

IX. Studienpläne.

Den ordentlichen Studirenden steht die Wahl der Vorträge, welche sie besuchen wollen, in den Fachschulen, welchen sie angehören, frei, in andern Fachschulen unter den für ausserordentliche Studirende geltenden Bestimmungen (vgl. o. Seite 7). Auch im Besuch der Übungen findet eine Beschränkung nur in so weit statt, als diess durch die Rücksicht auf Erhaltung eines erfolgreichen Lehrgangs der Anstalt geboten ist; wo solche Beschränkungen in Form besonderer Zulassungsbedingungen bestehen, sind sie in vorstehendem Programm bei den betreffenden Unterrichtsfächern angeführt.

Um den Studirenden bei Einrichtung ihres Studienganges Anhaltspunkte zu geben, sind an den Fachschulen für Architektur, Ingenieurwesen, Maschinenbau und chemische Technik die nachstehenden Studienpläne aufgestellt, denen jedoch ein zwingender Charakter nicht zukommt. Es ist auch in denselben nur das Wesentliche aufgenommen, dem jeder Studirende 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.

In den Fachschulen für Mathematik und Naturwissenschaften und für allgemein bildende Fächer sind bestimmte Studienpläne nicht aufgestellt.

A. Architekturfachschule.

	Wöchentliche Stundenzahl			
	im Winter.		im Sommer.	
	Vortrag.	Übungen.	Vortrag.	Übungen.
Erstes Jahr.				
Technische Mechanik (Statik) mit Übungen	7	2	—	4
Schattenkonstruktionen und Perspektive	—	2	—	2
Chemie für Bautechniker	4	—	3	—
Mineralogie und Geognosie	4	—	5	—
Bauformenlehre mit Übungen	2	4	2	4
Baukonstruktionslehre I. mit Übungen	4	6	4	6
Kunstgeschichte	3	—	3	—
Freihandzeichnen	—	4	—	4
Ornamentenzeichnen	—	4	—	4
	24	22	17	24
Zweites Jahr.				
Praktische Geometrie I. mit Übungen	3	—	—	6
Geognostische Excursionen	—	—	—	3
Baukonstruktionslehre II. mit Übungen	2	4	2	4
Baugeschichte I. mit Übungen	2	4	2	4
Entwerfen I.	—	6	—	6
Angewandte Perspektive I.	—	2	—	2
Freihandzeichnen	—	4	—	4
Ornamentenzeichnen	—	4	—	4
Rechts- und Verwaltungskunde	3	—	3	—
	10	24	7	33
Drittes Jahr.				
Hochbaukunde mit Übungen	4	4	4	4
Baugeschichte II. mit Übungen	2	4	2	4
Entwerfen II.	—	12	—	12
Angewandte Perspektive II.	—	2	—	2
Aktzeichnen	—	4	—	4
Ornamentenzeichnen und Modelliren	—	4	—	4
Baumaterialienlehre	2	—	—	—
Baukostenberechnung	—	—	2	—
Encyklopädie der Ingenieurwissenschaft	3	—	4	—
	11	30	12	30

Ausserdem wird den Architekten empfohlen:

Abriss der Dynamik und Hydraulik (I. Kurs). Mittelalterliche Baukunst. Nationalökonomie. Maschinenkunde.

Studirende, welche ohne Vorkenntnisse in höherer Analysis eintreten, belegen im ersten Semester den Vortrag über die „Elemente der höheren Analysis.“