

A. Abteilung für Architektur.

a) Für Abiturienten von
Realgymnasien, Oberrealschulen etc.)*

	Wöchentliche Stundenzahl			
	im Winter.		im Sommer.	
	Vortrag.	Übun- gen.	Vortrag.	Übun- gen.
Erstes Jahr.				
Technische Mechanik	6	2	2	3
Schattenkonstruktionen und Beleuchtungs- kunde	—	4	—	—
Perspektive	—	—	—	2
Mineralogie und Geognosie	4	—	5	—
Bauformenlehre	2	4	2	4
Baukonstruktionslehre I.	4	6	4	6
Freihandzeichnen	—	4	—	6
Ornamentenzeichnen	—	4	—	4
Kunstgeschichte	3	—	3	—
	19	24	16	25
Zweites Jahr.				
Praktische Geometrie I.	3	2	—	4
Geognostische Exkursionen	—	—	—	3
Baukonstruktionslehre II.	2	4	2	4
Baugeschichte I.	2	4	2	4
Hochbaukunde I.	2	2	2	2
Entwerfen I.	—	4	—	4
Angewandte Perspektive	—	2	—	2
Freihandzeichnen	—	4	—	4
Ornamentenzeichnen	—	4	—	4
Rechts- und Verwaltungskunde	2	—	2	—
Kunstgeschichte	3	—	3	—
	14	26	11	31
Drittes Jahr.				
Hochbaukunde II.	4	4	4	4
Baugeschichte II.	2	4	2	4
Mittelalterliche Baukunst	—	4	—	4
Entwerfen II.	—	12	—	12
Freihandzeichnen (Aquarellieren)	—	4	—	4
Ornamentenzeichnen und Modellieren	—	4	—	4
Baumaterialienlehre	—	—	2	—
Baukostenberechnung	2	—	—	—
	8	32	8	32

*) Kandidaten der mathematisch-naturwissenschaftlichen Vorprüfung teilen die in dem Studienplan nicht berücksichtigten mathematischen und naturwissenschaftlichen Fächer, hinsichtlich welcher die von ihnen bei der Reifeprüfung nachgewiesenen Kenntnisse nicht ausreichen, nach eigenem Ermessen auf die verschiedenen Semester ein.

Siebentes Semester.

Baugeschichte	—	4		
Mittelalterliche Baukunst	—	4		
Entwerfen	—	12		
Ornamentenmodellieren	—	4		
Aquarellieren	—	4		
Maschinenkunde	3	—		
Encyclopädie der Ingenieurwissenschaft	3	—		
Volkswirtschaftslehre	3	—		
	9	28		

Ausserdem wird empfohlen:

Italienische Sprache und Hygiene.

b) Für Abiturienten humanistischer
Gymnasien.

Erstes Jahr.

Niedere Analysis	4	—	—	—
Trigonometrie	2	1	—	2
Differential- und Integralrechnung I.	—	—	4	2
Darstellende Geometrie	4	6	4	6
Analytische Geometrie der Ebene	—	—	3	1
Experimentalphysik	4	—	4	—
Experimentalchemie	4	—	—	—
Freihandzeichnen	—	4	—	6
Bauzeichnen	—	4	—	4
Kunstgeschichte	—	—	3	—
	18	15	18	21

Ferner empfohlen:

Englische und französische Sprache.

Die übrigen sieben Semester

wie das erste bis siebente Semester des Studienplanes a, nur dass im Wintersemester des 1. Fachkurses noch die analytische Geometrie des Raums mit 3 Std. hinzukommt.

	Wöchentliche Stundenzahl			
	im Winter.		im Sommer.	
	Vortrag.	Übun- gen.	Vortrag.	Übun- gen.
Siebentes Semester.				
Baugeschichte	—	4		
Mittelalterliche Baukunst	—	4		
Entwerfen	—	12		
Ornamentenmodellieren	—	4		
Aquarellieren	—	4		
Maschinenkunde	3	—		
Encyclopädie der Ingenieurwissenschaft	3	—		
Volkswirtschaftslehre	3	—		
	9	28		
b) Für Abiturienten humanistischer Gymnasien.				
Erstes Jahr.				
Niedere Analysis	4	—	—	—
Trigonometrie	2	1	—	2
Differential- und Integralrechnung I.	—	—	4	2
Darstellende Geometrie	4	6	4	6
Analytische Geometrie der Ebene	—	—	3	1
Experimentalphysik	4	—	4	—
Experimentalchemie	4	—	—	—
Freihandzeichnen	—	4	—	6
Bauzeichnen	—	4	—	4
Kunstgeschichte	—	—	3	—
	18	15	18	21