

Vorl.- Verz. Nr.	Wöchentliche Stunden			
	im Winter.		im Sommer.	
	Vortrag.	Übun- gen.	Vortrag.	Übun- gen.
Drittes Jahr.				
49 Elektrochemie	2	—	—	—
50 Technische Chemie	2	—	2	—
52 Chemische Technologie der Brenn- u. Leucht- stoffe	2	—	—	—
56 Unorganisch-chemisches Praktikum (Müller)	—	Vollprakt.	—	—
56 Elektrochemisches und technisch-chemisches Praktikum (Müller)	—	—	—	Vollprakt.
183 Maschinenkunde	—	—	—	4
192 Materialprüfungen	—	3	—	—
203 Eisenhüttenkunde	2	—	—	—
217 Grundlagen der Elektrotechnik	6	—	—	1
232 Elektrotechnische Messkunde I	—	—	2	—
259 Verwaltungskunde	2	—	—	—
260 Rechtskunde	—	—	3	—
Ausserdem empfohlen:	16		7	
177 Hebezeuge. 178 Wasserkraftmaschinen.				
105. 112/113 Hygiene.				
b) Für Abiturienten von humanistischen Gymnasien.				
Erstes Jahr.				
1. 2 Trigonometrie	2	1	—	2
4 Niedere Analysis	4	—	—	—
6 Höhere Mathematik I	—	—	6	2
14 Darstellende Geometrie	3	4	4	6
38 Experimentalphysik	4	—	4	—
127 Ornamenten- und Figurenzeichnen	—	6	—	4
Ferner empfohlen:	13	11	14	14
174 Maschinenzeichnen, 236/37 englische und französische Sprache.				
Zweites Jahr.				
Wie das erste Jahr des Studienplanes a, jedoch ohne Experimentalphysik. Empfohlen wird auch, schon im dritten Semester mit dem chemischen Praktikum zu beginnen.				
Drittes und viertes Jahr.				
Wie das zweite und dritte Jahr des Studien- planes a.				
Anmerkung. Für die Ausführung von Di- plomarbeiten 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 be-
sonderen Verhältnisse, je nachdem das Studium im Herbst oder Früh-
jahr begonnen wird.

Vorl.- Verz. Nr.	1. Beginn der Studien im Herbst.			
	Im Winter.		Im Sommer.	
	Vortrag.	Übun- gen.	Vortrag.	Übun- gen.
Erstes Jahr.				
38 Experimentalphysik	4	—	4	—
45 Unorganische Chemie	4	—	4	—
47 Theoretische Chemie	—	—	2	—
54 Analytisch-Chemie auf phys.-chem.Grundlage	1	—	—	—
55 Unorganisch-chemisches Praktikum	—	1/2 Prakt.	—	1/2 Prakt.
89. 91 Botanik mit Exkursionen	4	—	4	3
92 Botanisch-mikroskopische Übungen	—	—	—	2
94. 95 Pharmakognosie mit Übungen	2	2	—	—
Zweites Jahr.				
40 Physikalische Übungen	—	3	—	3
46 Organische Chemie	5	—	2	—
55 Pharmazeutisch-chemisches Praktikum	—	Vollprakt.	—	Vollprakt.
57 Pharmazeutische Chemie	2	—	2	—
58 Nahrungsmittelchemie	2	—	—	—
59 Toxikologie	—	—	1	—
92 Botanisch-mikroskopische Übungen	—	2	—	—
109 Bakteriologie für Anfänger	—	—	2	—
Empfohlen werden:				
261/64 Allgemeine und spezielle Volkswirtschafts- lehre, 259/60 Rechts- und Verwaltungskunde, 90 Spez. Morphol. u. Systematik d. Kryptogamen.	9		7	
2. Beginn der Studien im Frühjahr.				
Erstes Jahr.				
38 Experimentalphysik	4	—	4	—
45 Unorganische Chemie	4	—	4	—
46 Organische Chemie	—	—	5	—
54 Analytisch-Chemie auf phys.-chem.Grundlage	—	—	1	—
55 Unorganisch-chemisches Praktikum	—	1/2 Prakt.	—	1/2 Prakt.
89. 91 Botanik mit Exkursionen	4	3	4	—
92 Botanisch-mikroskopische Übungen	—	—	—	2
95. 95 Pharmakognosie mit Übungen	—	—	2	2
Zweites Jahr.				
40 Physikalische Übungen	—	3	—	3
46 Organische Chemie	2	—	—	—
47 Theoretische Chemie	2	—	—	—
55 Pharmazeutisch-chemisches Praktikum	—	Vollprakt.	—	Vollprakt.
57 Pharmazeutische Chemie	2	—	2	—
58 Nahrungsmittelchemie	—	—	2	—
59 Toxikologie	1	—	—	—
92 Botanisch-mikroskopische Übungen	—	2	—	—
109 Bakteriologie für Anfänger	—	—	2	—
Empfohlen werden:				
261. 264 Allgemeine und spezielle Volkswirtschafts- lehre, 259. 260 Rechts- und Verwaltungskunde, 90 Spez. Morphol. u. Systematik d. Kryptogamen.	7		6	