

Technisch-physikalische Meßmethoden II für Studierende der Physik, des Maschinenbaus, der Elektrotechnik und der Luftfahrttechnik (5.—8. Sem.)	2	3	Reiher, Gösele, Schüle
Technisch-physikalisches Sondergebiet: Schall- und Erschütterungstechnik (5.—8. Sem.)	2	3	Reiher, Gösele
Technisch-physikalisches Seminar, Unterstufe, für Studierende der Physik des 1.—4. Semesters	—	1	Reiher, Gösele, Schüle
Zeit nach Vereinbarung alle 14 Tage 2 Stunden	—	1	Reiher, Gösele, Schüle
Technisch-physikalisches Seminar, Oberstufe, für Studierende der Physik des 5.—8. Semesters	—	1	Reiher, Gösele, Schüle
Zeit nach Vereinbarung alle 14 Tage 2 Stunden	—	1	Reiher, Gösele, Schüle
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut für Technische Physik ganztägig	—	—	Reiher, Gösele, Schüle
Grundlagen der Elektrotechnik	2	—	Bauber
Meßtechnik I	2	4	Bauber
Einführung in die Astronomie	1	—	Bähler
Zeit nach Vereinbarung	1	—	Bähler

Siehe auch Sondergebiete des Studienplans für Physik.

2. Abteilung für Chemie

Chemie:

Einführung in die allgemeine und anorganische Chemie für Chemiker, Physiker, Maschinenbauer, Luftfahrt- und Elektrotechniker, sowie für Naturwissenschaftler (1. Sem.)	4	—	Fricke
Mo, Di, Do, Fr 8—9	4	—	Fricke
Anorganische Experimentalchemie III (3. Sem.)	1	—	Fricke
vorbehaltlich der Durchführbarkeit	1	—	Fricke
Übungen im Laboratorium für anorganische Chemie (für Chemiker, Hüttenleute, Metallkundler, Textilchemiker, techn. Physiker und Lehramtskandidaten)	—	—	Fricke
(Voll- und Halbpraktikum)	—	—	Fricke

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der anorganischen Chemie und anorganisch-chemischen Technologie (Vollpraktikum)	—	—	Fricke gemeinsam mit Schröder
Chemisches Seminar und Experimentierkursus für Lehramtskandidaten, gebührensfrei	—	—	Fricke
Zeit nach Vereinbarung	—	—	Fricke
Analytische Chemie I (Qualitative Analyse)	3	—	Schröder
Mo 16.30—17.45, Di 16.30—17.30	3	—	Schröder
Organische Chemie III	2	—	Ott
Di, Do 10—11	2	—	Ott
Übungen im Laboratorium für organische Chemie und organisch-chemische Technologie (Voll- und Halbpraktikum)	—	—	Ott
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der organischen Chemie (Vollpraktikum)	—	—	Ott
Grundzüge der Kolloidchemie	2	—	Sauer
Mi, Fr 11—12	2	—	Sauer
Verfahrenstechnik	1	—	Sauer
Fr 17—18	1	—	Sauer
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der chemischen Technologie und Kolloidchemie (Vollpraktikum)	—	—	Sauer
Physikalische Chemie II	2	—	Grube
Mo, Di 9—10	2	—	Grube
Elektrochemie und Elektrothermie	3	—	Grube
Mi, Do, Fr 9—10	3	—	Grube
Mathematische Vorbereitung zur Chemie	3	—	Schmid
Vorlesung mit Übungen (1.—4. Sem.)	3	—	Schmid
Zeit nach Vereinbarung	3	—	Schmid
Chemische Spektralanalyse mit Übungen	2	—	Schneider
Mo 15—17	2	—	Schneider
Übungen im Laboratorium für physikalische Chemie und Elektrochemie ganztägig	—	—	Grube u. Kubaschewski
Praktikum in physikalischer Chemie und Elektrochemie für Textilchemiker (Halbpraktikum)	—	—	Grube u. Kubaschewski