

Vorl.- Verz. Nr.	Wöchentliche Stunden			
	im Winter.		im Sommer.	
	Vortrag.	Übun- gen.	Vortrag.	Übun- gen.
Drittes Jahr.				
52 Elektrochemie	3	—	—	—
53 Technische Chemie I	—	—	4	—
60 Anorganisch-chemisches Praktikum	—	Vollprakt.	—	—
62 Elektrochemisches und physikal.-chemisches Praktikum	—	—	—	Vollprakt.
178 Maschinenkunde	—	—	—	4
187 Materialprüfungen	—	3	—	—
197 Eisenhüttenkunde	1	—	—	—
213 Grundlagen der Elektrotechnik	4	2	1	1
230 Elektrotechnische Messkunde I	1	—	1	—
267 Verwaltungskunde	2	—	—	—
268 Rechtskunde	—	—	3	—
Ausserdem empfohlen:	11	—	9	—
169 Hebezeuge. 172 Wasserkraftmaschinen. 101. 105. 106 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
16 Darstellende Geometrie	3	4	4	6
43 Experimentalphysik	4	—	4	—
120 Ornamenten- und Figurenzeichnen	—	6	—	4
Ferner empfohlen:	13	11	14	14
166 Einführung in den Maschinenbau, 240/42 englische und französische Sprache.				
Zweites Jahr.				
Wie das erste Jahr des Studienplanes a, jedoch ohne Experimentalphysik. Empfohlen wird auch, schon im dritten Halbjahr mit dem chemischen Praktikum zu beginnen.				
Drittes und viertes Jahr.				
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 Halbjahr begonnen werden.				

III. Für Pharmazeuten.

Für ein zweijähriges 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.	1. Beginn der Studien im Herbst.			
	Im Winter.		Im Sommer.	
	Vortrag.	Übun- gen.	Vortrag.	Übun- gen.
Erstes Jahr.				
43 Experimentalphysik	4	—	4	—
49 Anorganische Experimental-Chemie	4	—	—	—
50 Organische Experimental-Chemie	—	—	5	—
60 Anorganisch-chemisches Praktikum	—	1/2 Prakt.	—	1/2 Prakt.
84. 86 Botanik mit Belehrungsreisen	4	—	4	3
87 Botanisch-mikroskopische Übungen	—	—	—	2
90. 91 Pharmakognosie mit Übungen	2	2	—	—
	14	—	13	—
Zweites Jahr.				
45 Physikalische Übungen	—	3	—	3
61 Pharmazeutisch-chemisches Praktikum	—	Vollprakt.	—	Vollprakt.
55 Pharmazeutische Chemie	2	—	2	—
56 Nahrungsmittelchemie	2	—	—	—
57 Toxikologie	—	—	1	—
87 Botanisch-mikroskopische Übungen	—	2	—	—
102 Bakteriologie für Anfänger	—	—	2	—
	4	—	5	—
Empfohlen werden:				
269. 271 Allgemeine und spezielle Volkswirtschaftslehre, 267/68 Rechts- und Verwaltungskunde, 85 Spez. Morphol. u. Systematik d. Kryptogamen, 54 Techn. Chemie II, 51 Phys. Chemie.				
2. Beginn der Studien im Frühjahr.				
Erstes Jahr.				
43 Experimentalphysik	4	—	4	—
49 Anorganische Experimental-Chemie	—	—	4	—
50 Organische Experimental-Chemie	5	—	—	—
60 Anorganisch-chemisches Praktikum	—	1/2 Prakt.	—	1/2 Prakt.
48. 86 Botanik mit Belehrungsreisen	4	3	4	—
87 Botanisch-mikroskopische Übungen	—	—	—	2
90. 91 Pharmakognosie mit Übungen	—	—	2	2
	13	—	14	—
Zweites Jahr.				
45 Physikalische Übungen	—	3	—	3
61 Pharmazeutisch-chemisches Praktikum	—	Vollprakt.	—	Vollprakt.
55 Pharmazeutische Chemie	2	—	2	—
56 Nahrungsmittelchemie	—	—	2	—
57 Toxikologie	1	—	—	—
87 Botanisch-mikroskopische Übungen	—	2	—	—
102 Bakteriologie für Anfänger	—	—	2	—
	3	—	6	—
Empfohlen werden:				
269. 271 Allgemeine und spezielle Volkswirtschaftslehre, 267/68 Rechts- und Verwaltungskunde, 85 Spez. Morphol. u. Systematik d. Kryptogamen, 54 Techn. Chemie II, 51 Phys. Chemie.				