

Vorl.- Verz. Nr.		Wöchentliche Stunden			
		im Winter.		im Sommer.	
		Vortrag.	Übun- gen.	Vortrag.	Übun- gen.
Zweites Jahr.					
25. 27	Praktische Geometrie I	3	2	—	4
26. 27	„ „ „ II	—	—	5	4*)
126	Maschinenkunde	4	—	—	—
186	Übungen in der Materialprüfungsanstalt	—	3**)	—	—
183	Graphische Statik der Brückenkonstruk- tionen	2	2	—	—
184	Anal. Theorie der Ingenieurkonstruktionen	4	4	4	4
186	Baukonstruktionslehre II	4	4	—	5
187	„ „ „ III	—	—	2	—
195	Straßenbau	—	—	2	—
201	Wasserbau I	3	—	—	—
203	Wasserversorgung	—	—	3	—
207	Städtekanalisation	—	—	3	—
210	Eisenhüttenkunde für Bauingenieure	1	—	—	—
		21	15	19	17
Drittes Jahr.					
24	Ansarbeiten geod. Aufnahmen	—	2	—	—
179	Grundzüge der Elektrotechnik	2	—	—	—
187	Baukonstruktionslehre III	—	4	—	—
188. 191	Brückenbau I	3	6	4	7
190	Gründung der Bauwerke	1	—	1	—
193	Erdbau	2	—	—	—
194	Trassierung	—	—	2	—
196. 198	Eisenbahnbau I	4	—	4	6
199. 200	Eisenbahnhochbau I	2	—	—	4
204	Stauanlagen	1	—	—	—
205	Wasserkraftanlagen	1	—	—	—
206	Meliorationswesen	2	—	—	—
202	Wasserbau II	2	—	—	—
208	Übungen im Wasserbau	—	4	—	4
259	Rechtskunde	—	—	2	—
		20	16	13	21
Siebentes Semester.					
189. 192	Brückenbau II und Tunnelbau	3	6	—	—
197	Eisenbahnbau II	2	—	—	—
198	Übungen im Eisenbahn- und Strassenbau	—	8	—	—
200	Eisenbahnhochbau II	—	4	—	—
208	Übungen im Wasserbau	—	4	—	—
258	Verwaltungskunde	2	—	—	—
260	Volkswirtschaftslehre	3	—	—	—
		10	22	—	—

*) Über die geodätische Herbstexkursion vgl. S. 29.

**) Diese Übungen können, wenn es dem einzelnen Studierenden für seinen Studienplan besser passt, auch erst in einem späteren Semester belegt werden.

Über weitere in Betracht kommende Fächer vgl. die Anmerkung auf Seite 70.

b) Für Abiturienten von nicht-württembergischen Realgymnasien und Oberrealschulen,

mit Beginn der Studien im Sommer.

Gesamtstudienzeit: 8 Semester.

Vorl.- Verz. Nr.	Erstes Semester.		Zweites Semester.		Drittes Semester.	
	Im Sommer.		Im Winter.		Im Sommer.	
	Vor- trag.	Übun- gen.	Vor- trag.	Übun- gen.	Vor- trag.	Übun- gen.
2	Trigonometrie	—	2	—	—	—
6. 7. 8	Höhere Mathematik I, II u. III	6	2	6	2	3
14	Darstellende Geometrie I u. II	4	6	—	—	—
15	Graphisches Rechnen	—	—	1	—	—
19	Schattenkonstruktionen u. Beleuch- tungskunde	—	—	—	4	—
20	Perspektive	—	—	—	—	—
22	Technische Mechanik	—	—	6	2	6
23	Plan- und Geländezeichnen	—	—	—	3	—
37	Experimentalphysik	—	—	4	—	4
43	Unorganische Chemie	—	—	4	—	—
51	Chemische Technologie der Bau- materialien	—	—	—	—	1
78	Mineralogie	—	—	3	—	—
79	Gesteinskunde	—	—	2	—	—
81. 83	Geologie mit Exkursionen	—	—	—	—	4
181	Bauzeichnen	—	4	—	—	—
182	Bauformenlehre	—	—	—	—	1
185	Baukonstruktionslehre I	—	—	—	—	2
216	Baumaterialienlehre	—	—	—	—	2
224	Ornamenten- und Figurenzeichnen	—	4	—	—	—
		10	18	26	11	23
						14

Die übrigen 5 Semester.

Wie die letzten 5 Semester des Studienplans unter a.