

der Studenten nach Bewaffnung zu unterstützen und führte noch am gleichen Abend die Deputation der Univ. in die Hofburg, wo er auch die Erfüllung dieser Forderung erreichen konnte. Während der Belagerung Wiens organisierte er das Sanitätswesen der Stadt, trat aber dann polit. nicht mehr hervor. Im med. Doctoren-Collegium sehr aktiv, wurde er 1855 zum Dekan gewählt, konnte aber diese Würde erst unter Min. Schmerling übernehmen. 1863–66 und 1879–87 gehörte er dem Wr. Gemeinderat an, wo er sich vor allem sozialen Aufgaben widmete.

L.: *N. Fr. Pr. und Wr. Ztg. vom 8. 7., Illustrierte Ztg. (Leipzig) vom 15. 7. 1897; WMW, Jg. 47, 1897, S. 1356; Mitt. des Wr. med. Doctoren-Collegiums, Bd. 23, 1897, S. 90; J. Fischer, Wiens Mediziner und die Freiheitsbewegung des Jahres 1848, in: Wr. medizingeschichtliche Beitr. 1, 1935, S. 15 ff., 80; Biograph. Jb., 1900; P. Molisch, Die Wr. akadem. Legion und ihr Anteil an den Verfassungskämpfen des Jahres 1848, in: AÖG, Bd. 110, 1926, S. 92; J. A. Ditscheiner, Der Wr. Freiheitskampf, 1848, S. 35 f., 39 ff., 56, 75, 123; H. Reschauer, Das Jahr 1848. Geschichte der Wr. Revolution, Bd. 1, 1872, S. 286 ff., 298 ff., 304; J. A. Helfert, Geschichte der österr. Revolution . . . , Bd. 1, 1907, S. 250 f., Bd. 2, 1909, S. 216. (Red.)*

Lerch Joseph Udo, Pharmazeut und Chemiker. * Nepomuk (Böhmen), 3. (4. ?) 5. 1816; † Prag, 5. 3. 1892. Sohn eines Apothekers; stud. in Prag zunächst Pharmazie, anschließend Chemie, 1842 Mr. pharm. und Ass. bei Redtenbacher an der Lehrkanzel für allg. und pharmazeut. Chemie, dann Chemiker am k. k. allg. Krankenhaus, 1846 erhielt er die Bewilligung zur Errichtung einer neuen Apotheke (Löwen-Apotheke) in Prag-Smichow, 1847 Habil. für gerichtliche Med. und patholog. chem. Diagnostik. 1852 Dr. chem., 1858 ao. Prof. der Zoochemie und 1872 Prof. der Pharmazeut. Chemie und Pharmakognosie an der Medizin. Fak. der Dt. Univ. Prag, 1878 i. R. L., auch als Gerichtschemiker tätig, arbeitete über die flüchtigen Säuren der Butter, über Chelidonsäure und über die Zersetzungsprodukte des Kohlenoxydkaliums.

W.: Über Kohlenoxydkalium und die aus demselben darstellbaren Säuren, in: Sbb. Wien, math.-nat. Kl., Bd. 45, Abt. 2, 1862, S. 721 ff.; Untersuchung über Chelidonsäure, ebenda, Bd. 90, Abt. 2, 1885, S. 94 ff.

L.: *Z. des allg. Österr. Apotheker-Ver. 25, 1887, S. 154, 581, 30, 1892, S. 194 f.; 206, 39, 1901, S. 1268; Böhm. Apothekerztg., 1892, Chemické listy 16, 1892, S. 218; Berr. der österr. Ges. zur Förderung der chem. Industrie 14, 1892, S. 33; F. Ferchl-Mittenwald, Chem.-pharmazeut. Bio- und Bibliographikon, Bd. 1, 1937, S. 310; Poggendorff 3, 4; Masaryk 4; Otto 15, Erg.-Bd. III|2.*

(Oberhummer-Wiltsch)

Lerch Matyas, Mathematiker. * Miletin (Miletín, Böhmen), 20. 2. 1860; † Schüttenhofen (Sušice, Böhmen), 3. 8. 1922. Stud. an der Techn. Hochschule und an der Univ. Prag (1880–89), 1884/85 an der Univ. Berlin, 1886 Priv.-Doz. für Mathematik an der böhm. Techn. Hochschule Prag, 1896 o. Prof. der Mathematik an der Univ. Freiburg (Schweiz), 1906 o. Prof. an der Techn. Hochschule Brünn. L., Dr. phil. h. c. der Univ. Prag, Mitgl. der kgl. böhm. Ges. der Wiss., arbeitete über Zahlentheorie (Klassenzahl binärer quadrat. Formen, Lerchsche Formel) und Analysis (Malmstensche Reihen, Gammafunktion, Laplacesche Transformationen).

W.: Über Functionen mit beschränktem Existenzbereiche, in: Abhh. der math.-nat. Cl. der kgl. böhm. Ges. der Wiss., F. 7, Bd. 2, 1888; Příspěvky k teorii funkcí elliptických, nekonečných řad a integrálů omezených (Zur Theorie der ellipt. Funktionen, ellipt. Reihen und bestimmter Integrale), in: Rozpravy české akademie, Kl. 2, Jg. 1, 2, 4, 1892–95; Základové teorie Malmsténových řad (Grundlagen der Theorie der Malmsténischen Reihen), ebenda, Kl. 2, Jg. 1–3, 1892–94; Různé výsledky v teorii funkce gamma (Resultate aus der Theorie der Gammafunktion), ebenda, Kl. 2, Jg. 5, 1896; Essais sur le calcul du nombre des classes de formes binaires quadratiques aux coefficients entiers, in: Mémoires présentés par divers savants à l'Académie des sciences de l'Institut de France, 1908; Příspěvky k vlastnostem sférických čar šroubových (Zur Theorie der sphär. Schraubenlinien), in: Rozpravy české akademie, Kl. 2, Jg. 23, 1914; O čarách a plochách, jež se vytvoří při kotálení kruhu po čáře rovině, jakož i o některých jiných plochách kruhových (Kurven und Flächen, die beim Rollen des Kreises auf einer ebenen Kurve entstehen und einige andere Kreisflächen), ebenda, Kl. 2, Jg. 26, 1918; Contribut à la théorie de qqs. transcendentes du calcul intégral, in: Časopis pro pěstování matematiky a fysiky 48–51, 1919–22; etc.

L.: *Jahresberr. der böhm. Ges. der Wiss., 1910, S. 23; Poggendorff 4, 5; Masaryk 4; Otto 15, 28, Erg.-Bd. III|2; Příruční slovník naučný 2. (Hornich)*

Lerch Theodor von, General. * Preßburg, 31. 8. 1869; † Wien, 24. 12. 1945. Bruder des Physikers Friedrich v. L. (s. d.); absol. die Theres. Milit.-Akad. in Wr. Neustadt, aus der er 1891 als Lt. zum IR. 102 ausgemustert wurde. Nach Besuch der Kriegsschule 1894–96 kam L. als Oblt. zur 59. Inf.-Brigade in Czernowitz, 1897 wurde er bei der Gen.-Stabsabt. der 11. Inf.-Truppendiv. in Lemberg eingeteilt. 1898–1900 als Hptm. im IR. 62 und 1900–02 bei der Gen.-Stabsabt. des 14. Korpskmdos. in Innsbruck in Verwendung, ab 1902 im Operationsbüro des Gen.-Stabes, 1908 Mjr. Ab Jänner 1910 Instruktionsoff. bei der japan. Armee, wo er zunächst bei einem IR., dann bei einem Art.-Rgt. eingeteilt war. Nach Beendigung seiner Kommandierung in Japan (Sept. 1912) bereiste