

- Schwend, K.** Brücken-, Tunnel- und Grundbau (181—185).  
**Mörke, E.**, Oberbaurat. Baukonstruktionslehre. Eisenbahnhochbau (180, 191).  
**Kübler, H.**, Baurat. Eisenbahn- und Strassenbau (186—190).  
**Weyrauch, R.**, Dr. ing. Wasserbau und Meliorationen (157, 192—200).  
**Kriemler, K.** Technische Mechanik (28, 118, 178, 203).

#### Ausserordentlicher Professor:

..... Trigonometrie. Geodäsie.

#### Hilfslehrer:

- Roth, H.**, Professor am Königin-Katharinastift (vgl. oben 1). Schattenkonstruktionen und Beleuchtungskunde. Perspektive (25, 26).  
**Euting, W.**, Baurat bei der Ministerialabteilung für den Strassen- und Wasserbau. Grundzüge des Strassen- und Eisenbahnbaus (202).  
**Martz, G.**, Regierungsbaumeister. Bauzeichnen. Bauformenlehre (176, 177).

#### Assistenten:

- Hubert, F.**, Dipl.-Ing. Baukonstruktionslehre und Eisenbahnhochbau.  
 ..... Brücken-, Tunnel- und Grundbau.  
 ..... Eisenbahn- und Strassenbau.  
**Heer, F.**, Obergeometer, I. Assistent für Praktische Geometrie und Planzeichnen (29).  
 ..... II. Assistent für Praktische Geometrie und Planzeichnen.

### 3. Abteilung für Maschineningenieurwesen einschliesslich der Elektrotechnik.

Vorstand: **Bantlin**, Professor (s. unten).

#### Ordentliche Professoren:

- v. Bach, C.**, Dr.-Ing., Baudirektor. Materialprüfungsanstalt. Ingenieurlaboratorium (139, 141, 142).  
**v. Weyrauch, J. J.**, Dr. (s. oben 2 und unten 5).  
**Dietrich, W.**, Dr., Oberbaurat (s. unten 5). Elektrotechnisches Laboratorium, Elektrotechnische Messkunde, Elektrische Beleuchtung (164, 173, 174).  
**Bantlin, A.** Dampfmaschinen. Dampfturbinen. Dampfkessel. Maschinenkonstruktionen (131—134).  
**Thomann, R.** Wasserkraftmaschinen. Fabrikanlagen. Maschinenkunde. Maschinenkonstruktionen (125—130).  
**Widmaier, A.** Mechanische Technologie (147—153, 201).

- Veesenmeyer, E.** Elektrotechnik. Elektrotechnische Maschinenkonstruktionen (158—163, 165, 166, 168).  
**Berg, H.** Maschinenzeichnen. Schattenkonstruktionen und Perspektive. Pumpen (121, 122, 144).  
**Maier, W.**, Maschinenelemente. Hebezeuge. Verbrennungsmotoren (123, 124, 145).

#### Ausserordentlicher Professor:

**Herrmann, J.** Elektrotechnik (167, 169—172, 174, 175).

#### Hilfslehrer:

- Stückle, R.**, Maschineninspektor am Ingenieurlaboratorium. Eis- und Kälteerzeugungsmaschinen (146).  
**Stähler, A.**, Bauinspektor bei der Kgl. Forstdirektion (s. u. 4). Baukonstruktionslehre für Maschinen- und Hütteningenieure (227).  
**Hardegg, G.**, Baurat, Gewerbeinspektor. Arbeiterschutz (156).  
**Dauner, W.**, Eisenbahnbauinspektor bei der K. Generaldirektion der Staatseisenbahnen. Eisenbahnfahrzeuge (143).  
**Johannsen, O.**, Professor, Direktor des Technikums für Textilindustrie in Reutlingen (Privatdozent s. unten). Verarbeitung der Faserstoffe (154).

#### Assistenten:

- Bischoff, J.**, Dipl.-Ing. Materialprüfungsanstalt.  
**Bretschneider, O.**, Dipl.-Ing. Materialprüfungsanstalt.  
**Röcker, R.**, Dipl.-Ing. Maschinenelemente und Hebezeuge.  
**Stahl, Fr.**, Regierungsbauführer. Dampfmaschinen und Dampfkessel.  
**Treiber, E.**, Dipl.-Ing. Wasserkraftmaschinen.  
**Mattes, A.**, Dipl.-Ing. u. Regierungsbauführer. Elektrotechnik.  
**Hähle, M.**, Dipl.-Ing. Elektrotechnik.

#### Privatdozenten:

- Johannsen, O.**, Professor, Direktor des Technikums für Textilindustrie in Reutlingen (s. oben). Mechanische Technologie der Faserstoffe (155).  
**Ensslin, M.**, Dr.-Ing., Professor. Wärmemotoren, insbesondere Gas- und Erdölmotoren, sowie Anwendung der Elastizitäts- und Festigkeitslehre auf die Aufgaben des Maschineningenieurs (136—138).  
**Baumann, R.**, Regierungsbauführer. Materialprüfung. Elastizität und Festigkeit (135, 140).

#### Institutsbeamte:

- Baumann, R.**, Ingenieur für Mikrographie an der Materialprüfungsanstalt (Privatdozent s. oben).  
**Haberer, O.**, I. Techniker (Betriebsingenieur) der Materialprüfungsanstalt.  
**Ulrich, M.**, Ingenieur, II. Techniker der Materialprüfungsanstalt.