

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.