

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

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

Die Zeichensäle sind den ganzen Tag offen.

Fachschule für Maschinenbau.

Vorstand: Professor Veit h.

Erstes Jahr. Maschinenbau I, Elemente der Baukonstruktionslehre, Mechanik II, Experimental-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, Experimental-Physik, Mineralogie und Geognose, Elemente der Baukonstruktionslehre.

Zweites Jahr. Analytische Chemie, Stöchiometrie, 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, Experimental-Physik, Mineralogie und Geognose, 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 andert-halb Jahren absolvirt werden.

Erstes Jahr. Allgemeine und technische Chemie, analytische Chemie, Pharmakognose, Zoologie, Botanik, Mineralogie und Geognose, Experimental-Physik, Stöchiometrie und chemische Uebungen.

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