

v. Kurtz, Professor (s. unten 6).

Kopp, Professor. Ornamentenzeichnen und Modelliren.

Dollinger, Professor. Baukonstruktionslehre.

Reinhardt, Professor. Baugeschichte mit Übungen. Mittelalterliche Baukunst. Bauformenlehre. Bauzeichnen.

Lemcke, Dr., Professor (s. unten 6).

Hilfslehrer:

Seubert, Professor an der K. Kunstgewerbeschule. Schattenkonstruktionen und Beleuchtungskunde. Theoretische und angewandte Perspektive.

2) An der Fachschule für Bau-Ingenieurwesen.

Vorstand: v. Hänel, Oberbaurath (s. u.).

Hauptlehrer:

v. Hänel, Oberbaurath, Professor. Brückenbau mit Übungen. Encyklopädie der Ingenieurwissenschaft.

Laissle, Professor. Strassen-, Wasser- und Eisenbahnbau mit Übungen.

Autenrieth, Professor. Technische Mechanik.

Göller, Professor. Bauzeichnen. Bauformenlehre. Baukonstruktionslehre. Eisenbahnhochbau. Baukonstruktionen für Maschinen-Ingenieure und Chemiker.

Weyrauch, Dr., Professor. Analytische Theorie der Ingenieurkonstruktionen. Mechanische Wärmetheorie. Aërostatik und Aërodynamik. Einleitung in die mathematische Theorie der Elasticität (s. u. 3 u. 5).

Hammer, Professor (s. unten 5).

Privatdocenten:

Lueger, Ingenieur. Wasserversorgungswesen.

Schmid, Professor an der K. Baugewerkeschule. Statische Berechnung der Hochbaukonstruktionen.

3) An der Fachschule für Maschinen-Ingenieurwesen.

Vorstand: Ernst, Professor (s. u.).

Hauptlehrer:

Autenrieth, Professor (s. oben 2).

Bach, Professor. Dampfmaschinen. Dampfkessel. Elasticitätslehre. Materialprüfungsanstalt.

Weyrauch, Dr., Professor (s. oben 2 und unten 5).

Zeman, Professor. Allgemeine und spezielle mechanische Technologie.

Ernst, Professor. Maschinenzeichnen. Maschinenelemente. Hebezeuge. Werkzeugmaschinen. Eisenbahnfahrzeuge. Kinetik.

Teichmann, Professor. Wassermotoren. Pumpen. Fabrikanlagen. Maschinenkunde.

Dietrich, Dr., Professor. Allgemeine und spezielle Elektrotechnik mit Übungen (s. unten 5).

Privatdocent:

Einbeck, Oberingenieur. Heizung und Lüftung.

4) An der Fachschule für chemische Technik.

Vorstand: v. Marx, Dr., Professor (s. unten).

Hauptlehrer:

v. Marx, Dr., Professor. Analytische Chemie. Chemische Technologie. Mineralische und organische Farbstoffe und deren Anwendung. Chemische Bautechnologie. Übungen im Laboratorium für analytische Chemie und chemische Technologie.

v. Zech, Dr., Professor (s. unten 5).

v. Ahles, Dr., Professor (s. unten 5).

v. Eck, Dr., Professor (s. unten 5).

Hell, Dr., Professor. Allgemeine Experimentalchemie. Theoretische Chemie. Übungen im Laboratorium für synthetische und organische Chemie.