

Werkstätten.

Die mechanische Werkstätte gibt den Studirenden Gelegenheit die Arbeiten des Mechanikers kennen zu lernen. Mechanikus Schweizer. Die Holzmodellirwerkstätte. Schreiner Halmhuber. Beide Werkstätten sind den ganzen Tag geöffnet.

Studienpläne.

Für die mathematische Abtheilung sind die Studienpläne oben gegeben. In der technischen Abtheilung ist die Wahl der Vorlesungen den Studirenden frei gegeben, welche sich darüber mit den Vorständen der Fachschulen zu berathen haben. Um Anhaltspunkte zu geben folgen hier Studienpläne, in welchen aber nur das Nothwendige aufgenommen ist, welchem jeder Studirende die für ihn passenden weiteren Vorlesungen je nach seiner Vorbildung, seinem Willen sich höher auszubilden, und der Zeit, welche er dieser Ausbildung widmen will, anreihen kann.

Bei diesen Studienplänen ist der Besitz der in den zwei mathematischen Klassen zu erwerbenden Kenntnisse vorausgesetzt, was nur bei dem Studienplan für Pharmaceuten nicht der Fall ist.

Fachschule für Architektur.

Vorstand: Oberbaurath Leins.

Erstes Jahr. Elemente der Baukonstruktionslehre, Ornamenten- und Freihandzeichnen, Mineralogie und Geognosie, mathematische Physik, Chemie für Baufächer.

Zweites Jahr. Baukonstruktionslehre, Geschichte der älteren Baukunst, Bauentwürfe, Baumaterialienlehre, Ornamenten- und Freihandzeichnen.

Drittes Jahr. Hochbaukunde, Geschichte der neueren Baukunst, Bauentwürfe, Baukostenberechnung, Ornamenten- und Freihandzeichnen.

Die Zeichensäle sind den ganzen Tag offen.

Fachschule für Ingenieurwesen.

Vorstand: Professor Hänel.

Erstes Jahr. Mechanik II, Maschinenbau I mit Konstruktionen, Elemente der Baukonstruktionslehre, praktische Geometrie, Freihandzeichnen, Mineralogie und Geognosie, mathematische Physik, Chemie für Baufächer.

Zweites Jahr. Ingenieurwissenschaft I, Baukonstruktionslehre, Maschinenbau II. Freihandzeichnen.

Drittes Jahr. Ingenieurwissenschaft II, Hochbaukunde, Maschinenbau III, Freihandzeichnen.

Die Zeichensäle sind den ganzen Tag offen.

Fachschule für Maschinenbau.

Vorstand: Professor Schröter.

Erstes Jahr. Maschinenbau I, Elemente der Baukonstruktionslehre, Mechanik II, mathematische Physik, Chemie für Baufächer, Freihandzeichnen, Werkstätte.

Zweites Jahr. Maschinenbau II, mechanische Technologie, chemische Technologie, Feuerungskunde, Brückenbau.

Drittes Jahr. Maschinenbau III, Wasserbau, Baukonstruktionslehre, Komptoirwissenschaft, Volkswirtschaftslehre.

Die Zeichensäle sind den ganzen Tag geöffnet.

Fachschule für chemische Technik.

Vorstand: Geheimer Hofrath Dr. v. Fehling.

1) Für technische Chemiker und Lehrer der Chemie.

Erstes Jahr. Allgemeine und technische Chemie, analytische Chemie, mathematische Physik, Mineralogie und Geognosie, Elemente der Baukonstruktionslehre.

Zweites Jahr. Analytische Chemie, Stöchiometrie, chemische Uebungen, chemische Technologie, physikalische Uebungen, mineralogische Uebungen, Feuerungskunde.

Drittes Jahr. Chemische Uebungen, chemische Technologie, Rechtskunde.