

Vorl.- Verz. Nr.	Wöchentliche Stunden			
	im Winter.		im Sommer.	
	Vortrag.	Übun- gen.	Vortrag.	Übun- gen.
<b>Drittes Jahr.</b>				
51 Elektrochemie . . . . .	2	—	—	—
52 Technische Chemie . . . . .	2	—	2	—
57 Unorganisch-chemisches Praktikum (Gutbier)	—	Vollprakt.	—	—
57 Elektrochemisches und technisch-chemisches Praktikum (Gutbier) . . . . .	—	—	—	Vollprakt.
174 Maschinenkunde . . . . .	—	—	—	4
183 Materialprüfungen . . . . .	—	3	—	—
193 Eisenhüttenkunde . . . . .	2	—	—	—
209 Grundlagen der Elektrotechnik . . . . .	6	—	—	1
226 Elektrotechnische Messkunde I . . . . .	—	—	2	—
256 Verwaltungskunde . . . . .	2	—	—	—
257 Rechtskunde . . . . .	—	—	3	—
Ausserdem empfohlen:				
166 Hebezeuge, 169 Wasserkraftmaschinen, 98, 102, 199 Hygiene.	16	—	7	—
<b>b) Für Abiturienten von humanistischen Gymnasien.</b>				
<b>Erstes Jahr.</b>				
1, 2 Trigonometrie . . . . .	2	1	—	2
4 Niedere Analysis . . . . .	4	—	—	—
6 Höhere Mathematik I . . . . .	—	—	6	2
15 Darstellende Geometrie . . . . .	3	4	4	6
41 Experimentalphysik . . . . .	4	—	4	—
116 Ornamenten- und Figurenzeichnen . . . . .	—	6	—	4
Ferner empfohlen:				
163 Einführung in den Maschinenbau, 236/38 englische und französische Sprache.	13	11	14	14
<b>Zweites Jahr.</b>				
Wie das erste Jahr des Studienplanes a, jedoch ohne Experimentalphysik. Empfohlen wird auch schon im dritten Semester mit dem chemischen Praktikum zu beginnen.				
<b>Drittes und viertes Jahr.</b>				
Wie das zweite und dritte Jahr des Studienplanes a.				
Anmerkung. Für die Ausführung von Diplomarbeiten u. Dissertationen gilt die Bemerkung am Schluss des Studienplans für Chemiker.				
Von Abiturienten humanistischer Gymnasien kann die Diplomarbeit nach vollendetem siebtem Semester begonnen werden.				

### III. Für Pharmazeuten.

Für ein viersemestriges Studium gemäss der Prüfungsordnung von 1904.

Es sind zwei Studienpläne aufgestellt mit Anpassung an die besonderen Verhältnisse, je nachdem das Studium im Herbst oder Frühjahr begonnen wird.

Vorl.- Verz. Nr.	Im Winter.				Im Sommer.			
	1. Beginn der Studien im Herbst.		2. Beginn der Studien im Frühjahr.		1. Beginn der Studien im Herbst.		2. Beginn der Studien im Frühjahr.	
	Vortrag.	Übun- gen.	Vortrag.	Übun- gen.	Vortrag.	Übun- gen.	Vortrag.	Übun- gen.
<b>Erstes Jahr.</b>								
41 Experimentalphysik . . . . .	4	—	4	—	4	—	4	—
47 Unorganische Chemie . . . . .	4	—	4	—	4	—	4	—
49 Theoretische Chemie . . . . .	—	—	2	—	—	—	2	—
55 Analytisch-Chemie auf phys.-chem. Grundlage	1	—	—	—	—	—	—	—
56 Unorganisch-chemisches Praktikum . . . . .	—	1/2 Prakt.	—	—	—	1/2 Prakt.	—	—
83, 85 Botanik mit Exkursionen . . . . .	4	—	4	—	4	—	3	—
86 Botanisch-mikroskopische Übungen . . . . .	—	—	—	—	—	—	2	—
88, 89 Pharmakognosie mit Übungen . . . . .	2	2	—	—	—	—	—	—
<b>Zweites Jahr.</b>								
43 Physikalische Übungen . . . . .	—	3	—	—	—	3	—	—
48 Organische Chemie . . . . .	5	—	2	—	—	—	—	—
56 Pharmazeutisch-chemisches Praktikum . . . . .	—	Vollprakt.	—	—	—	Vollprakt.	—	—
58 Pharmazeutische Chemie . . . . .	2	—	2	—	—	—	—	—
59 Nahrungsmittelchemie . . . . .	2	—	—	—	—	—	—	—
60 Toxikologie . . . . .	—	—	1	—	—	—	—	—
86 Botanisch-mikroskopische Übungen . . . . .	—	2	—	—	—	—	—	—
99 Bakteriologie für Anfänger . . . . .	—	—	2	—	—	—	—	—
Empfohlen werden:								
258, 261 Allgemeine und spezielle Volkswirtschaftslehre, 256/57 Rechts- und Verwaltungskunde, 84 Spez. Morphol. u. Systematik d. Kryptogamen.	9	—	7	—	—	—	—	—
<b>Erstes Jahr.</b>								
41 Experimentalphysik . . . . .	4	—	4	—	4	—	4	—
47 Unorganische Chemie . . . . .	4	—	4	—	4	—	4	—
48 Organische Chemie . . . . .	—	—	5	—	—	—	—	—
55 Analytisch-Chemie auf phys.-chem. Grundlage	—	—	1	—	—	—	—	—
56 Unorganisch-chemisches Praktikum . . . . .	—	1/2 Prakt.	—	—	—	1/2 Prakt.	—	—
83, 85 Botanik mit Exkursionen . . . . .	4	3	4	—	4	—	—	—
86 Botanisch-mikroskopische Übungen . . . . .	—	—	—	—	—	—	2	—
88, 89 Pharmakognosie mit Übungen . . . . .	—	—	2	—	—	—	2	—
<b>Zweites Jahr.</b>								
43 Physikalische Übungen . . . . .	—	3	—	—	—	3	—	—
48 Organische Chemie . . . . .	2	—	—	—	—	—	—	—
49 Theoretische Chemie . . . . .	2	—	—	—	—	—	—	—
56 Pharmazeutisch-chemisches Praktikum . . . . .	—	Vollprakt.	—	—	—	Vollprakt.	—	—
58 Pharmazeutische Chemie . . . . .	2	—	2	—	—	—	—	—
59 Nahrungsmittelchemie . . . . .	—	—	2	—	—	—	—	—
60 Toxikologie . . . . .	1	—	—	—	—	—	—	—
86 Botanisch-mikroskopische Übungen . . . . .	—	2	—	—	—	—	—	—
99 Bakteriologie für Anfänger . . . . .	—	—	2	—	—	—	—	—
Empfohlen werden:								
258, 261 Allgemeine und spezielle Volkswirtschaftslehre, 256/57 Rechts- und Verwaltungskunde, 84 Spez. Morphol. u. Systematik d. Kryptogamen.	7	—	6	—	—	—	—	—