

### III. Technisches Personal.

- Klopfer, K.**, Mechaniker der physikalischen Werkstätte und Sammlungsverwalter.  
**Brändle, F.**, Mechaniker der elektrotechnischen Werkstätte.  
**Schleeh, B.**, (prov.), Mechaniker der Materialprüfungsanstalt.  
**Wieland, S.**, Schlosser der Materialprüfungsanstalt.  
**Mautz, A.**, Mechaniker, Präparator am Laboratorium für allgemeine 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.  
**Schurr, J.** (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 Maschineningenieurabteilung.

### IV. Dienstpersonal.

- Hauff, J.**, Hausmeister.  
**Sedelmeyer, A.**, Diener für den zweiten und dritten Stock des Hauptbaues.  
**Eggart, F. X.**, Diener für das Erdgeschoss und den ersten Stock des Hauptbaues.  
**Sautter, J.**, Diener für den äusseren Dienst.  
**Tränkle, J.**, Diener im Laboratorium für chemische Technologie.  
**Schneider, J.**, Diener im Laboratorium für allgemeine Chemie.  
**Gabler, H.**, Diener für Zoologie, Botanik und Mineralogie.  
**Köhler, A.**, Diener für Zoologie, Botanik und Mineralogie.  
**Hohl, F.**, Hilfsdiener im Laboratorium für allgemeine Chemie (prov.).

## C. Lehrgegenstände.

### I. Mathematik und Mechanik.

#### Trigonometrie.

Im Winter 2 Stunden: Professor Dr. ing. Hohenner.

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: Professor Dr. ing. Hohenner.

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: Assistent Dr. Stübler.

#### Niedere Analysis.

Im Winter 4 Stunden: Assistent Dr. Stübler.

Zinseszins- und Rentenrechnung. Kettenbrüche. Kombinatorik und Wahrscheinlichkeitsrechnung. Binomischer Lehrsatz und figurierter 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. Wölffing.