



Vorlesungen

gehalten von den vorher genannten Professoren
und Lehrkräften von 1812 bis inklusive 1911.

I. Am Joanneum.

1812.

Professor Friedrich Mohs hält Vorlesungen über Mineralogie (bis 1817).

Professor Dr. Lorenz Edler v. Vest hält Vorlesungen über Botanik, allgemeine Chemie und Physik (bis 1829).

Professor Philipp Neumann hält Vorlesungen über Astronomie (bis 1815).

Professor Franz Jeschofsky hält Vorlesungen über Technologie (bis 1814).

1814.

Professor Josef Jenko hält Vorlesungen über Technologie (bis 1819).

1817.

Professor Jakob Philipp Kulik hält Vorlesungen über Astronomie (bis 1825, in welchem Jahre diese Lehrkanzel aufgelassen wurde).

1818.

Professor Matthias Anker hält Vorlesungen über Mineralogie (bis 1840).

Professor Dr. Ferdinand Edler v. Schöller hält Vorlesungen über Zoologie (bis 1825).

1821.

Professor Dr. Josef Rnar hält Vorlesungen über Technologie (bis 1826; diese Lehrkanzel wurde 1826 aufgelassen, sieh sodann 1865 und 1866).

1826.

Professor Dr. Karl Werner hält Vorlesungen über Landwirtschaftslehre (bis 1838) und zugleich über Zoologie (bis 1832).

II. An der technischen Lehranstalt am Joanneum.

1829.

Supplent Dr. Ferdinand Seßler hält Vorlesungen über allgemeine Chemie (bis 1830).

Professor Dr. Josef v. Ufchauer hält Vorlesungen über technisch-praktische Mathematik (bis 1841).

1830.

Supplent Dr. Josef Maly hält Vorlesungen über Botanik (bis 1832).

Professor Dr. Anton Schrötter hält Vorlesungen über allgemeine Chemie (bis 1843).

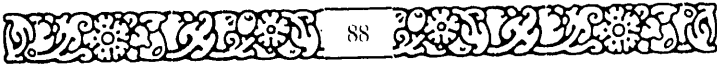
1832.

Professor Dr. Josef Heyne hält Vorlesungen über Botanik (bis 1835).

1833.

Professor Dr. Josef Heyne hält Vorlesungen über Zoologie (bis 1835).

Professor Dr. Anton Schrötter hält Vorlesungen über Physik (bis 1843).



1835.

Professor Dr. Franz Unger hält Vorlesungen über Botanik und Zoologie (bis 1849).

1838.

Professor Dr. Franz Unger suppliert die Lehrkanzel für Landwirtschaftslehre (bis 1839).

1839.

Professor Franz Ritter v. Slubek hält Vorlesungen über Landwirtschaft (bis 1867, bis 1865 auch über Forstwirtschaft).

1840.

Professor Dr. Georg Saltmeyer hält Vorlesungen über Mineralogie und Geognosie (bis 1846).

1841.

Professor Dr. Georg Göth hält Vorlesungen über Elementar-Mathematik, später Mathematik I. Kurs genannt (bis 1865).

Professor Dr. Josef v. Ufchauer hält gesonderte Vorlesungen über Mechanik, früher in technisch-praktischer Mathematik enthalten (bis 1843).

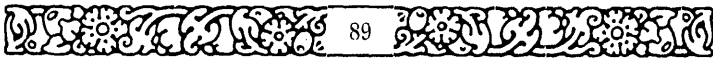
1842.

Professor Dr. Florian Schindler hält Vorlesungen über höhere Mathematik, theoretische und praktische Geometrie, später Mathematik II. Kurs (bis 1845).

1843.

Professor Dr. Florian Schindler suppliert die Lehrkanzel für Mechanik (bis 1844).

Mag. Pharm. Nikolaus Wunder suppliert die Lehrkanzel für allgemeine Chemie (bis 1845).



Professor Dr. Georg Saltmeyer suppliert die Lehrkanzel für Physik (bis 1845).

1844.

Professor Wilhelm Engerth hält Vorlesungen über Mechanik (bis 1849).

1845.

Supplent Dr. Heinrich Demel hält Vorlesungen über Physik (bis 1847).

Professor Friedrich Hartner hält Vorlesungen über höhere Mathematik, theoretische und praktische Geometrie (bis 1851).

1846.

Professor Dr. Johann Gottlieb hält Vorlesungen über allgemeine Chemie (bis 1875).

Professor Moriz Wappler¹ hält gesonderte Vorlesungen über darstellende Geometrie, früher mit Mechanik vereint (bis 1847).

1847.

Supplent Franz Pleß hält Vorlesungen über Physik (bis 1851).

Professor Dr. Siegmund Nischhorn hält Vorlesungen über Mineralogie und Geognosie (bis 1874).

Professor Moriz Wappler¹ hält Vorlesungen über Baukunde (bis 1863).

1848.

Professor Schnizer v. Lindenstamm hält Vorlesungen über darstellende Geometrie (bis 1849).

1849.

Professor Dr. Siegmund Nischhorn suppliert die Lehrkanzel für Botanik (bis 1850).

¹ 1900 Hofrat.

Universitäts-Professor Dr. Ludwig Schmarda suppliert die Lehrkanzel für Zoologie (bis 1850).

Professor Johann v. Rogner suppliert die Lehrkanzel für Mechanik (bis 1850).

Professor Max Bauer hält Vorlesungen über darstellende Geometrie (bis 1859).

1850.

Professor Dr. Georg Bill hält Vorlesungen über Botanik (bis 1870) und über Zoologie (bis 1863).

Professor Moriz Wappler¹ suppliert die Lehrkanzel für Mechanik (bis 1852).

1851.

Dr. Alexander v. Waltenhofen suppliert die Lehrkanzel für Physik (bis 1853).

Professor Johann v. Rogner suppliert die Lehrkanzel für höhere Mathematik (bis 1853).

Rudolf Schnedar suppliert die Lehrkanzel für praktische Geometrie (bis 1853).

1852.

Professor Josef Klotz hält Vorlesungen über Mechanik (bis 1861).

1853.

Professor Dr. Josef Herr hält Vorlesungen über höhere Mathematik, theoretische und praktische Geometrie (bis 1857).

Eduard Krisksek suppliert die Lehrkanzel für Physik.

Professor Johann v. Rogner suppliert die Lehrkanzel für Physik (bis 1854).

1855.

Professor Jakob Pöschl² hält Vorlesungen über Physik (bis 1887).

¹ Sieh Fußnote ¹ Seite 89.

² 1882 Regierungsrat.

1857.

Supplent Karl Schindler hält Vorlesungen über höhere Mathematik, theor. und praktische Geometrie (bis 1858).

1858.

Professor Dr. Anton Winkler hält gesonderte Vorlesungen über höhere Mathematik (bis 1866).

Professor Josef Wastler¹ hält gesonderte Vorlesungen über praktische Geometrie (bis 1899).

1859.

Supplent Friedrich Kammerer hält Vorlesungen über darstellende Geometrie (bis 1861).

1861.

Professor Rudolf Niemtschik hält Vorlesungen über darstellende Geometrie (bis 1870).

Professor Jakob Pöschl² suppliert die Lehrkanzel für Mechanik (bis 1863).

1863.

Professor Vinzenz Hausmann hält Vorlesungen über Mechanik (bis 1864).

Professor Adolf v. Gabriely³ hält Vorlesungen über Baukunde (von 1865 nur Brückenbau; bis 1892).

Professor Dr. Oskar Schmidt hält Vorlesungen über Zoologie (bis 1872).

1864.

Professor Jakob Pöschl² suppliert die Lehrkanzel für Mechanik (bis 1865).

¹ 1883 Regierungsrat, 1898 Hofrat.

² Sieh Fußnote ² Seite 90.

³ 1882 Regierungsrat.

III. An der steiermärkischen landschaftlichen technischen Hochschule.

1865.

- Professor Dr. Anton Winkler suppliert die Lehrkanzel für Elementar-Mathematik (bis 1866).
- Professor Dr. Ferdinand Lippich¹ hält Vorlesungen über Mechanik (bis 1872).
- Professor Josef Wastler² hält Vorlesungen über höhere Geodäsie (bis 1899).
- Professor Franz Slawatschek³ hält gesonderte Vorlesungen über Maschinenbau — früher in Mechanik enthalten — (bis 1902) und populäre Maschinenlehre (bis 1869).
- Professor August Essewein hält Vorlesungen über Hochbau I — früher in Baukunde enthalten — (bis 1866).
- Professor Remigius Götz hält gesonderte Vorlesungen über Wasser- und Straßenbau — Wasserbau, Eisenbahnbau, Tunnelbau, früher in Baukunde enthalten — (bis 1866).
- Professor Johann Schmirger hält Vorlesungen über Forstwirtschaft (bis 1888).
- Professor Dr. Heinrich Schwarz hält Vorlesungen über chemische Technologie — früher Technologie — (bis 1889).
- Professor akad. Maler Heinrich Bank lehrt Freihandzeichnen sowie Landschaftzeichnen und Aquarellieren (bis 1906).
- Honorar-Dozent Dr. Emanuel Herrmann hält Vorlesungen über Volkswirtschaftslehre (bis 1868).
- Honorar-Dozent Dr. Josef Ritter Koch hält Vorlesungen über landwirtschaftl. Tierheilkunde (bis 1874; diese Dozentur wurde sodann aufgelassen).

¹ 1898 Hofrat.

² Sieh Fußnote ¹ Seite 91.

³ 1888 Regierungsrat, 1902 Hofrat.

1865.

Universitäts-Professor Dr. Adalbert Michel hält Vorlesungen über Bau- und Eisenbahngesetze sowie Handels- und Wechselrecht (bis 1877).

Realschul-Professor Max Buchner, von 1881 an titl. a. o. Hochschul-Professor, hält Vorlesungen über Warenkunde (bis 1898).

Honorar-Dozent Franz Paller hält Vorträge über Buchhaltung (bis 1866).

Universitäts-Professor Dr. Franz Krones Ritter von Marchland¹ hält Vorlesungen über Geschichte (bis 1902).

Honorar-Dozent Dr. Josef Gobanz hält Vorlesungen über Geographie (bis 1870).

Professor August Essenwein hält Vorlesungen über Geschichte der Architektur (bis 1866).

1866.

Professor Josef Horky hält Vorlesungen über Hochbau I (bis 1872).

Professor Johann v. Rogner hält Vorlesungen über Elementar-Mathematik — später Mathematik I. Kurs — (bis 1885).

Professor Karl Scheidtenberger² hält Vorlesungen über Wasser- und Straßenbau — von 1876 an nur Straßen-, Eisenbahn- und Tunnelbau — (bis 1884).

Professor Franz Slawatschek³ suppliert die Lehrkanzel für mechanische Technologie (bis 1869).

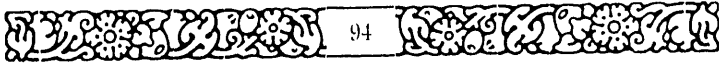
1867.

Supplent Ferdinand Kaltenegger hält Vorlesungen über Landwirtschaftslehre (bis 1869).

¹ 1897 Hofrat.

² 1875 Regierungsrat, 1908 Ehrendoktor der technischen Wissenschaften.

³ Sieh Fußnote ³ Seite 92.



Professor Dr. Moritz Allé¹ hält Vorlesungen über höhere Mathematik später Mathematik II. Kurs — (bis 1882).
Honorar-Dozent Anton Richter hält Vorträge über Buchhaltung (bis 1868).

Bildhauer Wilhelm Christen lehrt Modellieren (bis 1885).

1868.

Honorar-Dozent Rechnungsrat Friedrich Hartmann hält Vorträge über Buchhaltung (bis 1894).

Honorar-Dozent Realschuldirektor Dr. Franz Ilwof² hält Vorlesungen über Volkswirtschaftslehre und Statistik (bis 1908).

1869.

Professor Dr. Gustav Wilhelm hält Vorlesungen über Landwirtschaftslehre (bis 1895).

Professor Rudolf Freiherr v. Kulmer³ hält Vorlesungen über populäre Maschinenlehre (bis 1875) und mechanische Technologie (bis 1894).

1870.

Honorar-Dozent Dr. Wilhelm Schmidt hält Vorlesungen über Geographie (bis 1880).

1871.

Professor Dr. August Eichler hält Vorlesungen über Botanik (bis 1873).

Professor Emil Routhy hält Vorlesungen über darstellende Geometrie (bis 1880).

1872.

Supplent Dr. Vitus Graber hält Vorlesungen über Zoologie (bis 1873).

¹ 1906 Hofrat.

² 1887 Regierungsrat, 1908 Hofrat.

³ 1894 Regierungsrat.

Professor Franz Stark¹ hält Vorlesungen über Mechanik und theoretische Maschinenlehre (bis 1886).

Professor Adolf v. Gabriely² und Karl Ritter v. Jedina supplieren die Lehrkanzel für Hochbau I (bis 1875).

Professor Josef Wastler³ übernimmt die Vorlesungen über Geschichte der Architektur (bis 1899).

Privat-Dozent Dr. Hippolyt Tauschinsky hält Vorlesungen über deutsche Sprache und Literatur (bis 1874).

Privat-Dozent Karl Moshammer hält Vorlesungen über Geometrie der Lage (bis 1876).

1873.

Universitäts-Professor Dr. Franz Eilhard Schulze suppliert die Lehrkanzel für Zoologie (bis 1875).

IV. In der k. k. technischen Hochschule.

1874.

Universitäts-Professor Dr. Hubert Leitgeb suppliert die Lehrkanzel für Botanik (bis 1880).

1875.

Professor Dr. Richard Maly hält Vorlesungen über allgemeine Chemie (bis 1886).

Professor Johann Rumpf⁴ hält Vorlesungen über Mineralogie und Geologie (bis 1911) sowie über Baumaterialienlehre (bis 1887).

Adjunkt Josef Bartl, von 1882 an a. o. Professor (f. u.), hält Vorlesungen über populäre Maschinenlehre und Maschinen-Elemente (bis 1886).

¹ 1905 Ehrendoktor der technischen Wissenschaften (Prag), 1906 Hofrat.

² Sieh Fußnote ³ Seite 91.

³ Sieh Fußnote ¹ Seite 91.

⁴ 1911 Hofrat.

Professor Johann Wist¹ hält Vorlesungen über Hochbau I.
 Professor Dr. Karl Stelzel² hält Vorlesungen über Bau-
 mechanik (früher mit Mechanik vereint).

1876.

Professor Wilhelm Heyne³ hält Vorlesungen über Wasser-
 bau — früher mit Straßenbau vereint — (bis 1894).
 Supplent Professor Dr. Anton Nufferer hält Vorlesungen
 über Zoologie (bis 1877).
 Professor Josef Horky hält Vorlesungen über Hochbau II
 (bis 1885).
 Privat-Dozent Karl Pelz⁴, von 1878 an a. o. Professor,
 hält Vorlesungen über neuere Geometrie (bis 1881).

1877.

Privat-Dozent Dr. August v. Mojšifovicš (f. u.) hält
 Vorlesungen über Zoologie und vergleichende Anatomie
 (bis 1878).

1878.

Professor Dr. August v. Mojšifovicš übernimmt die
 Lehrkanzel für Zoologie (bis 1897).
 Honorar-Dozent Universitäts-Professor Dr. Emil Strohal
 hält Vorlesungen über Bau- und Eisenbahngesetze sowie
 Handels- und Wechselrecht (bis 1893).
 Privat-Dozent Josef Bartl von 1882 a. o. Professor,
 hält Vorlesungen über Maschinenkunde (bis 1886).
 Privat-Dozent Karl Ritter v. Fedina hält Vorlesungen
 über Hochbau-Hygiene.
 Privat-Dozent Dr. Julius Donath hält Vorlesungen
 über Chemie (bis 1882).

¹ 1908 Hofrat.

² 1909 Hofrat.

³ 1888 Regierungsrat.

⁴ 1904 Hofrat.

1880.

- Honorar-Dozent Universitäts-Professor Dr. Wilhelm Tomaschek hält Vorlesungen über Geographie (bis 1886).
 Privat-Dozent, später Honorar-Dozent Stadtbaudirektor Rudolf Linner hält Vorlesungen über technische Hygiene (bis 1907).
 Privat-Dozent dipl. Ingenieur Ferdinand Wittenbauer (f. 1886) hält Vorlesungen über analytische Mechanik und graphische Statik (bis 1887).

1881.

- Supplent Dr. Gottlieb Haberlandt¹ hält Vorlesungen über Botanik (bis 1888).
 Professor Karl Pelz² übernimmt die Lehrkanzel für darstellende Geometrie (bis 1896).
 Privat-Dozent Ingenieur Wenzel Rippl, gegenwärtig Professor an der deutschen technischen Hochschule in Prag, hält Vorlesungen über Hydrographie, Wasserversorgung und Städtekanalisation (bis 1886).
 Privat-Dozent diplom. Ingenieur Franz Ruth, später Professor an den technischen Hochschulen in Wien und Prag (deutsch), hält Vorlesungen über neuere Geometrie (bis 1892).

1882.

- Professor Dr. Gustav Ritter v. Escherich³ hält Vorlesungen über Mathematik II. Kurs (bis 1884).
 Privat-Dozent Dr. Franz Streinz, von 1892 titl. a. o. Professor (f. u.), hält Vorlesungen über Physik (bis 1906).
 Privat-Dozent Rudolf Andreasch (f. 1900) hält Vorlesungen über analytische Chemie (bis 1887).

¹ 1909 Hofrat.

² Sieh Fußnote ⁴ Seite 96.

³ 1901 Hofrat.

1883.

Professor Johann Wist¹ suppliert die Lehrkanzel für Hochbau II (bis 1887).

Professor Dr. Karl Stelzel² hält Vorlesungen über Theorie der eisernen Brücken.

Privat-Dozent Dr. Emil Heinricher, gegenwärtig Universitäts-Professor in Innsbruck, hält Vorlesungen über Botanik (bis 1889).

1884.

Professor Regierungsrat Dr. Franz Mertens³ hält Vorlesungen über Mathematik II. Kurs (bis 1894).

1885.

Privat-Dozent Gymnasial-Professor Dr. Franz Standfest hält Vorlesungen über Zoopaläontologie (bis 1895).

1886.

Professor Dr. Hans Zdenko Kraup⁴ hält Vorlesungen über allgemeine Chemie (bis 1887).

Professor Rudolf Umeseder hält Vorlesungen über Mathematik I. Kurs (bis 1890).

Professor diplom. Ingenieur Ferdinand Wittenbauer hält Vorlesungen über theoretische Maschinenlehre I. Kurs (bis 1903) und über Mechanik.

Professor diplom. Ingenieur Martin Kovatsch hält Vorlesungen über Straßen- und Eisenbahnbau (bis 1894).

Staatsgewerbeschul-Professor Karl Pockary lehrt Modellieren (bis 1896).

1887.

Professor diplom. Architekt Wilhelm Edler v. Löw hält Vorlesungen über Hochbau II und Baumaterialienlehre.

¹ Sieh Fußnote ¹ Seite 96.

² Sieh Fußnote ² Seite 96.

³ 1900 Hofrat.

⁴ 1898 Hofrat.

Professor Friedrich Emich hält Vorlesungen über allgemeine Chemie.

Professor Dr. Albert v. Ettingshausen¹ hält Vorlesungen über Physik.

Professor Rupert Böck² hält Vorlesungen über Maschinenelemente, Maschinenkunde und theoretische Maschinenlehre II (bis 1890).

Honorar-Dozent Universitäts-Professor Dr. Eduard Richter³ hält Vorlesungen über Geographie (bis 1903).

Privat-Dozent Dr. Eduard Uulinger hält Vorlesungen über mathematische Physik (bis 1888).

Privat-Dozent Dr. Franz Freiherr v. Krieg-Hochfelden hält Vorlesungen über Mathematik (bis 1893).

1888.

Privat-Dozent Dr. Artur Ritter v. Seider (f. 1897) hält Vorlesungen über Zoologie.

1889.

Professor Hofrat Dr. Albert v. Ettingshausen¹ hält Vorlesungen und Übungen aus Elektrotechnik.

Professor Dr. Hans Molisch hält Vorlesungen über Botanik und technische Mikroskopie (bis 1894).

1890.

Professor Josef Bartl hält Vorlesungen über theoretische Maschinenlehre II. Kurs, Maschinenelemente und Maschinenkunde.

Professor diplom. Architekt Wilhelm Edler v. Löw hält Vorlesungen über Formenlehre und lehrt architektonisches Zeichnen.

¹ 1906 Hofrat.

² 1898 Hofrat.

³ 1904 Hofrat.

- Professor Benjamin Reinitzer hält Vorlesungen über chemische Technologie (von 1900 an nur anorganischen Teil) und (bis 1905) über Enzyklopädie der Chemie.
- Privat-Dozent diplom. Architekt Alfred Hausner, gegenwärtig Professor in Brünn, hält Vorlesungen über mechanische Technologie (bis 1895).
- Privat-Dozent Georg Neumann hält Vorlesungen über chemische Fächer (bis 1897).
- Privat-Dozent diplom. Chemiker Hans Tausch, gegenwärtig Gewerbe-Oberinspektor, hält Vorlesungen über chemische Technologie (bis 1891).

1891.

- Professor Johann Wist¹ übernimmt auch die Vorlesungen über Hochbau II (Baufunde) und über Baumaterialienlehre.
- Professor diplom. Architekt Wilhelm Edler v. Löw hält Vorlesungen über Baukunst und lehrt architektonische Kompositionsübungen.
- Professor Dr. Oskar Peithner Freiherr v. Lichtenfels hält Vorlesungen über Mathematik I. Kurs (bis 1894).
- Privat-Dozent Schulrat Anton Andèl hält Vorträge über Grundzüge der Ornamentenlehre (bis 1903).
- Privat-Dozent diplom. Landwirt Ernst Kramer hält Vorlesungen über technische Bakteriologie (bis 1894).
- Privat-Dozent Dr. Franz Freiherr v. Krieg-Hochfelden hält Vorlesungen über Mathematik für Chemiker (bis 1893).

1893.

- Professor Dr. Karl Stelzel² übernimmt die Vorlesungen über Mathematik für Chemiker (später Elemente der höheren Mathematik).

¹ Sieh Fußnote ¹ Seite 96.

² Sieh Fußnote ² Seite 96.

Professor Josef Cecerle hält Vorlesungen über Brückenbau.
 Professor diplom. Architekt Wilhelm Edler v. Löw hält
 Vorlesungen über malerische Perspektive.

Honorar-Dozent Universitäts-Professor Dr. Josef Freiherr
 v. Anders hält Vorlesungen über Bau- und Eisen-
 bahngesetze sowie Handels- und Wechselrecht.

Privat-Dozent Richard Sigmund hält Vorlesungen
 über Elektrochemie und Chemie der Silikate (bis 1899).

1894.

Professor Dr. Philipp Forchheimer hält Vorlesungen
 über Wasserbau und über Enzyklopädie der Ingenieur-
 Wissenschaften.

Professor Dr. Oskar Peithner Freiherr v. Lichten-
 fels übernimmt die Lehrkanzel für Mathematik II. Kurs.

Professor Emil Teischinger hält Vorlesungen über
 Straßen- und Eisenbahnbau.

Professor Maximilian v. Kraft¹ hält Vorlesungen über
 mechanische Technologie und mechanische Schutzmittel
 gegen Unfälle (bis 1903).

Professor Dr. Franz Hočevar hält Vorlesungen über
 Mathematik I. Kurs.

Supplent Ober-Ingenieur Franz Sartory, gegenwärtig
 Baurat, hält Vorlesungen über Enzyklopädie des
 Hochbaues.

Honorar-Dozent Handelsakademie-Direktor Johann Berger²
 hält Vorträge über Buchhaltung (bis 1906).

1895.

Professor Friedrich Reiniger hält Vorlesungen über
 Botanik und technische Mikroskopie.

Professor Dr. Rudolf Schüßler hält Vorlesungen über
 darstellende Geometrie.

¹ 1900 Hofrat.

² 1906 Regierungsrat.

Honorar-Dozent Universitäts-Professor Dr. Josef Strzygowski¹ hält Vorlesungen über Kunstgeschichte (bis 1906).

1896.

Honorar-Dozent Regierungsrat Dr. Franz Ilwof² hält Vorlesungen über Finanzwissenschaften und österreichisches Verfassungs- und Verwaltungsrecht (bis 1908).

Supplent Ackerbauschul-Direktor Julius Hansel hält Vorlesungen über Enzyklopädie der Landwirtschaftslehre (bis 1900).

Staatsgewerbeschul-Professor Georg Winkler lehrt Modellieren.

1897.

Universitäts-Professor Dr. Ernst Mischler³ hält Vorlesungen über Grundbuchrecht (bis 1911).

Honorar-Dozent Ober-Inspektor I. Klasse August Kaspar hält Vorlesungen über Katasterwesen und Meßgesetze (bis 1899).

Professor Dr. Arthur Ritter v. Seider hält Vorlesungen über Zoologie (Übernahme der Lehrkanzel).

1899.

Professor diplom. Ingenieur Adolf Klingatsch hält Vorlesungen über niedere und höhere Geodäsie, sphärische Astronomie sowie über Katasterwesen und Meßgesetze.

Professor Friedrich Reiniger hält auch Vorlesungen über Warenkunde und technische Mykologie.

Professor Dr. Josef Strzygowski¹ übernimmt die Vorlesungen über Geschichte der Architektur (bis 1906).

Professor Dr. Arthur Ritter v. Seider hält Vorlesungen über erste Hilfe bei Unfällen.

¹ 1905 Hofrat.

² Sieh Fußnote ² Seite 94.

³ 1909 Hofrat, 1911 Präsident der statist. Zentral-Kommission.

1900.

Professor Rudolf Andreasch hält Vorlesungen über organische chemische Technologie und (bis 1909) über Agrilkulturchemie.

Professor Benjamin Reiniger hält Vorlesungen über Elektrochemie.

Professor Friedrich Reiniger hält Vorlesungen über Chemie der Nahrungs- und Genussmittel (bis 1909).

1901.

Privat-Dozent Realschul-Professor Dr. Franz Semmelmayr v. Augustenfeld hält Vorlesungen über organische Chemie.

Professor Josef Cecerle hält Vorlesungen über Statik der Hochbaukonstruktionen und Eisenhochbau.

Supplent Professor Dr. Rudolf Thallmayer hält Vorlesungen über Enzyklopädie der Land- und Forstwirtschaft.

1902.

Professor Ernst Bendl hält Vorlesungen über Maschinenbau. Konstrukteur Dr. techn. Rudolf Sanzin (f. 1907) lehrt das technische Zeichnen (Maschinenzeichnen) (bis 1903).

1903.

Honorar-Dozent Universitäts-Professor Dr. Hans v. Zwiedineck-Südenhorst hält Vorlesungen über Geschichte (bis 1906).

Konstrukteur Richard Iberer (f. 1905, 1911) lehrt das Maschinenzeichnen (bis 1909).

Professor Heinrich Krausz hält Vorlesungen über mechanische Technologie und mechanische Schutzmittel gegen Unfälle.

Professor Josef Bartl übernimmt die Vorlesungen über theoretische Maschinenlehre I und Lokomotivbau gegen Abgabe jener über Maschinenelemente an Professor Ernst Bendl.

1904.

Professor Dr. Franz Streinz hält Vorlesungen über Spezialgebiete der Physik und Elektrotechnik (bis 1906).

1905.

Honorar-Dozent Universitäts-Professor Dr. Franz Hemmelmayr v. Augustenfeld übernimmt die Vorlesungen über Enzyklopädie der Chemie.

Privat-Dozent Ober-Stadtrat Dr. Rudolf Bischoff hält Vorlesungen über österreichisches Gewerberecht und Arbeiter-Versicherung.

Honorar-Dozent Universitäts-Professor Dr. Bernhard Seuffert hält Vorlesungen über deutsche Literatur.
Konstrukteur Richard Iberer, von 1909 Staatsgewerbeschul-Professor, suppliert die Vorlesungen über Maschinenkunde.

1906.

Professor Dr. Franz Streinz übernimmt die zweite Lehrkanzel für Physik (geometrische Optik [für Geodäten] und Physik für Chemiker).

Professor Baurat Leopold Theyer lehrt das technische Zeichnen für Ingenieure und das Freihandzeichnen für Architekten.

Privat-Dozent Dr. Hans Hammerl hält Vorlesungen über allgemeine Hygiene.

Supplent Schulrat Moriz Koppler hält Vorträge über Buchhaltung (bis 1907).

Privat-Dozent Dr. Franz Fuhrmann (j. 1909) hält Vorlesungen über technische Mykologie.

1907.

- Honorar-Dozent Rustos Dr. Emil Ertl¹ hält Vorlesungen über Kunst- und Architekturgeschichte (bis 1908).
 Privat-Dozent Dr. techn. Rudolf Sanzin² hält Vorlesungen über Eisenbahnmaschinen (bis 1909).
 Honorar-Dozent akademischer Maler Anton Maruffig lehrt figurales Zeichnen und Aquarellieren.

1908.

- Honorar-Dozent Universitäts-Professor Hofrat Dr. Ernst Mischler³ hält Vorlesungen über Volkswirtschaftslehre, Finanzwissenschaft und Statistik (bis 1911).
 Honorar-Dozent Oberstadtrat Dr. Rudolf Bischoff hält Vorlesungen über österreichisches Verfassungs- und Verwaltungsrecht.
 Supplent Handelsakademie-Professor Franz Führer hält Vorträge über Buchhaltung.

1909.

- Honorar-Dozent Dr. Franz Fuhrmann hält Vorlesungen und Übungen aus technischer Mythologie und aus Chemie der Nahrungs- und Genussmittel.
 Honorar-Dozent Dr. Wilhelm Suida, von 1911 an a. o. Universitäts-Professor, hält Vorlesungen über Kunst- und Architekturgeschichte.
 Konstrukteur Dr. techn. Julius Magg lehrt das Maschinenzeichnen.
 Honorar-Dozent Universitäts-Professor Direktor Dr. Franz Hemmelmayr v. Augustenfeld übernimmt auch die Vorlesungen über Agrikulturchemie und organische Elementar-Analyse.

¹ 1910 Regierungsrat.

² Derzeit Maschinen-Oberkommissär im k. k. Eisenbahn-Ministerium.

³ Sieh Fußnote ³ Seite 102.

1910.

Privat-Dozent Handelsakademie-Professor Dr. Viktor Cordier v. Löwenhaupt hält Vorlesungen über allgemeine Chemie.

Privat-Dozent Dr. techn. Theodor Pöschl hält Vorlesungen über allgemeine und technische Mechanik.

Supplent Ober-Inspektor Franz Klotzner hält Vorlesungen über Katastergesetze und Evidenzhaltung des Grundsteuerkatasters.

Privat-Dozent Dr. techn. Julius Magg hält Vorlesungen über theoretische Maschinenlehre.

Konstrukteur Dr. techn. Franz Hubell (gegenwärtig Professor an der Montanistischen Hochschule in Leoben) hält Vorlesungen über Elemente der niederen Geodäsie (bis 1911).

1911.

Professor Dr. Franz Kossmat hält Vorlesungen über Mineralogie und Geologie.

Honorar-Dozent k. k. Richter Dr. Johann Reichmayr hält Vorlesungen über Grundbuchrecht.

Privat-Dozent Dr. techn. Theodor Pöschl hält Vorlesungen über die physikalischen und technischen Grundlagen der Luftschiffahrt.

Staatsgewerbeschul-Professor Richard Iberer hält Vorlesungen über Enzyklopädie des Maschinenwesens.

Außerdem wurden noch verschiedene andere allgemein bildende Gegenstände, Sprachen und Fertigkeiten gelehrt, und zwar:

1865.

Französische Sprache:

Realschul-Professor August Plisnier bis 1883.

Realschul-Professor Anton Turkus bis 1899.

Lyzeal-Professor Klemens Albert bis 1900.
 Realschul-Professor Dr. Adolf Dietrich von 1901 an.

Englische Sprache:

Lehrer Moritz Wolke bis 1878.
 Realschul-Professor Josef Ph. Freiherr von Lazarini
 bis 1881.
 Lyzeal-Professor Alois Pogatscher, gegenwärtig Univer-
 sitäts-Professor, bis 1884.
 Realschul-Professor Anton Turkus bis 1899.
 Lektor Rudolf Morich bis 1907.
 Lektor Arthur Perry Nicholls von 1907 an.

Italienische Sprache:

Realschul-Professor Jakob Botteri bis 1910.
 Realschul-Professor Dr. Adolf Dietrich von 1910 an.

Slowenische Sprache:

Universitäts-Professor Gregor Krek¹ bis 1875 (das Lehr-
 fach wurde sodann aufgelassen).

Turnen:

Lehrer August Augustin bis 1902.

1878.

Stenographie:

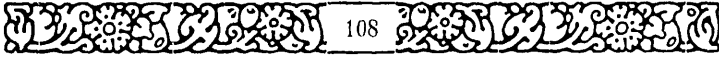
Kaiserlicher Rat Julius Riedl bis 1910.

1902.

Alkoholismus:

Professor Friedrich Reinher.

¹ 1900 Hofrat.



1908.

Das Geschlechtsleben des Menschen:
Professor Dr. Arthur Ritter von Seider.

1909.

Über praktische Photographie:
Dozent Dr. Franz Fuhrmann.

