

---

**Persistenter Identifier:** 1530689129952\_1911\_1

**Titel:** Programm der Königlich Württembergischen Technischen Hochschule in Stuttgart für das Studienjahr 1911-1912

**Ort:** Stuttgart

**Datierung:** 1911

**Signatur:** UASt-DD1-050

**Strukturtyp:** volume

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952\\_1911\\_1/1/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1911_1/1/)

**Abschnitt:** II. Abteilungen

**Strukturtyp:** chapter

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952\\_1911\\_1/10/LOG\\_0019/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1911_1/10/LOG_0019/)

## B. Personalbestand.

### I. Leitung und Verwaltung.

#### Rektor:

Professor Dr. Müller (s. u. II. 4).

#### Prorektor:

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

#### Senatsausschuss:

Vorsitzender: der Rektor.

Mitglieder: die 6 Abteilungsvorstände: Gebhardt, Kriemler, Veesenmeyer, v. Hell, Ziegler, Weizsäcker.

#### Senat:

Vorsitzender: der Rektor.

Mitglieder: die ordentlichen Professoren: v. Bach, v. Weyrauch, v. Hell, v. Hammer, v. Dietrich, Koch, Mehmke, Jassoy, Bantlin, Fünfstück, Schwend, Thomann, Sauer, Widmaier, Veesenmeyer, Mörike, Berg, Kübler, Weizsäcker, Harnack, Müller, Gebhardt, R. Weyrauch, Schmoll v. Eisenwerth, Kriemler, Maier, Bonatz, Ziegler, Faber, Janssen, Fiechter.

#### Beamte:

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

II. Verwaltungsbeamter (Kassier): G. Pantle.

Verwaltungsassistent: E. Ensslin.

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

Bibliothek-Sekretär: W. Stüb.

Kanzlist: A. Buob.

### II. Abteilungen.

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

#### 1. Abteilung für Architektur.

Vorstand: Gebhardt, Oberbaurat (s. unten).

##### Ordentliche Professoren:

Jassoy, H., Oberbaurat. Hochbaukunde und Entwerfen einschliesslich Heizung und Beleuchtung. Baumaterialienlehre (119, 133, 134).

Weizsäcker, H., Dr. (s. unten 6).

Gebhardt, F., Oberbaurat. Baukonstruktionslehre. Baukostenberechnung (116, 117).

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

Bonatz, P. Entwerfen und Städtebau (136, 137).

Janssen, U. Modellieren, Figuren- und Aktzeichnen (131, 132).

Fiechter, E., Dr.-Ing. Baugeschichte. Bauformenlehre. Bauzeichnen (120—124, 139, 140).

##### Hilfslehrer:

Roth, H., Professor am Königin-Katharinastift (s. unten 2). Schattenkonstruktionen und Belechtungskunde. Perspektive (19, 20).

Lambert, A., Oberbaurat. Stilkunde der späteren Architekturperioden (Barock usw.) (126).

Kerschbaum, E., Städt. Bauinspektor. Heizung und Lüftung (118).

Elsässer, M., Architekt. Entwerfen I. Mittelalterliche Baukunst (125, 135).

##### Assistent:

Weigel, W., Architekt. Entwerfen im Hochbau.

##### Privatdozent:

Lauser, P., Professor. Formenlehre der Ornamentik (130).

### 2. Abteilung für Bauingenieurwesen.

Vorstand: Kriemler, Professor (s. unten).

##### Ordentliche Professoren:

v. Weyrauch, J. J., Dr. (s. u. 3 u. 5). Analytische Theorie der Ingenieurkonstruktionen. Mechanische Wärmetheorie. Aerostatik und Aerodynamik. Einleitung in die mathematische Theorie der Elastizität (21, 142, 171, 172).

v. Hammer, E., Dr. (s. unten 5). Niedere und höhere Geodäsie. Methode der kleinsten Quadrate. Praktische Astronomie (24—37).

Schwend, K., Brücken-, Tunnel- und Grundbau (146—150).

Mörike, E., Oberbaurat. Baukonstruktionslehre. Eisenbahnhochbau (143—145, 157).

Kübler, H., Baurat. Eisenbahn- und Strassenbau (151—156).

Weyrauch, R., Dr.-Ing. Wasserbau u. Meliorationen (159—167, 216).

Kriemler, K. Technische Mechanik (22, 115, 141, 170).

##### Hilfslehrer:

Roth, H., Professor am Königin-Katharinastift (vgl. oben 1). Schattenkonstruktionen und Belechtungskunde. Perspektive (19, 20).

Euting, W., Baurat bei der Ministerialabteilung für den Strassen- und Wasserbau. Grundzüge des Strassen- und Eisenbahnbaus (169).

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

##### Assistenten:

Heer, F., Obergeometer, I. Assistent für Praktische Geometrie und Planzeichnen (23, 30, 31).

- Dieterich, M., Dipl.-Ing. Eisenbahn- und Strassenbau.
- Zeiger, H., Dipl.-Ing. Baukonstruktionslehre und Eisenbahnhochbau.
- Traub, E., Dipl.-Ing. Brücken-, Tunnel- und Grundbau.
- ..... II. Assistent für Praktische Geometrie und Planzeichnen.
- ..... III. " " " " " "
- Oehler, Th., Dipl.-Ing. Wasserbau.

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

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

**Ordentliche Professoren:**

- v. Bach, C., Dr.-Ing., Bandirektor. Materialprüfungsanstalt. Ingenieur-laboratorium (192, 194, 195).
- 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 (223, 233, 234).
- Bantlin, A., Dampfmaschinen. Dampfturbinen. Dampfkessel. Maschinenkonstruktionen (184—187).
- Thomann, R., Wasserkraftmaschinen. Fabrikanlagen. Maschinenkunde. Maschinenkonstruktionen (178—183).
- Widmaier, A., Mechanische Technologie (168, 201—206).
- Veesenmeyer, E., Elektrotechnik. Elektrotechnische Maschinenkonstruktionen (217—222, 224—227).
- Berg, H., Maschinenzeichnen. Schattenkonstruktionen und Perspektive. Pumpen (174, 175, 197).
- Maier, W., Maschinenelemente. Hebezeuge. Verbrennungsmotoren (176, 177, 198).

**Ausserordentlicher Professor:**

**Herrmann**, J., Elektrotechnik (228—232, 234, 235).

**Hilfslehrer:**

- Baumann, A., Ingenieur. Luftschiffahrt, Flugtechnik, Kraftfahrzeuge (209—214).
- Stückle, R., Maschineninspektor am Ingenieurlaboratorium. Eis- und Kälteerzeugungsmaschinen (199, 200).
- Stäbler, A., Baurat bei der Kgl. Forstdirektion (s. u. 4). Baukonstruktionslehre für Maschinen- und Hütteningenieure (138).
- Hardegg, G., Baurat, Gewerbeinspektor. Arbeiterschutz (208).
- Dauner, W., Eisenbahnbauinspektor bei der K. Generaldirektion der Staatseisenbahnen. Eisenbahnfahrzeuge (196).
- Johannsen, O., Professor, Direktor des Technikums für Textilindustrie in Reutlingen (Privatdozent s. unten). Verarbeitung der Faserstoffe (202).
- Heinrich, E. Ingenieur. Erfahrungszahlen der Wärmelehre (173).

**Assistenten:**

- Hähnle, W., Dipl.-Ing. Elektrotechnik.
- Lutz, K., Dipl.-Ing. Wasserkraftmaschinen.

- Fischer, F., Dipl.-Ing. Maschinenelemente, Hebezeuge und Verbrennungsmotoren.
- Hemberger, M., Dipl.-Ing. Dampfmaschinen und Dampfkessel.
- Henning, E., Dipl.-Ing. Materialprüfungsanstalt.
- Lutz, K. A., 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 (207).
- Ensslin, M., Dr.-Ing., Professor. Wärmemotoren, insbesondere Gas- und Erdölmotoren, sowie Anwendung der Elastizitäts- und Festigkeitslehre auf die Aufgaben des Maschineningenieurs (190, 191).
- Baumann, R., ao. Professor, Ingenieur an der Materialprüfungsanstalt (s. unten). Materialprüfung. Elastizität u. Festigkeit (188, 189, 193, 215).

**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.

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

Vorstand: **v. Hell**, Dr., Professor (s. unten).

**Ordentliche Professoren:**

- v. Hell, K., Dr. (s. unten 5). Unorganische und organische Chemie. Theoretische Chemie. Übungen im Laboratorium für reine und pharmazeutische Chemie (45—47, 55).
- Koch, K. R., Dr. (s. unten 5).
- Fünfstück, M., Dr. (s. unten 5).
- Sauer, A., Dr. (s. unten 5).
- Müller, E., Dr. (s. unten 5). Elektrochemie. Chemische Technologie (48—51, 54, 56).

**Mit Lehrauftrag betraut:**

Der frühere ordentliche Professor Dr. **K. Häussermann**, für Chemische Technologie der Brenn- und Leuchtstoffe und der Baumaterialien (52, 53).

**Ausserordentlicher Professor:**

..... Analytische Chemie mit Übungen.

**Hilfslehrer:**

- Stäbler, A., Baurat (s. ob. 3). Baukonstruktionslehre für Maschinen- und Hütteningenieure (138).

Küster, W., Dr., Professor an der Kgl. Tierärztlichen Hochschule. Pharmazeutische Chemie. Toxikologie. Nahrungsmittelchemie (57—59).

#### Assistenten:

Kauffmann, H., Dr., ao. Professor. Laboratorium für reine und pharmazeutische Chemie (zugleich Privatdozent s. u.).

Bauer, H., Dr., Laboratorium für reine und pharmazeutische Chemie (zugleich Privatdozent s. u.).

Schmidt, J., Dr., ao. Professor. Laboratorium für reine und pharmazeutische Chemie (zugleich Privatdozent s. u.).

..... Dipl.-Ing. (prov.). Laboratorium für reine und pharmazeutische Chemie.

Wegelin, G., Dr., Laboratorium für Elektrochemie und Technische Chemie.

#### Privatdozenten:

Philip, M., Dr., Professor. Chemie (70, 71).

Kauffmann, H., Dr., ao. Professor (Assistent s. oben). Chemie (60, 61).

Schmidt, J., Dr., ao. Professor (Assistent s. oben). Chemie (62—65).

Rohland, P., Dr., ao. Professor. Unorganische Chemie (72—76).

Brunner, E., Dr. Physikalische Chemie. Elektrochemie (77, 78).

Obermiller, J., Dr. Technische organische Chemie (66).

Bauer, H., Dr. (Assistent s. oben). Organische Chemie (67—69).

### 5. Abteilung für Mathematik und Naturwissenschaften.

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

#### Ordentliche Professoren:

v. Weyrauch, J. J., Dr. (s. oben 2 u. 3).

v. Hell, K., Dr. (s. oben 4).

v. Hammer, E., Dr. (s. oben 2).

v. Dietrich, W., Dr., Oberbaurat (s. oben 3).

Koch, K. R., Dr. (s. oben 4). Experimentalphysik. Theoretische Physik. Physikalische Übungen. Meteorologie (38—43).

Mehmke, R., Dr. Darstellende und Projektive Geometrie. Analytische Mechanik (9, 14—17).

Fünfstück, M., Dr. (s. oben 4). Botanik. Pharmakognosie. Mikroskopische Übungen (89—95).

Sauer, A., Dr. (s. oben 4). Mineralogie. Geologie (79—87).

Müller, E., Dr. (s. oben 4).

Ziegler H. E., Dr. Zoologie. Hygiene (99—105).

Faber, G., Dr. Höhere Mathematik (6—9).

#### Hilfslehrer:

Wölffing, E., Dr., Professor (Privatdozent s. unten). Funktionentheorie. Höhere Algebra. Krümmungstheorie (10—12).

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 (109).

Burk, W., Dr., Oberarzt am Ludwigspital. Erste Hilfeleistung bei Unglücksfällen (114).

#### Assistenten:

Szivessy, G., Dr. Physik.

Stübler, E., Dr., ao. Professor (s. oben). Mathematik.

Braun, R. Botanik.

#### Privatdozenten:

Wölffing, E., Dr., Professor (s. oben). Mathematik (13).

Mäule, C., Dr., Professor am Gymnasium in Cannstatt. Botanik (96—98).

Gastpar, A., Dr., ao. Professor, I. Stadtarzt (s. oben). Hygiene und Bakteriologie (110—112).

Bauer, L., Dr., prakt. Arzt. Hygiene (113).

Stübler, E., Dr., ao. Professor (Assistent und Hilfslehrer s. oben). Mathematik (5, 18).

Schmidt, M., Dr., ao. Professor, Landesgeologe. Geologie und Paläontologie (88).

Hilzheimer, M., Dr., Zoologie, insbesondere systematische Zoologie und Vererbungslehre (106—108).

Wallot, J., Dr. Physik (44).

Kommerell, K., Dr., Professor an der Friedrich-Engens-Realschule. Mathematik (18a, 18b).

### 6. Abteilung für Allgemein bildende Fächer.

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

#### Ordentliche Professoren:

Weizsäcker, H., Dr. (s. oben 1). Kunstgeschichte (251—253).

Harnack, O., Dr., Deutsche Literatur. Ästhetik. Redübungen (244—250).

Schmoll v. Eisenwerth, K. (s. oben 1). Ornamenten- und Figurenzeichnen. Aquarellieren. Dekoratives Entwerfen (127—129).

#### Fach- und Hilfslehrer:

Ott, A. C., Dr., ao. Professor. Französische Sprache und Literatur (237, 238, 239).

Cattaneo, G., ao. Professor, italienischer Vizekonsul. Italienische Sprache und Literatur (240).

v. Schumann, E., Oberstudienrat. Geographie (254).

v. Westenholz, F., Freiherr, Dr., ao. Professor (Privatdozent s. unten). Englische Sprache und Literatur (236).

Egelhaaf, G., Dr., Oberstudienrat, Rektor des Karls-Gymnasiums. Geschichte und Kulturgeschichte (241).

Gross, H., Dr., Amtsrichter, Vorsitzender des Gewerbe- und Kaufmannsgerichts. Praktikum des gewerblichen Rechts (258).

Klaiber, R., Oberamtmann bei der K. Stadtdirektion. Verwaltungskunde (259).

- Demmler, K., Dr., Rechtsanwalt. Rechtskunde (260).  
 Kindermann, K., Dr., Professor an der Landwirtschaftl. Hochschule  
 in Hohenheim. Allgemeine Volkswirtschaftslehre (261—263).  
 Kaulla, R., Dr., ao. Professor (Privatdozent s. unten). Spezielle Volks-  
 wirtschaftslehre (264).  
 Reiss, K., Turnlehrer. Turnen (268).

#### 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 (265).  
 Schrepff, Chr., Dr., Professor. Philosophie (255, 256, 257).

### III. Technisches Personal.

- Klopper, K., Sammlungsverwalter und Mechaniker der physikalischen  
 Werkstätte.  
 Brändle, F., Mechaniker der elektrotechnischen Werkstätte.  
 Schleich, B., Mechaniker der Materialprüfungsanstalt.  
 Wieland, S., Schlosser der Materialprüfungsanstalt.  
 Mautz, A., Mechaniker, Präparator am Laboratorium für reine und  
 pharmazeutische Chemie.  
 Gneiting, G., Maschinenmeister am Ingenieurlaboratorium.  
 Schneider, G., I. Schlosser (Maschinenbauer) am Ingenieurlaboratorium.  
 Benz, H., II. Schlosser (Maschinenbauer) am Ingenieurlaboratorium.  
 Gotthardt, G., Heizer am Ingenieurlaboratorium.  
 Hartmann, W., (prov.) Lehrheizer am Ingenieurlaboratorium.  
 Eberhardt, K., Maschinist am Elektrotechnischen Institut.  
 Hutt, G., Heizer der Zentralheizungsanlage im Hauptbau.  
 Ester, K., Gärtner im Botanischen Garten.  
 Mössner, E., Sammlungsdiener (Schlosser) der Maschineningenieurab-  
 teilung.  
 Kaysser, W., Maschinist am Physikalischen Institut.

### IV. Unterbeamte.

- Klemm, K., Hausmeister.  
 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 Haupt-  
 baues.  
 Köhler A., I. Diener für Zoologie, Botanik und Mineralogie.  
 Weiss, O., II. Diener für Zoologie, Botanik und Mineralogie.  
 Schneider, J., Diener am Laboratorium für reine und pharmazeutische  
 Chemie.  
 Steudle, E., Diener am Laboratorium für Elektrochemie und Technische  
 Chemie.  
 Hohl, F., Hilfsdiener am Laboratorium für reine und pharmazeutische  
 Chemie (prov.).

## C. Lehrgegenstände.

### I. Mathematik und Mechanik.

#### 1. Ebene und sphärische Trigonometrie.

Im Winter 2 Stunden: Obersteuerrat Haller.

#### 2. Trigonometrische Übungen.

Im Winter für die Studierenden der Bauingenieurabteilung 2, für die Studierenden der  
 anderen Abteilungen 1 Stunde, im Sommer 2 Stunden: Obersteuerrat 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 elementar-  
 mathematische Vorkenntnisse voraus.

#### 6. Höhere Mathematik I.

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

#### 7. Höhere Mathematik II.

Im Winter 8 Stunden Vortrag mit Übungen: Professor Dr. Faber.

#### 8. Höhere Mathematik III.

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

#### 9. Mathematisches Seminar.

1 Stunde: Professor Dr. Mehmkke,  
 2 Stunden: " " Faber.

#### 10. Funktionentheorie.

5 Stunden: Professor Dr. Wölffing.

Wird jedes zweite Jahr vorgetragen, so 1911/12.