

---

**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:** IV. Unterbeamte

**Strukturtyp:** chapter

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952\\_1911\\_1/13/LOG\\_0021/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1911_1/13/LOG_0021/)

- 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: Oberstleutnant Haller.

#### 2. Trigonometrische Übungen.

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