

XI.

Schulanstalten.

I. Technische
Staatslehranstalten
in Chemnitz,

umfassen:

Die Höhere Gewerbschule, Bau-
gewerkschule, Werkmeister-
schule und Gewerbezeichenschule.
(Schillerpl. 6/7.)

Die vorgenannten Lehranstal-
ten stehen unter einem Direktor,
der dem Königl. Ministerium
des Innern untergeordnet ist.

Direktor: Geh. Hofrath Professor
Rudolf Berndt (V. R. 1.).

Lehrer.

Geh. Hofrath Prof. Rud.
Berndt, für mechan. Techno-
logie, Spinnerei und Wasser-
leitungsbau (V. R. 1.).

Oberregierungsrath Professor
Adolf Ferdinand Weinholt,
Dr. phil., für Physik u. all-
gemeine Elektrotechnik (V.
R. 1.).

Professor Theodor Norbert
Kellerbauer, für Maschinen-
konstruiren, Maschinenbau-
kunde, Maschinenlehre u. Feuer-
löschwesen (F. W. Ehz.).

Baurath Professor Emil Alwin
Gottschaldt, Baumeister,
erster Lehrer für Bauwissenschaft
a. d. Bauabth. d. Höh. Gewerbs-
schule (A. R. 1.).

Professor Frz. Ferd. Lorenz,
Dr. phil., erster Lehrer der
Mathematik a. d. Höh. Ge-
werbsch. (A. R. 1.).

Regierungsrath Professor Ernst
Gust. Kirsch, Dr. phil., für
Mechanik, graphostatische Ueb-
ungen u. technisches Rechnen.

Professor Max Diezmann, für
Volkswirtschaftslehre, Mecha-
nik, mechan. Technologie und
Projektionslehre.

Professor Maxim. Heinr. Ferd.
Ebel, für Mechanik der Bau-
konstruktionen u. Maschinen-
kunde a. d. Bauabth. d. Höh.
Gewerbsch., Hauptlehrer für
mech. Technik a. d. Werk-
meistersch.

Regierungsrath Profess. Rich.
Caspari, für techn. Chemie,
Metallurgie, pract.-chem. Arb.
und Mörtelehre (A. R. 1. m.
d. Kr. D., Eis. † 2.).

Professor Anton Josef Dhorn,
Dr. phil., für deutsche Sprache
u. Literaturgeschichte (A. R. 1.,
S. E. H. O. R. 2., Cob. V.
† f. K. u. W., Cob. Med. f.
K. u. W., Alt. gold. Med. f.
K. u. W. m. d. Krone.).

Professor Georg Heinr. Juden-
feind-Hülße, Dr. phil., für
Vermessungslehre u. Projek-
tionslehre.

Professor Eberhard Adolf Leese-
kamp, Dr. phil., für Mathe-
matik.

Professor Ernst Frdr. Benno
Alexand. v. Cochenhausen,
Dr. phil., f. chem. Technologie a.
d. Höh. Gewerbsch., Haupt-
lehrer für chem. Technik an
d. Werkmeistersch.

Professor Ludw. Theod. Ge-
bauer, für Maschinenzeichnen,
Weberei u. Appreturmechanik.

Professor Theod. Johannes
Pregel, für Maschinenlehre,
Maschinenbaukunde, Ma-
schinenkonstruiren und Werk-
zeugmaschinenbau.

Profess. Emil Jacob Walther,
für deutsche Sprache.

Profess. Frdr. Wilh. Bernh.
Freytag, für Maschinenbau-
kunde, Maschinenkonstruiren,
Maschinenlehre u. Mühlenbau.

Profess. E. Aug. Emil Torge,
für Bauwissenschaft.

Profess. Reinhold Gust. Adolf
Schmidt, für Bauwissenschaft.

Zul. Kühn, für Freihandzeichnen.

Profess. Otto Woldem. Heinsius,
für Mathematik, Feldmessen
u. Projektionslehre.

Profess. Frdr. Bernh. Wagner,
für Bauwissenschaft.

Profess. E. Georg Bornemann,
Dr. phil., für praktisch-chemische
Arbeiten und anorganische und
organische Experimentalchemie.

Profess. Asmus Antoni Sören-
sen, Dr. phil., für deutsche
Sprache.

Profess. Johannes Rußner,
Dr. phil., für Physik, Tele-
graphie und Telephonie.

Profess. Frdr. Otto Uhlmann,
für Freihandzeichn., Perspektive,
Kunstgesch. u. bauwissenschaft-
liche Fächer.

Profess. Frdr. Wilh. Zierold,
für Maschinenbaukunde a. d.
H. Gewerbschule und Haupt-
lehrer für mechanische Technik
a. d. Werkmeistersch.

E. Ludw. Betters, Dr. phil.,
für darstellende Geometrie.

Professor Alwin Heinr. Gold-
berg, Dr. phil., für anorga-
nische und organische Experi-
mentalchemie, analytische Che-
mie u. practisch-chemische
Arbeiten.

Professor Zul. Aug. Kollert,
Dr. phil., für spezielle Elektro-
technik, Entwerfen elektrischer
Maschinen u. Anlagen und
praktische Arbeiten im Labora-
torium für Elektrotechnik.

Regierungsbaumeister E. Chri-
stoph Nagel, für Mechanik,
Maschinenlehre u. Maschinen-
zeichnen.

Heinr. Oskar Wend, Dr. phil.,
für Mathematik, darstellende
Geometrie u. Vermessungslehre.

Curt Rich. Hartmann, Architekt,
für Bauwissenschaft.

Profess. E. Woldem. Heymann,
Dr. phil., für Mathematik.

Profess. Ernst Kirchner, für
Mechanik, Maschinenkunde,
Konstruiren v. Maschinentheilen
u. Papierfabrikation.

E. Aug. Otto Müller, Dr.
phil., für Physik.

Paul Rich. Domsch, Dr. phil.,
für Mathematik, darstellende
Geometrie u. Vermessungslehre.

Heinr. Ed. Jesora, für Frei-
handzeichnen u. Geschichte der
Baukunst.

Walter Herbig, Dr. phil., für
anorganische und organische
Experimentalchemie u. practisch-
chemische Arbeiten.

Franz Eduard Benzold, Dr.
phil., für Elektrotechnik und
Physik.

Max Otto Herrmann, Dr.
phil., Geolog, practisch-chemi-
sche Arbeiten.

Frdr. Wilh. E. Heinr. Pfabe,
Jugen., für Mechan., Maschinen-
lehre und Maschinenzeichnen.

Adolf Rodstuhl, für Mathematik,
Projektionslehre und Feld- u.
Wassermessen.