

Fünftes Halbjahr (Winter).

Vorl- Verz. Nr.	Wöchentliche Stunden	Wöchentliche Stunden	
		Vortrag	Übungen
A 293. 294 Elektrische Meßinstrumente und Meßmethoden II	1	4	
275 Dynamobau II	1	—	
277 Elektrotechnische Maschinenkonstruktionen II	—	4	
287. 288 Wechselstromtechnik I	2	4	
B 279 Elektrische Betriebe II	1	—	
281 Projektieren elektrischer Anlagen II	—	4	
295. 297 Schwachstromtechnik I	2	4	
69 Elektrochemie	2	—	
Maschinenbau (Sondergebiete)			
345 Verwaltungskunde	2	—	
351 Finanzwissenschaft und Finanzpolitik	1	—	
130 Erste Hilfeleistung	1	—	
Weitere Fächer (§ 10 der Diplomprüfungsordnung).			

Sechstes Halbjahr (Sommer).

A 293. 294 Elektrische Meßinstrumente und Meßmethoden II	1	4	
275 Dynamobau II	1	—	
277 Elektrotechnische Maschinenkonstruktionen II	—	4	
B 279 Elektrische Betriebe II	1	—	
281 Projektieren elektrischer Anlagen II	—	4	
285. 286 Gleichstromtechnik II	2	4	
296. 297 Schwachstromtechnik II	2	4	
298. 299 Drahtlose Telegraphie	2	4	
70 Elektrothermie	1	—	
Maschinenbau (Sondergebiete)			
Weitere Fächer (§ 10 der Diplomprüfungsordnung).			

Siebentes Halbjahr (Winter).

A 277 Elektrotechnische Maschinenkonstruktionen II	—	4	
B 281 Projektieren elektrischer Anlagen II	—	4	
289. 290 Wechselstromtechnik II	2	4	
Maschinenbau (Sondergebiete)			
355 Buchführung (priv.)	2	—	
129 ... Gewerbehygiene und Arbeiterschutz	2	—	
344 Praktikum des gewerblichen Rechts	1	—	
347 Patentrecht	1	—	
Weitere Fächer (§ 10 der Diplomprüfungsordnung).			

4. Abteilung für Chemie einschließlich des Hüttenwesens und der Pharmazie.

I. Für Chemiker.

Vorl- Verz.- Nr.	Wöchentliche Stunden			
	im Winter		im Sommer	
	Vortrag	Übungen	Vortrag	Übungen
Erstes Jahr.				
63 Anorganische Experimentalchemie	5	—	—	—
79a Anorganisch-chemisches Praktikum	—	1/2 Prakt.	—	1/2 Prakt.
84 Analytische Chemie	3	—	3	—
65 Organische Experimentalchemie	—	—	4	—
52 Experimentalmechanik	2	—	—	—
53 Physikalische Messungen	1	—	—	—
54 Physik	—	—	3	—
90 Mineralogie	3	—	—	—
91a Gesteinskunde für Chemiker	1	—	—	—
97 Mineralogisches Praktikum für Chemiker	—	—	—	2
105 Botanik für Chemiker	2	—	1	—
109 Botanisch-mikroskopische Übungen für Chemiker	—	2	—	—
6 Höhere Mathematik I*)	—	—	6	2
14 Darstellende Geometrie*)	3	4	—	—
Zweites Jahr.				
64 Spezielle anorganische Chemie	—	—	1	—
79 Anorganisch-chemisches Praktikum	—	Vollprakt.	—	Vollprakt.
86 Gasanalyse	1	4	—	—
85 Chemisches Seminar	2	—	2	—
66 Chemie natürlicher organischer Stoffe	1	—	—	—
67. 68 Physikalische Chemie	2	—	2	—
54 Physik	3	—	—	—
56 Physikalisches Praktikum	—	3	—	3
226 Maschinenkunde	2	—	2	—
Empfohlen wird ferner:				
74 Chemie der Nahrungsmittel, Genußmittel und Gebrauchsgegenstände.				
93 Geologie.				
95 Geologische Belehrungsreisen.				
107 Botanische Belehrungsreisen.				
124 Allgemeine Hygiene.				
244 Mechanische Technologie.				
340 Geographie.				

*) Soweit nicht auf der Mittelschule erledigt.