

Siebentes Semester.

	Wöchentliche Stundenzahl	
	im Winter.	im Sommer.
Baugeschichte	—	4
Mittelalterliche Baukunst	—	4
Entwerfen	—	12
Baukonstruktionen	—	4
Aktzeichnen	—	6
Ornamentenmodelliren	—	4
Aquarelliren	—	4
Kunstgeschichte	3	—
	3	38

Ausserdem wird empfohlen:

Abriss der Dynamik und Hydraulik.
Volkswirtschaftslehre. Maschinenkunde.
Hygiene.

b) Für Abiturienten humanistischer Gymnasien.

Erstes Jahr.

	Wöchentliche Stundenzahl		Wöchentliche Stundenzahl	
	im Winter.	im Sommer.	im Winter.	im Sommer.
Niedere Analysis	4	—	—	—
Trigonometrie	3	1	—	2
Descriptive Geometrie	4	6	4	6
Analytische Geometrie	3	3	3	3
Experimentalphysik	4	—	3	—
Freihandzeichnen	—	6	—	6
Bauzeichnen	—	4	—	4
Kunstgeschichte	—	—	3	—
	18	20	13	21

Ferner empfohlen:

Englische und französische Sprache.

Die übrigen sieben Semester

wie das erste bis siebente Semester des Studienplanes a.

B. Abtheilung für Bau-Ingenieurwesen.

a) Für Abiturienten von Realgymnasien, Oberrealschulen etc.

Erstes Jahr.

	Wöchentliche Stundenzahl			
	im Winter.		im Sommer.	
Höhere Analysis I.	4	2	4	2
Technische Mechanik	6	2	6	6
Experimentalphysik	4	—	3	—
Allgemeine Experimental-Chemie	4	—	—	—
Chemische Technologie der Baumaterialien	—	—	1—2	—
Mineralogie und Geognosie	4	—	5	—
Schattenkonstruktionen und Beleuchtungskunde	—	4	—	—
Theoretische Perspektive	—	—	—	2
Plan- und Terrainzeichnen	—	4	—	—
Bauformenlehre	2	—	—	4
Baukonstruktionslehre I.	—	—	2	—
	24	12	21—22	14
Empfohlen werden ferner:				
Analytische Geometrie, Neuere Geometrie, Descriptive Geometrie, Reine Mechanik, Allgemeine Experimentalchemie (Sommer-vortrag).				
Zweites Jahr.				
Graphisches Rechnen und Praxis der Kurvendiskussion	1	—	—	—
Höhere Analysis II.	3	2	3	2
Graphische Statik d. Brückenkonstruktionen	2	2	—	—
Praktische Geometrie I.	3	—	—	4
„ II.	—	—	4	4
Geognostische Excursionen	—	—	—	3
Baumaterialienlehre	2	—	—	—
Bauformenlehre	—	4	—	—
Baukonstruktionslehre II.	4	4	2	4
Baugeschichte I.	2	—	2	—
Maschinenkunde	3	2	3	3
Eisenhüttenkunde	2	—	—	—
	22	14	14	20
Empfohlen werden ferner:				
Methode der kleinsten Quadrate, mathemat. Physik, mechan. Wärmetheorie, Hygiene.				