

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

g. Chemisch-technische Prüfungs- und Versuchsanstalt

[urn:nbn:de:bsz:31-189989](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-189989)

- Philipp Kircher, Oberbaurat, Direktor, Konservator der öffentlichen Baudenkmale.  $\oplus 3a$  m C.-(JM).
- Hermann Schlüter, Baurat.  $\oplus 3a$  m C.-(JM).
- Albert Neumeister, Baurat.  $\oplus 3a$ -(JM).
- Otto Schulz, Professor.  $\oplus 3a$ -(JM)-PDA2.
- Paul Nestle, Professor.  $\oplus 3a$ -(JM)-PDA4.-WJ3a.-WLD4.
- Paul Straube, Professor.  $\oplus 3a$ -(W)-(JM)-(FC)-PDA2.
- Bernhard Kofmann, Professor.  $\oplus 3a$ -(JM)-PDA2.
- Karl Ahrens, Professor.  $\oplus 3a$ -(JM).
- Adolf Heitler, Professor.  $\oplus 3a$ -(JM).
- Eugen Beck, Professor. (JM).
- Walter Schmidt, Professor. (JM).
- Erasmus Caemmerer, Professor. (JM).
- Paul Bastine, Professor.
- Hugo Stadtmüller, Professor.
- Ludwig Fahn, Professor.
- Gustav Rärcher, Professor.
- Johannes Müller, Professor.
- Karl Winter, Professor.
- Karl Woernle, Professor.
- Wilhelm Bender, Professor.  $\oplus 3b$  m C.-(JM).
- Kasimir Zepf, Reallehrer.  $\oplus 3b$ -(JM).
- Xaver Köppel, Reallehrer.  $\oplus 3b$ -(JM).
- Gustav Schneider, Reallehrer.  $\oplus 3b$ -(JM).
- Engelbert Kollt, Reallehrer.  $\oplus 3b$ -(JM).
- Franz Xaver Steinhart, Zeichenlehrer.
- Christian Wörner, Reallehrer.
- Hermann Zahn, Reallehrer.
- Johann Reidhart, Reallehrer.
- Friedrich Horn, Reallehrer.
- Paul Dursch, Reallehrer.
- Bertold Schmitt, Trigonometer.

2 Real- und Zeichenlehrer II. Geh.-Kl., 1 Hilfslehrer, 8 Nebenlehrer,  
1 Verwaltungsassistent, 1 Technischer Beamter, 1 Mechaniker, 2  
Diener, 3 Hilfsdiener.

### g. Chemisch-technische Prüfungs- und Versuchsanstalt.

Dieselbe hat, sowohl auf Antrag von Behörden und Privaten, als auch selbständig im öffentlichen Interesse, bei den chemischen Gewerben zur Verwendung kommende Stoffe und in Anwendung befindliche Betriebsverfahren zu prüfen und Versuche hierüber anzustellen, sowie ferner auf An-



trag von Behörden und Privatpersonen Gutachten und Auskunft über neue gewerbliche Anlagen zu geben, soweit es sich um chemisch-technische Fragen handelt.

Die Anstalt befindet sich in den Räumen des chemisch-technischen Laboratoriums der Technischen Hochschule.

Dr. Hans Bunte, Geh. Hofrat und Professor, Vorstand.  
S. v.

Dr. Paul Citner, a. v. Professor, Chemiker und Laboratoriumsvorstand.

Dr. Emil Arnold, Professor und Laboratoriumsvorstand.

Dr. Eberhard Müller, Chemiker und Laboratoriumsvorstand.

5 Assistenten, 1 Kanzleihilfe, 1 Hilfsdiener.

### h. Probieranstalt für Edelmetalle in Pforzheim.

Die Anstalt hat Feingehaltsbestimmungen von Edelmetallen und Legierungen von solchen sowie die chemische Untersuchung von Hilfsstoffen, welche in der Gold- und Silberwarenindustrie in Gebrauch sich befinden, vorzunehmen. Auch hat sie die Industriellen in einschlägigen Fragen zu beraten.

Die unmittelbare Beaufsichtigung erfolgt durch die chemisch-technische Prüfungs- und Versuchsanstalt.

Vorstand: Hans Wachter, Chemiker.

1 Gehilfe und Diener.

### i. Obereichungsamt.

Das Obereichungsamt ist die durch die landesherrliche Verordnung vom 2. Februar 1870 ins Leben gerufene technische Aufsichtsbehörde für das Maß- und Gewichtswesen.

Dem Obereichungsamt sind die Eichungsämter unterstellt, deren zurzeit im Großherzogtum 270, und zwar sämtlich als Gemeindeglieder bestehen. Von den Eichungsämtern sind 71 zur Eichung von Fässern und anderen Gegenständen, 191 ausschließlich zur Eichung von Fässern, eines ausschließlich zur Eichung von Trockenholzmaßen befugt. Die Organisation der Eichungsämter ist durch die Ministerialverordnung vom 2. Februar 1870 geregelt. Die Diensträume des Obereichungsamtes befinden sich im Hause Stefanienstraße 40, die Laboratoriumsräume im Dienstgebäude der Münze.

Vorstand: Ministerialrat Oskar Schäfer, vortragender Rat im Ministerium des Innern. S. v.

Leiter: Dr. Hermann Kast, a. v. Professor. (JM).