

Vorl.- Verz.- Nr.	Im Winter		Im Sommer	
	Vortrag	Übun- gen	Vortrag	Übun- gen
Drittes Jahr.				
69	2	—	—	—
70	—	—	1	—
72. 71	2	—	4	—
76	—	—	1	—
80 a	—	Vollprakt.	—	—
81 a	—	—	—	Vollprakt.
86	1	—	—	—
82	2	—	2	—
83	2	—	—	—
89	—	—	—	—
79 c	1	—	—	—
87	2	—	2	3
88	1	—	1	—
77	1	—	—	—
Empfohlen wird ferner:				
73	Pharmazentische Chemie.			
125	Bakteriologie.			
351	Finanzwissenschaft und Finanzpolitik.			
92	Einführung in den Gebrauch des Polarisationsmikroskops mit prakt. Übungen.			
345	Verwaltungskunde.			
346	Rechtskunde.			
340	Geographie.			

Nach Beendigung des 3. Studienjahrs können die Diplomprüfungskandidaten mit der Diplomarbeit beginnen. Diese, sowie die zur Erwerbung der Würde eines Dr.-Ing. erforderliche Dissertation kann nach Wahl in einem der drei chemischen Laboratorien ausgeführt werden.

II. Für Hütteningenieure.

a) Für Abiturienten von Realgymnasien,
Oberrealschulen usw.

Vorl.- Verz.- Nr.	Wöchentliche Stunden			
	im Winter		im Sommer	
	Vortrag	Übun- gen	Vortrag	Übun- gen
Erstes Jahr.				
63	5	—	—	—
79 a	—	—	—	1/2 Prakt.
84	3	—	3	—
52	2	—	—	—
53	1	—	—	—
54	—	—	3	—
7	6	2	—	—
24	4	2	4	4
90	3	—	—	—
91	2	—	—	—
93	—	—	4	—
95	—	—	—	3
263	4	2	3	2
Empfohlen wird ferner:				
18	Analytische Mechanik.			
Zweites Jahr.				
64	—	—	1	—
79 a	—	Vollprakt.	—	Vollprakt.
86	1	4	—	—
85	2	—	2	—
67. 68	2	—	2	—
54	3	—	—	—
56	—	3	—	3
226	2	—	2	—
Empfohlen wird ferner:				
29	Praktische Geometrie I.			
92	Einführung in den Gebrauch des Polarisationsmikroskops mit prakt. Übungen.			
340	Geographie.			
Drittes Jahr.				
69	2	—	—	—
70	—	—	1	—
76	1	—	—	—
68. 67	2	—	4	—
79 a	—	Vollprakt.	—	—
81 a	—	—	—	Vollprakt.
226	—	—	—	4
234	—	3	—	—
245	1	—	—	—