

2) Für Hüttenwesen.

Über Rechtskunde werden, wenn eine genügende Zahl von Theilnehmern vorhanden ist, für Candidaten des Berg- und Hüttenfachs abgesonderte Vorträge gehalten werden.

	Wöchentliche Stundenzahl			
	im Winter.		im Sommer.	
	Vor-trag.	Übun-gen.	Vor-trag.	Übun-gen.
Erstes Jahr.				
Höhere Analysis I.	4	—	4	—
Technische Mechanik I. mit Übungen	6	2	4	4
Allgemeine Experimental-Chemie . .	6	—	4	—
Experimental-Physik	4	—	3	—
Mineralogie und Geognosie	4	—	5	—
Maschinenbau I. mit Übungen . . .	—	—	5	6
Zweites Jahr.				
	24	2	25	10
Geognostische Exkursionen	—	—	—	3
Praktische Geometrie I. mit Übungen.	3	—	—	6
Technische Mechanik II. mit Übungen	2	2	—	2
Baukonstruktionen für Maschinenbauer	5	—	—	4
Mechanische Technologie	4	—	—	—
Maschinenbau II. mit Übungen . . .	4	4	5	4
Analytische Chemie	2	—	2	—
Chemisches Praktikum	—	6	—	6
Physikalische Übungen	—	4	—	4
Mineralogische Übungen	—	—	—	2
Drittes Jahr.				
	20	16	7	31
Feuerungskunde	—	—	—	4
Chemische Technologie	5	—	5	—
Chemisches Praktikum	—	12	—	12
Volkswirtschaftslehre	3	—	3	—
Rechts- und Verwaltungskunde	3	—	3	—
	11	12	11	16

Ausserdem wird den Hüttenleuten empfohlen: im 1. und 2. Jahr: Allgemeine Mechanik; ferner einige Kapitel aus Maschinenbau III.

3) Für Pharmacie.

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

	Wöchentliche Stundenzahl			
	im Winter.		im Sommer.	
	Vor-trag.	Übun-gen.	Vor-trag.	Übun-gen.
Erstes Jahr.				
Physik	4	—	3	—
Allgemeine Experimental-Chemie . . .	6	—	4	—
Theoretische Chemie	—	—	4	—
Analytische Chemie	2	—	2	—
Mineralogie und Geognosie	4	—	5	—
Pharmakognosie	4	—	—	—
Zoologie	2	—	3	—
Botanik	3	—	3	3
Chemisches Praktikum	—	12	—	12
Mikroskopische Übungen	—	2	—	4
Pharmaceutische Chemie	2	—	2	—
	27	14	26	19
Zweites Jahr.				
Theoretische Chemie	4	—	—	—
Chemisches Praktikum	—	24	—	24
Mineralogische Übungen	—	—	—	2
Pharmaceutische Botanik	—	—	3	—
Mikroskopische Übungen	—	2	—	4
Geognostische Exkursionen	—	—	—	3
Toxikologie	—	—	2	—
	4	26	5	33