

## A. Abteilung für Architektur.

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

## Erstes Jahr.

	Wöchentliche Stundenzahl			
	im Winter.		im Sommer.	
	Vortrag.	Übun- gen.	Vortrag.	Übun- gen.
Technische Mechanik . . . . .	6	2	2	3
Schattenkonstruktionen und Beleuchtungs- kunde . . . . .	—	4	—	—
Theoretische Perspektive . . . . .	—	—	—	2
Mineralogie und Geognosie . . . . .	4	—	5	—
Bauformenlehre . . . . .	2	4	2	4
Baukonstruktionslehre I. . . . .	4	6	4	6
Freihandzeichnen . . . . .	—	4	—	6
Ornamentzeichnen . . . . .	—	4	—	4
Kunstgeschichte . . . . .	3	—	3	—

## Zweites Jahr.

Praktische Geometrie I. . . . .	3	—	—	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
Ornamentzeichnen . . . . .	—	4	—	4
Rechts- und Verwaltungskunde . . . . .	3	—	3	—
Kunstgeschichte . . . . .	3	—	3	—

## 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
Ornamentzeichnen und Modellieren . . . . .	—	4	—	4
Baumaterialienlehre . . . . .	2	—	—	—
Baukostenberechnung . . . . .	—	—	2	—

	Wöchentliche Stundenzahl			
	im Winter.		im Sommer.	
	Vortrag.	Übun- gen.	Vortrag.	Übun- gen.
	19	24	16	25
	15	24	12	31
	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.

	Wöchentliche Stundenzahl			
	im Winter.		im Sommer.	
	Vortrag.	Übun- gen.	Vortrag.	Übun- gen.
Baugeschichte . . . . .	—	4	—	—
Mittelalterliche Baukunst . . . . .	—	4	—	—
Entwerfen . . . . .	—	12	—	—
Ornamentmodellieren . . . . .	—	4	—	—
Aquarellieren . . . . .	—	4	—	—
Maschinenkunde . . . . .	3	—	—	—
Encyclopädie der Ingenieurwissenschaft . . . . .	3	—	—	—
Volkswirtschaftslehre . . . . .	4	—	—	—

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	—

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.
	10	28	—	—
	18	15	18	21