

## VII. Personalbestand.

### A. Beamte und Diener.

Direktor für das Studienjahr 1897—98: Professor  
Dr. Hell (s. u. B. 4).

Verwaltungsbeamter: Amtmann Grossmann.

Verwaltungsassistent: Sekretär 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.

Diener am elektrotechnischen Institut: Eberhardt.

Gärtner für den botanischen Garten: Wagner.

Heizer bei der Zentralheizungsanlage: Hutt.

### B. Lehrer.

#### 1) An der Abteilung für Architektur.

Vorstand: v. Tritschler, Baudirektor (s. u.).

##### Hauptlehrer:

v. Tritschler, Baudirektor, Professor. Hochbaukunde. Baumaterialienlehre.

Dollinger, Oberbaurat, Professor. Baukonstruktionslehre.

Reinhardt, Oberbaurat, Professor. Baugeschichte mit Übungen.

Mittelalterliche Baukunst. Bauformenlehre. Bauzeichnen.

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

Treidler, Professor (s. unten 6).

Neckelmann, Professor. Bauentwürfe.

##### Mit Lehrauftrag bedacht:

Halmhuber, Architekt. Ornamentenzeichnen und Modellieren.

##### Hilfslehrer:

Gebhardt, Bauinspektor. Baukostenberechnung.

##### Privatdozent:

Lauser, Architekt. Formenlehre der Ornamentik.

#### 2) An der Abteilung für Bau-Ingenieurwesen.

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

##### Hauptlehrer:

v. Hänel, Baudirektor, 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. Baukonstruktionslehre. 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 mathematische Theorie der Elastizität.

Hammer, Dr., Professor (s. unten 5). Niedere und höhere Geodäsie. Methode der kleinsten Quadrate. Praktische Astronomie.

##### Hilfslehrer:

Lueger, Dr., Professor. Wasserbau, insbesondere Wasserversorgung, Meliorationen, Stauanlagen, Städtekanalisation.

Haller (prov.): Trigonometrie. Plan- u. Terrainzeichnen. Geodäsie.