

IX. Studienpläne.

Den ordentlichen Studierenden steht die Wahl der Vorträge, welche sie besuchen wollen, frei. Auch im Besuch der Übungen findet eine Beschränkung nur in so weit statt, als dies durch die Rücksicht auf die Erhaltung eines erfolgreichen Lehrgangs der Anstalt geboten ist; wo solche Beschränkungen in der Form besonderer Zulassungsbedingungen bestehen, sind sie in vorstehendem Programm bei den einzelnen Unterrichtsfächern angeführt.

Um den Studierenden bei Einrichtung ihres Studienganges Anhaltspunkte zu geben, sind an den 6 Abteilungen der Hochschule die nachstehenden Studienpläne aufgestellt, denen jedoch ein zwingender Charakter nicht zukommt. Es ist auch in dieselben nur das Wesentliche aufgenommen, dem jeder Studierende die für ihn passenden weiteren Lehrgegenstände je nach seiner Vorbildung, seinem Willen, sich höher auszubilden, und der Zeit, welche er dieser Ausbildung widmen will, anreihen kann.

I. Abteilung für Architektur.

	Wöchentliche Stunden			
	im Winter.		im Sommer.	
	Vortrag.	Übungen.	Vortrag.	Übungen.
a) Für Abiturienten von Realgymnasien, Oberrealschulen etc.)*				
Erstes Jahr.				
Technische Mechanik	6	2	2	3
Schattenkonstruktionen und Beleuchtungskunde	—	4	—	—
Perspektive	—	—	—	2
Mineralogie und Geologie	3	—	4	—
Gesteinskunde	2	—	—	—
Bauformenlehre	2	4	2	4
Baukonstruktionslehre I.	4	6	4	6
Freihandzeichnen	—	4	—	6
Ornamentzeichnen	—	4	—	4
Kunstgeschichte	3	—	3	—
	20	24	15	25
Zweites Jahr.				
Praktische Geometrie I.	3	2	—	4
Geologische 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	—	—
Formenlehre des Ornaments I.	—	—	2	2
Rechts- und Verwaltungskunde	2	—	2	—
Kunstgeschichte	3	—	3	—
	14	26	13	29
Drittes Jahr.				
Hochbaukunde II.	4	4	4	4
Baugeschichte II.	2	4	2	4
Mittelalterliche Baukunst	—	4	—	4
Entwerfen II.	—	10	—	10
Städtebau	—	2	—	2
Baukostenberechnung	2	—	—	—
Baumaterialienlehre	—	—	2	—
Freihandzeichnen (Aquarellieren)	—	4	—	4
Formenlehre des Ornaments II.	2	2	—	—
Modellieren	—	—	—	4
Dekoratives Entwerfen	—	—	—	4
	10	30	8	36

*) Kandidaten der mathematisch-naturwissenschaftlichen Vorprüfung teilen die in dem Studienplan nicht berücksichtigten mathematischen und naturwissenschaftlichen Fächer, welche für den Einzelfall, weil die vom Kandidaten bei der Reifeprüfung nachgewiesenen Kenntnisse nicht ausreichen, Prüfungsgegenstand sind, nach eigenem Ermessen auf die verschiedenen Semester ein.