

VII. Personalbestand.

A. Beamte und Diener.

Direktor für das Studienjahr 1894 — 95: Professor
Dr. Lemcke (s. u. B. 6).

Verwaltungsbeamter: Amtmann Grossmann.

Verwaltungsassistent: Pantle.

Bibliothekar: Professor Koller (s. u. B. 6).

Bibliotheksekretär: Stüb.

Hausmeister: Zeininger.

Schuldiener: Hauff.

» Sedelmeyer.

» Eggart.

Diener im Laboratorium für allgemeine Chemie: Schneider.

Diener im Laboratorium für chemische Technologie:
Tränkle.

Diener für Zoologie, Botanik und Mineralogie: Sautter.

Gärtner für den botanischen Garten: Wagner.

Heizer bei der Zentralheizungsanlage: Hutt.

B. Lehrer.

1) An der Abteilung für Architektur.

Vorstand: Neckelmann, Professor (s. u.).

Hauptlehrer:

v. Tritschler, Baudirektor, Professor. Hochbaukunde. Bau-
materialienlehre.

Kopp, Professor. Ornamentenzeichnen und Modellieren.

Dollinger, Professor. Baukonstruktionslehre.

Reinhardt, Professor. Baugeschichte mit Übungen. Mittelalter-
liche Baukunst. Bauformenlehre. Bauzeichnen.

Lemcke, Dr., Professor (s. unten 6).

Treidler, Professor (s. unten 6).

Neckelmann, Professor. Bauentwürfe.

Hilfslehrer:

Sapper, Professor an der K. Baugewerkeschule. Baukosten-
berechnung.

2) An der Abteilung für Bau-Ingenieurwesen.

Vorstand: v. Hänel, Oberbaurat (s. u.).

Hauptlehrer:

v. Hänel, Oberbaurat, Professor. Brückenbau mit Übungen.
Encyklopädie der Ingenieurwissenschaft.

Laissle, Professor. Strassen-, Wasser- und Eisenbahnbau mit
Übungen.

Autenrieth, Professor (s. unten 3). Technische Mechanik.

Göller, Professor. Bauzeichnen. Bauformenlehre. Baukonstruk-
tionslehre. Eisenbahnhochbau. Schattenkonstruktionen und
Beleuchtungskunde. Perspektive.

Weyrauch, Dr., Professor (s. u. 3 u. 5). Analytische Theorie
der Ingenieurkonstruktionen. Mechanische Wärmetheorie.
Aërostatik und Aërodynamik. Einleitung in die mathe-
matische Theorie der Elastizität.

Hammer, Professor (s. unten 5).

Assistent:

..... Assistent für Geodäsie und Bauingenieurfächer.

Privatdozenten:

Lueger, Professor. Wasserversorgungswesen.

Schmid, Professor an der K. Baugewerkeschule. Statische Be-
rechnung der Hochbaukonstruktionen.