

	Wöchentl. Stundenzahl		Zeit
	Vortr.	Übg.	
Physikalisches Praktikum für fortgeschritt. Physiker [5.—7. Sem.] (Schmidt, Paul)	—	3 od. 6	Zeit nach Vereinb. ganztägig außer Samstag nachm.
Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten im I. Physik. Institut (Schmidt, Paul)	—	—	
Seminar für experimentelle Physik (gebührenfrei) (Schmidt, Paul)	—	—	Zeit nach Vereinb.
Physik für Bauingenieure II (Elektrizitätslehre und Optik) [2. Sem.] (Kochendörfer)	2	—	Mi 10—12
Theoretische Physik (Mechanik) [4.—7. Sem.] (Dehlinger)	4	—	Di, Do 10—12
Theoretikum (Dehlinger)	—	2	Di, Do 12—13
Atomphysik II (Wellenmechanik) [4.—7. Sem.] (Dehlinger)	2	—	Zeit nach Vereinb.
Wissenschaftl. Arbeiten im II. Physik. Institut (Dehlinger, Kochendörfer)	—	—	
Physikalisches Seminar (gebührenfrei) [5.—7. Sem.] (Dehlinger, Glocker, Reiher, Schmidt, Kochendörfer)	—	1	Zeit wird später festgesetzt
Röntgentechnik I [5.—8. Sem.] (Glocker)	1	2	Sa 9—12
Röntgentechnik II [5.—8. Sem.] (Glocker)	1	2	Di 14—17
Röntgentechnik III (für Diplomkandidaten). Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Röntgeninstitut (Glocker)	—	—	ganztägig
Einführung in die Kristallstrukturlehre (für Physiker und Chemiker) [2. Sem.] (Graf)	1	—	Zeit nach Vereinb.
Ausgewählte Kapitel der allgemeinen und angewandten Geophysik (für Geodäten, Physiker und Geologen) (Hiller) 14 tåg.	2	—	Zeit nach Vereinb.
b) Technische Physik			
Einführung in die technische Physik (Reiher, Gösele)	2	—	Zeit nach Vereinb.
Technisch-physikalische Meßmethoden I [5.—5. Sem.] (Reiher, Gösele, Schüle)	2	3	
Technisch-physikal. Seminar, Unterstufe, für Studierende der Physik des 1.—4. Sem. (Reiher, Gösele, Schüle) 14 tåg.	—	2	
Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten im Institut für Technische Physik (Reiher, Gösele, Schüle)	—	—	ganztägig
c) Chemie			
Anorganische Experimentalchemie II (Fricke)	3	—	Mo, Di, Mi 8—9
Anorganisch-chemische Technologie (Fricke)	2	—	Do, Fr 8—9
Übungen im Laboratorium für anorganische Chemie (für Chemiker, Hüttenleute, Metallkundler, Textilchemiker, techn. Physiker und Lehramtskandidaten) [Voll- und Halbpraktikum] (Fricke)	—	—	
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der anorganischen Chemie und anorganisch-chemischen Technologie [Vollpraktikum] (Fricke)	—	—	

	Wöchentl. Stundenzahl		Zeit
	Vortr.	Übg.	
Analytische Chemie II (Fortsetzung der qualitativen Analyse und quantitativen Analyse, einschließlich Gasanalyse) (Schröder)	3	—	Mo 17—18 ⁰⁰ Di 17—18
Chemisches Seminar u. Experimentierkursus für Lehramtskandidaten (Schröder)	—	1	Zeit nach Vereinb.
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der anorganischen Chemie [Vollpraktikum] (Schröder)	—	—	
Einführung in die organische Chemie (Ott)	4	—	Zeit nach Vereinb.
Übung im Laboratorium für organische Chemie und organisch-chemische Technologie [Voll- und Halbpraktikum] (Ott)	—	—	
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der organischen Chemie, ganztägig (Ott)	—	—	
Kolloidchemisches Praktikum (Sauer)	—	3	Sa 9—12
Chemische Technologie des Wassers (Sauer)	1	—	Fr 17—18
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der chemischen Technologie und Kolloidchemie [Vollpraktikum] (Sauer)	—	—	
Physikalische Chemie I (Grube)	2	—	Di u. Mi 9—10
Physikalische Chemie III (Grube)	2	—	Do u. Fr 9—10
Die Grundgedanken der Quantentheorie und ihre Anwendung auf Atom- u. Molekularkräfte (G. Schmid)	2	—	Zeit nach Vereinb.
Rechenübungen zur chemischen Thermodynamik, Vorlesungen mit Übungen (Kubaschewski)	3	—	Zeit nach Vereinb.
Physikalische Chemie der Metalle (Schneider)	1	—	Zeit nach Vereinb.
Übungen im Laboratorium für physikalische Chemie und Elektrochemie, ganztägig (Grube)	—	—	
Praktikum in physikalischer Chemie und Elektrochemie für Textilchemiker, halbtägig (Grube)	—	—	
Einführungspraktikum in die physikalische Chemie und Elektrochemie für Physiker, zwei Nachmittage (Grube)	—	—	
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der physikalischen Chemie, Elektrochemie und der physikalischen Chemie der Metalle, ganztägig (Grube gemeinsam mit G. Schmid u. Schneider)	—	—	
*Metallurgie (Köster)	2	—	Di u. Fr 8—9, n. Vereinb.
*Wärmebehandlung der Metalle (Köster)	2	—	Mo, Do 11—12 n. Vereinb.
*Die Legierungen der Leichtmetalle Aluminium und Magnesium (Schramm)	1	—	Sa 14 tågig n. Vereinb.
*Metallkundliches Praktikum (Köster)	—	—	nach Vereinb.
*Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Metallkunde, täglich (Köster und Scheil)	—	—	
Geschichte der Pharmazie und Chemie (Kaiser)	1	—	Do 7—8

*Sämtliche Vorlesungen und Übungen finden im Kaiser-Wilhelm-Institut für Metallforschung, Stuttgart-N, Seestraße 75, statt.