

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 Bauämter, 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, Stöchiometrie, mathematische Physik, Mineralogie und Geognosie, Elemente der Baukonstruktionslehre.

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

Drittes Jahr. Chemische Uebungen, chemische Technologie, Rechtskunde.

2) Für Hüttenleute.

Erstes Jahr. Allgemeine und technische Chemie, mathematische Physik, Mineralogie und Geognosie, Maschinenbau I mit Konstruktionen, Elemente der Baukonstruktionslehre.

Zweites Jahr. Analytische Chemie, Stöchiometrie, mechanische Technologie, chemische, physikalische und mineralogische Uebungen, Maschinenbau II mit Konstruktionen, Feuerungskunde.

Drittes Jahr. Chemische Uebungen, chemische Technologie, Maschinenbau III mit Konstruktionen, Volkswirtschaftslehre, Rechts- und Verwaltungskunde.

3) Für Pharmazeuten.

Es wird vorausgesetzt, daß die Zuhörer sich die nöthigen praktischen Kenntnisse bereits erworben haben. Der Kurs ist zweijährig, kann aber von Pharmazeuten, welche sich die theoretischen Vorkenntnisse schon erworben haben, in einem oder anderthalb Jahr absolvirt werden.

Erstes Jahr. Allgemeine und technische Chemie, analytische Chemie, Pharmakognosie, Zoologie, Botanik, Mineralogie und Geognosie, Experimentalphysik, Stöchiometrie und chemische Uebungen.

Zweites Jahr. Chemische Uebungen, mineralogische Uebungen, analytische Chemie.