

**Straub, Dr.**, Professor am Eberhard-Ludwigs-Gymnasium. Geschichte und Kulturgeschichte.

**Schmidhäuser**, Regierungsrath. Rechts- und Verwaltungskunde.

**Huber, Dr.**, Handelskammersekretär (s. unten 7). Volkswirtschaftslehre.

**Cattaneo**, Italienischer Vicekonsul. Italienische Sprache und Literatur.

**Kolb**, Professor an der K. Kunstgewerbeschule. Aquarellmalen.

**Gussmann**, Turnlehrer. Turnen und Fechten.

#### Privatdocenten:

**Negele**, Sprachlehrer. Englische Sprache.

**Jäger, Ernst, Dr.** (s. u. 7). Nationalökonomie und Buchhaltung.

**Stieler**, Professor. Architekturmalerie.

**Kaim, Dr.** Englische Sprache und Literatur.

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

**Camerer**, Oberfinanzrath. Finanzwissenschaft und Finanzrecht.

**Zluhan**, Finanzrath. Post- und Telegraphenkunde.

**Stehle**, Finanzassessor. Deutsches und württembergisches Staats- und Verwaltungsrecht.

**Schmoller**, Oberinspektor. Eisenbahnkunde I. (technischer Theil).

**Blank**, Finanzrath. Eisenbahnkunde II. (administrativer Theil).

**Jäger, Ernst, Dr.** (s. oben 6). Spezielle Volkswirtschaftslehre.

**Huber, Dr.**, Handelskammersekretär (s. ob. 6). Allgemeine Volkswirtschaftslehre. Verkehrs-, Geld- und Münzwesen.

**Elsässer, Dr.**, Landrichter. Privatrecht und Civilprozess, Strafrecht und Strafverfahren.

#### C. Angestellte in den Werkstätten.

**Halmhuber**, Modellschreiner, an der Holzmodellirwerkstätte.

... , Mechaniker, an der physikalischen Werkstätte.

**Herrmann**, Hilfsarbeiter bei der Materialprüfungsanstalt.

## VIII. Lehrgegenstände.

### 1. Mathematik und Mechanik.

#### Trigonometrie.

Im Winter 3 Stunden: Assistent Wallersteiner.

Ebene Trigonometrie. Polygonometrie. Sphärische Trigonometrie.

#### Trigonometrische Übungen.

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

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

#### Übungen zur mathematischen Geographie.

Im Winter 1 Stunde: Professor Hammer.

Für Lehramtskandidaten, zum Theil in seminaristischer Weise.

#### Niedere Analysis.

Im Winter 4 Stunden Vortrag und 2 Stunden Übungen: Repetent Dr. Cranz.

#### Elemente der Differential- und Integralrechnung.

Im Winter 3 Stunden Vortrag u. 1 Stunde Übungen, privatim: Repetent Dr. Cranz.

#### Analytische Geometrie der Ebene.

Im Winter 3 Stunden: Professor Dr. Reuschle.

Koordinatenbegriff; geometrische Deutung der Gleichungen zwischen zwei veränderlichen Grössen mit fundamentalen Übungen; die spezifisch analytisch-geometrischen Prinzipien und Koordinatentransformation. Fundamentalaufgaben der Lage und des Maasses