

Erstes Jahr. Allgemeine und technische Chemie, analytische Chemie, Pharmakognosie, Zoologie, allgemeine Botanik, pharmazeutische Botanik, Bestimmungslehre, Mineralogie und Geognosie, Experimental-Physik, Stöchiometrie, chemische Uebungen, mikroskopisches Praktikum.

Zweites Jahr. Chemische Uebungen, mineralogische Uebungen, analytische Chemie, Anatomie und Physiologie der Pflanzen, mikroskopisch-pharmakognostisches Praktikum.