

d) Des Maschinenbaus.

Müller, Professor. Maschinenbau, Vortrag und Konstruktionen. Vorkurs für Maschinenbau.

Schmidt, siehe oben.

Schröter, Professor. Maschinenbau, Vortrag und Konstruktionen.

Schwerd, Zeichner.

e) Des Ingenieurwesens.

Hänel, Professor. Konstruktionslehre. Straßen- und Wasserbau. Vortrag und Konstruktion.

f) Der Baukunst.

Bäumer, Professor. Elemente der Baukonstruktionslehre. Geschichte der ältern und neuern Baukunst.

Kapff, Architekt. Assistent für Architektur. Bauzeichnen.

Leins, Oberbaurath. Bauentwürfe.

Eritschler, Professor. Baukonstruktionslehre, Hochbaukunde, Baukostenberechnung.

g) Des Zeichnens und Modellirens.

Kopp, Professor. Ornamentzeichnen, Modelliren in Wachs und Thon.

Kurz, Professor. Freihandzeichnen.

h) Der Handelswissenschaft.

Bruger, Professor. Komptoirwissenschaft, Einleitung ins Wechselrecht, Handelsgeographie, kaufmännische Arithmetik, Korrespondenz in französischer, englischer und italienischer Sprache.

i) Der allgemein bildenden Kurse.

Denzel, Professor. Religion für Evangelische, allgemeine Erdkunde, allgemeine Weltgeschichte. Geschichte der neuesten Zeit, deutsche Sprache, Ueberblick der deutschen Literaturgeschichte. Göthes und Lessings Leben und Werke.

Eisenhans. Turnen.

Gantter, Professor. Englische Sprache.

Herzer, Vikar. Religion für Katholische.

Hölder, Professor. Französische Sprache.

Mährlen, Professor. Volkswirtschaftslehre.

Rüdinger, Regierungsassessor. Verwaltungs- und Rechtskunde.

Runzler, Sekretär. Italienische Sprache.

k) In den Werkstätten.

Schweizer, Mechaniker.

Halmhuber, Schreiner.

Kassier:

Rüdinger, Regierungsassessor.

Bibliothekar:

Denzel, Professor.

Diener:

Zeininger, erster Diener.

Adam, zweiter Diener.

Höhule, Diener im chemischen Laboratorium.

. Diener im chemisch technologischen Laboratorium.

Verzeichniß der Lehrgegenstände der mathematischen Abtheilung.

Erste mathematische Klasse.

Ebene und sphärische Trigonometrie.

Im Winter 5 Stunden von Professor Baur.

Repetition, 2 Stunden von Dr. Schoder.

Niedere Analysis.

4 Stunden von Professor Baur.

Repetition, 2 Stunden von Dr. Schoder.

Ergänzungen der Algebra; logarithmische Uebungen, Rechenstab; geometrische Progressionen mit Anwendung auf Zinsezins und Rentenrechnungen mit Gebrauch der Gauß'schen Logarithmen.