
 1 st. nach Vereinbarung
5217. Geologie der brennbaren Gesteine *E. Schneider*
 1 st. nach Vereinbarung
5218. Quartärgeologie *H. Schneider*
 1 st. nach Vereinbarung
5219. Bodenkunde *Vollmar*
 1 st. nach Vereinbarung
5220. Bodenmechanik *A. Jung*
 2 st. nach Vereinbarung
5221. Grundlagen des Erd- und Grundbaus *Kaiser*
 Einführung in die Baukonstruktionslehre
 2 st. nach Vereinbarung
5222. Angewandte Geologie *Schömer*
 1 st. nach Vereinbarung
5223. Kartographische Übungen für Anfänger *E. Schneider*
 2 st. nach Vereinbarung
5224. Kartographische Übungen für Fortgeschrittene *E. Schneider*
 3 st. nach Vereinbarung
5225. Paläontologische Übungen für Anfänger *H. Schneider*
 2 st. nach Vereinbarung

5226. Paläontologische Übungen für Fortgeschrittene H. Schneider
3 st. nach Vereinbarung
5227. Geologisches Seminar Firtion, E. Schneider u. H. Schneider
1 st. nach Vereinbarung
5228. Anleitung zum Firtion, E. Schneider u. H. Schneider
wissenschaftlichen Arbeiten
Mo—Fr 8—18
5170. Geologisch-Mineralogisches Kolloquium Firtion, Rost
Do 17—19