

## 3) Für Pharmazie.

Es wird vorausgesetzt, dass die Zuhörer sich die nöthigen praktischen Kenntnisse bereits erworben haben. Der Kurs ist zweijährig, kann aber von Pharmazeuten mit theoretischen Vorkenntnissen in Einem oder anderthalb Jahren absolviert werden.

	Wöchentliche Stundenzahl			
	im Winter.		im Sommer.	
	Vor- trag.	Übun- gen.	Vor- trag.	Übun- gen.
<b>Erstes Jahr:</b>				
Physik . . . . .	4	—	2	—
Allgemeine Experimental-Chemie	6	—	6	—
Theoretische Chemie . . . . .	—	—	4	—
Analytische Chemie . . . . .	—	—	2	—
Mineralogie . . . . .	—	—	5	—
Pharmakognosie . . . . .	4	—	—	—
Zoologie . . . . .	2	—	3	—
Allgemeine Botanik . . . . .	—	—	4	3
Pflanzenbestimmungslehre . . . . .	—	—	—	4
Chemische Übungen . . . . .	—	9	—	9
Mikroskopisches Praktikum . . . . .	—	4	—	4
Pharmazeutische Chemie . . . . .	2	—	2	—
	18	13	28	20
<b>Zweites Jahr:</b>				
Theoretische Chemie . . . . .	4	—	—	—
Analytische Chemie . . . . .	2	—	—	—
Chemische Übungen . . . . .	—	12	—	12
Mineralogische Übungen . . . . .	—	2	—	2
Pharmazeutische Botanik . . . . .	—	—	3	—
Anatomie u. Physiol. der Pflanzen	2	—	—	—
Mikrosk.-pharmakogn. Praktikum	—	4	—	4
Geognosie . . . . .	4	—	—	—
Geognostische Exkursionen . . . . .	—	—	—	3
Toxikologie . . . . .	—	—	2	—
	12	18	5	21

## X. Diplomprüfungen.

Um den Studirenden Gelegenheit zu geben, sich nach Vollendung ihrer Studien über die von ihnen erworbenen Kenntnisse auszuweisen, werden jedes Jahr an den Fachschulen für Architektur, für Ingenieurwesen, für Maschinenbau, für chemische Technik, sowie an der mathematisch-naturwissenschaftlichen Fachschule Diplomprüfungen gehalten, bei welchen in sämtlichen für die betreffende specielle Fachbildung wesentlichen Lehrgegenständen geprüft wird.

Das Nähere hierüber ist durch besondere Statute festgestellt.

Stuttgart,  
im Juli 1873.

Direktion  
der K. polytechn. Schule:  
Baur.