

Baumann, R., ao. Professor, Ingenieur für Mikrographie an der Materialprüfungsanstalt (Privatdozent s. oben).

Haberer, O., I. Techniker (Betriebsingenieur) der Materialprüfungsanstalt.

Ulrich, M., Ingenieur, II. Techniker der Materialprüfungsanstalt.

#### 4. Abteilung für Chemie einschliesslich des Hüttenwesens und der Pharmazie.

Vorstand: v. Hell, Dr., Professor (s. unten).

##### Ordentliche Professoren:

v. Hell, K., Dr. (s. unten 5). Unorganische und organische Chemie. Theoretische Chemie. Übungen im Laboratorium für reine und pharmazeutische Chemie (43—45, 53).

Koch, K. R., Dr. (s. unten 5).

Fünfstück, M., Dr. (s. unten 5).

Sauer, A., Dr. (s. unten 5).

Müller, E., Dr. (s. unten 5). Elektrochemie. Chemische Technologie (46—49, 52, 54).

##### Mit Lehrauftrag betraut:

Der frühere ordentliche Professor Dr. K. Häussermann, für Chemische Technologie der Brenn- und Leuchtstoffe und der Baumaterialien (50, 51).

##### Ausserordentlicher Professor:

..... Analytische Chemie mit Übungen.

##### Hilfslehrer:

Stäbler, A., Bauinspektor (s. ob. 3). Baukonstruktionslehre für Maschinen- und Hütteningenieure (235).

Küster, W., Dr., Professor an der Kgl. Tierärztlichen Hochschule. Pharmazeutische Chemie. Toxikologie. Nahrungsmittelchemie (55—57).

##### Assistenten:

Kauffmann, H., Dr., ao. Professor. Laboratorium für reine und pharmazeutische Chemie (zugleich Privatdozent s. u.).

Bauer, H., Dr. Laboratorium für reine und pharmazeutische Chemie (zugleich Privatdozent s. u.).

Schmidt, J., Dr., ao. Professor. Laboratorium für reine und pharmazeutische Chemie (zugleich Privatdozent s. u.).

..... Dipl.-Ing. (prov.). Laboratorium für reine und pharmazeutische Chemie.

Koppe, P., Dipl.-Ing. Laboratorium für Elektrochemie und Technische Chemie.

##### Privatdozenten:

Philip, M., Dr., Professor. Chemie (68, 69).

Kauffmann, H., Dr., ao. Professor (Assistent s. oben). Chemie (58—60).

Schmidt, J., Dr., ao. Professor (Assistent s. oben). Chemie (61—64).

Rohland, P., Dr., ao. Professor. Unorganische Chemie (70—74).

Brunner, E., Dr. Physikalische Chemie. Elektrochemie (75, 76).

Obermiller, J., Dr. Technische organische Chemie (77).

Bauer, H., Dr. (Assistent s. oben). Organische Chemie (65—67).

#### 5. Abteilung für Mathematik und Naturwissenschaften.

Vorstand: Mehmke, Dr., Professor (s. unten).

##### Ordentliche Professoren:

v. Weyrauch, J. J., Dr. (s. oben 2 u. 3).

v. Hell, K., Dr. (s. oben 4).

Hammer, E., Dr. (s. oben 2).

v. Dietrich, W., Dr., Oberbaurat (s. oben 3).

Koch, K. R., Dr. (s. oben 4). Experimentalphysik. Theoretische Physik. Physikalische Übungen. Meteorologie (37—41).

Mehmke, R., Dr. Darstellende und Projektive Geometrie. Analytische Mechanik (9, 14—16).

Fünfstück, M., Dr. (s. oben 4). Botanik. Pharmakognosie. Mikroskopische Übungen (89—95).

Sauer, A., Dr. (s. oben 4). Mineralogie. Geologie (78—86).

Müller, E., Dr. (s. oben 4).

Ziegler, H. E., Dr. Zoologie. Hygiene (99—104).

Faber, G., Dr. Höhere Mathematik (6—9).

##### Hilfslehrer:

Wölffing, E., Dr., Professor (Privatdozent s. unten). Funktionentheorie. Höhere Algebra. Krümmungstheorie (10—12).

Stübler, E., Dr., ao. Professor (Assistent u. Privatdozent s. u.). Niedere Analysis. Mathematische Geographie (3, 4).

Gastpar, A., Dr., ao. Professor, I. Stadtarzt (Privatdozent s. unten). Bakteriologie (108).

Burk, W., Dr., Oberarzt am Ludwigspital. Erste Hilfeleistung bei Unglücksfällen (113).

##### Assistenten:

Maier, R., Dr. Physik.

Stübler, E., Dr., ao. Professor (s. oben). Mathematik.

Braun, R. Botanik.