

Persistenter Identifier: 1530689129952_1897_1

Titel: Programm der Königlich Württembergischen Technischen Hochschule in Stuttgart für das Studienjahr 1897 - 1898

Ort: Stuttgart

Datierung: 1897

Signatur: UASSt-DD1-036

Strukturtyp: volume

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1897_1/1/

Abschnitt: VII. Personalbestand

Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1897_1/8/LOG_0013/

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.

Assistenten:

....., für Bauingenieurfächer.
Schreher, Regierungsbauführer (prov.), I. Assistent für praktische Geometrie und Planzeichnen.
, II. Assistent für dieselben Fächer.

Privatdozenten:

Schmid, Professor an der K. Baugewerkschule. Statische Berechnung der Hochbaukonstruktionen.
Haussmann, Ingenieur. Markscheidekunst.

3) An der Abteilung für Maschinen-Ingenieurwesen.

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

Hauptlehrer:

Autenrieth, Professor (s. oben 2).
v. Bach, Baudirektor, Professor. Dampfmaschinen. Dampfkessel. Elastizitätslehre. Maschinenkonstruktionen. Ingenieur-Laboratorium einschliesslich Materialprüfungsanstalt.
Weyrauch, Dr., Professor (s. oben 2 und unten 5).
Zeman, Professor. Allgemeine und spezielle mechanische Technologie. Arbeiterschutz.
Ernst, Professor. Maschinenzeichnen. Maschinenelemente. Hebezeuge.
Teichmann, Professor. Schattenkonstruktionen und Perspektive. Wassermotoren. Fabrikanlagen. Gas- und Erdölmotoren. Maschinenkonstruktionen.
Dietrich, Dr., Professor (s. unten 5). Allgemeine und spezielle Elektrotechnik mit Übungen.

Hilfslehrer:

Berg, Professor. Pumpen. Steuerungen. Maschinenkunde. Maschinenkonstruktionen.
Rupp, Dr. Elektrotechnik (s. u.).
v. Euting, Oberbaurat (s. u. 4). Baukonstruktionslehre für Maschineningenieure und Chemiker.
Kittel, Oberinspektor. Eisenbahnfahrzeuge.

Assistenten:

Rupp, Dr., I. Assistent (u. Hilfslehrer s. oben) für Elektrotechnik.
Niethammer, Regierungsbauführer, II. Assistent für Elektrotechnik.
Flad, Regierungsbauführer, Assistent für Zeichen- und Konstruktionsübungen.
Haberer, Assistent der Materialprüfungsanstalt.
Roser, Regierungsbauführer (prov.), Assistent am Ingenieurlaboratorium.

Privatdozent:

Johannsen, Professor, Fachschuldirektor in Reutlingen. Mechanische Technologie der Faserstoffe.

4) An der Abteilung für chemische Technik.

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

Hauptlehrer:

v. Ahles, Dr., Professor (s. unten 5).
v. Eck, Dr., Professor (s. unten 5).
Hell, Dr., Professor (s. unten 5). Allgemeine Experimentalchemie. Theoretische Chemie. Übungen im Laboratorium für allgemeine Chemie.
Koch, Dr., Professor (s. unten 5).
Häussermann, Dr., Professor (s. unten 5). Chemische Technologie. Übungen im Laboratorium für chemische Technologie.

Hilfslehrer:

Schmidt, O., Dr., Geheimer Hofrat, Professor an der K. Tierärztlichen Hochschule. Pharmazeutische Chemie. Toxikologie. Chemie der Nahrungsmittel, Genussmittel und Gebrauchsgegenstände.
Kehrer, Dr., Professor (prov.). Analytische Chemie mit Übungen.
v. Euting, Oberbaurat (s. ob. 3). Baukonstruktionslehre für Maschineningenieure und Chemiker.

Assistenten:

Gärtner, am Laboratorium für allgemeine Chemie.
Kauffmann, Dr., an demselben Laboratorium.
Bauer, Dr., am Laboratorium für chemische Technologie.

Privatdozenten:

Philip, Dr. Chemie.

Spindler, Dr., Hofrat. Hygienische Chemie.

5) An der Abteilung für Mathematik und Naturwissenschaften.

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

Hauptlehrer:

v. Ahles, Dr., Professor (s. oben 4). Botanik. Pharmazeutische Botanik. Pharmakognosie. Mikroskopisches Praktikum.

v. Eck, Dr., Professor (s. oben 4). Mineralogie. Geognosie.

Weyrauch, Dr., Professor (s. oben 2 u. 3).

Hell, Dr., Professor (s. oben 4).

Klunzinger, Dr., Professor. Zoologie. Anthropologie. Hygiene.

Reuschle, Dr., Professor. Analytische Geometrie. Höhere Analysis. Neuere analytische Geometrie.

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

Dietrich, Dr., Professor (s. oben 3).

Koch, Dr., Professor (s. oben 4). Experimentalphysik. Mathematische Physik. Physikalische Übungen. Meteorologie.

Häussermann, Dr., Professor (s. oben 4).

Mehmke, Dr., Professor. Darstellende Geometrie. Synthetische Geometrie. Reine Mechanik.

Hilfslehrer:

Zeller, Dr., Professor, prakt. Arzt. Erste Hilfeleistung bei Unglücksfällen.

Bretschneider, Dr., Professor an der Realanstalt. Repetitionen in niederer Mathematik.

Repetenten und Assistenten:

Hauser, Repetent und Assistent für Physik.

....., Repetent für höhere Analysis, reine Mechanik, darstellende und analytische Geometrie; mit einem Lehrauftrag für niedere Analysis und mathematische Geographie.

Privatdozenten:

Cranz, Dr., Professor an der Realanstalt. Mathematik.

Fünfstück, Dr., Professor. Allgemeine Botanik.

Endriss, Dr. Geologie.

Vosseler, Dr., wissenschaftlicher Assistent am K. Naturalienkabinet. Zoologie, insbesondere vergleichende Gewebelehre und Entwicklungsgeschichte.

Wölffing, Dr. Mathematik.

Königshöfer, Dr. Sanitätsrat. Hygiene des Auges.

6) An der Abteilung für allgemein bildende Fächer.

Vorstand: **v. Lemcke**, Dr., Professor (s. unten).

Hauptlehrer:

v. Lemcke, Dr., Professor (s. oben 1). Kunstgeschichte.

Treidler, Professor (s. oben 1). Freihandzeichnen u. Aquarellieren.

Weitbrecht, Professor. Deutsche Litteratur. Aesthetik. Redewebungen.

Fach- und Hilfslehrer:

Koller, Professor. Französische und englische Sprache und Litteratur.

Straub, Dr., Professor am Eberhard-Ludwigs-Gymnasium. Geschichte und Kulturgeschichte.

Huber, Dr., Professor, Handelskammersekretär (s. unten 7). Allgemeine Volkswirtschaftslehre. Rechts- u. Verwaltungskunde.

Cattaneo, Italienischer Vizekonsul. Italienische Sprache und Litteratur.

Güntter, Professor an der Realanstalt. Altdeutsche Sprache und Litteratur. Neuhochochdeutsche Grammatik nebst Poetik. Stilübungen.

Gussmann, Turnlehrer. Turnen und Fechten.

Privatdozenten:

Jäger, Ernst, Dr., Professor (s. u. 7). Nationalökonomie und Buchhaltung.

- v. **Westenholz**, Freiherr, Dr. Englische Sprache und Litteratur.
Diez, Dr., Professor an der Realanstalt. Philosophie.
Losch, Dr., Finanzassessor. Theoretische und praktische Volkswirtschaft. Sozialstatistik und Soziologie.
Kaser, Dr. Geschichte und Kulturgeschichte (für das Wintersemester beurlaubt).

7) Dozenten an dem Studienkurse für die Kandidaten des höheren Eisenbahn-, Post- und Telegraphendienstes.

- v. **Camerer**, Oberfinanzrat. Finanzwissenschaft und Finanzrecht.
Schmoller, Baurat. Eisenbahnkunde I (allgemeiner und technischer Teil).
Jäger, Ernst, Dr., Professor (s. oben 6). Spezielle Volkswirtschaftslehre.
Huber, Dr., Professor, Handelskammersekretär (s. ob. 6). Allgemeine Volkswirtschaftslehre. Verkehrs-, Geld- und Münzwesen.
Elsässer, Dr., Landgerichtsrat. Privatrecht und Zivilprozess. Strafrecht und Strafverfahren.
Hartter, Postrat. Post- und Telegraphenkunde.
Ritter, Telegraphen-Oberinspektor. Telegraphentechnik.
Supper, Dr., Betriebsinspektor, Eisenbahnkunde II (administrativer Teil).
Gräder, Postrat. Deutsches und Württembergisches Staats- und Verwaltungsrecht.
Stocker, Maschineninspektor. Eisenbahnkunde III (maschinentechnischer Teil).

C. Angestellte in den Werkstätten.

- Klopfer**, Mechaniker der physikalischen Werkstätte.
Brändle, Mechaniker der elektrotechnischen Werkstätte.
, Mechaniker der Materialprüfungsanstalt.

VIII. Lehrgegenstände.

1. Mathematik und Mechanik.

Trigonometrie.

Im Winter 2 Stunden: Hilfslehrer Haller.

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:
 Hilfslehrer Haller.

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: Repetent

Niedere Analysis.

Im Winter 4 Stunden: Repetent

Zinseszins- und Rentenrechnung; Kettenbrüche; Kombinatorik und Wahrscheinlichkeitsrechnung; binomischer Lehrsatz und figurirte 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. Cranz.