

- Kübler, H., Baurat. Eisenbahn- und Strassenbau (193—198).
 Weyrauch, R., Dr.-Ing. Wasserbau u. Meliorationen (160, 201—209).
 Kriemler, K. Technische Mechanik (22, 114, 183, 212).

Hilfslehrer:

- Roth, H., Professor am Königin-Katharinastift (vgl. oben 1). Schattenkonstruktionen und Beleuchtungskunde. Perspektive (19, 20).
 Euting, W., Baurat bei der Ministerialabteilung für den Strassen- und Wasserbau. Grundzüge des Strassen- und Eisenbahnbaus (211).
 Martz, G., Regierungsbaumeister. Bauzeichnen. Bauformenlehre (181, 182).
 Haller, H., Obersteuerrat, Vorstand des Katasterbureaus. Trigonometrie (1, 2).

Assistenten:

- Heer, F., Obergemeter, I. Assistent für Praktische Geometrie und Planzeichnen (23, 29, 30).
 Lohe, F., Dipl.-Ing. Eisenbahn- und Strassenbau.
 Baukonstruktionslehre und Eisenbahnhochbau.
 Brücken-, Tunnel- und Grundbau.
 II. Assistent für Praktische Geometrie und Planzeichnen.
 III. " " " " " "
 Braun, C., Dipl.-Ing. Wasserbau.

3. Abteilung für Maschineningenieurwesen einschliesslich der Elektrotechnik.

Vorstand: Veesenmeyer, Professor (s. unten).

Ordentliche Professoren:

- v. Bach, C., Dr.-Ing., Baudirektor. Materialprüfungsanstalt. Ingenieurlaboratorium (136, 138, 139).
 v. Weyrauch, J. J., Dr. (s. oben 2 und unten 5).
 v. Dietrich, W., Dr., Oberbaurat (s. unten 5). Elektrotechnisches Laboratorium, Elektrotechnische Messkunde, Elektrische Beleuchtung (167, 177, 178, 180).
 Bantlin, A., Dampfmaschinen. Dampfturbinen. Dampfkessel. Maschinenkonstruktionen (127—130).
 Thomann, R., Wasserkraftmaschinen. Fabrikanlagen. Maschinenkunde. Maschinenkonstruktionen (121—126).
 Widmaier, A., Mechanische Technologie (145—151, 210).
 Veesenmeyer, E., Elektrotechnik. Elektrotechnische Maschinenkonstruktionen (161—166, 168—170, 172, 180).

- Berg, H., Maschinenzeichnen. Schattenkonstruktionen und Perspektive. Pumpen (117, 118, 141).
 Maier, W., Maschinenelemente. Hebezeuge. Verbrennungsmotoren (119, 120, 142).

Ausserordentlicher Professor:

- Herrmann, J., Elektrotechnik (171, 173—176, 178, 179, 180).

Hilfslehrer:

- Baumann, A., Ingenieur. Luftschiffe, Flugmaschinen, Kraftfahrzeuge (155—159).
 Stückle, R., Maschineninspektor am Ingenieurlaboratorium. Eis- und Kälteerzeugungsmaschinen (143, 144).
 Stähler, A., Bauinspektor bei der Kgl. Forstdirektion (s. u. 4). Baukonstruktionslehre für Maschinen- und Hütteningenieure (235).
 Hardegg, G., Baurat, Gewerbeinspektor. Arbeiterschutz (154).
 Dauner, W., Eisenbahnbauinspektor bei der K. Generaldirektion der Staatseisenbahnen. Eisenbahnfahrzeuge (140).
 Johannsen, O., Professor, Direktor des Technikums für Textilindustrie in Reutlingen (Privatdozent s. unten). Verarbeitung der Faserstoffe (152).

Assistenten:

- Kazenmaier, A., Dipl.-Ing. Elektrotechnik.
 Linck, H., Dipl.-Ing. Wasserkraftmaschinen.
 Meyer, G., Dipl.-Ing. Maschinenelemente, Hebezeuge und Verbrennungsmotoren.
 Stitz, G., Dipl.-Ing. Dampfmaschinen und Dampfkessel.
 Stumpf, R., Dipl.-Ing. Materialprüfungsanstalt.
 Wolf, K., Dipl.-Ing. Materialprüfungsanstalt.
 Brauburger, P., Dipl.-Ing. Elektrotechnik.

Privatdozenten:

- Johannsen, O., Professor, Direktor des Technikums für Textilindustrie in Reutlingen (s. oben). Mechanische Technologie der Faserstoffe (153).
 Ensslin, M., Dr.-Ing., Professor. Wärmemotoren, insbesondere Gas- und Erdölmotoren, sowie Anwendung der Elastizitäts- und Festigkeitslehre auf die Aufgaben des Maschineningenieurs (133—135).
 Baumann, R., ao. Professor, Ingenieur an der Materialprüfungsanstalt (s. unten). Materialprüfung. Elastizität u. Festigkeit (131, 132, 137).

Institutsbeamte:

- Stückle, R., Maschineninspektor am Ingenieurlaboratorium (Hilfslehrer s. oben).