

v. **Westenholz**, Freiherr, Dr. Englische Sprache und Litteratur.  
**Diez**, Dr., Professor an der Realanstalt. Philosophie.  
**Fränkel**, Dr. Litteratur- und Kulturgeschichte.  
**Losch**, Dr., Finanzassessor. Theoretische und praktische Volkswirtschaft. Sozialstatistik und Soziologie.  
**Landgraf**, Dr. Nationalökonomie und Gewerberecht.

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

v. **Camerer**, Oberfinanzrat. Finanzwissenschaft und Finanzrecht.  
**Schmoller**, Baurat. Eisenbahnkunde I. (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., Inspektor. Eisenbahnkunde II (administrativer Teil).  
**Gräder**, Postassessor. Deutsches und Württembergisches Staats- und Verwaltungsrecht.

### C. Angestellte in den Werkstätten.

**Klopfer**, Mechaniker der physikalisch-elektrotechnischen Werkstätte.  
 . . . . ., Mechaniker der Materialprüfungsanstalt.

## VIII. Lehrgegenstände.

### 1. Mathematik und Mechanik.

#### Trigonometrie.

Im Winter 2 Stunden: . . . . .

Ebene Trigonometrie. Polygonometrie. Sphärische Trigonometrie.

#### Trigonometrische Übungen.

Im Winter 1, im Sommer 2 Stunden: . . . . .

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

#### Niedere Analysis.

Im Winter 4 Stunden: Repetent Dr. Köstlin.

Zinseszins- und Rentenrechnung; Kettenbrüche; Kombinatorik und Wahrscheinlichkeitsrechnung; binomischer Lehrsatz und figurirte 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.

#### Analytische Geometrie der Ebene.

Im Sommer 3 Stunden Vortrag und 1 Stunde Übungen: Prof. Dr. Reuschle mit Assistenz von Dr. Köstlin.

(Die Übungen können auch gesondert belegt werden.)