

2) Für Hüttenwesen.

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

Erstes Jahr.

	Wöchentliche Stundenzahl			
	im Winter.		im Sommer.	
	Vortrag.	Übun- gen.	Vortrag.	Übun- gen.
Höhere Analysis I. mit Übungen . . .	4	2	4	2
Technische Mechanik mit Übungen . .	7	2	6	6
Allgemeine Experimental-Chemie . . .	6	—	—	—
Chemie für Bautechniker	—	—	3	—
Experimental-Physik	4	—	3	—
Mineralogie und Geognosie	4	—	5	—
Empfohlen wird ferner: Reine Mechanik (Dynamik).	25	4	21	8

Zweites Jahr.

Geognostische Exkursionen	—	—	—	3
Praktische Geometrie I. mit Übungen .	3	—	—	6
Übungen im Gebiete der technischen Me- chanik für Vorgerücktere	—	2	—	—
Allgemeine mechanische Technologie . .	4	1	—	—
Maschinenelemente	5	—	—	—
Dampfmaschinen	—	—	4	—
Konstruktionsübungen (Bach)	—	6	—	4
Analytische Chemie	2	—	2	—
Chemisches Praktikum	—	6	—	6
Physikalische Übungen	—	4	—	4
Mineralogische Übungen	—	—	—	2
Ausserdem wird empfohlen: Markscheidekunst.	14	19	6	25

	Wöchentliche Stundenzahl			
	im Winter.		im Sommer.	
	Vortrag.	Übun- gen.	Vortrag.	Übun- gen.
Baukonstruktionen für Maschinenbauer .	5	—	—	4
Dampfkessel	2	—	2	—
Pumpen und Wasserhebungsanlagen . .	—	—	6	—
Chemische Technologie	5	—	3	—
Eisenhüttenkunde	2	—	—	—
Chemisches Praktikum	—	12	—	12
Nationalökonomie	3	—	3	—
Rechts- und Verwaltungskunde	3	—	3	—
Ausserdem empfohlen: Wassermotoren; Hebevorrichtungen.	20	12	17	16

Drittes Jahr.

Baukonstruktionen für Maschinenbauer .	5	—	—	4
Dampfkessel	2	—	2	—
Pumpen und Wasserhebungsanlagen . .	—	—	6	—
Chemische Technologie	5	—	3	—
Eisenhüttenkunde	2	—	—	—
Chemisches Praktikum	—	12	—	12
Nationalökonomie	3	—	3	—
Rechts- und Verwaltungskunde	3	—	3	—
Ausserdem empfohlen: Wassermotoren; Hebevorrichtungen.	20	12	17	16

Für diejenigen Studirenden, die sich mit einem gedrängteren Vortrag begnügen wollen, wird empfohlen: Maschinenkunde mit Konstruktionsübungen.