

**b) Für Abiturienten von humanistischen
Gymnasien.**

Vorl.- Verz. Nr.	Wöchentliche Stunden			
	im Winter.		im Sommer.	
	Vortrag.	Übun- gen.	Vortrag.	Übun- gen.
Erstes Jahr.				
6 Höhere Mathematik I	—	—	6	2
14 Darstellende Geometrie	3	4	3	4
37 Experimentalphysik	4	—	4	—
43 Unorganische Chemie	4	—	—	—
78 Mineralogie	3	—	—	—
79 Gesteinskunde	2	—	—	—
81. 83 Geologie mit Exkursionen	—	—	4	3
213 Baukonstruktionslehre I	2	4	2	4
216 Baumaterialienlehre	—	—	2	—
218 Bauformenlehre	2	3	2	3
224 Freihandzeichnen	—	4	—	6
	20	15	23	22
Zweites Jahr.				
19 Schattenkonstruktionen	—	4	—	—
20 Theoretische Perspektive	—	—	—	2
22 Technische Mechanik	6	2	—	2
25. 27 Praktische Geometrie	3	2	—	4
213 Baukonstruktionslehre II	2	3	2	3
219. 221 Baugeschichte I	2	3	2	3
224 Freihandzeichnen	—	2	—	4
224. 228 Figurenzeichnen	—	—	—	4
230 Hochbaukunde und Entwerfen I	2	2	2	2
232 Entwerfen I	—	4	—	4
251 Allg. Kunstgeschichte	3	—	3	—
	18	22	9	28

Die weiteren zwei Jahre.

Wie die letzten zwei Jahre des Studienplans unter a.

2. Abteilung für Bauingenieurwesen.
I. Studienplan für Bauingenieure.

Vorbemerkung: Die im folgenden aufgestellten Studienpläne entsprechen den Anforderungen der Diplom-Vor- und -Hauptprüfung, insbesondere auch bezüglich der Übungsstunden für die Ausarbeitung der bei diesen Prüfungen einzureichenden Zeichnungen und Entwürfe.

Der Unterricht ist so geordnet, dass von den Abiturienten würt. realistischer Lehranstalten die Vorprüfung nach dem 2. Semester, die Diplom-Hauptprüfung nach dem 7. Semester abgelegt werden kann.

Vorl.-Verz. Nr.	Wöchentliche Stunden			
	im Winter.		im Sommer.	
	Vortrag.	Übun- gen.	Vortrag.	Übun- gen.
a) Für Abiturienten von Würt. Realgymnasien, Oberrealschulen usw.				
Erstes Jahr.				
7. 8 Höhere Mathematik II u. III	6	2	3	—
15 Graphisches Rechnen	1	—	—	—
19 Schattenkonstruktionen und Beleuchtungs- kunde	—	4	—	—
20 Perspektive	—	—	—	2
22 Technische Mechanik	6	2	6	6
23 Plan- und Geländezeichnen	—	3	—	—
37 Experimentalphysik	4	—	4	—
43 Unorganische Chemie	4	—	—	—
51 Chemische Technologie der Baumaterialien	—	—	1	—
78 Mineralogie	3	—	—	—
79 Gesteinskunde	2	—	—	—
81. 83 Geologie mit Exkursionen	—	—	4	3
182 Bauformenlehre	—	—	1	3
185 Baukonstruktionslehre I	—	—	2	—
216 Baumaterialienlehre	—	—	2	—
	28	11	23	14