

	Wöchentliche Stunden			
	im Winter.		im Sommer.	
	Vortrag.	Übun- gen.	Vortrag.	Übun- gen.
<b>Drittes Jahr.</b>				
Markscheidkunst . . . . .	1	1	—	—
Technische Chemie . . . . .	2	—	2	—
Chemische Technologie der Brenn- und Leuchtstoffe . . . . .	2	—	—	—
Laboratorium für chemische Technologie Eisenhüttenkunde . . . . .	—	6	—	12
Dampfmaschinen . . . . .	6	—	—	—
Maschinenkonstruktionen . . . . .	—	4	—	6
Pumpen . . . . .	—	—	2	—
Elektrotechnik . . . . .	6	—	—	—
Volkswirtschaftslehre . . . . .	3	—	—	—
Rechts- und Verwaltungskunde . . . . .	2	—	2	—
Ausserdem empfohlen: Wassermotoren. Hebezeuge. Hygiene.	24	11	6	18
<b>b) Für Abiturienten von humanistischen Gymnasien.</b>				
<b>Erstes Jahr.</b>				
Niedere Analysis . . . . .	4	—	—	—
Trigonometrie . . . . .	2	1	—	2
Differential- und Integralrechnung I, . . . . .	—	—	4	2
Darstellende Geometrie . . . . .	4	6	4	6
Analytische Geometrie der Ebene . . . . .	—	—	3	1
Experimentalphysik . . . . .	4	—	4	—
Freihandzeichnen . . . . .	—	6	—	4
Maschinenzeichnen . . . . .	—	—	—	6
Ferner empfohlen: Englische und französische Sprache.	14	13	15	21
<b>Zweites Jahr.</b>				
Wie das erste Jahr des Studienplanes a mit Analytischer Geometrie des Raums, jedoch ohne Experimentalphysik und Analytisch-geometrische Übungen.				
<b>Drittes und viertes Jahr.</b>				
Wie das zweite und dritte Jahr des Studienplanes a.				

**C) Für Pharmazeuten.**

Der Studienplan I gilt für die im Herbst, Studienplan II für die im Frühjahr eintretenden Studierenden.

	Erstes Semester.		Zweites Semester.		Drittes Semester.	
	Im Winter.		Im Sommer.		Im Winter.	
	Vortrag.	Übun- gen.	Vortrag.	Übun- gen.	Vortrag.	Übun- gen.
<b>Studienplan I.</b>						
Experimentalphysik . . . . .	4	—	4	—	—	—
Experimentalchemie . . . . .	4	—	4	—	—	—
Organische Chemie . . . . .	5	—	2	—	—	—
Analytische Chemie . . . . .	2	—	2	—	—	—
Theoretische Chemie . . . . .	—	—	2	—	—	—
Laboratorium für allgemeine Chemie . . . . .	—	12	—	12	—	24
Botanik . . . . .	4	—	4	—	—	—
Botanische Exkursionen . . . . .	—	—	—	3	—	—
Pharmazeutische Botanik . . . . .	—	—	2	—	—	—
Botan.-mikroskop. Übungen Pharmakognosie . . . . .	—	2	—	2	—	—
Pharmakognostische Übung. Pharmazeutische Chemie . . . . .	2	—	2	—	—	—
Nahrungsmittelchemie . . . . .	—	—	2	—	2	—
Toxikologie . . . . .	—	—	2	—	—	—
Bakteriologie . . . . .	—	—	—	—	1	—
	23	14	26	19	3	24
<b>Studienplan II.</b>						
	Erstes Semester.		Zweites Semester.		Drittes Semester.	
	Im Sommer.		Im Winter.		Im Sommer.	
Experimentalphysik . . . . .	4	—	4	—	—	—
Experimentalchemie . . . . .	4	—	4	—	—	—
Organische Chemie . . . . .	—	—	5	—	2	—
Theoretische Chemie . . . . .	2	—	—	—	—	—
Analytische Chemie . . . . .	2	—	2	—	—	—
Laboratorium für allgemeine Chemie . . . . .	—	12	—	12	—	24
Botanik . . . . .	4	—	4	—	—	—
Botanische Exkursionen . . . . .	—	3	—	—	—	—
Pharmazeutische Botanik . . . . .	2	—	—	—	—	—
Botan.-mikroskop. Übungen Pharmakognosie . . . . .	—	—	2	—	—	2
Pharmakognostische Übung. Pharmazeutische Chemie . . . . .	—	—	—	—	—	2
Nahrungsmittelchemie . . . . .	2	—	2	—	—	—
Toxikologie . . . . .	—	—	2	—	2	—
Bakteriologie . . . . .	—	—	1	—	—	—
	20	15	26	14	6	28