

Vorl.-
Verz.
Nr. **Drittes Jahr (Fortsetzung).**

	Wöchentliche Stunden		Wöchentliche Stunden	
	im Winter	im Sommer	im Winter	im Sommer
	Vortrag	Übun- gen	Vortrag	Übun- gen
271 Grundlagen der Elektrotechnik	4	2	1	1
291 Elektrotechnische Meßkunde I	1	—	1	—
345 Verwaltungskunde	2	—	—	—
346 Rechtskunde	—	—	3	—

Empfohlen wird ferner:

- 217 Hebezeuge.
220, 221 Wasserkraftmaschinen.
124, 128, 129 Hygiene.
351 Finanzwissenschaft und Finanzpolitik.

**b) Für Abiturienten von humanistischen
Gymnasien.**

Erstes Jahr.

	im Winter	im Sommer	im Winter	im Sommer
	Vortrag	Übun- gen	Vortrag	Übun- gen
1, 2 Trigonometrie	2	1	—	2
4 Niedere Analysis	4	—	—	—
6 Höhere Mathematik I	—	—	6	2
14 Darstellende Geometrie	3	4	4	6
51 Experimentalphysik	—	—	3	2
157 Ornamenten- und Figurenzeichnen	—	6	—	4

Empfohlen wird ferner:

- 214 Einführung in den Maschinenbau.
311, 312 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.

I. Beginn der Studien im Herbst.

Erstes Jahr.

Vorl.- Verz. Nr.	Im Winter		Im Sommer	
	Vortrag	Übun- gen	Vortrag	Übun- gen
63 Anorganische Experimental-Chemie	5	—	—	—
79a Anorganisch-chemisches Praktikum	—	1/2 Prakt.	—	1/2 Prakt.
84 Analytische Chemie	3	—	3	—
65 Organische Experimental-Chemie	—	—	4	—
52 Experimentalmechanik	2	—	—	—
53 Physikalische Messungen	1	—	—	—
54 Physik	—	—	3	—
104 Botanik	4	—	4	—
107 Botanische Belehrungsreisen	—	—	—	3
108 Botanisch-mikroskopische Übungen	—	—	—	2
111 Pharmakognosie	2	—	—	—
112 Pharmakognostische Übungen	—	2	—	—

Zweites Jahr.

73 Pharmazeutische Chemie	2	—	2	—
80a Pharmazeutisch-chemisches Praktikum	—	Vollprakt.	—	Vollprakt.
74 Nahrungsmittelchemie	2	—	—	—
75 Toxikologie	—	—	1	—
54 Physik	3	—	—	—
56 Physikalisches Praktikum	—	3	—	3
108 Botanisch-mikroskopische Übungen	—	2	—	—
125 Bakteriologie für Anfänger	—	—	2	—
66 Chemie natürlicher organischer Stoffe	—	—	1	—

Empfohlen wird ferner:

- 64 Spezielle anorganische Chemie.
67, 68 Physikalische Chemie.
71, 72 Technische Chemie I und II.
85 Chemisches Seminar.
87 Spezielle organische Chemie.
88 Analyse organischer Handelsprodukte.
89 Theoretische Einführung in die Grundlagen der pathologischen Biologie.
79c Praktikum für Kolloidchemie.
106 Spezielle Morphologie und Systematik der Kryptogamen.
33, 34 Spezielle (praktische) Volkswirtschaftslehre.
345 Verwaltungskunde.
346 Rechtskunde.
340 Geographie.