

C. Maschinenbaufachschule.

	Wöchentliche Stundenzahl			
	im Winter.		im Sommer.	
	Vor- trag.	Übun- gen.	Vor- trag.	Übun- gen.
Erstes Jahr:				
Technische Mechanik mit Übungen	6	4	4	2
Maschinenbau I. mit Übungen	5	6	4	6
Chemie für Bautechniker	4	—	3	—
Physik	4	—	3	—
* Höhere Analysis II.	2	—	2	—
Praktische Geometrie I. mit Übung.	3	—	—	6
Baukonstruktionen für Maschinen- bauer	4	—	—	4
Freihandzeichnen	—	4	—	4
	28	14	16	22
Zweites Jahr:				
Maschinenbau II. mit Übungen	5	2 u. 6	5	2 u. 6
» III.	4	—	4	—
Mechanische Technologie	4	—	4	—
Chemische Technologie	5	—	5	—
Brückenbau I.	3	—	3	—
Feuerungskunde	—	—	4	—
Buchhaltung	2	—	2	—
	23	8	27	8
Drittes Jahr:				
Maschinenbau III. mit Übungen	4	6	4	6
Ingenieurwissenschaft (encyklopä- discher Vortrag)	3	—	3	—
Volkswirtschaftslehre	3	—	3	—
Handels- und Wechselrecht	2	—	2	—
	12	6	12	6

* Höhere Analysis II. wird abwechselnd mit „analytischer Mechanik“ vor-
getragen; beide Fächer zählen unter die empfohlenen Lehrgegenstände.
Ebenso die „mechanische Wärmetheorie,“ welche in der Regel nur alle
zwei Jahre vorgetragen wird.

D. Chemisch-technische Fachschule.

1) Für chemische Fabrikation.

	Wöchentliche Stundenzahl			
	im Winter.		im Sommer.	
	Vor- trag.	Übun- gen.	Vor- trag.	Übun- gen.
Erstes Jahr:				
Physik	4	—	3	—
Allgemeine Experimental-Chemie	6	—	6	—
Theoretische Chemie	—	—	4	—
Analytische Chemie	—	—	2	—
Mineralogie	—	—	5	—
Botanik	—	—	4	—
Baukonstruktionen für Chemiker	4	—	—	4
	14	—	24	4
Zweites Jahr:				
Theoretische Chemie	4	—	—	—
Analytische Chemie	2	—	—	—
Chemische Übungen	—	12	—	12
Chemische Technologie	5	—	5	—
Physikalische Übungen	—	4	—	4
Mineralogische Übungen	—	2	—	2
Populäre Maschinenkunde	4	—	4	—
Geognosie	4	—	—	—
Geognostische Excursionen	—	—	—	3
	19	18	9	21
Drittes Jahr:				
Chemische Übungen	—	12	—	12
Handels- und Wechselrecht	2	—	2	—
	2	12	2	12