

| | Vortrag | | Übungen | |
|--|---------|---|--|--|
| Praktikum in physikalischer Chemie und Elektrochemie für Physiker 2 Nachmittage | — | 4 | Grube u. Kubaschewski | |
| Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der physikalischen Chemie, Elektrochemie und der physikalischen Chemie der Metalle ganztägig | — | — | Grube gemeinsam mit Schmid und Schneider | |
| * Metallurgie Di, Fr 8—9, evtl. nach Vereinbarung . | 2 | — | Köster | |
| * Heterogene Gleichgewichte Mo, Do 11—12, evtl. nach Vereinbng. | 2 | — | Scheil | |
| * Technologie des Magnesiums und der Magnesiumlegierungen Sonnabend 14 tägig, evtl. nach Vereinbarung | 2 | — | Schramm | |
| * Metallkundliches Praktikum nach Vereinbarung | — | — | Köster | |
| * Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Metallkunde (täglich) | — | — | Köster und Scheil | |
| X Chemie der Kampfstoffe (einschl. Erkennen und Nachweis) und deren Bekämpfung (1. und 2. Sem.) Zeit nach Vereinbarung | 1 | — | Kaiser | |
| Chemie und Mikroskopie des Harns, Sputums, Magenfaßes usw. (3. 4. oder höhere Sem.) Mo 20—21.30 | 1 | 1 | Kaiser | |
| Chemische Technologie der Gespinnstfasern (Ausgewählte Kapitel) Do 14—16 | 2 | — | Rath | |
| † Textilchemisches Praktikum | — | — | Rath | |
| † Färbereitechnische Übungen | — | — | Rath | |
| † Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Textilchemie und Faserstoffchemie | — | — | Rath | |
| Mineralogie und Geologie: | | | | |
| Geologie (bes. für Bauingenieure) Mo, Do 8—10 | 4 | — | Bräuhäuser | |

Die mit * bezeichneten Vorlesungen und Übungen finden im Kaiser-Wilhelm-Institut für Metallforschung, Stuttgart-B., Eerstraße 75, statt.
Die mit † bezeichneten Übungen finden in Reutlingen am Forschungsinstitut für Textilindustrie statt.

| | Vortrag | | Übungen | |
|--|---------|---|--|--|
| Geologie-Morphologie (für Geodäten) Mi 10—12 | 2 | — | Bräuhäuser | |
| Die Erzlagerstätten der technisch wichtigsten Metalle privat, Zeit nach Vereinbarung . . . | 1 | — | Bader | |
| Ingenieurgeologie Zeit nach Vereinbarung | 1 | 1 | Frank | |
| Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten | — | — | Bräuhäuser gemeinsam mit Frank und Bader | |
| Die Landschaften des Großdeutschen Reiches, ihre Eigenart und ihr geologischer Aufbau Zeit nach Vereinbarung | 2 | — | Bräuhäuser | |
| Biologie: | | | | |
| Pflanzenphysiologie (2.—4. Sem.) Mo, Di, Do 17—18 | 3 | — | i. B. Ullrich | |
| Mikroskopische Übungen für Anfänger (2. und 3. Sem.) Fr 14—18 | — | 4 | i. B. Ullrich | |
| Großes botanisches Praktikum (ab 3. Sem.) halbtägig | — | — | i. B. Ullrich | |
| Botanische mikroskopische Übungen für Nahrungsmittelchemiker | — | 4 | i. B. Ullrich | |
| Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ab 6. Sem.) ganztägig | — | — | i. B. Ullrich | |
| Spezielle Zoologie und vergleichende Anatomie (1. oder 2. Sem.) Di, Do 15—17 | 4 | — | Rauther | |
| Übungen im Bestimmen einheimischer Tiere (3. oder späteres Sem.) Zeit nach Vereinbarung | — | 2 | Rauther | |
| Großes zoologisches Praktikum bzw. Anleitung zu selbständigen Arbeiten (für Fortgeschrittene), privat, täglich halbtägig | — | — | Rauther | |
| Zoologisches Kolloquium (3. und spät. Sem.), privat, unentgeltlich alle 14 Tage nach Vereinbarung . . | 2 | — | Rauther | |