

**Privatdozenten:**

- v. Westenholz, F., Freiherr, Dr., ao. Professor (s. oben). Englische Sprache und Literatur (236).  
 Marx, E., Dr., ao. Professor. Geschichte (241, 242).  
 Kaulla, R., Dr., ao. Professor. Nationalökonomie (262).  
 Schrempf, Chr., Dr., Professor. Philosophie (253, 254).  
 Baum, J., Dr., Assistent an dem Konservatorium und der Staatssammlung vaterländischer Kunst- u. Altertumsdenkmale. Kunstgeschichte des Mittelalters u. der Renaissance (246—249).  
 Hildebrandt, H., Dr. Reine Ästhetik der bildenden Künste (250, 251).

**III. Technisches Personal.**

- Schlech, B., Mechaniker der Materialprüfungsanstalt.  
 Ester, K., Gärtner im Botanischen Garten.  
 Mautz, A., Mechaniker, Präparator am Laboratorium für reine und pharmazeutische Chemie.  
 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 Elektrochemie und Technische Chemie.  
 Rothhaupt, M., (prov.), Diener am Laboratorium für reine und pharmazeutische Chemie.  
 Haag, K., (prov.), Diener am 3. chemischen Laboratorium.  
 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: 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. Mehrtke,  
 2 Stunden: " " Kutta.

**11. Funktionentheorie.**

3 Stunden: Professor Dr. Wölffing.

Wird jedes zweite Jahr vorgetragen, so 1915/16.