

Matematika na německé technice v Brně

Literatura

In: Pavel Šišma (author): Matematika na německé technice v Brně. (Czech). Praha: Prometheus, 2002. pp. 315–322.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/401845>

Terms of use:

© Šišma, Pavel

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

Literatura

- [1] Franěk, O.: *Dějiny České vysoké školy technické v Brně*, díl 1. Vysoké učení technické v Brně, Brno, 1. vyd., 1969.
- [2] Hellmer, K.: Geschichte der Deutschen Technischen Hochschule in Brünn. In *Festschrift der k. k. Technischen Hochschule in Brünn zur Feier ihres fünfzigjährigen Bestehens und der Vollendung des Erweiterungsbaues im October 1899*, s. 1–102. Brünn, 1899.
- [3] Auspitz, J. — Schön, J. G.: *Die k. k. Technische Hochschule in Brünn. Geschichtlich-statistische Skizze herausgegeben aus Anlass des 25-jährigen Bestandes der Lehr-Anstalt*. Rudolf M. Rohrer, Brünn, 1875.
- [4] Haussner, A.: Geschichte der Deutschen Technischen Hochschule in Brünn 1849–1924. In *Festschrift der Deutschen Technischen Hochschule in Brünn zur Feier ihres fünfundsiebzigjährigen Bestandes im Mai 1924*, s. 5–92. Verlag der Deutschen Technischen Hochschule, Brünn, 1924.
- [5] Boehm-Pilsen, J. J.: Die Deutschen Technischen Hochschulen in Prag und Brünn. *Österreichische Ingenieur- und Architekten- Zeitschrift*, 135, 1900, s. 232–236.
- [6] Weinhold, J.: Zur Geschichte der Deutschen Technischen Hochschule in Brünn. Rückblicke und Vergleiche. *Sudetendeutsche Akademie der Wissenschaften und Künste. Naturwissenschaftliche Klasse*, 1991, s. 372–450.
- [7] Nový, L.: *Dějiny exaktních věd v českých zemích*. Nakladatelství Československé akademie věd, Praha, 1961.
- [8] Jílek, F. — Lomič, V.: *Dějiny Českého vysokého učení technického*, díl 1. Praha, 1973.
- [9] Velflík, V.: *Dějiny technického učení v Praze*. Praha, 1906. Díl 1.
- [10] Jelinek, K.: *Das ständisch-polytechnische Institut zu Prag. Programm zur fünfzigjährigen Erinnerungs-Feier an die Eröffnung des Institutes am 10. November 1856*. Prag, 1856.

- [11] Jílek, F.: K charakteru pražské polytechniky v prvním půlstoletí její existence. *Zprávy komise pro dějiny přírodních, lékařských a technických věd ČSAV*, 18, 1964, s. 19–27.
- [12] Stark, F. — Gintl, W. — Grünwald, A.: *Die k. k. Deutsche Technische Hochschule in Prag 1806–1906. Festschrift zur Hundertjahrfeier*. Selbstverlag, Prag, 1906.
- [13] *Ottův slovník naučný*. Praha, 1888–1908.
- [14] Exner, W. F.: *Das k. k. polytechnische Institut in Wien, seine Gründung, seine Entwicklung und sein jetziger Zustand*. F. Förster & Brüder, Wien, 1861.
- [15] Gollob, H.: *Geschichte der Technischen Hochschule in Wien*. Gerold & C, Wien, 1964.
- [16] Lechner, A.: *Geschichte der Technischen Hochschule in Wien (1815–1940)*. Wien, 1942.
- [17] Neuwirth, J.: *Die k. k. Technische Hochschule in Wien 1815–1915*. Wien, 1915.
- [18] *150 Jahre Technische Hochschule in Wien. 1815–1965*. Springer Verlag, Wien, New York, 1965. Festschrift in 3 Bänden, herausgegeben von Heinrich Sequenz.
- [19] Binder, D. A.: *Das Joanneum in Graz. Lehranstalt und Bildungsstätte. Ein Beitrag zur Entwicklung des technischen und naturwissenschaftlichen Unterrichtes im 19. Jahrhundert*. Akademische Druck- und Verlagsanstalt, Graz, 1983.
- [20] Göth, G.: *Das Joanneum in Gratz, geschichtlich dargestellt zur Erinnerung an seine Gründung vor 50 Jahren*. Graz, 1861.
- [21] Wilhelm, G. F.: *Aus der Geschichte der technischen Hochschule in Graz*. Graz, 1889.
- [22] Popławski, Z.: *Dzieje Politechniki Lwowskiej 1844–1945*. Wrocław, Warszawa, Kraków, 1992.
- [23] Popławski, Z.: *Wykaz pracowników naukowych politechniki Lwowskiej w latach 1844–1945*. Kraków, 1994.
- [24] *Denkschrift zur fünfzigjährigen Jubelfeier der k. k. Berg-Akademie in Leoben 1840–90*. Leoben, 1890.
- [25] Kräuter, A. R.: Institut für Mathematik und Angewandte Geometrie – Mathematik und Mathematische Statistik. In *150 Jahre Montanuniversität Leoben 1840–1990*. Graz, 1990.
- [26] *Die Montanische Hochschule Leoben 1849–1949*. Leoben, 1949.

- [27] Hrabák, J.: *Gedenkbuch zur Feier des fünfzigjährigen Bestandes der k. k. Bergakademie Příbram 1849 bis 1899*. Verlag der k. k. Bergakademie, Příbram, 1899.
- [28] Schenk, J.: *125. výročí založení Vysoké školy báňské v Příbrami*. Příbram, 1974.
- [29] Theurer, J.: *Památník Vysoké školy báňské v Příbrami (1899–1924)*. Příbram, 1924.
- [30] Žaar, K.: Überblick über die Anfänge und die Entwicklung des Realschulwesens und der mähr. Realschulen insbesondere. In *Jahres-Bericht der deutschen Staats-Oberrealschule in Brünn für das Schuljahr 1902*, s. 1–47. Carl Winiger, Brünn, 1902.
- [31] Traub, H.: Zřízení techniky brněnské r. 1849 a její ráz národní. *Časopis Moravského muzea zemského*, 10, 1910, s. 25–49, 190–217.
- [32] Kabelík, J.: *Korrespondence a zápisky Jana Helcelety*. Brno, 1910. Prameny dějin moravských.
- [33] Ottowitz, N.: *Der Mathematikunterricht an der Technischen Hochschule in Wien 1815–1918*. Verband der wissenschaftlichen Gesellschaften Österreichs, Wien, 1992. Dissertationen der Technischen Universität Wien.
- [34] Peppenauer, H.: *Geschichte des Studienfaches Mathematik an der Universität Wien von 1848 bis 1900*. Wien, 1953. Dissertation der Philosophischen Fakultät der Universität Wien.
- [35] *Österreichisches Biographisches Lexikon 1815–1950*. Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, 1995–.
- [36] Sturm, H.: *Biographisches Lexikon zur Geschichte der Böhmisches Länder*. R. Oldenbourg Verlag, München, Wien, 1979. Herausgegeben im Auftrag des Collegium Carolinum.
- [37] Heller, H.: *Mährens Männer der Gegenwart. Biographisches Lexicon*. Verlag von C. Winkler's Buchhandlung, Brünn, 1885–1892. 3. Theil: Männer der Wissenschaft.
- [38] *Festschrift zur Erinnerung an die Feier des fünfzigjährigen Bestandes der k. k. Staats-Oberrealschule in Olmütz*. Olmütz, 1904.
- [39] *Verzeichnis der an der k. k. technischen Hochschule in Brünn thätigen Lehrkräfte, Beamten und Diener während ihres Bestandes in den Studienjahren 1849/50 bis 1898/99 und der in dieser Zeit eingeschriebenen Hörer. Beilage der Festschrift der k. k. Technischen Hochschule in Brünn zur Feier ihres fünfzigjährigen Bestehens und der Vollendung des Erweiterungsbaues im October 1899*. Verlag der k. k. technischen Hochschule in Brünn, Brünn, 1899.

- [40] Poggendorff, J. C.: *Biographisch – Literarisches Handwörterbuch zur Geschichte der exacten Wissenschaften*. Verlag von Johann Ambrosius Barth, Leipzig, 1863–.
- [41] Sklenáriková, Z.: Z dejín deskriptívnej Geometrie v Rakúsku-Uhorsku. In *Matematika v proměnách věků II. Dějiny matematiky, svazek 16*, s. 14–45. Prometheus, Praha, 2001.
- [42] Czuber, E.: Die Lehrkanzeln der Mathematik. In *Die k. k. Technische Hochschule in Wien 1815–1915*, s. 345–355. Wien, 1915.
- [43] Süß, E.: Nekrolog auf Anton Winckler. *Almanach der kais. Akademie der Wissenschaften Wien*, 43, 1893, s. 257–260.
- [44] Kořistka, C.: *Der höhere polytechnische Unterricht in Deutschland, in der Schweiz, in Frankreich, Belgien und England*. Verlag von Rud. Besser, Gotha, 1863. Ein Bericht an den h. Landesausschuss des Königreichs Böhmen, und mit dessen Genehmigung veröffentlicht.
- [45] Winckler, A.: Die Reform der technischen Lehranstalten. *Österreichische Revue*, 1, 3, 1863, s. 74–130.
- [46] Wurzbach, C.: *Biographisches Lexicon des Kaiserthums Oesterreich*. Wien, 1856–91.
- [47] Einhorn, R.: *Vertreter der Mathematik und Geometrie an den Wiener Hochschulen 1900–1940*. Verband der wissenschaftlichen Gesellschaften Österreichs, Wien, 1985. Dissertationen der Technischen Universität Wien.
- [48] Krames, J.: Das I. Institut für Geometrie an der Technischen Hochschule Wien. In *150 Jahre Technische Hochschule in Wien. 1815–1965*, s. 132–137. Springer Verlag, Wien, New York, 1965.
- [49] Valentiner, S.: *Die preussische Bergakademie zu Clausthal 1775/1925. Festschrift zur 150-Jahrfeier*. Leipzig, 1925.
- [50] Birk, A.: *Die Deutsche Technische Hochschule in Prag. 1806–1931*. Prag, 1931.
- [51] Lemayer, K.: *Die Verwaltung der Österreichischen Hochschulen von 1868–1877*. Wien, 1878.
- [52] Lomič, V. — Horská, P.: *Dějiny Českého vysokého učení technického*, díl 2. Praha, 1978.
- [53] Czuber, E.: Der mathematische Unterricht an den Technischen Hochschulen. In *Berichte über den mathematischen Unterricht in Österreich. Heft 5*. Wien, 1910. Veranlaszt durch die Internationale Mathematische Unterrichtskommission. Herausgegeben von E. Czuber, W. Wirtinger, R. Suppantšitsch, E. Dintzl.

- [54] *Denkschrift des Professoren-Collegiums der kais. kön. technischen Hochschule in Brünn an Seine Excellenz den Minister für Cultus und Unterricht*. Brno, 1883.
- [55] Srba, K.: Studium učebného běhu pro zeměměřiče. In *Technické studium. Úvahy o vyhlídkách a povaze studia na jednotlivých oborech c. k. České vysoké školy technické. Praha 1915. Pro tisk připravil Zadražil.*, s. 58–61. Praha, 1915.
- [56] Naske, A.: *Bericht über die aus Anlass des fünfzigjährigen Bestandes der k. k. technischen Hochschule in Brünn veranstalteten Festlichkeiten 14.–18. Oktober 1899*. Verlag des Festausschusses, Brünn, 1900.
- [57] Málek, K.: Příklad Emanuela Czubera. *Pojistný obzor*, 1, 1922–23, s. 94–98.
- [58] *Deutsche Biographische Enzyklopädie*. München, 1999.
- [59] *Dějiny pojišťovnictví v Československu. 1. díl. Dějiny pojišťovnictví v Československu do roku 1918*. Novinář, 1989.
- [60] Czuber, E.: Die Frage der Einführung der Infinitesimalrechnung in den Mittelschulunterricht vom österreichischen Standpunkte. *Jahresbericht der Deutschen Mathematiker Vereinigung*, 15, 1906, s. 116–131.
- [61] *Verzeichnis über die seit dem Jahre 1872 an der philosophischen Fakultät der Universität in Wien eingereichten und approbierten Dissertationen*. Wien, 1935–37. Band I–IV.
- [62] Ullrich, P.: Weierstraß' Vorlesung zur "Einleitung in die Theorie der analytischen Funktionen". *Arch. Hist. Exact Sci.*, 1989, 40, s. 143–172.
- [63] Toepell, M.: *Mathematiker und Mathematik an der Universität München*. München, 1996.
- [64] Zindler, K.: Biermann, Dr. Otto, Elemente der höheren Mathematik. *Zeitschrift für die Realschulwesen*, 20, 1895, s. 740–741.
- [65] Fanta, E.: Emil Waelsch. Nachricht. *Zeitschrift für angewandte Mathematik und Mechanik*, 8, 1928, s. 245–248.
- [66] Nový, L.: K otázce rozsahu a personálního obsazení výuky matematiky na pražské univerzitě v letech 1882–1914. *Zprávy komise pro dějiny přírodních, lékařských a technických věd ČSAV*, 17, 1964, s. 19–27.
- [67] Toepell, M.: *Mitgliedergesamtverzeichnis der Deutschen Mathematiker-Vereinigung 1890–1990*. Institut für Geschichte der Naturwissenschaften der Universität München, München, 1991.
- [68] *Festschrift zur Erinnerung an den 50-jährigen Bestand der deutschen Staatsgewerbeschule in Brünn*. Verlag der deutschen Staatsgewerbeschule in Brünn, Brünn, 1923.

- [69] *Festschrift zur Erinnerung an die Feier des 50-jährigen Bestandes der Landes-Oberrealschule (vormals Kommunal-Oberrealschule) in Brünn. 1857–1907.* Verlag der Schülerlade der Landes-Oberrealschule, Brünn, 1907.
- [70] Dřimal, J. — Peša, V.: *Dějiny města Brna.* Blok, Brno, 1968.
- [71] *Vysoké střední a odborné školství a školské úřady Republiky československé.* Praha, 1920.
- [72] *Neue Deutsche Biographie.* Duncker & Humblot, Berlin, 1953–.
- [73] Dick, A.: Emmy Noether 1882–1935. *Beihefte zur Zeitschrift „Elemente der Mathematik“*, 1970. Beiheft Nr. 13.
- [74] Pinl, M. — Furtmüller, L.: *Mathematicians under Hitler.* London, 1973. In Year Book XVIII of the Leo Baeck Institute.
- [75] Perron, O.: Heinrich Tietze 31. 8. 1880 – 17. 2. 1964. *Jahresbericht der Deutschen Mathematiker Vereinigung*, 83, 1981, s. 182–185.
- [76] Aigner, A.: *Das Fach Mathematik an der Universität Graz.* Publikationen aus dem Archiv der Universität Graz, Graz, 1985.
- [77] Reitberger, H.: The contributions of L. Vietoris und H. Tietze to the foundations of general topology. In *Handbook of the History of general Topology*, díl I. Kluwer, Dordrecht, 1997.
- [78] Šišma, P.: Georg Hamel and Richard von Mises in Brno. *Historia Mathematica*, 29, 2002, s. 176–192.
- [79] Schmeidler, W.: Zum Gedächtnis an Georg Hamel. *Jahresbericht der Deutschen Mathematiker Vereinigung*, 58, 1955, s. 1–5.
- [80] Knobloch, E.: Mathematics at the Berlin Technische Hochschule/Technische Universität. Social, Institutional, and Scientific Aspects. In *Rowe, D. E.; McCleary, J.: The History of Modern Mathematics. Vol. II. Institution and Applications.* Academic Press. Inc., 1989.
- [81] Renteln, M. v.: *Die Mathematiker an der TH Karlsruhe (1825–1945).* Karlsruhe, 2000.
- [82] Kucharski, W.: Über Hamels Bedeutung für die Mechanik. *Zeitschrift für angewandte Mathematik und Mechanik*, 32, 1952, s. 293–297.
- [83] Roeder, W. — Strauss, H. A.: *International Biographical Dictionary of Central European Emigrés 1933–1945.* Saur, München. New York. London. Paris, 1980–1983.
- [84] Fölmer, H. — Küchler, U.: Richard von Mises. In *Mathematics in Berlin*, s. 111–116. Birkhaeuser, Basel, 1998.

- [85] Bernhardt, H.: Zum Leben und Wirken des Mathematikers Richard von Mises. *NTM*, 16, 1979, s. 40–49.
- [86] Fuchs, E. — Netuka, I.: Johann Radon. *Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*, 33, 1988, s. 282–285.
- [87] Müller, E.: Der Unterricht in der darstellenden Geometrie an den Technischen Hochschulen. In *Berichte über den mathematischen Unterricht in Österreich. Heft 9*. Wien, 1911. Veranlaszt durch die Internationale Mathematische Unterrichtskommission. Herausgegeben von E. Czuber, W. Wirtinger, R. Suppantšitsch, E. Dintzl.
- [88] Závodský, P.: 90. výročí zřízení studia pojistné techniky v Praze. In *Inženýrská matematika. Sborník referátů 23. konference o matematice na VŠTEZ, Praha 29. 8. – 1. 9. 1994*, s. 5–7. Praha, 1994.
- [89] Kramář, F.: Studium pojistné techniky. In *Technické studium. Úvahy o vyhlídkách a povaze studia na jednotlivých oborech c. k. České vysoké školy technické. Praha 1915. Pro tisk připravil Zadražil.*, s. 62–65. Praha, 1915.
- [90] Mates, P.: *Vývoj organizace a řízení československých vysokých škol v letech 1918–1983. Ústav školských informací při ministerstvu školství ČSR*, Praha, 1984.
- [91] *Návrhy na řešení jednotlivých otázek reformy vysokoškolského studia technického*. Praha, 1931. Vyšlo nákladem Spolku čs. inženýrů v Praze.
- [92] *Festschrift der Deutschen Technischen Hochschule in Brünn. Zur Feier ihres 75-jährigen Bestandes im Mai 1924*. Brünn, 1924.
- [93] Placht, O.: *Přítomnost a budoucnost našich vysokých škol*. Praha, 1925.
- [94] Brass, K.: Der Kampf um die Erhaltung der Deutschen Technischen Hochschulen Prag und Brünn. In *Unsere alma mater. Die Sudetendeutschen Hochschulen*, s. 27–33. Ed. Kaiser-Verlag, Böhm.-Leipa, 1938.
- [95] Herrera, F. E.: Prof. Dr. Lothar Koschmieder. *Univ. Nac. Tucuman Rev. Ser. A*, 13, 1960, s. 41–46.
- [96] Wunderlich, W.: Josef Krames. Nachruf mit Schriftverzeichnis. *Almanach der Österreichischen Akademie der Wissenschaften*, 137, 1987, s. 286–295.
- [97] Einhorn, R.: Ludwig Holzer. *Rostocker Math. Kolloq.*, 27, 1985, s. 23–30.
- [98] *Festschrift zur Feier des hundertjährigen Bestandes des K. k. Staatsgymnasiums in Mähr. Trübau*. Mähr. Trübau, 1903.
- [99] *1765–1965. Festschrift Bergakademie Freiberg*. Freiberg, 1965.
- [100] Kádner, O.: *Vývoj a dnešní soustava školství*. Praha, 1929, 1931.

- [101] Zavadil, J.: Středoškolská příprava k inženýrskému studiu. *Technik*, 5, 1936, s. 92–94.
- [102] *Die deutschen technischen Hochschulen. Ihre Gründung und geschichtliche Entwicklung.* München, 1941.
- [103] Heiber, H.: *Universität unterm Hakenkreuz.* K. G. Saur, München, London, New York, Paris, 1991.
- [104] *Deutscher Hochschulführer 1942.* Berlin, 1942.
- [105] Brněnská Vysoká škola zemědělská jako fungující organismus za okupace. In *Věda v českých zemích za druhé světové války. Sborník z konference (Praha, 18.–19. listopadu 1997)*, s. 53–68. Praha, 1998. Práce z dějin Akademie věd. Série C, Příležitostné sborníky, Sv. 3.
- [106] Míšková, A.: *Německá (Karlova) univerzita od Mnichova k 9. květnu 1945.* Karolinum, Praha, 2002.
- [107] Stäckel, P.: Die mathematische Ausbildung der Architekten, Chemiker und Ingenieure an den deutschen technischen Hochschulen. In *Abhandlungen über den mathematischen Unterricht in Deutschland. Band. IV. Heft 9.* B. G. Teubner, Leipzig, Berlin, 1915. Veranlaszt durch die Internationale mathematische Unterrichtskommission. Herausgegeben von F. Klein.
- [108] *Festschrift zur Feier des 300-jährigen Bestandes des Deutschen Staatsgymnasium in Troppau.* Troppau, 1930.