

**Vorstand der mathematischen Abtheilung:**

Rektor Dr. v. Gugler.

**Vorstände der Fachschulen:**

- für Architektur: Oberbaurath Leins.
- „ Ingenieurwesen: Baurath v. Hänel.
- „ Maschinenbau: Professor Schmidt.
- „ chemische Technik: Professor Dr. Ahles.

**Verwaltung:**

Verwaltungsbeamter: Regierungsassessor Hoser.  
 Verwaltungsassistent (provis.): Sekretär Sippel.

**Professoren und Lehrer:**

a) Der Mathematik:

- Baur, Dr. C. W., Professor. Höhere Analysis, Mechanik, höhere Geodäsie.
- v. Gugler, Dr., Rektor. Analytische und beschreibende Geometrie.
- Schoder, Dr., Professor. Niedere Analysis. Trigonometrie. Praktische Geometrie. Planzeichnen. Methode der kleinsten Quadrate.
- Baur, M., Dr., Professor, Assistent und Repetent für analytische und beschreibende Geometrie.
- Gross, Assistent und Repetent für niedere und höhere Analysis, Mechanik, Planzeichnen, praktische Geometrie.
- Wall, Professor, Assistent für praktische Geometrie und Planzeichnen.

b) Der Naturwissenschaften:

- Ahles, Dr., Professor. Allgemeine und pharmaceutische Botanik. Zoologie. Pharmakognosie.
- v. Fehling, Dr., Geheimer Hofrath. Allgemeine und technische Chemie. (Chemische Uebungen.
- v. Kurr, Dr., Oberstudienrath. Mineralogie und Geognosie. Mineralogische Uebungen. Baumaterialienlehre.
- Marx, Dr., Professor. Chemie für Baufächer. Analytische Chemie. Stöchiometrie. Chemische Technologie.
- Zech, Dr., Professor. Physik. Meteorologie. Astronomie.
- König, Dr., Repetent und Assistent für allgemeine und technische Chemie.
- Ott, med. Dr., Toxikologie.
- Schmidlin, Assistent für chemische Technologie.
- Werner, Dr., Repetent und Assistent für Mineralogie und Geognosie.

c) Der Technologie:

- Marx, s. Naturwissenschaften.
- Schmidt, Professor. Mechanische Technologie. Populäre Maschinenkunde. Feuerungskunde.

d) Des Maschinenbaus:

- Kankelwitz, Professor, geprüfter Civil-Ingenieur. Maschinenbau, Vortrag und Konstruktionen. Entwerfen grösserer Fabrikanlagen.
- Müller, Professor, Direktor. Maschinenbau, Vortrag und Uebungen. Vorkurs über Mechanik für Maschinenbau
- Schmidt, s. Technologie.