

Zweites Jahr: Analytische Chemie; chemische, physikalische und mineralogische Uebungen; Maschinenbau II. mit Uebungen; Feuerungskunde.

Drittes Jahr: Chemische Uebungen; chemische Technologie; Maschinenbau III. mit Uebungen; Volkswirtschaftslehre. Ueber Rechtskunde werden, wenn eine genügende Zahl von Theilnehmern vorhanden ist, für Kandidaten des Berg- und Hüttenfaches abgesonderte Vorträge gehalten werden.

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 mit theoretischen Vorkenntnissen in Einem oder anderthalb Jahren absolvirt werden.

Erstes Jahr: Physik; allgemeine und technische Chemie; analytische Chemie; Pharmakognosie; Zoologie; allgemeine Botanik; Pflanzenbestimmungslehre; Mineralogie und Geognosie; chemische Uebungen; mikroskopisches Praktikum.

Zweites Jahr: Analytische Chemie; chemische und mineralogische Uebungen; pharmakognostische Botanik; Anatomie und Physiologie der Pflanzen; mikroskopisch-pharmakognostisches Praktikum.

Stuttgart,

im August 1868.

Direktion

der K. polytechn. Schule:

Zech.