

Privatdozenten:

- Negele**, Professor. Englische Sprache.
Jäger, Ernst, Dr., Professor (s. u. 7). Nationalökonomie und Buchhaltung.
v. Westenholz, Freiherr, Dr. Englische Sprache und Litteratur.
Diez, Dr., Professor an der Realanstalt. Philosophie.
Losch, Dr., Finanzassessor. Theoretische und praktische Volkswirtschaft. Sozialstatistik und Soziologie (beurlaubt).
Kaser, Dr. Geschichte und Kulturgeschichte.

7) Dozenten an dem Studienkurse für die Kandidaten des höheren Eisenbahn-, Post- und Telegraphendienstes.

- v. Camerer**, Oberfinanzrat. Finanzwissenschaft und Finanzrecht.
Schmoller, Baurat. Eisenbahnkunde I (allgemeiner und technischer Teil).
Jäger, Ernst, Dr., Professor (s. oben 6). Spezielle Volkswirtschaftslehre.
Huber, Dr., Professor, Handelskammersekretär (s. ob. 6). Allgemeine Volkswirtschaftslehre. Verkehrs-, Geld- und Münzwesen.
Elsässer, Dr., Landgerichtsrat. Privatrecht und Zivilprozess. Strafrecht und Strafverfahren.
Hartter, Postrat. Post- und Telegraphenkunde.
Ritter, Telegraphen-Oberinspektor. Telegraphentechnik.
Supper, Dr., Rechnungsrat, Eisenbahnkunde II (administrativer Teil).
Gräder, Postrat. Deutsches und Württembergisches Staats- und Verwaltungsrecht.
Stocker, Maschineninspektor. Eisenbahnkunde III (maschinentechnischer Teil).

C. Angestellte in den Werkstätten.

- Klopfer**, Mechaniker der physikalischen Werkstätte.
Brändle, Mechaniker der elektrotechnischen Werkstätte.
, Mechaniker der Materialprüfungsanstalt.

VIII. Lehrgegenstände.**1. Mathematik und Mechanik.****Trigonometrie.**

Im Winter 2 Stunden: Assistent Haller.

Ebene Trigonometrie. Polygonometrie. Sphärische Trigonometrie.

Trigonometrische Übungen.

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

Goniometrische Gleichungen. Polygonometrische und sonstige geodätische Aufgaben. Differentialformeln der Trigonometrie. Die Übungen bezwecken zugleich die Erlangung von Gewandtheit im Zahlenrechnen.

Mathematische Geographie.

Im Sommer 2 Stunden Vortrag mit Übungen: Repetent Roth.

Niedere Analysis.

Im Winter 4 Stunden: Repetent Roth.

Zinseszins- und Rentenrechnung; Kettenbrüche; Kombinatorik und Wahrscheinlichkeitsrechnung; binomischer Lehrsatz und figurierte Zahlen; höhere arithmetische Reihen mit Interpolation. — Theorie der Gleichungen.

Repetitionen in niederer Mathematik.

In 2 Kursen je 1 Stunde: Professor Dr. Bretschneider.

Repetitionen aus dem ganzen Gebiet der niederen und höheren Algebra, Geometrie, Trigonometrie, Stereometrie, mit spezieller Berücksichtigung der Bedürfnisse der Lehramtskandidaten.

Elemente der Differential- und Integralrechnung.

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