

---

**Persistenter Identifier:** 1530689129952\_1915\_1

**Titel:** Programm der Königlich Württembergischen Technischen Hochschule in Stuttgart für das Studienjahr 1915-1916

**Ort:** Stuttgart

**Datierung:** 1915

**Signatur:** UASSt-DD1-054

**Strukturtyp:** volume

**Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952\\_1915\\_1/1/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1915_1/1/)

**Abschnitt:** B. Personalbestand

**Strukturtyp:** chapter

**Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952\\_1915\\_1/10/LOG\\_0017/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1915_1/10/LOG_0017/)

## B. Personalbestand.

### I. Leitung und Verwaltung.

#### Rektor:

Professor Dr. Sauer (s. u. II. 5).

#### Prorektor:

Professor Bantlin (s. u. II. 3).

#### Senatsausschuss:

Vorsitzender: der Rektor.

Mitglieder: die 6 Abteilungsvorstände: Fiechter, Kübler, Baumann, Küster, Fünfstück, Meyer.

#### Senat:

Vorsitzender: der Rektor.

Mitglieder: die ordentlichen Professoren: v. Bach, v. Hammer, v. Koch, Mehmke, Jassoy, Bantlin, Fünfstück, Schwend, Thomann, Sauer, Widmaier, Veessenmeyer, Mörke, Kübler, Weizsäcker, Gebhardt, R. Weyrauch, Schmoll v. Eisenwerth, Kriemler, Maier, Bonatz, Ziegler, Janssen, Baumann, Fiechter, Kutta, Gutbier, Emde, Häbich, Meyer, Küster, . . . . .

#### Beamte:

I. Verwaltungsbeamter (Amtmann): Rechnungsrat F. Grossmann.

II. Verwaltungsbeamter (Kassier): Kanzleirat G. Pantle.

Verwaltungsassistent: H. Donner.

Bibliothekar: Professor Dr. Freiherr F. v. Westenholz.

Bibliothek-Sekretär: W. Stüb.

Kanzlist: E. Schmid.

### II. Abteilungen.

(Die in Klammern gesetzten Zahlen verweisen auf die Nummern des Verzeichnisses der Lehrgegenstände unter C.)

#### 1. Abteilung für Architektur.

Vorstand: Dr. Ing. Fiechter, Professor (s. unten).

##### Ordentliche Professoren:

Jassoy, H., Oberbaurat. Hochbaukunde und Entwerfen einschliesslich Heizung und Beleuchtung. Baumaterialienlehre (108, 121, 122).  
Weizsäcker, H., Dr. (s. unten 6).

Gebhardt, F., Oberbaurat. Baukonstruktionslehre. Baukostenberechnung (105, 106).

Schmoll v. Eisenwerth, K. (s. unten 6).

Bonatz, P. Entwerfen und Städtebau (124, 125).

Janssen, U. Modellieren, Figuren- und Aktzeichnen (119, 120).

Fiechter, E., Dr.-Ing. Baugeschichte. Bauformenlehre. Bauzeichnen (109—113, 128, 129).

##### Hilfslehrer:

Roth, H., Professor am Königin-Katharinastift (s. unten 2). Schattenkonstruktionen und Beleuchtungskunde. Perspektive (22, 23).

Lambert, A., Oberbaurat. Stilkunde der späteren Architekturperioden (Barock usw.) (115).

Kerschbaum, E., Städt. Bauinspektor. Heizung und Lüftung (107).

Elsässer, M., ao. Professor. Mittelalterliche Baukunst. Entwerfen I (114, 123).

##### Assistent:

Die Stelle des Assistenten für Entwerfen wird derzeit durch zwei Hilfskräfte versehen.

##### Privatdozent:

Weigel, W., Architekt. Farbliches und zeichnerisches Entwerfen von Ornamenten (126).

### 2. Abteilung für Bauingenieurwesen.

Vorstand: Kübler, Baurat (s. unten).

##### Ordentliche Professoren:

v. Hammer, E., Dr. (s. unten 5). Niedere und höhere Geodäsie. Methode der kleinsten Quadrate. Praktische Astronomie (27—40).

Schwend, K., Brücken-, Tunnel- und Grundbau (136—140).

Mörke, E., Oberbaurat. Baukonstruktionslehre. Eisenbahnhochbau (132—135, 147, 148).

Kübler, H., Baurat. Eisenbahn- und Strassenbau (141—146).

Weyrauch, R., Dr.-Ing. Wasserbau u. Meliorationen (149—156, 208).

Kriemler, K. Technische Mechanik (25, 104, 130, 159).

. . . . . Analytische Theorie der Ingenieurkonstruktionen. Mechanische Wärmetheorie. Aerostatik und Aerodynamik. Einleitung in die mathematische Theorie der Elastizität (24, 131, 160, 161).

##### Hilfslehrer:

Roth, H., Professor am Königin-Katharinastift (vgl. oben 1). Schattenkonstruktionen und Beleuchtungskunde. Perspektive (22, 23).

Enting, W., Oberbaurat bei der Ministerialabteilung für den Strassen- und Wasserbau. Grundzüge des Strassen- und Eisenbahnbaus (158).

Haller, H., Oberfinanzrat, Vorstand des Katasterbureaus. Trigonometrie (1, 2).

##### Assistenten:

Heer, F., Obergemeter, I. Assistent für Praktische Geometrie und Planzeichnen (26, 33, 34).

- Wieland, H., Dipl.-Ing. Eisenbahn- und Strassenbau.  
 ..... Baukonstruktionslehre und Eisenbahnhochbau.  
 ..... Brücken-, Tunnel- und Grundbau.  
 ..... II. Assistent für Praktische Geometrie und Planzeichnen.  
 ..... III. Assistent für Praktische Geometrie und Planzeichnen.  
 Bauer, F., Dipl.-Ing. Wasserbau.

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

Vorstand: A. Baumann, Professor (s. unten).

#### Ordentliche Professoren:

- v. Bach, C., Dr.-Ing., Staatsrat. Materialprüfungsanstalt. Ingenieurlaboratorium (183, 185, 186).  
 Bantlin, A., Dampfmaschinen. Dampfturbinen. Dampfkessel. Maschinenkonstruktionen (175—178).  
 Thomann, R., Wasserkraftmaschinen. Wasserkraftanlagen. Maschinenkunde. Maschinenkonstruktionen (168—172, 174).  
 Widmaier, A., Mechanische Technologie (157, 191—197).  
 Veessenmeyer, E., Elektrotechnische Konstruktionen und Anlagen (209—217).  
 Maier, W., Maschinenelemente. Hebezeuge. Verbrennungsmotoren (164—167).  
 Baumann, A., Luftschiffahrt, Flugtechnik, Kraftfahrzeuge (200—206).  
 Emde, F., Dr.-Ing. Elektrotechnisches Laboratorium (209, 218—225).  
 Häbich, A., Einführung in den Maschinenbau, Anlage und Organisation von Fabriken, sowie Betriebslehre (162, 163).

#### Das Recht zu lesen ist vorbehalten:

dem früheren ordentlichen Professor für Maschinenzeichnen und Pumpen,  
 Berg.

#### Ausserordentlicher Professor:

- Herrmann, J., Elektrotechnik (226—235).

#### Hilfslehrer:

- Stückle, R., Maschineninspektor am Ingenieurlaboratorium. Eis- und Kälteerzeugungsmaschinen. Kolbenpumpen und Kolbenkompressoren (188—190).  
 Stäbler, A., Baurat bei der Kgl. Forstdirektion (s. u. 4). Baukonstruktionslehre für Maschinen- und Hütteningenieure (127).  
 Dauner, W., Eisenbahnbauinspektor bei der K. Generaldirektion der Staatseisenbahnen. Eisenbahnfahrzeuge (187).  
 Johannsen, O., Dr.-Ing., Professor, Direktor des Technikums für Textilindustrie in Reutlingen (Privatdozent s. unten). Verarbeitung der Faserstoffe (192).  
 Kühne, G., Dr., Vorstand der Maschinenprüfungsanstalt und ao. Professor an der Landwirtschaftlichen Hochschule in Hohenheim. Maschinenkunde (173).

#### Assistenten:

- ..... Dipl.-Ing. Elektrotechnisches Laboratorium.  
 ..... Dipl.-Ing. Elektrotechnisches Laboratorium.  
 Brandegger, W., Dipl.-Ing., Elektrotechnische Konstruktionen und Anlagen.  
 ..... Materialprüfungsanstalt.  
 ..... Materialprüfungsanstalt.  
 ..... Wasserkraftmaschinen.  
 ..... Maschinenelemente, Hebezeuge und Verbrennungsmotoren.  
 ..... Dampfmaschinen, Dampfkessel und Dampfturbinen.

#### Privatdozenten:

- Johannsen, O., Dr.-Ing., Professor, Direktor des Technikums für Textilindustrie in Reutlingen (s. oben). Mechanische Technologie der Faserstoffe (198).  
 Ensslin, M., Dr.-Ing., Professor. Wärmemotoren, insbesondere Gas- und Erdölmaschinen, sowie Anwendung der Elastizitäts- und Festigkeitslehre auf die Aufgaben des Maschinenbauingenieurs (181, 182).  
 Baumann, R., ao. Professor, Ingenieur an der Materialprüfungsanstalt (s. unten). Materialprüfung. Elastizität u. Festigkeit (179, 180, 184, 207).

#### Institutsbeamte:

- Stückle, R., Maschineninspektor am Ingenieurlaboratorium (Hilfslehrer s. oben).  
 Baumann, R., ao. Professor, Ingenieur für Mikrographie an der Materialprüfungsanstalt (Privatdozent s. oben).  
 Haberer, O., Betriebsingenieur der Materialprüfungsanstalt.  
 Ulrich, M., Ingenieur der Materialprüfungsanstalt.

#### Sonstige Hilfskräfte:

- Brändle, F., Mechaniker (Feinmechanikermeister) am Elektrotechnischen Institut.

### 4. Abteilung für Chemie einschliesslich des Hüttenwesens und der Pharmazie.

Vorstand: Küster, Dr., Professor (s. unten).

#### Ordentliche Professoren:

- v. Koch, K. R., Dr. (s. unten 5).  
 Fünfstück, M., Dr. (s. unten 5).  
 Sauer, A., Dr. (s. unten 5).  
 Gutbier, A., Dr. Anorganische Chemie. Anorganisch-chemische Technologie (47, 51, 58).  
 Küster, W., Dr. Organische Chemie. Organisch-chemische Technologie. Pharmazeutische Chemie (48, 52—55, 59).

#### Ausserordentlicher Professor:

- Grube, G., Dr. Physikalische und Elektrochemie (49, 50, 60).

**Hilfslehrer:**

**Stäbler, A.**, Baurat (s. ob. 3). Bankkonstruktionslehre für Maschinen- und Hütteningenieure (127).

**Assistenten:**

**Schmidt, J.**, Dr., ao. Professor. I. Assistent am Laboratorium für anorganische Chemie (zugleich Privatdozent s. u.).  
**Huber, J.**, Dr., II. Assistent am Laboratorium für anorganische Chemie.  
**Bauer, H.**, Dr. Laboratorium für organische und pharmazeutische Chemie (zugleich Privatdozent s. u.).

**Privatdozenten:**

**Kauffmann, H.**, Dr., ao. Professor. Chemie (61—64).  
**Schmidt, J.**, Dr., ao. Professor (Assistent s. oben). Chemie (65—68).  
**Bauer, H.**, Dr. (Assistent s. oben). Organische Chemie (69—71).

**5. Abteilung für Mathematik und Naturwissenschaften.**

Vorstand: **Fünfstück, Dr.**, Professor (s. unten).

**Ordentliche Professoren:**

**v. Hammer, E.**, Dr. (s. oben 2).  
**v. Koch, K. R.**, Dr. (s. oben 4). Experimentalphysik. Theoretische Physik. Physikalische Übungen. Meteorologie (41—46).  
**Mehmke, R.**, Dr. Darstellende und Projektive Geometrie. Analytische Mechanik (10, 15—18).  
**Fünfstück, M.**, Dr. (s. oben 4). Botanik. Pharmakognosie. Mikroskopische Übungen (82—88).  
**Sauer, A.**, Dr. (s. oben 4). Mineralogie. Geologie (72—80).  
**Ziegler H. E.**, Dr. Zoologie. Hygiene (90—97).  
**Kutta, W.**, Dr. Höhere Mathematik (6—10).

**Hilfslehrer:**

**Wölffing, E.**, Dr., Professor (Privatdozent s. unten). Funktionentheorie. Höhere Algebra. Krümmungstheorie (11—14).  
**Stübler, E.**, Dr., ao. Professor (Assistent u. Privatdozent s. u.). Niedere Analysis. Mathematische Geographie (3, 4).  
**Gastpar, A.**, Dr., ao. Professor, I. Stadtarzt (Privatdozent s. unten). Bakteriologie (98).  
**Burk, W.**, Dr., Oberarzt. Erste Hilfeleistung bei Unglücksfällen (103).  
**v. Scheurlen, E.**, Dr., Obermedizinalrat. Gewerbehygiene (102).

**Assistenten:**

**Stübler, E.**, Dr., ao. Professor (s. oben). Mathematik.  
**Braun, R.** Botanik.  
**Schumm, G.**, Dr. Physik.  
 . . . . . Mathematik.

**Privatdozenten:**

**Wölffing, E.**, Dr., Professor (s. oben). Mathematik (14).  
**Mäule, C.**, Dr., Rektor der Wilhelms-Realschule. Botanik (89).  
**Gastpar, A.**, Dr., ao. Professor, I. Stadtarzt (s. oben). Hygiene und Bakteriologie (99—101).  
**Stübler, E.**, Dr., ao. Professor (Assistent und Hilfslehrer s. oben). Mathematik (5, 19).  
**Schmidt, M.**, Dr., ao. Professor, Landesgeologe. Geologie und Paläontologie (81).  
**Kommerell, K.**, Dr., Professor an der Friedrich-Eugens-Realschule. Mathematik (20, 21).

**Sonstige Hilfskräfte:**

**Klopfer, K.**, Mechaniker (Feinmechanikermeister) und Sammlungsverwalter am physikalischen Institut.

**6. Abteilung für Allgemein bildende Fächer.**

Vorstand: **Meyer, Dr.**, Professor (s. unten).

**Ordentliche Professoren:**

**Weizsäcker, H.**, Dr. (s. oben 1). Kunstgeschichte (249—251).  
**Schmoll v. Eisenwerth, K.** (s. oben 1). Ornamenten- und Figurenzeichnen. Aquarellieren. Dekoratives Entwerfen (116—118).  
**Meyer, Th.**, Dr., Deutsche Literatur. Ästhetik. Redetübungen (244—248).

**Außerordentlicher Professor:**

**Ott, A. C.**, Dr. Romanische Sprachen und Literaturen (237—240).

**Hilfslehrer:**

**v. Westenholz, F.**, Freiherr, Dr., ao. Professor (Privatdozent s. unten). Englische Sprache und Literatur (236).  
**Egelhaaf, G.**, Dr., Oberstudienrat, Rektor des Karlsgymnasiums. Geschichte und Kulturgeschichte (241).  
**Klaiber, R.**, Regierungsrat, Vorstand der Landespolizeizentrale. Verwaltungskunde (262).  
**Demmler, K.**, Dr., Rechtsanwalt. Rechtskunde (263).  
**Kindermann, K.**, Dr., Professor an der Landwirtschaftl. Hochschule in Hohenheim. Allgemeine Volkswirtschaftslehre (264—266).  
**Kaulla, R.**, Dr., ao. Professor (Privatdozent s. unten). Spezielle Volkswirtschaftslehre (267).  
 . . . . . Praktikum des gewerblichen Rechts (261).  
 . . . . . Geographie (258).  
**Reiss, K.**, Turnlehrer. Turnen (271).

**Privatdozenten:**

- v. Westenholz, F., Freiherr, Dr., ao. Professor (s. oben). Englische Sprache und Literatur (236).  
 Marx, E., Dr., ao. Professor. Geschichte (242, 243).  
 Kaulla, R., Dr., ao. Professor. Nationalökonomie (268).  
 Schrempf, Chr., Dr., Professor. Philosophie (259, 260).  
 Baum, J., Dr., Assistent an dem Konservatorium und der Staatssammlung vaterländischer Kunst- u. Altertumsdenkmale. Kunstgeschichte des Mittelalters u. der Renaissance (252—255).  
 Hildebrandt, H., Dr. Reine Ästhetik der bildenden Künste (256, 257).

**III. Technisches Personal.**

- Schlech, B., Mechaniker der Materialprüfungsanstalt.  
 Ester, K., Gärtner im Botanischen Garten.  
 Mautz, A., Mechaniker, Präparator.  
 Gneiting, G., Maschinenmeister am Ingenieurlaboratorium.  
 Kaysser, W., Maschinist am Physikalischen Institut.  
 Hutt, G., Heizer der Zentralheizungsanlage im Hauptbau.  
 Hartmann, W., Heizer am Ingenieurlaboratorium.  
 Sauter, G. (prov.), Lehrheizer am Ingenieurlaboratorium.  
 Schneider, G., I. Schlosser (Maschinenbauer) am Ingenieurlaboratorium.  
 Benz, H., II. Schlosser (Maschinenbauer) am Ingenieurlaboratorium.  
 Wieland, S., Schlosser der Materialprüfungsanstalt.  
 Mössner, E., Sammlungsdiener (Schlosser) der Maschineningenieurabteilung.  
 Grau, O. (prov.), Mechaniker an der Maschineningenieurabteilung.  
 Albang, J. (prov.), Monteur am Elektrotechnischen Institut.

**IV. Unterbeamte.**

- Klemm, K., Hausverwalter.  
 Sautter, J., Diener für den äusseren Dienst.  
 Gabler, H., Diener für das Erdgeschoss und den ersten Stock des Hauptbaues.  
 Küstner, G., Diener für den zweiten und dritten Stock des Hauptbaues.  
 Köhler A., I. Diener für Zoologie, Botanik und Mineralogie.  
 Weiss, O., II. Diener für Zoologie, Botanik und Mineralogie.  
 Steudle, E., Diener am Laboratorium für anorganische Chemie.  
 Rothhaupt, M., (prov.), Diener am Laboratorium für physikalische und Elektrochemie.  
 Haag, K., (prov.), Diener am Laboratorium für organische und pharm. Chemie.  
 Hohl, F., Hilfsdiener am Laboratorium für anorganische Chemie (prov.).

**C. Lehrgegenstände.****I. Mathematik und Mechanik.****1. Ebene und sphärische Trigonometrie.**

Im Winter 2 Stunden: Oberfinanzrat Haller.

**2. Trigonometrische Übungen.**

Im Winter für die Studierenden der Bauingenieurabteilung 2, für die Studierenden der anderen Abteilungen 1 Stunde, im Sommer 2 Stunden: Oberfinanzrat Haller.

**3. Mathematische Geographie.**

Im Sommer 2 Stunden Vortrag mit Übungen: Professor Dr. Stübler.

**4. Niedere Analysis.**

Im Winter 4 Stunden: Professor Dr. Stübler.

**5. Elemente der Differential- und Integralrechnung.**

Im Winter 4 Stunden Vortrag mit Übungen, priv.: Prof. Dr. Stübler.

Die Vorlesung berücksichtigt besonders die Bedürfnisse der Studierenden der Ingenieurabteilungen und setzt bloss elementarmathematische Vorkenntnisse voraus.

**6. Höhere Mathematik I.**

Im Sommer 8 Stunden Vortrag mit Übungen: Professor Dr. Kutta.

**7. Höhere Mathematik II.**

Im Winter 5 Stunden Vortrag mit 3 Übungen: Professor Dr. Kutta.

**8. Höhere Mathematik III.**

Im Sommer 3 Stunden Vortrag mit 1 weiteren Vortrags- und 1 Übungsstunde, insbesondere für Maschinen- und Elektroingenieure: Professor Dr. Kutta.

**9. Höhere Mathematik IV.**

Im Winter 1 Stunde Vortrag und 1 Stunde Übungen: Prof. Dr. Kutta.

**10. Mathematisches Seminar.**

1 Stunde: Professor Dr. Mehmke,  
 2 Stunden: " " Kutta.

**11. Funktionentheorie.**

5 Stunden: Professor Dr. Wölffing.

Wird jedes zweite Jahr vorgetragen, so 1915/16.