

Zöllner, Karl Friedrich (1834 Berlin – 1882 Leipzig), Physiker, Astronom, Spiritist, Prof. an der Univ. Leipzig

Zörner, Ernst (1895 Nordhausen – 1945), Politiker der NSDAP, 1933 bis 1939 Oberbürgermeister von Dresden

Zschau, Ernst (1823-1909), Absolvent der TBA 1844, Lehrer der Naturwissenschaften u.a. an der Handelsschule Dresden, Professor

Zschoche, Paul, *26.7.1898, stud. Elektrotechnik an der TH Dresden 1917-1921, Dipl.-Ing.

Zsigmondy, Karl (1867-1925), österreichischer Mathematiker, Professor an der TH Wien

Quellen

Archivalien

Bundesarchiv Berlin (B-Arch): R 4901/13832; R 31/582; R 3a – 03: Filmserie PK 1060, Filmnummer 0204 und Bildnummern 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1160, 1162, 1164, 1168, 1172

Sächsisches Hauptstaatsarchiv, Ministerium für Volksbildung: Auf die Archivalien aus dem Sächsischen Hauptstaatsarchiv, Ministerium für Volksbildung (Ministerium des Kultus und öffentlichen Unterrichts), wird in der Regel nur unter Nennung dieser Nummer in Klammern und des Blattes – außerhalb der Klammer – verwiesen, bei unnummerierten Blättern wird der Sachverhalt beschrieben, um den es geht.

10210/17, 10281/256, 11436/5, 11864/239, 11864/347, 15257, 15271, 15272, 15295, 15303, 15305, 15320, 15351, 15381, 15382, 15411, 15412, 15418, 15425, 15443a, 15452, 15476a, 15503, 15539, 15541, 15542, 15543, 15547, 15548, 15571, 15582, 15617, 15630, 15649, 15651, 15682, 15719, 15732, 15748, 15749, 15750, 15755, 15780, 15793, 15794, 15843, 15850, 15856, 15860, 15863, 15864, 15876, 15878, 16951, V:W 1571

Archiv der Technischen Universität Dresden (TU-Arch): Professorenkarte (und Beilage) aller genannten Professoren der TU Dresden und ihrer Vorgängereinrichtungen; I/1; I/2; I/4; I/10; I/20; I/25; I/114; II/7852; V 1-15, V 16-21, V 22-27, V 50-56; IX/214; XI/36; XI/86; XXVII/Nr. 13 und Nr. 19/a (hierin: Ordnung der Prüfung an der Sächsischen Technischen Hochschule in Dresden für das Lehramt an Berufsschulen) und Nr. 80; Vorlesungsverzeichnisse ab 1927/28; PVV 1920-1945; PVV: Okt.-Dez. 1939, WS 42/43, SS 43, WS 43/44; Sammlung Jahresberichte: Jg. 1893/94, Jg. 1909/1910, Jg. 1906-07 bis Jg. 1918-1919, Jg. 1919/20, Jg. 1920/21, Jg. 1934/35;

A/26, A/98, A/255, A/292, A/356, A/369, A/378, A/386, A/387, A/397,

- A/401, A/409, A/531, A/556, A/674, A/676, A/725, A/729, A/751, A/753, A/789;
Abt. Forstl. Hochschule Tharandt: Nr. 735;
- Nr. 612: PA Ludwig, Walther (1946); Nr. 504: PA Kowalewski, Gerhard**
- Altstudentenakten: Nr. 1400 (Carl), 1450 (Gäbler), 1456 (Geißler), 1457 (Geithner),
1462 (Ginzel), 1498 (Häntzschel), 1541 (Elisabeth Junge), 1545 (Kaden), 1553 (Karrisch),
1566 (Kluge), 1568 (Kneschke), 1578 (Kotte), 1596 (Lange), 1625 (Müller),
1662 (Ortlepp), 1667 (Pallas), 1722 (Rost), 1742 (Seidel), 1746 (Seifert), 1752 (Silbermann),
1758 (Smets), 1786 (Schilling), 1800 (Schmieder), 1845 (Steude), 1861
(Teichert), 1876 (Weinmeister), 1894 und 12092 (J. Wiegandt), 1900 (A. Winkler),
1901 (R. Winkler), 1903 (Wittig), 1915 (Worlitzsch), 7139 (Luther), 7519 (Meyer),
11706 (Wachs), 11773 (A. Walther), 11881 (Weiner), 11942 (Amelie Weizsäcker)
- Stadtarchiv Dresden:** (AD, Y 711); (AD, Y 567: JB 1914); Dresdner Nachrichten 1936;
Verzeichnis der an den Gymnasien und Realschulen des Königreiches Sachsen
tätigen wissenschaftlichen und technischen Lehrer 1903 – 1906
- Archiv der Kreuzschule Dresden:** »Programm, 1873« und »Schulnachrichten,
1886/87«
- Archiv der Universität Leipzig (UL-Arch):** Phil. Fak. Prom.: 651, 708, 742, 892, 1057,
2715, 2717; Personalakten: PA 153, PA 651, PA 712, PA 861, PA 1190 (verfilmt); Scan:
Rep_01_16_07_C_036_Bd_2_0136.jpg
- Archiv der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (MLU-Arch):** Akte Abt. T,
Nr. 2 (4.2.1936-12.12.1938); Promotionsalbum der Naturwiss. Fak. (Dez. 1923 -
1953)
- Archiv der Universität Jena:** Brief von Frau Hartleb vom 4.12.2001 mit Aufstellung
der von Snell und Schlömilch parallel angebotenen Vorlesungen, einem Kurz-
lebenslauf mit Bild von Snell und mit Literaturhinweisen.
- Archiv der TU Wien (TUWien-Arch):** Wiederbesetzung der Lehrkanzel für Mathe-
matik II (Zsigmondy; 1925/26): Bericht des Ausschusses für die Wiederbeset-
zung
- Archiv der Universität Greifswald (UGreifswald-Arch):** Mitteilungen über das Wir-
ken von Gerhard Kowalewski in Greifswald; Phil. Fak. 292: Brief von Study vom
11. August 1901 an den Dekan der Phil. Fakultät der Universität Greifswald – mit
Einschätzung aller Vorgeschlagenen; Schreiben des Ministers vom 16. Oktober
1901 (an Kowalewski und an den Kurator der Universität Greifswald); Brief von
Kowalewski an den Dekan vom 19. Okt. 1901 und Brief von Study an den Dekan
vom 21. Okt. 1901
- Archiv der Bergakademie Freiberg (BAF – Arch):** Nr. 214 (Papperitz); Ra 61 Bd. 2,
Bl. 158; 321 Bd. 1; Ph 32
- Archiv der Sächsischen Akademie der Wissenschaften zu Leipzig (SAW-Arch):**
SAW VI 2 – Protokollbuch der math.-phys. Klasse 1926-1956; SAW VI 14; Ver-
handlungsniederschriften zu den Gesamtsitzungen der Sächsischen Akademie
der Wissenschaften 1884 – 1941

Archiv der Karls-Universität Prag: Personal- und Vorlesungsverzeichnisse, Promotionsbuch: Disertace Prazske University 1882-1945 II, Phil. Fak. II, Nr. 48, 136, 137, 192 (Nohel, Löwner, Winternitz, Ramler) (1909/1910 – 1920/21) und Nat. I, Nr. 871, 879, 894, 902 (Kropf, Ullrich, Oettel, Sieblein) (1939 – 1944); Ordnung der Vorlesungen an der k. k. Deutschen Karl-Ferdinands-Universität zu Prag im WS 1912/13 ... WS 1919/20; Personalstand der k. k. Deutschen Karl-Ferdinands-Universität in Prag zu Anfang des Studienjahres 1913/14 ...1919/20; Deutsche Karls-Universität Prag, Personal- und Vorlesungsverzeichnis, 2. Trimester 1940 (15.4. – 31.7.), ..., 3. Trimester 1940 (2.9. – 20.12.), Trimester 1941 (7.1. – 29.3.), SS 1941 (8.4. – 30.7.) ... SS 1942

Archiv der Deutschen TH Prag: Vorlesungsverzeichnisse, Studien- und Stundenpläne 1909 bis 1912 und 1937-1945

Archiv des Corps Altsachsen (Arch-CA): Vereins-Zeitung der Polyhymnia 1868/69, Protokolle der academischen Verbindung »Polyhymnia« WS 1869/70 bis SS 1872, Verbindungs-Zeitung der Polyhymnia 1872/73, Jahresbericht der academischen Verbindung Polyhymnia 1877/78, A. H. Protokollbuch 1. Nov. 1890 bis 1. Nov. 1909

Archiv der Technischen Universität München (TUM-Arch): Personalakte von: Dr. Lagally, Max (9.8.1913-25.8.1920); Dr.phil. Gerhard Kowalewski (WS 1948/49-21.2.1950+); Dr. Finsterwalder, Sebastian (25.10.1885-4.11.1951+)

Archiv der Universität München (LMU-Arch): OC-I-4p (Rohn), OC-I-29p (Lagally); »Amtliches Verzeichnis des Personals, der Lehrer, Beamten und Studirenden an der königlich bayerischen Ludwig-Maximilians-Universität zu München« für WS 1875/76, SS 1876, WS 1876/77, SS 1877, WS 1877/78

Archiv der Universität Regensburg (URegensburg-Arch): PTH 92, PTH 186/8 (Kowalewski); Sign. 102 AL 37747: Vorlesungsverzeichnis der PTH SS 1924-WS 1954/55

Archiv der Universität Heidelberg (UHeidelberg-Arch): PA 1874 (Martin Krause); online: Anzeige der Vorlesungen, Winterhalbjahr 1875-76, S. 12; online: Promotionen – Anhang II (Math. als Hauptfach)

Archiv der Humboldt-Universität Berlin (HUB-Arch): AZ 547

Archiv der Universität Rostock (URostock-Arch): PA Martin Krause

Archiv der Universität Bonn (UBonn-Arch): Akten des Kgl. Curatoriums der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität – Philosophische Fakultät – Personalia – Betreffend den ao. Professor Dr. Kowalewski: Fach 79, Vol. 1 von Monat Okt. 1904, Personalbogen Kowalewski; »Stammbuch der Phil. Fac. der Universität Bonn«, Nr. 23 (Eduard Study); »Stammbuch der Phil. Fac. der Universität Bonn«, Nr. 104 (Constantin Carathéodory); »Stammbuch der Philosophischen Fakultät«, Nr. 42 – Gerhard Kowalewski (Kurzlebenslauf bis zur Versetzung nach Bonn); Verzeichnis der Vorlesungen an der Rheinischen Friedrichs-Wilhelms-Universität zu Bonn und der landwirtschaftlichen Akademie zu Bonn-Poppelsdorf, Ausgaben SH 1905 bis WH 1909/10; Amtli-

ches Personalverzeichnis der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität zu Bonn für das Sommerhalbjahr 1904; Akten der Philosophischen Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn: Protokoll der Sitzung der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Abteilung am 12.1.1909

Archiv der Universität Gießen (UGießen-Arch): Phil. Prom. Nr. 760: Wanda Beutner (mit Lebenslauf), 1913-1914; Briefwechsel Engel-Kowalewski: Brief von Kowalewski an Engel vom 27. Oktober 1913, Brief von K. an E. vom 12.5.1922 und vom 25.5.1922; Phil. Prom. 1043: Josef Fuhrich

Archiv der Universität Würzburg (UWürzburg-Arch): Nr. 1640: Math. Seminar, ab 1872 (unnummeriert): Bericht des Vorstandes des Math. Seminars F. Prym an den akademischen Senat vom 15.11.1903 und vom 20.10.1904

Archiv der Universität Frankfurt a.M. (UFrankfurt-Arch): Loc. I 12, Bd. 2, Bl. 18 (Beurteilung vom 30. Okt. 1933 durch die Math.-Nat. Abt. der TH Dresden)

SLUB – Sonderbestand: SKE II 1163, SKE II 1162, SKE II 1161, SKE II 835

SLUB – online: Historische Adressbücher Dresden

Persönliche Mitteilungen und Dokumente

- von der Enkelin Georg Helms, Lore Ehrhardt geb. Helm, zu den Familien Helm und Zeuner;
- von der Nichte Gerhard Kowalewskis, Prof. Dr. Sabina Lätitia Kowalewski, zu Gerhard Kowalewski, zu ihrem Vater Arnold Kowalewski und zu anderen Familienmitgliedern;
- Briefe an W. Voss von Wendt, Müller, Strecker – Studenten Kowalewskis aus dessen Dresdner Zeit (Wendt) bzw. aus Kowalewskis letzten Semestern nach dem 2. Weltkrieg;
- Mitteilungen von Dr. Ottfried Thümmel aus dem »Stammbuch« der Familie Martin Krause, Foto, Traueranzeige;
- von Helga Witting Mitteilungen über ihren Großvater Alexander Witting und dessen Familie, Fotos und Kopien etlicher Dokumente;
- von Dipl.-Ing. Dorothea Dittmann geb. Görner Briefe und Foto von Johanna Wiegandt.

Literatur

Schriften werden folgendermaßen zitiert: In runden Klammern stehen in der Regel die vier ersten Buchstaben des Verfassers oder des an erster Stelle erscheinenden, nach einem Komma folgt die Jahreszahl, außerhalb der Klammer die Seitenzahl.

Abweichungen von dieser Regel sind derart, dass in jedem Fall eine eindeutige Zuordnung möglich ist.

Dabei werden folgende Abkürzungen verwandt: JB – Jahresbericht, WZTHD, WZTUD – Wissenschaftliche Zeitschrift der TH Dresden bzw. der TU Dresden, UJ – Universitätsjouanal (der TU Dresden), DMV – Deutsche Mathematiker-Vereinigung, JahrDMV – Jahresbericht der DMV, DNN – Dresdner Neueste Nachrichten, ND – Neues Deutschland, IMUK – Internationale Mathematische Unterrichts-Kommission, VDI – Verein Deutscher Ingenieure, SITZ – Sitzungsberichte und Abhandlungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden, NDB – Neue Deutsche Biographie, DBE – Deutsche Biographische Enzyklopädie, Civ – Der Civilingenieur, ZAMM – Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Mechanik, Leipziger Berichte – Berichte über die Verhandlungen der Kgl. Sächs. Gesellschaft der Wissenschaften (bzw. der Sächs. Akademie der Wissenschaften) zu Leipzig. Math.-physische Classe – SIAV: Sächs. Ingenieur- und Architektenverein

Abkürzungen für Schriften, die zu Jahrestagen der Gründung der TU Dresden und ihrer Vorgängereinrichtungen verfasst wurden:

- »25« Hülße, Julius A.: Die Königliche Polytechnische Schule (Technische Bildungsanstalt) zu Dresden während der ersten 25 Jahre ihres Wirkens. – Dresden 1853
- »70« Scheffler, Wilhelm: Sachsens Technische Hochschule zu Dresden. Siebzig Jahre ihrer Entwicklung (1. Mai 1828 – 1. Mai 1898). – Dresden 1899
- »100« Ein Jahrhundert Sächsische Technische Hochschule 1828 – 1928. Festschrift zur Jahrhundertfeier 4. bis 6. Juni 1928. Überreicht von Rektor und Senat
- »125« (Autorenkollektiv:) 125 Jahre Technische Hochschule Dresden 1828 – 1953
- »150« (Autorenkollektiv:) Geschichte der Technischen Universität Dresden 1828 – 1978. – Berlin 1978
- »160« (Autorenkollektiv:) Geschichte der Technischen Universität Dresden 1828 – 1988. – Berlin 1988

Ackermann, Gerald: Prof. Dr. Oscar Drude – Kurzbiographie (Belegarbeit im Rahmen der Erforschung der Geschichte der TUD. Sektion Wasserwesen, Bereich Hydrobiologie) – Dresden, August 1977

Becker, Thomas P.: Lehrerausbildung in der preußischen Rheinprovinz. – Duisburg 2011

- Bečvárová, Martina: Mathematische Kränzchen in Prag – A forgotten german mathematical society. – In: Technical Transactions (Fundamental Sciences) 2 – NP, 2015, S. 41- 68
- Bečvárová, Martina: Gerhard Hermann Waldemar Kowalewski and his two Prague periods, in: *Antiquitates Mathematicae*, 12 (1) 2018, S. 111-159 (online)
- Beer, Volker: Die schulpolitische Wirksamkeit Franz Volkmar Reinhards im Oberkonsistorium zu Dresden. – In: *Dresdner Hefte* (12), 5. Jahrgang, Heft 4 (1987), S. 24-29
- »Bekenntnis der Professoren an den deutschen Universitäten und Hochschulen zu Adolf Hitler und dem nationalsozialistischen Staat. Ein Ruf an die Gebildeten der Welt« vom 11.11.1933 (online 24.10. 2007)
- Benstein, Nadine: Zwischen Zeichenkunst und Mathematik.: Die darstellende Geometrie ... im 19. Jahrhundert (Dissertation), Wuppertal 2019 (online)
- Bereis, Rudolf: Aufbau einer Theorie der ebenen Bewegung mit Verwendung komplexer Zahlen. – In: *Österr. Ing. Archiv* 5 (1951), S. 246-266
- Bergakademie Freiberg. Festschrift zu ihrer Zweihundertjahrfeier am 13. November 1965. Herausgegeben von Rektor und Senat der Bergakademie Freiberg
- Bergschicker, Heinz: Deutsche Chronik 1933 – 1945. – Berlin 1982
- Bericht über die Thätigkeit des Vereins von Lehrern an Sächs. Realgymnasien in der Zeit von Michaelis 1893 bis Michaelis 1895. – Dresden 1895
- »Bericht über die Aussprache der Unterrichtskommission der GDNÄ mit Vertretern des Kgl. Sächsischen Unterrichtsministeriums, der höheren Unterrichtsverwaltungen und mit zahlreichen Fachmännern ... in der TH zu Dresden am 4. Januar 1907 von 5 bis 8 Uhr« (Protokoll von Martin Gebhardt, Exemplar aus dem Nachlass von Alexander Witting bei Helga Witting)
- Bernholz, Dorothea: Probleme des Frauenstudiums an den technischen Hochschulen der Deutschen Demokratischen Republik. – Dissertation, TH Dresden, 1968
- Bernholz; Dorothea: Historische Betrachtung des Frauenstudiums an der Technischen Universität Dresden bis 1945. – In: *WZTUD* 16 (1967) 4, S. 1321-1335
- Besprechung von Vertretern der angewandten Mathematik in Göttingen am 22. und 23. März 1907. – In: *Jahr DMV*, 16. Band, 1907, S. 496-519
- Biermann, Kurt-R.: Die Mathematik und ihre Dozenten an der Berliner Universität 1810 – 1933. – Berlin 1988 (Akademie Verlag)
- Biezeno, C.: Erinnerungen an Erich Trefftz. – In: *ZAMM* Band 42, Heft 9, 369-372
- Blaschke, Karlheinz: Die sächsische Verfassung von 1831 als Epochengrenze. – In: Sächsische Heimatblätter, 37. Jahrgang, Heft 5, 1991, S. 306-310
- Blaschke, W. und Müller, H. R.: Ebene Kinematik. – München 1956
- Boehm, Ernst: Der Streit um die Lehrerbildung. Kritisches zum akademischen Studium der sächsischen Volksschullehrer, Radebeul (1926) (Durchgesehener Neuabdruck der in der Zeitschrift des Sächs. Philologenvereins »Die höhere Schule im Freistaat Sachsen« Nr. 8 und 9/1926 erschienenen Aufsätze)

- Bohlmann, Georg: Übersicht über die wichtigsten Lehrbücher der Infinitesimalrechnung von Euler bis auf die heutige Zeit. – In: JahrDMV, 6/1899, S. 91-110
- Böhmer, Paul Eugen: Differenzengleichungen und bestimmte Integrale, Leipzig 1939 (K. F. Koehler Verlag)
- Böhmer, Paul Eugen: Paul Eugen Böhmer 80 Jahre, in: Blätter der deutschen Gesellschaft für Versicherungsmathematik, Band III, Heft 1-4, S. 133/134 (1957)
- Böhmert, Victor (1): Plan der Zeitschrift des Kgl. Sächsischen statistischen Bureaus. – In: Zeitschrift des Kgl. Sächsischen Statistischen Bureaus, XXI. Jahrgang, 1875, S. 1
- Böhmert, Victor (2): Die Aufgaben der statistischen Bureaux und Zeitschriften in ihrer Verbindung mit Hochschulen und Lehrstühlen für Nationalökonomie und Statistik. – In: ebenda, S. 2-10
- Böhmert, Victor (3): Die neuen Grundlagen für die Statistik der Bevölkerungsbewegung im Königreiche Sachsen. – In: ebenda, S. 82-89
- Böhmert, Victor (4): Das Statistische Seminar des Dresdner Polytechnikums und königl. Sächsischen statistischen Bureaus. – In: ebenda, S. 113-116
- Böhmert, Victor: Bericht über die Volkszählung im Königreiche Sachsen am 1. Dezember 1875. – In: gleiche Zeitschrift, XXII. Jahrgang, 1876, S. 44-197
- Böhmert, Victor: Die Resultate der sächsischen Einkommenssteuer von 1875 bis 1884. – In: gleiche Zeitschrift, XXXI. Jahrgang, 1885, S. 35-117
- Böhmert, Victor: Die Methoden der Lohnstatistik. – In: ebenda, S. 191-200
- Böhmert, Victor: Die Ergebnisse der sächsischen Berufszählung vom 5. Juni 1882. – In: gleiche Zeitschrift, XXXII. Jahrgang, 1886, S. 1 ff
- Böhmert, Victor: Zur Statistik der Arbeitslosigkeit, der Arbeitsvermittlung und der Arbeitslosenversicherung. – In: gleiche Zeitschrift, XL. Jahrgang, 1894, S. 160-200
- Böhmert, Victor: Sächs. Einkommensstatistik von 1875 bis 1894. – In: ebenda, S. 201-231
- Böhmert, Victor: Ein Abschiedswort. – In: ebenda, S. 232-235
- Böhmert: Dem Andenken Victor Böhmerts – Gedenkreden zu seinem Hinscheiden am 12. Februar 1918.
- Bopp, K.: Leo Koenigsberger als Historiker der mathematischen Wissenschaften. – In: JahrDMV, 33/1925
- Böttcher, M.; H. E. Gross; U. Knauer: Materialien zur Entstehung der mathematischen Berufe. – München 1994 (Algorismus, Heft 12)
- Brocke, Bernhard vom und Krüger, Peter (Hrg.): Hochschulpolitik im Föderalismus. Die Protokolle der Hochschulkonferenzen der deutschen Bundesstaaten von 1898 bis 1918, Berlin 1994 (Akademie-Verlag)
- Buchheim, Gisela: Zur historischen Herausbildung technikwissenschaftlicher Disziplinen. – In: WZTUD 31 (1982) 5, S. 69-72
- Bufler, Hans: Georg Wiarda. Nachruf. – In: JahrDMV, 74/1972, S. 105-106

- Burkhardt, H.: Mathematisches und naturwissenschaftliches Denken. – In: *Jahr-DMV*, 11/1902, S. 49-57
- Burmester, Louis: Elemente einer Theorie der Isophoten. Inaugural-Dissertation zur Erlangung der philosophischen Doctorwürde in Göttingen. – Göttingen 1865
- Burmester, Louis: Grundzüge der Reliefperspective nebst Anwendung zur Herstellung reliefperspektivischer Modelle. Als Ergänzung zum Perspectiv-Unterricht an Kunstakademien, Kunstgewerbeschulen und technischen Lehranstalten. – Leipzig 1883
- Burmester, Louis.: Lehrbuch der Kinematik. Für Studirende der Maschinentechnik, Mathematik und Physik. Geometrisch dargestellt. Erster Band: Die ebene Bewegung. – Leipzig 1888
- Burmester, Louis: Kinematisch-geometrische Theorie der Bewegung der affin-veränderlichen, ähnlich-veränderlichen und starren räumlichen oder ebenen Systeme II. – In: *Zeitschrift für Mathematik und Physik* 47 (1902), S. 128-156
- Carl, Alexander: Zur Theorie der ebenen ähnlich-veränderlichen Systeme. – Dissertation, TH Dresden, 1914
- Cesáro, Ernesto: Elementares Lehrbuch der algebraischen Analysis und der Infinitesimalrechnung. Nach einem Manuskript des Verfassers deutsch herausgegeben von Gerhard Kowalewski. – Leipzig 1904
- Cesáro, Ernesto: (über (Cesá, 1904)) – In: *JahrDMV*, 13/1904, S. 499-500
- Civ, 1896: Civilingenieur XLII
- Credner, Hermann: Hanns Bruno Geinitz. Nekrolog. – In: Berichte über die Verhandlungen der Kgl. Sächs. Gesellschaft der Wiss. zu Leipzig, Math.-physische Classe, 52. Band, 1900, S. 243-245
- Czuber, E.: Die Frage der Einführung der Infinitesimalrechnung in den Mittelschulunterricht vom österreichischen Standpunkte. – In: *JahrDMV*, 15/1906, S. 116-131
- Dähne, Hugo: Richard Seyfert. – In: *WZTUD* 2 (1952/53) 1, S. 125-134
- Dalwigk, F. v.: Beiträge zur Frage des Unterrichts in angewandter Mathematik an der Universität. – In: *JahrDMV*, 15/1906, S. 349-377
- »Dank- und Erinnerungsreden«, gehalten im Rektoratsjahr 1919/1920 an der Technischen Hochschule Dresden (Beilage zum Jahresbericht 1919/20). Mit: Rede von Martin Krause zur Übernahme des Rektorats am 28.2.1919 und Reden, gehalten auf der Trauerfeier für die gefallenen Angehörigen der TH Dresden – von Martin Krause, Felician Geß, Harold Schoeller. (TU Arch: Sammlung Jahresberichte)
- Das höhere Schulwesen. Stimmen gegen die Neuordnung des preußischen höheren Schulwesens nach der Denkschrift des preußischen Ministeriums für Wissenschaft, Kunst und Volksbildung. – Berlin 1924 (VDI-Verlag)
- DBE, Bd. 4 (1996), S. 570/71 (Georg Helm) und S. 571 (Rolf Helm)

- Deichmüller, J.: Walter Hempel. (Nachruf) – In: (SITZ, 1917)
- Dember, Harry: Erzeugung positiver Strahlen durch UV-Licht. – Leipzig 1909 (J.A. Barth)
- Dember, Harry und Martin Uibe: Versuch einer physikalischen Lösung des Problems der sichtbaren Größenänderungen von Sonne und Mond in verschiedenen Höhen über dem Horizont. – In: Leipziger Berichte 69/1917
- Dember, H. und Fleischer: Die lichtelektrische Elektronenemission und das optische Reflexionsvermögen des Kaliums in Abhängigkeit vom Gasgehalt des Metalls. – In: Zeitschrift für Technische Physik 7/1926
- Dember, H. und Goldschmidt: Absorptionskoeffizient des Lichtes und der Photoelektronen für kathodisch zerstäubtes Platin. – In: Zeitschrift für Technische Physik 7/1926
- Dember, H. und Barth: Über die Temperaturabhängigkeit des Kristallphotoeffektes. – In: Physikalische Zeitschrift 34/1933
- (Denk, 1913): Denkschrift des akademischen Senats der Universität Leipzig zu der Dresdner Universitätsfrage. – Leipzig 1913
- (Denk, 1924): »Denkschrift des preußischen Ministeriums für Wissenschaft, Kunst und Volksbildung zur Neuordnung des preußischen höheren Schulwesens«
- (Denk, 1926): Denkschrift »Zur Neuordnung des höheren Schulwesens in Sachsen«
- (Denk, 1928): Denkschrift des Bundes der technischen Angestellten und Beamten über das technische Hochschulwesen, 1928 (TU-Arch: Altbestand A/725)
- Disteli, Martin: Die Literatur- und Modellausstellung des III. Internationalen Mathematiker-Kongresses in Heidelberg 1904 (Signatur: UB Heidelberg: L 26 Folio : 3.1904 (online))
- DMV 13/04: Die dem III. Internationalen Mathematiker-Kongreß zu Heidelberg vorgeschlagenen Resolutionen. – In JahrDMV, 13/1904, S. 515/516
- DMV 13/04: Mitteilungen und Nachrichten: Stellungnahme des Vereins Deutscher Ingenieure zu den Unterrichtsfragen
- DMV 16/07: Besprechung von Vertretern der angewandten Mathematik in Göttingen am 22. und 23. März 1907. Protokollarischer Bericht. – In: JahrDMV, 16/1907, S. 496-519
- DMV 22/13: Der Deutsche Ausschuß für Technisches Schulwesen. – In: JahrDMV, 22/1913, S. 168-173
- Drechsler, Adolph (Hrg.): Allgemeine Deutsche Naturhistorische Zeitung. Neue Folge. Erster Band. – Hamburg 1855
- Drechsler, Adolph (Hrg.): desgleichen. Zweiter Band. – Dresden 1856
- Drechsler, Adolph (Hrg.): desgleichen. Dritter Band. – Dresden 1857
- Drechsler, Adolph (Hrg.): Denkschriften der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis zu Dresden. Festgabe zur Feier ihres 25-jährigen Bestehens. – Dresden 1860
- Drechsler, Adolph: Kurzgefasste Geschichte der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis zu Dresden, in: (Drechs, 1860), S. 69-101

- Drechsler, Adolph: Die Organisation der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in ihrer allmählichen Entwicklung, in: (Drechs, 1860), S. 116-123
- Draeger, Max: Die Entwicklung der mathematischen Institute der TH Dresden seit 1945. – In: WZTHD 2(1952/53) 3, S. 325/326
- Dresdner Historische Adressbücher: SLUB – online
- Dressler, H. und K. Körner: Der mathematische Unterricht an den Volksschulen und Lehrerbildungsanstalten in Sachsen, Thüringen und Anhalt. Abhandlungen über den mathematischen Unterricht in Deutschland veranlaßt durch die IMUK. Herausgegeben von Felix Klein. Band V, Heft 4. – Leipzig und Berlin, 1914
- Dunsch, Lothar und Hella Müller: Ein Fundament zum Gebäude der Wissenschaften. Einhundert Jahre Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften (1889-1989). – Leipzig 1989
- Dyck, Walther: Einleitender Bericht über die Mathematische Ausstellung in München. – In: JahrDMV, 3/1894, S. 39-56
- Eichner-Ramm, Britta: »Älteste Straßenhändlerin der Welt«, in: Göttinger Tageblatt, 26.8.2011 – online
- (Erklärung, 1932): Erklärung deutscher Universitäts- und Hochschullehrer. – In: Völkischer Beobachter, 29. Juli 1932
- Escherich, Ritter von, Gustav: Reformfragen unserer Universitäten. – In: JahrDMV, 12/1903, S. 572 – 588
- Eschke, Kurt: Die Entwicklung der Technischen Mechanik an der TU Dresden. – In: WZTUD 32 (1983) 6, S. 177-180
- Falkenhagen, Hans: Maximilian Toepler zum 85. Geburtstag. – In: Forschungen und Fortschritte, 29. Jahrgang, Heft 7, S. 222/223
- Fehr, H.: Internationale Mathematische Unterrichtskommission. Vorbericht über Organisation und Arbeitsplan der Kommission. – In: JahrDMV, 17/1908, S. 182-190
- Fertig, Ludwig: Von der Schule zur Lehrerbildungsstätte. – In: 100 Jahre Technische Hochschule Darmstadt. – Darmstadt 1976/77, S. 157 – 174
- Festschrift 1928: »Festschrift zur 100-Jahrfeier der Technischen Hochschule Dresden, überreicht von der Studentenschaft«, Dresden 1928
- Fetscher, Rainer – Gedenkschrift aus Anlass des 100. Geburtstages. – TU Dresden, 1996
- Fiedler, Wilhelm: Meine Mitarbeit an der Reform der darstellenden Geometrie in neuerer Zeit. Schreiben gerichtet an den Herausgeber dieses Jahresberichtes. – In: JahrDMV 14/1905
- Fischer, Gerd: Mathematische Modelle. – Berlin 1986
- Fischer, Gerd: Mathematische Modelle – Kommentarband. – Berlin 1986
- Fischer, G. A.: Construiriende Geometrie zur practischen Anwendung geometrischer Raumgrößen ohne ausführliche Beweise für angehende Künstler, Bau-

- gewerken, Zeugarbeiter etc. so wie als Handbuch zum Gebrauche in Bürger- und Industrie-Schulen. – Leipzig 1825
- Fischer, G. A.: Lehrbuch zum ersten Unterrichte in der Zahlen-Rechnung für das Geschäftsleben und zugleich als Leitfaden bei dem mathematischen Vortrage in der Königl. Sächsischen mit der Kunst-Academie verbundenen Bauschule. – Dresden und Leipzig, 1826
- Fischer, G. A.: Krummlinige Geometrie zur praktischen Anwendung und Auflösung der Integral-Ausdrücke, die sich auf Raumgrößen beziehen. – Dresden und Leipzig, 1828
- Fischer, Gerd; Friedrich Hirzebruch; Winfried Scharlau; Willi Törnig: Ein Jahrhundert Mathematik 1890 – 1990. Festschrift zum Jubiläum der DMV: – Braunschweig/Wiesbaden, 1990 (Friedr. Vieweg & Sohn)
- Fischer, Karin und Peter Schubert, Werner Stams, Klaus-Günter Steinert: Wilhelm Gotthelf Lohrmann (1796-1840). – In: Bedeutende Gelehrte der Technischen Universität Dresden Band 2, Dresden/Altenburg, 1990
- Fleck, Hugo: Bericht über die mathematische, physikalische und chemische Sektion der Isis 1855-1856, in: (Drechs, 1856), S. 382-391
- Foerster, Fritz: Rückblick auf die letzten 25 Jahre des Bestehens der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft »Isis«. Ansprache bei der Feier des 75-jährigen Bestehens der Gesellschaft am 26. Mai 1910. – In: (SITZ, 1910)
- Fontane, Theodor: Sämtliche Werke Bd. 1-25, München 1959-1975 (Nymphenburger Verlagsbuchhandlung)
- Fort, Osmar: Andeutungen zur Geschichte der Differential-Rechnung. Einladungsschrift zu der von Seiten der naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Dresden veranstalteten Feier des zweihundertsten Geburtstages des Freiherrn Gottfr. Wilh. von Leibnitz, am 21. Juni 1846. – Dresden 1846
- Fort, Osmar und Oskar Schlömilch: Lehrbuch der Analytischen Geometrie. Erster Theil. Analytische Geometrie der Ebene von O. Fort. – Leipzig 1855
- Franke, Traugott und Johann Andreas Schubert: Die Polytechnische Schule als Grundlage aller technischen Fachschulen Sachsens. – Dresden 1849
- Franke, Traugott: Lehrbuch der descriptiven Geometrie. Erstes Heft. – Leipzig 1849
- Fraunholz, Uwe u.a.: (Mit)Gemacht? Technik- und Naturwissenschaftler der TH Dresden im Nationalsozialismus, 2012
- Fricke, Robert: Über den mathematischen Hochschulunterricht. – In: JahrDMV, 11/1902, S. 236 – 247
- Fricke, Robert: Über die Bedeutung der Allgemeinen Abteilungen der Technischen Hochschulen. – In: JahrDMV, 14/1905, S. 175 – 186
- Frommhold, Erhard: Die Internationale Kunstausstellung 1926. – In: Dresdner Hefte 63, Dresden 2000
- Frotscher, Jutta: Volksschullehrerausbildung in Dresden 1923 – 1931. – Böhlau Verlag Köln Weimar Wien, 1997

- Fuhrmann, Arwed: Naturwissenschaftliche Anwendungen der Differentialrechnung. Lehrbuch und Aufgabensammlung. – Berlin 1888
- Fuhrmann, Arwed: Naturwissenschaftliche Anwendungen der Integralrechnung. Lehrbuch und Aufgabensammlung. – Berlin 1890
- Fuhrmann, Arwed: Die Nivellirinstrumente, ihre Benutzung, Prüfung und Berichtigung. – Leipzig 1895 (1905 in das Ungarische übersetzt)
- Fuhrmann, Arwed: Über einige geodätische Instrumente, deren Libellen und Fernrohre. – Leipzig 1895 (1905 in das Ungarische übersetzt)
- Fuhrmann, Arwed: Bauwissenschaftliche Anwendungen der Differentialrechnung. Lehrbuch und Aufgabensammlung. – Berlin 1899
- Fuhrmann, Arwed: Oskar Schlösse. Nekrolog. – In: Centralblatt der Bauverwaltung, 16. Februar 1901
- Fuhrmann, Arwed: Bauwissenschaftliche Anwendungen der Integralrechnung. Lehrbuch, Aufgabensammlung und Literaturnachweis. – Berlin 1903
- Gebhardt, Martin: Geschichte der Mathematik im mathematischen Unterricht an den höheren Schulen Deutschlands. Dargelegt auf Grund alter und neuer Lehrbücher und der Programmabhandlungen höherer Schulen. – Leipzig/Berlin 1912 (IMUK-Abhandlung III, 6)
- Gehrig, Hans: Die Ausbildung technischer Volkswirte. – In: Technik und Wirtschaft. Monatsschrift des VDI, 16. Jahrgang, 4. Heft, S. 73-78, April 1923
- Geinitz, Hanns Bruno: Der Baurath Geinitz in Altenburg. – Dresden 1897
- Geise, Gerhard: Über ähnlich veränderliche Systeme I. – In: WZTUD 12 (1963) 4, S. 883-888
- Gerber, Erika und Siegfried Seibt: Die Entwicklung der Technischen Hochschule Dresden in der Zeit der revolutionären Nachkriegskrise und der relativen Stabilisierung des Kapitalismus (1919 – 1928/29) – Dissertation an der TU Dresden, 1979
- Girlich, Hans-Joachim und Karl-Heinz Schlotte: Zur Entwicklung der Mathematik als Wissenschaft und Institution an der Universität Leipzig, Leipzig 2008 (preprint online)
- Girlich, Hans-Joachim: Felix Burkhardt (1888-1973) – ein sächsischer Pionier der Statistik in Deutschland, 2006 (online)
- Gladun, Bettine und Erfurt, Monika: Hintergründe der Entlassung Prof. Dr.med. Rainer Fetschers von der Technischen Hochschule Dresden 1933. Belegarbeit, Fakultät Maschinenwesen, Fachrichtung Angewandte Mechanik. – TU Dresden, 1967
- Götting, E.: Über das Lehrziel im mathematischen Unterricht der höheren Realanstalten. – In: JahrDMV, 11/1902, S. 189 – 197
- Götting, E.: Erwiderung (auf Holzmüller, 1902). – In: JahrDMV, 11/1902, S. 249 – 251
- Gottschall, Markus: Wertfreie Forschung für das Heereswaffenamt? Bemerkungen zur Ehrung Alwin Walther. – In: Forum Wissenschaft 2/98, S. 18/19

- Gottwald, Siegfried und Hans-Joachim Ilgauds, Karl-Heinz Schlote: Lexikon bedeutender Mathematiker, Thun – Frankfurt a.M. 1990
- Grabow, Gerd: Das Leben und Wirken von Gustav Anton Zeuner. Freiberger Forschungshefte D 160. – Leipzig 1984
- Groß, Reiner: Bayern und Sachsen in der Neuzeit – zwei deutsche Staaten im Vergleich. – In: Sächsische Heimatblätter, 40. Jahrgang, Heft 6, 1994, S. 353-356
- Grübler, Martin: Getriebelehre, eine Theorie des Zwanglaufes und der ebenen Mechanismen. – 1917 (Springer)
- Grunert, Brigitte: Hanns Bruno Geinitz – ein Geologe zur Zeit der Industriellen Revolution. – In: Z. geol. Wiss. 16(1988)2, S. 113-119
- Grunert, Brigitte und S. Grunert, G. Mathé, H. Schneider: 150 Jahre Geologische Wissenschaften im Dienste der Technik an der TU Dresden. – In: WZTUD 40 (1991)1, S. 127-135
- Grunert, Brigitte und Grunert, Siegfried: Hanns Bruno Geinitz – der erste Professor für Geologie an der Technischen Universität Dresden – zum 100. Todestag. – In: Geologica Saxonica 46/47 (2001), S. 29-47
- Gutzmer, A.: Über die auf die Anwendungen gerichteten Bestrebungen im mathematischen Unterricht der deutschen Universitäten. – In: JahrDMV, 13/1904, S. 517 – 523
- (Gutz, 1905/I) Gutzmer, A.: Geschichte der DMV. – In: JahrDMV, 10/1905: S. 1-18, S. 24-28: Heidelberger Zirkular und Bremer Beschlüsse, S. 31: Mitgliederzahlenentwicklung, S. 32-49: Mitgliederverzeichnis, Stand 1. Juli 1904
- (Gutz, 1905/II) Gutzmer, A.: Reformvorschläge für den mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht. Entworfen von der Unterrichtskommission der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte. – Leipzig und Berlin, 1905 (Teubner)
- Gutzmer, A.: Die Tätigkeit der Unterrichtskommission der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Ärzte. Gesamtbericht. – Leipzig und Berlin, 1908 (Teubner)
- Gutzmer, A.: Über die durch die IMUK veranlaßten Abhandlungen über den mathematischen Unterricht in Deutschland. – In: JahrDMV, 21/1912, S. 353 – 357
- Hahn, Hugo: »Kämpfer wider Willen«. – Metzingen 1969
- Haffner, Sebastian: Der Verrat. Deutschland 1918/1919. – (3. Auflage) Berlin 1995
- Hallwachs, W. und H. Dember: Bericht über kontaktelektrische und lichtelektrische Arbeiten an dem Physikalischen Institut der Kgl. Technischen Hochschule. – In: (SITZ, 1909, Abhandlungen)
- Hallwachs, Wilhelm: Nachruf auf August Toepler. – In: Berichte der Math.-Phys. Klasse der Kgl. Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig, LXIV. Band, 1912
- Hänseroth, Thomas (Hrg.): Wissenschaft und Technik. Studien zur Geschichte der TU Dresden. – Böhlau Verlag Köln Weimar Wien, 2003

- Harnack, Axel: Die Elemente der Differential- und Integralrechnung. Zur Einführung in das Studium. – Leipzig 1881
- Harnack, Axel: Die Grundlagen der Theorie des logarithmischen Potentiales und der eindeutigen Potentialfunktion in der Ebene. – Leipzig 1887
- Hartmann, Theodor: Zur Theorie der Momentanbewegung eines ebenen ähnlichen veränderlichen Systems. – Dissertation, Universität Rostock, 1912
- Hartmann, Theodor: 30 Jahre Makaria. – Dresden 1933
- Hashagen, Ulf: Walther von Dyck (1856-1934). Mathematik, Technik und Wissenschaftsorganisation an der TH München, Stuttgart 2003 (Franz Steiner Verlag)
- Hauck, G.: Correferat. (Zu H. Weber: Wirkung der neuen preußischen Prüfungsordnung ...) – In: JahrDMV, 8/1900, S. 105 – 118
- Haushofer, Karl: Über die Aufgaben der technischen Hochschule auf dem Gebiete der allgemeinen Bildung. – In: Civ, Jg. 1891, Sp. 124-134
- Heger, Richard: Beiträge zur Analytischen Geometrie. Inauguraldissertation zur Erlangung der philosophischen Doctorwürde bei der philosophischen Facultät der Universität Leipzig eingereicht. – Dresden 1868
- Heger, Richard: Elemente der Analytischen Geometrie in homogenen Coordinaten. – Braunschweig 1872
- Heger, Richard: Einführung in die Geometrie der Kegelschnitte. Zum Gebrauche für höhere Lehranstalten. – Breslau 1887
- Heger, Richard: Beiträge zur Lehre von den Karten-Entwürfen. – In: Civ, Jg. 1890, Sp. 47-62
- Heger, Richard: Über die Methode der kleinsten Quadrate. Zweite, unveränderte Auflage. Nebst Zusätzen. – Leipzig 1894
- Heger, Richard: Analytische Geometrie auf der Kugel. – Leipzig 1908
- Heger, Richard: Die Erhaltung der Arbeit. – Hannover 1896
- Heger, Richard: Fünfstellige logarithmische und goniometrische Tafeln sowie Hülfstafeln zur Auflösung höherer numerischer Gleichungen. Für den Gebrauch an höheren Schulen bearbeitet. (2. Auflage) – Leipzig und Berlin, 1913
- Heger, Richard: Die ebenen Kurven dritter Ordnung und die ebenen Kurven dritter Klasse. – Dresden 1919 (als Manuskript in der SLUB vorliegend)
- Heger, Richard: Richard Heger (Nachruf). – In: (SITZ, 1920/21), S. V – X
- Heger: »Gustav Richard Heger – Bahnbrecher der wissenschaftlichen Raumakustik«. – In: Die Union 39(1984)46, S. 4 (23.2.1984)
- Heinhold, J.: Prof. Gerhard Kowalewski (Nachruf) – In: Naturwissenschaftliche Rundschau, 3. Jahrgang, Heft 2, Februar 1950; S. 284
- Heinz, Ferdinand: Die Jahresschauen Deutscher Arbeit – eine glanzvolle Epoche Dresdner Ausstellungstätigkeit. – In: Dresdner Hefte 63, Dresden 2000
- Heinze, Carsten: Die Pädagogik an der Universität Leipzig in der Zeit des Nationalsozialismus 1933-1945, Bad Heilbrunn 2001 (Julius Klinkhardt – Verlag); Diss.

- zur Promotion zum Dr.phil. an der Erziehungswiss. Fak. der Univ. Leipzig, verteidigt 21.2.2001 von Carsten Heinze, geb. 7.11.1969 Leipzig
- Helbig, Christel: Ein Meister der Experimentierkunst. Zum 150. Geburtstag von August Toepler am 7. September. – In: Die Union 41(1986)212 (9.9.1986)
- Helm, Georg: Die Berechnung der Rententafeln aus Sterblichkeits- und Invaliditätsbeobachtungen. – In: Zeitschrift für Mathematik u. Physik 29, 1884
- Helm, Georg: Der physikalische Unterricht auf dem Realgymnasium, in: Programm der Annenschule 1885
- Helm, Georg: Die Kindersterblichkeit im sächsischen Bergmannsstande. – In: Zeitschrift des Kgl. Sächsischen Statistischen Bureaus, XXXI. Jahrgang, 1885, S. 15-22
- Helm, Georg: Die bisherigen Versuche, Mathematik auf volkswirtschaftliche Fragen anzuwenden. – In: (SITZ, 1887), Abhandlungen, S. 3-13
- Helm, Georg: Die Lehre von der Energie, historisch-kritisch entwickelt. – Leipzig 1887
- Helm, Georg: Über die analytische Verwendung des Energieprinzips in der Mechanik, in: Zeitschrift für Mathematik und Physik 35 (1890), S. 307-320
- Helm, Georg: Grundzüge der mathematischen Chemie. Energetik der chemischen Erscheinungen. – Leipzig 1894
- Helm, Georg: The Principles of Mathematical Chemistry. Translation by R. Morgan. – New York 1897
- Helm, Georg: Die Energetik nach ihrer geschichtlichen Entwicklung. – Leipzig 1898 (Verlag von Veit & Comp.)
- Helm, Georg: Statistische Beobachtungen biologischer Erscheinungen. – In: (SITZ, 1899), Sitzungsberichte, S. 11/12
- Helm, Georg: Oskar Schlömilch. – In: Zeitschrift für Mathematik und Physik, 46. Band, 1901, 1. und 2. Heft, 1-7
- Helm, Georg: Die Wahrscheinlichkeitslehre als Theorie der Kollektivbegriffe, in: Annalen der Naturphilosophie, Bd. 1, 1902, S. 364-381
- Helm, Georg: Die Theorien der Elektrodynamik nach ihrer geschichtlichen Entwicklung. – Leipzig 1904
- Helm, Georg: Die kollektiven Formen der Energie, in: Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft, IX. Jahrgang, Nr. 19 und 20, Braunschweig 1907
- Helm, Georg: Die Stellung der Theorie in Naturwissenschaft und Technik. Festrede zur Feier des Geburtstages Seiner Majestät des Königs am 25. Mai 1910. – Dresden 1911
- Helm, Georg: August Toepler. Nachruf. – In: (SITZ, 1912)
- Helm, Georg: Ernst Mach, dem naturwissenschaftlichen Denker, zum Gedächtnis. – In: (SITZ, 1916), S. 45-54

- Helm, Georg: Die Grundlehren der höheren Mathematik. Zum Gebrauch bei Anwendungen und Wiederholungen zusammengestellt. Neue verbesserte Ausgabe. Zweiter anastatischer Neudruck. – Leipzig 1921 (Akademische Verlagsgesellschaft m. b. H.) (davor: Neue verbesserte Auflage, Leipzig 1914)
- Helmert, F.R.: Die Ausgleichungsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate mit Anwendungen auf die Geodäsie und die Theorie der Meßinstrumente. 2. Auflage. – Leipzig 1907, B. G. Teubner
- Hempel, Eberhard: Die Bauten der Technischen Hochschule zu Dresden einst und jetzt. – In: WZTHD 1(1951/52)1, S. 1 – 20
- Henke, R. und Heger, R (Hrg.): Schlömilchs Handbuch der Mathematik. Zweite Auflage. Erster Band: Elementarmathematik. – Leipzig 1904 (Verlag von Johann Ambrosius Barth)
- Henke, Richard: Nachruf auf Richard Heger. – In: (SITZ, 1920/21), Abhandlungen
- Hensel, S. und K.-M. Ihmig, M. Otte: Mathematik und Technik im 19. Jahrhundert in Deutschland – Göttingen 1989
- Hertz, Johanna (Hrg.): Aus: Heinrich Hertz. Erinnerungen-Briefe-Tagebücher. Zusammengestellt von Dr. Johanna Hertz. – Leipzig 1927
- Hölder, Otto und Rohn, Karl: Das Mathematische Institut, in: Festschrift zur Feier des 500jährigen Bestehens der Universität Leipzig, Band 4, Leipzig 1909 (Hirzel), S. 1-7
- Holzmüller, G.: Bemerkungen zu dem Aufsatz des Herrn E. Götting: Über das Lehrziel im mathematischen Unterricht der höheren Realanstalten. – In: JahrDMV, 11/1902, S. 247 – 249
- Holzmüller, G.: Bemerkungen über den Unterricht und die Lehramtsprüfung in der angewandten Mathematik. – In: JahrDMV, 14/1905, S. 249 – 279
https://www.ua.tu-dresden.de/PVVs/1943_1944_Wintersemester.pdf
https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN37721857X_0001?tify=%22view%22%22info%22(Jahresberichte der DMV, digitalisiert)
- Hufeld, Dieter: Aus der Geschichte der Universitätsbibliothek: Karl Kuschel und seine »Mittheilungen«. – In: WZTUD 41 (1992) 3
- Hülße, Julius Ambrosius: Über Invaliden-, Wittwen- und Waisenunterstützungskassen. – In: Deutsche Gewerbezeitung, 15. Jahrgang, 1850, Neue Folge – Erster Band, S. 44-54
- Hülße, Julius Ambrosius: Ueber Kranken- und Versorgungscassen für die weniger bemittelten Bevölkerungsklassen. – In: (Prog, 1855/56), S. 3-35
- Hülße, Julius Ambrosius: Ueber die Einrichtung und Berechnung von Knappschafts- und ähnlichen Unterstützungs-Cassen, welche Sicherheit und Nachhaltigkeit gewähren sollen. – In: (Prog, 1858/59), S. 3-35
- Jaeger, Hans: »Kraus, Herbert«, in: NDB 12 (1979), S. 682-683 (online)
- Jähkel, Leopold Ferdinand: Ueber Blitzableiter, nebst Vorschlägen zur wohlfeilern Herstellung derselben. – In: (Prog, 1837), I – XIV

- Jahnke, Hans Niels: Mathematik und Bildung in der Humboldtschen Reform. – Göttingen 1990
- Jahresbericht 1862/63: Jahresbericht über den 35. Cursus der Königlichen polytechnischen Schule und über den 26. Cursus der Königlichen Baugewerkenschule zu Dresden 1862-1863
- Jahresbericht 1863/64: Jahresbericht über den 36. Cursus der Königlichen polytechnischen Schule und über den 27. Cursus der Königlichen Baugewerkenschule zu Dresden 1863-1864
- Jahresbericht 1864/65: Jahresbericht über den 37. Cursus der Königlichen polytechnischen Schule und über den 28. Cursus der Königlichen Baugewerkenschule zu Dresden 1864-1865
- Jahresbericht 1868/69: Jahresbericht über den 41. Cursus der Königlichen polytechnischen Schule und über den 32. Cursus der Königlichen Baugewerkenschule zu Dresden 1868-1869
- Jahresbericht 1869/70: Jahresbericht über den 42. Cursus der Königlichen polytechnischen Schule zu Dresden 1869-1870
- JahrDMV, Band, Jahr: Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung, Band, Jahr
- Jahresberichte (JB) der Städtischen Studienanstalt zu Dresden-Neustadt
- Jenak, Rudolf: Der Mißbrauch der Wissenschaft in der Zeit des Faschismus (dargestellt am Beispiel der Technischen Hochschule Dresden 1933 – 1945). – Dissertation an der Humboldt-Universität zu Berlin, 1964
- Jenak, Rudolf: Über das faschistische Führerprinzip an der TH Dresden 1933-1945.
– In: WZTUD 14(1965)6, S. 1641-1651
- Jung, Florian: Das Mathematische Institut der Universität Heidelberg im Dritten Reich. – Staatsexamensarbeit, Universität Heidelberg, 1999
- Kalkowsky, Ernst: Hanns Bruno Geinitz. Die Arbeit seines Lebens. – In: (SITZ, 1900), S. V-XIII
- Kalkowsky: Der naturwissenschaftliche Unterricht an den höheren Schulen. Denkschrift der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden. – in: (SITZ, 1908)
- Kästner, Erich: Über das Verbrennen von Büchern. – In: ND, 10.5.2000, S. 9
- Keppeler-Schrimpf, Helga: »Bildung ist nur möglich auf der Grundlage des Volksstums«. Eine Untersuchung zu Richard Seyferts volkstümlicher Bildungstheorie als volksschuleigene Bildungskonzeption, Münster 2005 (LIT Verlag; Dissertation Univ. Dortmund, 2002)
- Killing, W.: Bemerkungen über die Ausbildung der Gymnasiallehrer. – In: JahrDMV, 22/1913, S. 20 – 34
- Kirchhoff, Arthur: Die Akademische Frau. Gutachten hervorragender Universitätsprofessoren, Frauenlehrer und Schriftsteller über die Befähigung der Frau zum wissenschaftlichen Studium und Berufe. – Berlin 1897 (Hugo Steinitz Verlag)

- Kirsch, Günter: Vom vorläufigen Grundgesetz vom Februar 1919 zur Verfassung für den Freistaat Sachsen vom November 1920. – In: Sächsische Heimatblätter, 37. Jahrgang, Heft 5, 1991, S. 297-299
- Kirsch, Günter: Die Konstituierung der nationalsozialistischen Herrschaft in Sachsen 1933/34. – In: Sächsische Heimatblätter, 41. Jahrgang, Heft 1, 1995, S. 23-27
- Kirschmer, Otto: Wissenschaft und Staat. – Leipzig 1934
- Kirschmer, Otto: Auch Professoren sind Menschen. – München 1967
- Klaus, Werner und Heuchler, Bernd: Chronik der TU Dresden von 1945 bis 1949. Beiträge zur Geschichte der Technischen Universität Dresden, Heft 2
- Klein, Felix: Universität und Technische Hochschule. Vortrag, gehalten in der ersten allgemeinen Sitzung der 70. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte in Düsseldorf am 19. September 1898. – In: JahrDMV, 7/1899, S. 39 – 50
- Klein, Felix: Über Aufgabe und Methode des mathematischen Unterrichts an den Universitäten. – In: JahrDMV, 7/1899, S. 126 – 138
- Klein, Felix: Bemerkungen zu den vorstehenden Referaten ((Weber, 1900) und (Hauck, 1900)). – In: JahrDMV, 8/1900, S. 118/119
- Klein, Felix: Über den mathematischen Unterricht an den höheren Schulen. – In: JahrDMV, 11/1902, S. 128 – 141
- Klein, Felix: Über die Aufgaben und die Zukunft der philosophischen Fakultät. – In: JahrDMV, 13/1904, S. 267 – 276
- Klein, Felix: Hundert Jahre mathematischen Unterrichts an den höheren Schulen Preußens. – In: JahrDMV, 13/1904, S. 347 – 356
- Klein, F. und E. Riecke: Neue Beiträge zur Frage des mathematischen und physikalischen Unterrichts an den höheren Schulen. – Leipzig 1904
- (Klein, 1905 I): Klein, Felix: Bericht an die Breslauer Naturforscherversammlung über den Stand des mathematischen und physikalischen Unterrichts an den höheren Schulen. – In: JahrDMV, 14/1905, S. 33-37
- (Klein, 1905 II): Klein, Felix: Probleme des mathematisch-physikalischen Hochschulunterrichts. – In: JahrDMV, 14/1905, S. 477 – 492
- Klein, Felix: Die Göttinger Vereinigung zur Förderung der angewandten Physik und Mathematik. – In: JahrDMV, 17/1908, S. 176 – 187
- Klein, Felix: Wissenschaft und Technik. – In: JahrDMV, 17/1908, S. 375 – 382
- Klein, Felix: Bericht über den heutigen Zustand des mathematischen Unterrichts an der Universität Göttingen. – In: JahrDMV, 23/1914, S. 419 – 428
- Klein, Felix: Vorlesungen über die Entwicklung der Mathematik im 19. Jahrhundert. Teil II: Die Grundbegriffe der Invariantentheorie und ihr Eindringen in die mathematische Physik. Für den Druck bearbeitet von R. Courant und St. Cohn-Vossen. – Berlin 1927 (Springer)
- Kleine-Natrop, H. E.: Das heilkundige Dresden. – Dresden und Leipzig, 1964

- Klemm, Ulrich/Tobias Lemke/Anja Mede-Schelenz: 100 Jahre Volkshochschule in Sachsen (Begleitbroschüre zur Ausstellung), Chemnitz 2019 (Edition VHS Aktuell)
- Klemperer, Victor: LTI. – Leipzig 1982
- Klemperer, Victor: Tagebücher 1933-1945 (1, 2) und 1918-1932 (1, 2), Berlin 1995/1996 (Aufbau-Verlag)
- Knauer, Heinz: Grundsätze der Unterrichtsgestaltung in Diesterwegs »Wegweiser« und in den Stiehlschen Regulativen von 1854. – In: WZTHD 3 (1953/54) 5, S. 789 – 799
- Koch, Helga: Oskar Xaver Schlömilch. Mathematiker, Wissenschafts- und Bildungsorganisator. – Dissertation (mit Anlagenband), Pädagogische Hochschule »Karl Friedrich Wilhelm Wander« Dresden, 1986
- Koch, Helga: Veränderungen im sächsischen Bildungswesen durch den Mathematiker Oskar Schlömilch. – In: Dresdner Hefte (12), 5. Jahrgang, Heft 4 (1987), S. 30-35
- Koch, Helga: Oskar Xaver Schlömilch – ein Förderer des mathematischen Unterrichts für Techniker und Ingenieure. – In: NTM-Schriften: Geschichte, Naturwissenschaft, Technik, Medizin, 27 (1990)1, S. 1 – 10, Leipzig
- Kohn, Maritta: Zu den Anfängen staatlicher Volksschullehrerbildung in Dresden. – In: Dresdner Hefte (12), 5. Jahrgang, Heft 4 (1987), S. 6-11 und S. 19-23
- Königsberger, Leo: Die Transformation, die Multiplication und die Modulargleichungen der elliptischen Functionen. – Leipzig 1868
- Königsberger, Leo: Vorlesungen über die Theorie der elliptischen Functionen nebst einer Einleitung in die allgemeine Functionenlehre. – Leipzig 1874
- Königsberger, Leo: Zur Geschichte der Theorie der elliptischen Transcendenten in den Jahren 1826-1829. – Leipzig 1879
- Königsberger, Leo: Allgemeine Untersuchungen aus der Theorie der Differentialgleichungen. – Leipzig 1882
- Königsberger, Leo: Lehrbuch der Theorie der Differentialgleichungen mit einer unabhängigen Variablen. – Leipzig 1889
- Königsberger, Leo: Hermann von Helmholtz's Untersuchungen über die Grundlagen der Mathematik und Mechanik. – Leipzig 1896
- Königsberger, Leo: Carl Gustav Jacob Jacobi. Rede zu der von dem Internationalen Mathematiker-Kongress in Heidelberg veranstalteten Feier der hundertsten Wiederkehr seines Geburtstages, gehalten am 9. August 1904. – In: JahrDMV, 13/1904, S. 405-433
- Königsberger, Leo (über dessen 70. Geburtstag). – In: JahrDMV, 16/1907, S. 579-581
- Königsberger, Leo: (Heidelberger Akademie-Festrede 1913): Die Mathematik – eine Geistes- oder Naturwissenschaft? – In: JahrDMV, 23/1914
- Königsberger, Leo: Mein Leben. – Heidelberg 1919

- Körber, Hans-Günther: Aus dem wissenschaftlichen Briefwechsel Wilhelm Ostwalds I. Teil: Briefwechsel mit Ludwig Boltzmann, Max Planck, Georg Helm und Josiah Willard Gibbs. – Berlin 1961 (Akademie-Verlag)
- Kowalewski, Gerhard: Einführung in die Infinitesimalrechnung. Dritte verbesserte Auflage. – Leipzig und Berlin, 1919 (Verlag und Druck von B. G. Teubner)
- Kowalewski, Gerhard: Lehrbuch der höheren Mathematik. Für Universitäten und Technische Hochschulen. – Berlin und Leipzig, 1933 (Walter de Gruyter & Co.)
- Kowalewski, Gerhard: Große Mathematiker. Eine Wanderung durch die Geschichte der Mathematik vom Altertum bis zur Neuzeit. – München/Berlin, 1938 (J. F. Lehmann Verlag)
- Kowalewski, Gerhard: Grundbegriffe und Hauptsätze der höheren Mathematik. Insbesondere für Ingenieure und Naturforscher. 2. Auflage. – Berlin 1944 (Verlag Walter de Gruyter & Co.)
- Kowalewski, Gerhard: Bestand und Wandel. – München 1950 (Verlag von R. Oldenbourg)
- Kowalewski, Gerhard: Zur Analysis des Endlichen und des Unendlichen. Vorlesungen aus Kurzsemestern. – München 1950 (Verlag von R. Oldenbourg)
- Kraemer, Kurt und Müller, Ernst-August: Walter Tollmien (Nachruf). – In: Mitteilungen aus der Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften. Heft 1/1969. München, im März 1969
- Krause, Martin: Oscar Schlömilch. – In: Leipziger Berichte, Math.-phys. Classe, 1901, S. 509-520
- Krause, Martin: Über die Reformbestrebungen auf dem Gebiete des Mathematischen Unterrichts auf höheren Schulen seit 1890, insbesondere über die Einführung der Differential- und Integralrechnung in dieselben. – In: (SITZ. 1904), Abhandlungen, S. 106 – 120
- Krause, Martin: Über die Ausbildung von Lehrern der mathematisch-naturwissenschaftlichen Richtung an der technischen Hochschule zu Dresden. – In: Unterrichtsblätter für Mathematik und Naturwissenschaften. Organ des Vereins zur Förderung des mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterrichts. – Jahrgang XIII bis XV, 1907 bis 1909. – Berlin 1909 (Otto Salle), S. 46-54
- Krause, Martin: Zur Theorie der ebenen ähnlich veränderlichen Systeme. – In: DMV, 19/1910, S. 327 – 339
- Krause, Martin: Theorie der elliptischen Funktionen. Unter Mitwirkung von Dr. Emil Naetsch. – Leipzig und Berlin, 1912
- Krause, Martin: Analysis der ebenen Bewegung. Unter Mitwirkung von Dr.phil. et rer.techn. Alexander Carl. – Berlin und Leipzig, 1920
- Krazer, A.: Über den Unterricht in der darstellenden Geometrie an der Universität Straßburg. – In: JahrDMV, 8/1900, S. 119-120
- Krazer, A.: Die Deutsche Mathematiker-Vereinigung in den Jahren 1903 – 1920. – In: JahrDMV, 31/1922, S. 21 – 33

- Krbek, Franz von: Fünf Jahrhunderte Mathematik in Greifswald. – Greifswald 1956
- Küchler, Ingeborg und Thomas Riedrich: Friedrich Adolf Willers (1883-1959). – In: Bedeutende Gelehrte der TU Dresden Band 2. – Dresden/Altenburg, 1990
- Kuhn, Philaletes: Über die Notwendigkeit von Ordinariaten für Hygiene an Technischen Hochschulen. – In: Sonderabdruck aus: Gesundheits-Ingenieur, 1927, Heft 22
- Lagally, Max: Über unendlich kleine isometrische Verbiegungen einer Fläche mit höherer als erster Näherung, in: Math. Annalen, 76. Band, 1. Heft, Berlin 1914, S. 105-128
- Lagally, Max: Beitrag zur Laplaceschen Cascadenmethode, in: Math. Annalen, 80. Band, Heft 1, Leipzig 1919, S. 42-61
- Lagally, Max: Über die Zerlegbarkeit von flächentreu aufeinander abgebildeten Gebieten in unendlich kleine, paarweise kongruente Teile, in: Math. Zeitschrift, Berlin 1920
- Lagally, Max: Die Verwendung des begleitenden Dreibeins für den Aufbau der natürlichen Geometrie. – In: Sitzungsberichte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, 1927
- Lagally, Max: »Ideale Flüssigkeiten«, in: H. Geiger u. K. Scheel: Handbuch der Physik, Bd. 7, 1927, S. 1-90
- Lagally, Max: Vorlesungen über Vektor-Rechnung. – Leipzig 1928
- Lagally, Max: Grundsätzliches zur Vektorrechnung. – In: JahrDMV, 41/1932, S. 94-104
- Lagally, Max: »Mechanik und Thermodynamik des stationären Gletschers«. In: Ergebnisse der kosmischen Physik, Bd. 2d, 1934
- Lagally, Max jr.: »Max Lagally« – In: NDB, Bd. 13, S. 408/409
- Lampe, Emil: Karl Weierstraß. Zum Gedächtnis. – In: JahrDMV, 6/1899, S. 27-44
- Lampe, Emil: Zum Gedächtnis von Georg Hettner. – In: JahrDMV, 24/1915, S. 51 – 58
- Lehmann, N. Joachim: Glashütte 1878 – Beginn der deutschen Rechenmaschinenfertigung. – In: Sitzungsberichte der sächs. Akademie der Wissenschaften zu Leipzig. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse. Band 121, Heft 1. – Berlin 1989 (Akademie-Verlag)
- Lehmann, N. Joachim: Alwin Walther und seine Mathesis, in: Alwin Walther: Pionier des Wissenschaftlichen Rechnens. Kolloquium zum 100. Geburtstag. – Darmstadt 1998 (TU Darmstadt), S. 15-36
- Lehrerverz. 1903-1906: Verzeichnis der an den Gymnasien und Realschulen des Königreiches Sachsen tätigen wissenschaftlichen und technischen Lehrer 1903 – 1906
- Lesemann, Klaus-Jürgen: Unterricht und Forschung im Institut für Praktische Mathematik der Technischen Hochschule Darmstadt. Aus einem am 30. Januar

- 1953 an der Technischen Hochschule Dresden gehaltenen Vortrag. – In: WZ-THD 3 (1953/54) 1, S. 23 – 26
- Lichtenheldt, Willibald: Die Verfahren von Burmester als Beitrag für eine Konstruktionslehre. Zum 125. Geburtstag von Ludwig Burmester. – In: WZTUD 14 (1965) 5, S. 1279 – 1284
- Liebers, Thorsten: Carl Gustav Axel Harnack (1851-1888). Zusammenfassung einer gesellschaftswiss. Arbeit gleichen Themas, unveröffentlicht. – TH Dresden, 1988
- Lienert, Matthias: Der Einfluß des Nationalsozialismus auf die Technische Hochschule Dresden während der Weimarer Republik. – In: Neues Archiv für sächsische Geschichte, 66. Band, 1995, Weimar 1996, S. 273-291
- Lienert, Matthias: Entlassung von Dresdner Hochschullehrern nach 1933. – In: Beck, F./Hempel, W./Henning, E.: *Archivistica docet – Beiträge zur Archivwissenschaft*, Potsdam 1999
- Lochmann, Klaus: Friedrich Wilhelm von Cotta – Leben, Wirken, Wertschätzung. – In: Sächsische Heimatblätter, 14. Jahrgang, Heft 3, 1998, S. 173-185
- Lohrmann, Ernst: Referat über die in der Sitzung der naturwissenschaftlichen Gesellschaft »Isis« zu Dresden am 16. Mai 1907 behandelten Leitsätze, betreffend »Die Reform des naturwissenschaftlichen Unterrichts an den höheren Schulen«. – In: Unterrichtsblätter für Mathematik und Naturwissenschaften, Jahrgang XIII bis XV, 1907 bis 1909. – Berlin 1909, S. 56 – 58
- Lorenz, H.: Der Unterricht in angewandter Mathematik und Physik an den deutschen Universitäten. – In: JahrDMV, 12/1903, S. 565 – 572
- Lorey, Wilhelm: Über die Organisation des mathematischen Hochschulunterrichtes. – In: JahrDMV, 21/1912, S. 292 – 308
- Lorey, Wilhelm: Das Studium der Mathematik an den deutschen Universitäten seit Anfang des 19. Jahrhunderts. Abhandlungen über den mathematischen Unterricht in Deutschland veranlaßt durch die IMUK. Herausgegeben von F. Klein. Band III, Heft 9. – Leipzig und Berlin, 1916
- Lorey, Wilhelm: Die Bedeutung von Pierre Simon Laplace (28.3.1749-5.3.1827) und Felix Klein (25.4.1849-22.6.1925) für die Versicherungsmathematik. – In: Blätter der Deutschen Gesellschaft für Versicherungsmathematik, Band 1, Heft 1, S. 39 – 50
- Lorey, Wilhelm: Der deutsche Verein zur Förderung des mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterrichts e. V. 1891-1938. – Frankfurt a.M. 1938 (Otto Salle)
- Lordick, Daniel: Die Sammlung Mathematischer Modelle, in: Sammlungen und Kunstbesitz TU Dresden, TU Dresden 2015, S. 68-79
- Luck, Kurt: Zur Tradition der Getriebetechnik an der TU Dresden. – In: WZTUD 36 (1987) 4, S. 161-164

- Ludwig, Ina/Sump, Andrè: Die Entwicklung der Rechentechnik in Dresden von 1945 bis zur Gründung der Sektion Mathematik im Jahre 1968. Arbeit zum Nachweis gesellschaftswissenschaftlicher Kenntnisse im Rahmen des Verfahrens zur Erlangung der Promotion A. – TU Dresden (nach 1978, unveröffentlicht)
- Ludwig, Walther: Sätze und Definitionen zu den Vorlesungen über Darstellende Geometrie an der TH Dresden. – Dresden 1913 (A. Dressel, Akademische Buchhandlung)
- Ludwig, Walther: Die praktischen Beispiele im darstellend-geometrischen Unterricht der Technischen Hochschulen. – In: JahrDMV, 23/1914, S. 131 – 138
- Ludwig, Walther: Lehrbuch der Darstellenden Geometrie 1 – 3. – Berlin 1919, 1922, 1924
- Ludwig, Walther: Martin Krause. (Nachruf) – In: (SITZ, 1920/21), S. XI – XIII
- Ludwig, Walther: Mathematisch-Naturwissenschaftliche Abteilung. – In: »100«, S. 129-184
- Luther, Hildegard: Zur natürlichen Geometrie der Gruppe der Kreisverwandtschaften. – Dissertation TH Dresden, 1924
- Manteuffel, Karl: Mathematiker der Region Magdeburg (Internes Arbeitsmaterial), Magdeburg 1998
- Mathematics Genealogy Project, online
- Matrikel der Universität Heidelberg 1871/72, online
- Mauersberger, Klaus: Hermann Krone und die Etablierung des Lehrstuhls für Fotografie an der TH Dresden, in: Fotogeschichte 18 (1998) 68/69, S. 177-187
- Mauersberger, Klaus: Hochschulalltag in der NS-Zeit (8): Der »Fall Kowalewski(s)«, in: UJ 2/2003 vom 4.2.2003
- Mauersberger, Klaus: Als Geheimer Hofrat immerhin drittklassig, in: UJ vom 5.10.2010
- Mayer, Steffen: Die Ernemann Werke AG zu Dresden, in: Sächsische Heimatblätter, 40. Jahrgang, Heft 6, 1994, S. 349-353
- Mehmke, R.: Analytischer Beweis des Satzes von Herrn Reinhold Müller über die Erzeugung der Koppelkurve durch ein ähnlich-veränderliches System, in: Zeitschrift für Mathematik und Physik 58(1910), S. 257-259
- Mises, Richard von: Zur Einführung. Über die Aufgaben und Ziele der angewandten Mathematik, in: ZAMM, Bd. 1, Heft 1 (1921), S. 1-15
- Mises, Richard von: Wahrscheinlichkeit, Statistik und Wahrheit, 1972 (4. Auflage)
- Möhrlau, R.: Das Laboratorium für Farbenchemie und Färbereitechnik der K. Technischen Hochschule zu Dresden, seine Einrichtungen und seine Ziele. – In: (SITZ, 1896), Abhandlungen, S. 17-22
- Müller, E.: Anregungen zur Ausgestaltung des darstellend-geometrischen Unterrichts an technischen Hochschulen und Universitäten. – In: JahrDMV, 19/1910, S. 19–24

- Müller, Georg: 100 Jahre Sachsens Ministerium des Kultus und öffentlichen Unterrichts (Ministerium für Volksbildung). Neue Pädagogische Studien 1931, Heft 4. – Dresden 1931
- Müller, Paul Heinz: Rückblick auf 50 Jahre Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften. – In: 50 Jahre Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften. Festkolloquium am 24. November 1999. – Dresden 2000
- Müller, Reinhold: Louis Burmester. Nachruf. – In: JahrDMV, 39/1930
- Naetsch, Emil: Untersuchungen über die Reduction und Integration von Picard'schen Differentialgleichungen (Habil. TH Dresden, 1895). – In: Leipziger Berichte, Januar 1896
- Naetsch, Emil: Martin Krause. Nachruf. – In: (SITZ, 1920/21), S. XI – XIII
- Naetsch, Emil: Georg Helm. Nachruf. – In: (SITZ, 1922/23), S. XIV – XVII
- Nath, Max: Die preußischen Lehrpläne für den math. Unterricht am Gymnasium und die Vorschläge der Breslauer Unterrichtskommission. – In: JahrDMV, 15/1906, S. 93-116
- Olshausen, Klothilde von: Die Stellung der Großmächte zur Sächsischen Frage auf dem Wiener Kongreß und deren Rückwirkung auf die Gestaltung der preußischen Ostgrenze. – Dissertation, Universität München, 1933
- Ordnung der Prüfung für Kandidaten des höheren Schulamtes der mathematisch-physikalischen und chemischen Richtung an der Königlichen Technischen Hochschule zu Dresden. – Dresden 1909
- Organisationsplan der Königlich Sächsischen polytechnischen Schule zu Dresden, genehmigt durch Verordnung des Kgl. Ministerium des Innern vom 31. Januar 1865. – Dresden 1865
- Ostwald, Wilhelm: Lebenslinien. Eine Selbstbiographie. Zweiter Teil, Berlin 1926/27, Achtes Kapitel, S. 148-188
- Papperitz, Erwin: Über die historische Entwicklung der Theorie der hypergeometrischen Funktionen. – In: (SITZ, 1889), Abhandlungen, S. 61-73
- Papperitz, Erwin: Heinrich Friedrich Gretschel. – In: JahrDMV, 2/1893, S. 42/43
- Papperitz, Erwin: Die Mathematik an den deutschen technischen Hochschulen. – Leipzig 1899
- Papperitz, Erwin: Über die wissenschaftliche Bedeutung der darstellenden Geometrie und ihre Entwicklung bis zur systematischen Begründung durch Gaspard Monge. Rektoratsrede. – Freiberg 1901
- Papperitz, Erwin: Darstellende Geometrie. – In: Encyclopädie der mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen, Leipzig 1909 (Teubner), S. 520-601
- Papperitz, Erwin: Über das Zeichnen im Raume. – In: JahrDMV, 20/1911, S. 307-314
- Petschel, Dorit (Bearb.): Die Professoren der TU Dresden 1828 – 2003. – Böhlau Verlag Köln Weimar Wien, 2003

- Petzoldt, Helga: Zur Geschichte des philosophischen Unterrichts am »Königlich Sächsischen Polytechnikum« zu Dresden. – In: WZTUD 28(1979)6, S. 1393-1398
- Petzoldt, Helga: Zum philosophischen Unterricht an der »Königlich Technischen Hochschule« zu Dresden unter besonderer Berücksichtigung des Einflusses von Theodor Elsenhans in der Zeit von 1908 bis 1918 – In: WZTUD 31(1982)5, S. 73-78
- Pfuhl, Werner: Die allgemeinen Ursachen für die Entstehung des technischen Bildungswesens in Deutschland und die Einordnung der polytechnischen Schule zu Dresden in das System der technischen Bildung zur Zeit der industriellen Revolution. – Dissertation an der TU Dresden, 1972
- Pommerin, Reiner: Geschichte der TU Dresden 1828 – 2003. – Böhlau Verlag Köln Weimar Wien, 2003
- Prandtl, L.: Erich Trefftz + (Nachruf). – In: ZAMM 17 (1937)
- Prescher, Hans: Beitrag zu einer Biographie des Geologen Hanns Bruno Geinitz (1814-1900). – In: WZTHD 14(1965)2, S. 293-301
- Pringsheim, Alfred: Zur Frage der Universitäts-Vorlesungen über Infinitesimalrechnung. – In: JahrDMV, 7/1899, S. 138 – 145
- Pringsheim, Alfred: Über Wert und angeblichen Unwert der Mathematik. – In: JahrDMV, 13/1904, S. 357 – 382
- (Prog, 18ab): Programm zu den ... Prüfungen der Schüler der technischen Bildungsanstalt im Jahr 18ab (Bemerkung: Die Prüfungen an der Technischen Bildungsanstalt (und der Baugewerkenschule) zu Dresden erfolgten stets an mehreren aufeinander folgenden Tagen im März oder April.)
- (Prog, 1854/55): Programm zu den am Schlusse des Unterrichtscursus 1854 – 1855 ... zu haltenden Prüfungen
- (Prog, 1855/56): Programm zu den am Schlusse des Unterrichtscursus 1855 – 1856 ... zu haltenden Prüfungen
- (Prog, 1859/60): Programm zu den am Schlusse des Unterrichtscursus 1859 – 1860 ... zu haltenden Prüfungen
- (Prog, SS 1875): Programm der Königlich Sächsischen Polytechnischen Schule zu Dresden für das Sommersemester 1875.
- (Prog, WS 1876/77): Königlich Sächsisches Polytechnikum zu Dresden. Programm für das Studienjahr, beziehungsweise Wintersemester: 1876-1877.
- (Prog, SS 1877): Königlich Sächsisches Polytechnikum zu Dresden. Ergänzung zum Programm für das Studienjahr 1876-1877 enthaltend das Verzeichniss der Vorlesungen für das Sommersemester 1877.
- (Prog, 1877/78, SS 78): Königlich Sächsisches Polytechnikum zu Dresden. Ergänzung zum Programm für das Studienjahr 1877-1878 enthaltend das Verzeichniss der Vorlesungen für das Sommersemester 1878.
- (Prog, 1878/79): Königlich Sächsisches Polytechnikum zu Dresden. Programm für das Studienjahr, beziehungsweise Wintersemester: 1878 – 1879.

- (Prog, 1881/82): Königlich Sächsisches Polytechnikum zu Dresden. Programm für das Studienjahr, beziehungsweise Wintersemester: 1881 – 1882.
- Purkert, Walter: Die Mathematik an der Universität Leipzig von ihrer Gründung bis zum zweiten Drittel des 19. Jahrhunderts. – 1981
- Realschulgesetz: Gesetz, veränderte Bestimmungen über die Realschulen I. und II. Ordnung betreffend; vom 15. Februar 1884 nebst Ausführungsverordnung von demselben Tage; sowie Bekanntmachung, die Lehr- und Prüfungsordnung für die Realgymnasien betreffend; vom 13. November 1893. – Dresden 1893
- Regensburger »Tagesanzeiger«, Nr. 29, S. 6
- (Regu, 1847): Regulativ für die Gelehrten Schulen im Königreiche Sachsen. – Leipzig 1847
- (Regu, 1870): Regulativ für die Gymnasien im Königreiche Sachsen. – In: Gesetz- und Verordnungsblatt für das Königreich Sachsen vom Jahre 1870, S. 162-206
- Reich, Karin: »Rohn, Karl« in: NDB 22 (2005), S. 2-3
- Reiche, Karin (Hrg.): Sie waren die ersten Frauen aus Lehre und Forschung – Johanna Weinmeister. – Dresden 1997
- Reichel, Andreas: Die sächsische Schulreform in der Weimarer Republik, Dresden 2014 (Diss. an der Phil. Fak. der TU Dresden)
- Reichshandbuch der Deutschen Gesellschaft, Bd. II, 1930
- Renteln, Michael v.: Die Mathematiker an der TH Karlsruhe (1825-1945) – Karlsruhe 2000
- Richter, Hermann Eberhard: Der naturwissenschaftliche Unterricht auf Gymnasien (Denkschrift). – Dresden 1847
- Richter, Peter G.: Zur Geschichte der Psychologie an der TU Dresden. Von den Anfängen bis zur Gegenwart. – In: Institut für Arbeitsorganisation und Sozialpsychologie. Forschungsberichte, Band 21, Februar 1997
- Richter, Siegfried H.: Ernst Hartig (1836-1900). – In: Bedeutende Gelehrte der TU Dresden Band 1, Dresden 1989, S. 5-41
- Richter, Siegfried H.: Julius Ambrosius Hülse (1812-1876). – In: Bedeutende Gelehrte der Technischen Universität Dresden Band 2, Dresden/Altenburg 1990, S. 23-40
- Riedrich, Thomas: O. Schlömilch – G. Helm – E. I. Trefftz – F. A. Willers. 100 Jahre anwendungsorientierte Mathematik an der TH Dresden. – Vortrag, gehalten auf der Tagung der Sektion Geschichte der Mathematik der DMV in Bautzen-Schmochitz 1999
- Rohn, Karl: Die Flächen vierter Ordnung hinsichtlich ihrer Knotenpunkte und ihrer Gestaltung. Preisschriften gekrönt und herausgegeben von der Fürstlich Jablonowski'schen Gesellschaft zu Leipzig. Nr. IX der mathematisch-naturwissenschaftlichen Sektion. – Leipzig 1886 (bei S. Hirzel)
- Rohn, Karl: Zur Erinnerung an Axel Harnack. – In: (SITZ, 1888)

- Rohn, Karl: Beitrag zum Acht-Damen-Problem. – In: (SITZ, 1889), Abhandlungen, S. 89-92
- Rohn, Karl und Erwin Papperitz: Lehrbuch der Darstellenden Geometrie 1 und 2. – Leipzig 1893 und 1896
- Rohn, Karl: Stereometrie. Ein Handbuch für Studierende und Lehrer. – Borna/Leipzig, 1922 (Universitäts-Verlag von Robert Noske)
- Rühlmann, Moritz: Allgemeine Maschinenlehre. 1., 2., 3., 4. – Braunschweig 1862, 1865, 1877, 1875
- Rühlmann, Moritz: Vorträge über Geschichte der Technischen Mechanik und der damit in Zusammenhang stehenden mathematischen Wissenschaften. Zunächst für technische Lehranstalten bestimmt. - Leipzig 1885 (Baumgärtner's Buchhandlung)
- Sachse, Carl Traugott (Hrg.): Allgemeine deutsche Naturhistorische Zeitung. Zweiter Jahrgang. – Dresden und Leipzig, 1847
- Sachse, Carl Traugott: Bericht der »Isis«, Gesellschaft für specielle, besonders vaterländische Naturkunde in Dresden für das Jahr 1846. – In: (Sach, 1847), S. 183-212
- Satzungen des Akad. Ingenieur-Vereins an der Kgl. Sächs. TH zu Dresden, Dresden 1911
- Sauer, Robert und Heinrich, Helmut: Friedrich Adolf Willers. Sein Leben und Wirken. – In: ZAMM 40 (1960), Heft 1/3, S. 1-8 (»Willers-Gedenkheft«)
- Schäfer, K.: Bericht über das Fernstudium. – In: WZTHD 4(1954/55) 6, S. 1109-1113
- Schäfer, Manfred: Zeitgleichung und Keplersches Problem. Dissertation TH Dresden 1938. – Leipzig 1938 (Druck von Frommhold & Wendler)
- Scharlau, Winfried (und Fachgelehrte): Mathematische Institute in Deutschland 1800 – 1945. – Braunschweig und Wiesbaden, 1989 (Vieweg)
- Scheele, Kurt: Georg Helm v. Grau. – In: Mitteilungen für die Mitglieder der freischlagenden Verbindung Polyhymnia, Nr. 73 vom Juni 1924, S. 3-15
- Scheffler, Wilhelm: Sachsens Technische Hochschule zu Dresden. Siebzig Jahre ihrer Entwicklung. – Dresden 1899 (»70«)
- Schilling, Johannes: Beschreibung des Verfahrens bei dem Aufbaue des Gussmodells der Germania auf dem Niederwald. – In: Civ, Jahrgang 1892, Sp. 561-564
- Schillinger, Klaus: Wilhelm Gotthelf Lohrmann als Oberinspektor des Mathematisch-Physikalischen Salons. – In: WZTUD 39 (1990) 3, S. 183-186
- Schimmak, Rud.: Die Entwicklung der mathematischen Unterrichtsreform in Deutschland. Abhandlungen über den mathematischen Unterricht in Deutschland veranlaßt durch die Internationale Mathematische Unterrichtskommission. Herausgegeben von F. Klein. Band III, Heft 1. – Leipzig und Berlin, 1911 (Druck und Verlag von B. G. Teubner)
- Schlömilch, Oskar: Handbuch der mathematischen Analysis. Erster Theil: Algebraische Analysis. – Jena 1845 (Friedrich Frommann)

- Schlömilch, Oskar: Handbuch der Differenzial- und Integralrechnung. Erster Theil: Differenzialrechnung. – Greifswald 1847 (Verlag von Ferd. Otte)
- Schlömilch, Oskar: Grundzüge einer wissenschaftlichen Darstellung der Geometrie des Maasses. Ein Lehrbuch. Erster Theil. Geometrie der Ebene, Zweiter Theil. Geometrie des Raumes – Eisenach 1849, 1854 (bei Joh. Fr. Baerecke)
- Schlömilch, Oskar: Compendium der Höheren Analysis. In zwei Bänden. Erster Band. Zweite, völlig umgearbeitete und vermehrte Auflage. – Braunschweig 1862 (Druck und Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn)
- Schlömilch, Oskar: Uebungsbuch zum Studium der Hoeheren Analysis. Erster Theil: Aufgaben aus der Differentialrechnung. Zweite Auflage. – Leipzig 1873 (Verlag von B. G. Teubner); Desgleichen. Fünfte Auflage. Bearbeitet von Dr. E. Naetsch, a.o. Professor an der Kgl. Technischen Hochschule zu Dresden. – Leipzig 1904 (B. G. Teubner)
- Schlömilch, Oskar: Übungsbuch zum Studium der Höheren Analysis. Zweiter Teil: Aufgaben aus der Integralrechnung. Vierte Auflage. Bearbeitet von Prof. Dr. R. Henke, Konrektor am Annen-Realgymnasium zu Dresden. – Leipzig 1900 (Verlag von B. G. Teubner) (Fünfte Auflage 1921, unveränderter Nachdruck der vierten Auflage)
- Schlömilch, Oskar: Fünfstellige logarithmische und trigonometrische Tafeln. Wohlfeile Schulausgabe. Zwölftaue Auflage. – Braunschweig 1894 (Druck und Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn)
- Schlömilch: Vierstellige Logarithmentafel mit trigonometrischen Tafeln nebst ergänzendem Zahlenwerk zum natürlichen Rechnen. Nach Dr. Oskar Schlömilch bearbeitet von Dr. phil. Georg Wolff. – Braunschweig 1959 (Friedrich Vieweg und Sohn)
- Schlömilch, Oskar: Über die Reorganisation der Kgl. Sächs. Polytechnischen Schule zu Dresden. – Dresden 1869
- Schmidt, Curt: Die Mystik in Keplers Weltanschauung. – In: (SITZ, 1922-1930), 1930, Abhandlungen, S. 146 – 162
- Schmidt, Irene: Hermann Krone – ein Wegbereiter für die Anwendung der Fotografie in Wissenschaft und Technik. – In: Bild und Ton 5/1984, 37. Jahrgang, S. 141-143
- Schmidt, Werner: Hermann Krone und das gestellte Bild. – In: Dresdner Kunstdächer, 26. Jahrgang, Heft 1, 1982, S. 34-38
- Schotten, H.: Über die Wechselbeziehungen zwischen Universität und höheren Schulen auf dem Gebiete der Mathematik. – In: JahrDMV, 7/1899, S. 146-147
- Schröder, Ingo: Die staatlichen philosophisch-theologischen Hochschulen in Bayern von 1923 bis 1978 (Dissertation zum Dr.phil., Univ. München 2004). – München 2004
- Schubert, Johann Andreas: Handbuch der Mechanik für Practicer. – 1832

- Schubert, Johann Andreas: Andeutungen über Dampfschiffahrt auf der Ober-Elbe.
 – In: (Prog, 1836), S. I – XXXI
- Schubert, Johann Andreas: Versuch einer neuen Begründung der Grundlehren der Mechanik. – In: (Prog, 1842), S. 1-64
- Schubert, Johann Andreas: Elemente der Maschinenlehre. – 1842-1844
- Schubert, Johann Andreas: Ueber freie und vorgeschrifte Stützlinien und über die Fortpflanzung des Druckes durch feste Körper, als Einleitung zu einer Theorie der Wölbbögen. – In: (Prog, 1845), S. 1 – 75
- Schubert, Johann Andreas: Theorie der Construction steinerner Bogenbrücken. – Dresden und Leipzig, 1847/48
- Schubert, Johann Andreas: Theorie der Druckturbinen. – In: (Prog, 1849), S. 1 – 76
- Schur, Friedrich: Karl Rohn. (Nachruf) – In: JahrDMV, 32/1923, S. 201 – 211
- Schur, Friedrich: Nachruf auf Martin Disteli. – In: JahrDMV, 36/1927
- Schwalbe, B.: Über die Vorbildung der Lehrer für Mathematik und Naturwissenschaften an höheren Unterrichtsanstalten den Forderungen der heutigen Zeit gegenüber. – In: JahrDMV, 5/1901, S. 23 – 42
- Seebeck, August: Rede des Directors, gehalten bei der Einweihung des neuen Anstaltsgebäudes. – In: (Prog, 1847), S. 35-50
- Seebeck, August: Nachricht über die Eröffnung des neuen Gebäudes der technischen Bildungsanstalt und Baugewerkenschule. - In: (Prog, 1847), S. 27-29
- Seifert, Herbert: Nachruf der Universität Heidelberg zum Ableben von Herbert Seifert, Heidelberg 1996
- Seyfert, Richard: Aufgaben, Aufbau und Arbeitsweise des Pädagogischen Instituts der Technischen Hochschule, ein Rechenschaftsbericht, 1932 (In: TU-Arch: A/725)
- Siegmund-Schultze, Reinhard: Mathematik in Hitlerdeutschland. Bedeutung, Teilbeantwortung und offene Probleme einer historischen Frage. – In: Forum Wissenschaft 2/98, S. 14-17
- Sommerfeld, Arnold: Ludwig Boltzmann. In: Wiener Chemiker-Zeitung (1944), Nr. 3/4
- Sprengel, Auguste (Hg.): Bericht über die 22. Hauptversammlung des Deutschen Vereins für das Höhere Mädchenschulwesen in Dresden vom 1. bis 6. Oktober 1911 (Sonderabdruck aus dem X. Jahrgange der »Frauenbildung«). – Leipzig 1912 (Druck von B. G. Teubner)
- Stäckel, Paul: Über die Entwicklung des Unterrichtsbetriebes in der angewandten Mathematik an den deutschen Universitäten. – In: JahrDMV, 11/1902, S. 26-37
- Stäckel, Paul: Angewandte Mathematik und Physik an den deutschen Universitäten. – In: JahrDMV, 13/1904, S. 313-341
- Stäckel, Paul: Die Notwendigkeit regelmäßiger Vorlesungen über Elementar-Mathematik an den Universitäten. – In: JahrDMV, 13/1904, S. 524 ff

- Stäckel, Paul: Die mathematisch-naturwissenschaftliche Ausbildung der Ingenieure. – In: JahrDMV, 21/1912, S. 128 – 152
- Stäckel, Paul: Die mathematische Ausbildung der Ingenieure in den verschiedenen Ländern. – In: JahrDMV, 23/1914, S. 149 – 169
- Steinmetz, Max (und Autorenkollektiv): Geschichte der deutschen Universitäten und Hochschulen – ein Überblick. Studien zur Hochschulentwicklung Nr. 25. – Berlin 1971
- Steude, Elisabeth: Über eine Klasse transitiver Transformationsgruppen eines R2m. Dissertation TH Dresden vom 13.8.1930. – Dresden 1930
- Stoyan, Dietrich: Bergakademie Freiberg. Ein Name mit Tradition – eine Technische Universität mit Zukunft. – In: Sächsische Heimatblätter, 39. Jahrgang, Heft 1, 1993, S. 40-45
- Study, E.: Einige Bemerkungen zu der neuen preußischen Prüfungsordnung. – In: JahrDMV, 8/1900, S. 121-137
- Thiele, Rüdiger: Ein kurzer Überblick zur Geschichte der Mathematik an der Universität Leipzig von der Mitte des 15. bis zur Mitte des 20. Jahrhunderts (Version vom 25.05.2005), online
- Tobies, Renate: Biographisches Lexikon in Mathematik promovierter Personen an deutschen Universitäten und Technischen Hochschulen WS 1907/08 bis WS 1944/45. – Augsburg 2006
- Tobies, Renate und D. E. Rowe: Korrespondenz Felix Klein – Adolph Mayer. Auswahl aus den Jahren 1871 – 1907. – Leipzig 1990 (B. G. Teubner)
- Tobies, Renate: Zu den Anfängen einer wissenschaftlichen Karriere von Frauen in Mathematik und Naturwissenschaften, in: I. Nagelschmidt (Hrg.): Frauenforscherinnen stellen sich vor. – Leipzig 1995
- Tobies, Renate (Hrg.): »Aller Männerkultur zum Trotz« – Frauen in Mathematik und Naturwissenschaften. – Frankfurt a.M./New York, 1997/2008, 2. erweiterte Auflage
- Tobies, Renate: Mathematik-Promovierende an der Universität Halle im Vergleich mit Promovierenden an anderen Orten 1907-1945, Halle 2003
- Tobies, Renate: Mathematikerinnen und ihre Doktorväter. – In: (Tobi, 2008), S. 97-124
- Tobies, Renate: Ingeborg Ginzel – eine Mathematikerin als Expertin für Wing Design, in: Seising, Rudolf/Menso Folkerts/Ulf Hashagen (Hrg.): Form, Zahl, Ordnung. Studien zur Wissenschafts- und Technikgeschichte, 2004 Wiesbaden (Franz Steiner Verlag), S. 711-735
- Tobies, Renate: Einflussfaktoren auf die Karriere von Frauen in Mathematik, Naturwissenschaften und Technik, in: (Tobi, 2008), S. 21-80
- Tobler, F.: Oscar Drude. – In: Ber. der Botan. Gesellschaft 51 (1933) 2, S. 116
- Trinks, Karl: Das pädagogische Weimar. – In: WZTHD 4 (1954/55) 6, S. 1073-1078

- Ulmer, Peter und Rainer Dahlhaus: Nachruf auf Herbert Seifert. – Univ. Heidelberg, 1996
- Vauck, Wilhelm: Versuch einer Verallgemeinerung der stetigen nirgend differenzierbaren Funktion. (Dissertation TH Dresden) – Dresden 1924
- Verhandlungen GDNÄ 1936: Verhandlungen der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte. 94. Versammlung zu Dresden vom 20. bis 23. September 1936. Herausgegeben im Auftrage des Vorstandes und der Geschäftsführung durch »Die Naturwissenschaften« (Organ der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte). – Berlin 1937 (Julius Springer)
- Volk, Otto: »Krause, Martin« in: NDB 12 (1979), S. 683 f (online)
- Volkert, Klaus: Die Beiträge von Seifert und Threlfall zur dreidimensionalen Topologie. (D. Puppe (Heidelberg) zum 70. Geburtstag gewidmet) – Heidelberg 2000, 27 Seiten, online
- Voss, Aurel: Die Prinzipien der rationellen Mechanik. – Leipzig 1901
- Voss, Aurel: Zur Erinnerung an Gustav Bauer. – In: JahrDMV, 16/1907, S. 54-75
- Voss; Aurel (Münchener Akademierede 1908): Über das Wesen der Mathematik. Erweitert erschienen: Leipzig 1913 (2. Auflage) (B. G. Teubner)
- Voss, Aurel: Wilhelm Fiedler. – In: JahrDMV, 22/1913, S. 97-113
- Voss, Aurel: Über die mathematische Erkenntnis. – Leipzig und Berlin, 1914 (Teubner)
- Voss, Aurel: Die Beziehungen der Mathematik zur Kultur der Gegenwart. – Leipzig und Berlin, 1914
- Voss, Heinz-Jürgen: Making Sex Revisited. – Bielefeld 2010
- Voss, Waltraud: Die Schwestern Johanna und Gertrud Wiegandt promovieren in Mathematik: Einflußfaktoren auf ihre Karriere. – In: (Tobi, 1997), S. 159 – 179 bzw. (Tobi, 2008), S. 125-148
- Voss, Waltraud: Ein mitreißender Hochschullehrer. – In: UJ 5/2000, S. 6
- (Voss, 2001 I): Voss, Waltraud: Wilhelm Stein und Hugo Fleck – zwei Dresdner Chemieprofessoren. – In: UJ 15/2001, S. 6
- (Voss, 2001 II): Voss, Waltraud: Dresdens große Mathematiker. Brücken zwischen Theorie und Anwendung. Historische Streifzüge. – Dresden 2001 (Sonderausgabe des Dresdner Universitätsjournals)
- (Voss, 2001 III): Voss, Waltraud: Arnold Kowalewski – ein interdisziplinärer Wissenschaftler. – In: Toepell, Michael (Hrg.): Mathematik im Wandel, Hildesheim/Berlin 2001, S. 426-451
- Voss, Waltraud: Oskar Schlömilchs Wirken in Dresden. – In: Binder, Christa (Hrg.): Mathematik – K?eine Insel. Einwirkung und Auswirkung, Wien 2002, S. 18-25
- Voss, Waltraud: Aus der Geschichte der Dresdner Mathematik. – Hamburg 2003
- Voss, Waltraud: Zur Geschichte der Versicherungsmathematik an der TU Dresden bis 1945. – In: Zeitschrift für die gesamte Versicherungswissenschaft 2/2003, S. 275-303

- Voss, Waltraud: Dresdner Mathematikpromovenden zwischen 1912 und 1945. – In: Hartmut Roloff und Manfred Weidauer: Wege zu Adam Ries, Augsburg 2004, S. 405-416
- Voss, Waltraud: Georg Helm – Mathematikprofessor an Polytechnikum/TH Dresden von 1888 bis 1919. – In: Binder, Christa (Hrg.): Jubiläen – Chance oder Plage?, Wien 2004, S. 158-162.
- Voss, Waltraud: Gerhard Kowalewski als Rektor an der TH Dresden. – In: Hein, Wolfgang und Ullrich, Peter (Hrg.): Mathematik im Fluss der Zeit, Augsburg 2004, S. 443-461
- Voss, Waltraud: » ... eine Hochschule auch für Mathematiker ...« (Dresdner Mathematiker und die höhere Lehrerbildung 1828-1945). – Augsburg 2005
- Voss, Waltraud (2006 I): Ihre Freundschaft und Zusammenarbeit begannen an der TH Dresden: Herbert Seifert und William Threlfall. – In: Hyksova, Magdalena und Ulrich Reich (Hrg.): Wanderschaft in der Mathematik, Augsburg 2006, S. 228-236
- Voss, Waltraud (2006 II): Mathematiker in der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft ISIS in Dresden. – In: (SITZ, 2004/2005), Dresden 2006, S. 139-154
- Voss, Waltraud: Aus Gustav Zeuners Geheimakten. Briefe im Vorfeld von Berufungen. – In: Binder, Christa (Hrg.): Von der Tontafel zum Internet – Der Einfluss des Mediums auf die Entwicklung der Mathematik, Wien 2006, S. 192-204
- Voss, Waltraud: Dresdner Mathematiker während der Direktionszeit von Gustav Zeuner (1873-1890). – In: Toepell, Michael (Hrg.): Mathematik im Wandel, Hildesheim/Berlin 2006, S. 314-324
- Voss, Waltraud: Von Dresden in die Welt. Frühe Promovenden der TU Dresden in Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft. I. Teil. – Dresden 2007 (TUDpress)
- Voss, Waltraud: Die Sektion für reine und angewandte Mathematik der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden. – In: Festschrift 175 Jahre Naturwissenschaftliche Gesellschaft ISIS Dresden, Dresden-Bautzen 2009, S. 105-127
- Voss, Waltraud: Von Dresden in die Welt. Frühe Promovenden der TU Dresden in Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft. II. Teil. – Dresden 2010 (TUDpress)
- (Voss, 2010 II) Voss, Waltraud: Das Prüfungszeugnis des Dresdner Polytechnikums für einen Mathematiker im Jahre 1885 – und sein Hintergrund. – In: Binder, Christa (Hrg.): Ist Mathematik politisch korrekt?, Wien 2010, S. 103-116
- (Voss, 2010 III) Voss, Waltraud: Alexander Wittings Abhandlung für die Internationale Mathematische Unterrichtskommission (IMUK) und Briefe Felix Kleins dazu. – In: Ch. Binder, D. Gronau (Hrg.): Beiträge zur Geschichte der Mathematik. Grazer Mathematische Berichte, Bericht Nr. 355 (2010), S. 43-66
- Voss, Waltraud: Einige namhafte Alumni der TU Dresden aus dem 19. Jahrhundert. – In: Ingrid Hupp und Peter Ulrich (Hrg.): Mathematikhistorische Streiflichter, Augsburg 2017, S. 182-195

- Voss, Waltraud: Aus dem Leben und Wirken des langjährigen ISIS-Mitstreiters Alexander Witting (1861-1946). – In: (SITZ, 2011-2015) – Dresden 2018, S. 55-89
- Voss, Waltraud und Anja Musiol: Biographisches Lexikon der frühen Promovenden der TU Dresden (1900-1945). Band I (A – K), Band II (L – Z) – Merseburg 2019
- Weber, Heinrich: Wirkung der neuen preußischen Prüfungsordnung für Lehramtskandidaten auf den Universitätsunterricht. – In: JahrDMV, 8/1900, S. 95-104
- Wehrmeister, Frank: Richard Seyfert (1862-1940), der liberale Pädagoge in den schulpolitischen Auseinandersetzungen im Königreich. – In: Sächsische Heimatblätter, 40. Jahrgang, Heft 3, 1994, S. 140-147
- Weichold, Arthur: Johann Andreas Schubert. Lebensbild eines bedeutenden Hochschullehrers und Ingenieurs aus der Zeit der industriellen Revolution. – Leipzig 1968
- Weinmeister, Ph.: Philipp Weinmeister. Nachruf. – In: JahrDMV, 19/1910, S. 321-327
- Weiß, Erich und Helfrich, H. -P.: »Universitätsprofessor Dr. sc. nat. Hilmar Wendt, Universität Bonn, verstorben«. – In: Zeitschrift für Vermessungswesen, Heft 5/2002, S. 337
- Wellstein, J.: Über das Studium der angewandten Mathematik. – In: JahrDMV, 11/1902, S. 198-202
- WIKIPEDIA: Herbert Kraus; Wilhelm Rohn
- Wißner, Adolf: Carl Hermann Julius Krone (1827-1916): Ein Leben für die Photographie. – In: Kultur und Technik, 1977, Heft 2, S. 32-35
- Witting, Alexander: Zur Geschichte der Schlierenmethode. – In: Zeitschrift für den physikalischen und chemischen Unterricht, Heft VI, November 1906
- Witting, Alexander: Der mathematische Unterricht an den Gymnasien und Realanstalten nach Organisation, Lehrstoff und Lehrverfahren und die Ausbildung der Lehramtskandidaten im Königreich Sachsen. Abhandlungen über den mathematischen Unterricht in Deutschland veranlaßt durch die Internationale Mathematische Unterrichtskommission. Herausgegeben von F. Klein. Band II, Heft 2. – Leipzig und Berlin, 1910 (B. G. Teubner)
- Witting, Alexander: Einführung in die Infinitesimalrechnung. – Leipzig und Berlin, 1912
- Witting, Alexander: Einführung in die Infinitesimalrechnung. I: Die Differentialrechnung. – Leipzig und Berlin, 1920 (Mathematisch-Physikalische Bibliothek Nr. 9)
- Witting, Alexander: Einführung in die Infinitesimalrechnung. II. Die Integralrechnung. – Leipzig und Berlin, 1921 (Mathematisch-Physikalische Bibliothek Nr. 41)
- Witting, Alexander: Funktionen, Schaubilder und Funktionstafeln. – Leipzig und Berlin, 1922 (Mathematisch-Physikalische Bibliothek Nr. 48)

- Witting, Alexander und Martin Gebhardt: Beispiele zur Geschichte der Mathematik II. Teil. – Leipzig 1913
- Wußing, Hans u. Wolfgang Arnold: Biographien bedeutender Mathematiker. – Berlin 1975
- Young, J. W. A. : Die Reformbewegungen im mathematischen Unterrichte in den Vereinigten Staaten Nordamerikas. – In: JahrDMV, 15/1906, S. 131-141
- Zaunick, Rudolph: H. G. L. Reichenbach und H. B. Geinitz und ihre Bedeutung für die Entwicklung der Dresden »Iisis«. – In: (SITZ, 1935), Abhandlungen, S. 153-160
- Zaunick, Rudolph: Dresdens Beitrag zur deutschen Naturforschung, Medizin und Technik. – In: Die Medizinische Welt, 1936, Nr. 38
- Zaunick, Rudolph: Erich Immanuel Trefftz. Nachruf. – In: (SITZ, 1937), Sitzungsber., S. 39
- Zaunick, Rudolph: Erwin Papperitz. Nachruf. – In: (SITZ, 1938/39), Sitzungsber., S. 59-61
- Zeitungsausschnitt: 1936 N. 23.8.; S. 5 (abschriftlich)
- Zeuner: »Gustav Zeuner, sein Leben und Wirken«. – Berlin 1928 (VDI-Verlag)
- Zeuner, Gustav: Mathematische Untersuchungen betreffend die Entstehung und Ableitung der Formeln zur Berechnung der Nettotarife und Deckungscapitalien für sämmtliche Versicherungszweige der Schweizerischen Rentenanstalt. – Schweiz. Rentenanstalt, 1861
- Zeuner, Gustav: Abhandlungen aus der Mathematischen Statistik. – Leipzig 1869
- Zeuner, Gustav: Über das Zeitmaass in der Statistik. – In: Zeitschrift des Kgl. Sächsischen Statistischen Bureaus, XXII. Jahrgang, 1876, S. 279-283
- Zeuner, Gustav: Sunto dei Saggi di Statistica Matematica. – Roma 1883
- Zeuner, Gustav: Neue Sterblichkeitstafeln für die Gesamtbevölkerung des Königreichs Sachsen nach den Erhebungen und Berechnungen des Kgl. Sächsischen Statistischen Bureaus. – In: Zeitschrift des Kgl. Sächsischen Statistischen Bureaus, XL. Jahrgang 1894, S. 13-50
- Zimmer, Hellmuth: Aus dem Leben von Prof. Harry Dember. Vortrag ... aus Anlaß seines 100. Geburtstages. – Beiträge zur Geschichte der TU Dresden, Heft 14, 1982
- Zühlke, P.: Die Beteiligung der Mathematiker am Linearzeichenunterricht der preußischen Realanstalten. – In: JahrDMV, 19/1910

Quellen für die Abbildungen

Universitätsarchiv der TU Dresden – Fotoarchiv (Heubner): Abb. 1 a, b, c, d; Abb. 3; Abb. 19a; Abb. 50 a, b, c, d; Abb. 67

Universitätsarchiv der TU Dresden, aus Alt-Studentenakten: Abb. 14 (aus Nr. 1876 – J. Weinmeister); Abb. 51, 52, 53, 54 (aus Nr. 1462 – I. Ginzel); Abb. 61 (aus Nr. 1746 – H. Seifert)

Archiv der Universität Bonn: Abb. 49

Archiv der Universität Frankfurt a.M.: Abb. 59

Archiv der Universität Regensburg (PTH Regensburg): Abb. 70

SLUB – Dissertationen: Abb. 15: Dissertation von Johanna Wiegandt; Abb. 55: Dissertation von Ingeborg Ginzel; Abb. 57: Dissertation von Alwin Walther; Abb. 62: Dissertation von Herbert Seifert; Abb. 68: Dissertation von Gertrud Wiegandt

Aus den angegebenen gedruckten Quellen: Abb. 2: (Richt, 1847); Abb. 8: (Zeun, 1861); Abb. 9 und 10: (Helm, 1894); Abb. 11: (Witt, 1910); Abb. 12 a, b: (Witt/Gebh, 1913); Abb. 20: (Henk/Hege, 1904); Abb. 21: (Krau, 1912); Abb. 30a: (Witt, 1912); Abb. 36: (Helm, 1921); Abb. 37 a: (Rohn/Papp, 1893/1896 – 2. Auflage 1901); Abb. 38: (Fuhr, 1895); Abb. 56: (Ludw, 1913)

Lore Ehrhardt geb. Helm (privat): Abb. 4; Abb. 5; Abb. 6 a, b; Abb. 13; Abb. 40; Abb. 41; Abb. 43; Abb. 44; Abb. 45; Abb. 46 a, b; Abb. 47; Abb. 48

Helga Witting (privat, aus dem Nachlass von Alexander Witting): Abb. 7; Abb. 22; Abb. 23; Abb. 24; Abb. 25; Abb. 26; Abb. 27; Abb. 28; Abb. 29 a, b; Abb. 31 a, b; Abb. 32; Abb. 33; Abb. 34; Abb. 35

Dorothea Dittmann geb. Görner (privat): Abb. 16; Abb. 17; Abb. 18; Abb. 19 b

Dr. Ottfried Thümmel (privat, aus dem Nachlass der Familie Krause/Kraus): Abb. 39; Abb. 42; Abb. 69

Prof. Dr. Sabina Kowalewski (privat): Abb. 65; Abb. 66

Brief von Hilmar Wendt an Waltraud Voss: Abb. 63 a, b

Aus weiteren Quellen: Abb. 30 b: aus: A. Witting: Repetitorium und Aufgabensammlung zur Integralrechnung, Berlin 1942 (Verlag Walter de Gruyter; 2. Auflage); Abb. 58: aus: Alwin Walther: Pionier des Wissenschaftlichen Rechnens. Kolloquium zum 100. Geburtstag, Darmstadt 1998; Abb. 60: online: Herbert Seifert – Foto; Abb. 64: SLUB

Endnoten

- 1 (15541), Bl. 1-3. – Kurze Angaben zu den genannten Professoren finden sich im Personenregister, ausführlichere in (Petsch, 2003).
- 2 (Font, 1959-1975), S 84/85
- 3 Das Schweizer Eidgenössische Polytechnikum Zürich bildete seit seiner Gründung 1855 auch Lehrer aus.
- 4 (15470), Bl. 1
- 5 (SIAV, 1896), Spalten 127/128, 129/130, 131/132, 133/134, 135/136, 139/140, 161/162, 115, in Civ XLII, Jg. 1896
- 6 (»100«, 1928), S. 146/147; auch: (15856), Bl. 2/3, hier sind weitere bedeutende Absolventen zu finden
- 7 Thema von Zeuners Diss.: Über die durch die Rotation der Erde bedingte scheinbare Bewegung einer im Mittelpunkt unterstützten geraden materiellen Linie; Ref./Korref.: Moritz Wilhelm Drobisch / Wilhelm Gottlieb Hankel.
- 8 Genaues hierzu in Nr. 16951.
- 9 (Drechs, 1860), S. 69.
- 10 Die Akademie war 1814 auf Anregung von Nikolaus v. Repnin-Wolkonski (1778 – 1845), dem Generalgouverneur der Alliierten in Sachsen, neu begründet worden.
- 11 Carl (Heinrich) Schmidt aus Altenburg hatte bis 1845 an der TBA studiert.
- 12 (Sachse, 1847), S. 200.
- 13 (Sachse, 1847), S. 201-203, (Regu, 1847).
- 14 (SITZ, 1877): Berichte, S. 32.
- 15 (SITZ, 1868): Mittheilungen über die 42. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte in Dresden vom 18. bis 24. September 1868, S. 121-160 und S. 168-172 (Fakten und Zitate daraus); dazu: (Lorey, 1938), S. 7.
- 16 Vortrag vom 18.10.1866, siehe (SITZ, 1866): Berichte, S. 145/146.
- 17 (SITZ, 1869): Berichte, S. 111/112.
- 18 (SITZ, 1871): Berichte, S. 56.
- 19 Die »Sektion für reine und angewandte Mathematik« der Isis wäre mit dem Gründungsjahr 1875 in die Tabelle »Örtliche mathematische Gesellschaften bis 1917« aufzunehmen, die in (Tobi, 1986) auf S. 152 zu finden ist.
- 20 (SITZ, 1875), (SITZ, 1876).

- 21 (Ludw, 1920/21).
- 22 Volk, Otto, »Krause, Martin« in: Neue Deutsche Biographie 12 (1979), S. 683 f
- 23 Online: Matrikel der Universität Heidelberg 1871/72; M. Krause schrieb sich am 26. April 1871 für Math. ein.
- 24 Mitteilung von Dr. Ottfried Thümmel.
- 25 Online: Univ. Heidelberg: Anhang II Promotionen (Math. als Hauptfach), hier Datum der Prom. 13.5.1873 und Titel der Diss., - dieser abweichend von dem in »The Math. Genealogy Project«.
- 26 HUB-Arch: AZ 547.
- 27 Über die Schulamtsprüfung gibt es im Archiv der HUB keinen Nachweis, wie eine Anfrage zeigte.
- 28 (Ludw, 1920/21).
- 29 UA Rostock: PA Martin Krause.
- 30 (Ludw, 1920/21).
- 31 (Schar, 1989), S. 238-242
- 32 UA Rostock: PA Martin Krause
- 33 Gemäß »Mathematics Genealogy Project« (online) waren das 1886 Fritz Rohde und Richard Winzer, 1889 Gustav Mohrmann – mit den Dissertationsthemen: »Zur Transformation der Thetafunktion (R.), Zur Transformation der elliptischen Funktionen...« (W.), »Fouriersche Entwicklungen im Gebiet der doppelt-periodischen Funktionen 3. Gattung (M.).
- 34 Quellen: (Petsch, 2003), S. 496; UA Heidelberg: PA 1874 (Krause, Martin 1875-1876); UA Heidelberg online: Anzeige der Vorlesungen ... Winterhalbjahr 1875-76 ..., S. 12; UA Rostock, PA Martin Krause; Mitteilungen von Dr. Ottfried Thümmel aus dem »Stammbuch« der Familie Martin Krause
- 35 Quellen zu diesem Abschnitt und zu dem folgenden Gedicht: Archiv des Corps Altsachsen: Vereins-Zeitung der Polyhymnia 1868/69; Protokolle der academischen Verbindung »Polyhymnia« WS 1869/70 bis SS 1872; Verbindungs-Zeitung der Polyhymnia 1872/73; Jahresbericht der academischen Verbindung Polyhymnia 1877/78; A. H. Protokollbuch 1. Nov. 1890 bis 1. Nov. 1909.
- 36 Näheres hierzu in (Voss, 2017).
- 37 Es fanden mehrere Expeditionen des Deutschen Reiches zur Beobachtung des Vorüberganges der Venus vor der Sonne am 8./9. Dezember 1874 statt. Professor Bruhns gehörte zur vorbereitenden Expertenkommission. Helm nahm nicht teil; aus Leipzig war Student Deichmüller dabei (in Tschifu/China). An der Expedition auf Auckland waren der Dresdner Fotograf Hermann Krone und sein Sohn beteiligt.
- 38 Brief aus dem Besitz von Lore Ehrhardt geb. Helm, einer Enkelin von Georg Helm
- 39 U. a. (15381), Bl. 8-9

- 40 Gemäß dem Gesetz vom 15.2.1884 wurden die Realschulen 1. Ordnung mit Beginn des Schuljahres 1884/1885 zu neunstufigen Lehranstalten ausgebaut und erhielten die Bezeichnung »Realgymnasium«. Die bisherigen Realschulen II. Ordnung hießen nun einfach »Realschulen«. (vgl. (Reich, 2014), S. 185)
- 41 (SITZ, 1887): Abhandlung I
- 42 Emmy und Fritz sind Kinder von Gustav Zeuner; Bellingrath war Unternehmer auf dem Gebiet der Elbe-Dampf-Schifffahrt und arbeitete bei Neukonstruktionen mit Zeuner zusammen; an der Spitze der Isis stand 1885 Hanns Bruno Geinitz, Helm war sein Stellvertreter; Albrecht von Ihering hatte in Dresden studiert und war ein Vereinsbruder von Helm.
- 43 (15351), dort eingelegt: Geh. Hofrat Dr. Georg Arwed Fuhrmann, aus: »Eckstein: Geistiges Deutschland«
- 44 »Geburtsprotokoll von 1855«, freundlich als Kopie aus dem Kirchenbuch über sandt von Pfarrer Greifenstein der Evangelischen Kirchengemeinde Schwanheim. – Carl Rohn unterschrieb selbst als »Karl Rohn«, daher soll im folgenden »Karl« anstelle von »Carl« als sein Vornamen verwandt werden; auch: LMU-Archiv: OC I 4p: Promotionsakte Rohn, Curriculum vitae
- 45 UL-Arch: Scan: Rep_01_16_07_C_036_Bd_2_0136.jpg
- 46 »Amtliches Verzeichnis des Personals, der Lehrer, Beamten und Studirenden an der königlich bayerischen Ludwig-Maximilians-Universität zu München« für WS 1875/76, SS 1876, WS 1876/77, SS 1877, WS 1877/78; Rohn ist im WS 1875/76 mit seinen Vornamen Karl Friedrich Wilhelm eingetragen, später dann nur als »Karl«.
- 47 LMU-Arch: OC-I-4p: Curriculum vitae
- 48 UL-Arch: PA 861, Bl. 2 (Vita) und LMU-Arch: OC-I-4p: Promotionsakte Karl Rohn
- 49 LMU-Arch: OC-I-4p: Quaestio inauguralis, Thesen, Opponent
- 50 Vgl. (Reich, 2005) in NDB
- 51 UL-Arch: PA 861, Bl. 1, Bl. 7 / 8
- 52 UL-Arch: PA 861, Bl. 5, Bl. 9, 10, 11
- 53 (10281/256), Bl. 1-2, Bl. 4-6, Bl. 8-9 und UL-Arch: PA 861, Bl. 14-18, Bl. 18
- 54 Der in (Voss, 2018) noch hypothetische Studienablauf liegt mit dem »Abgangszeugnis« nun fest.
- 55 (Lehm, 1998), S. 17
- 56 Dieses Abgangszeugnis vom 1. April 1885 wurde erst im August 2020 von Helga Witting im Speicher des Wittingschen Hauses aufgefunden.
- 57 TU-Arch: Programm des Polytechnikums Dresden für die Jahre 1880 bis 1885. (Das Studienjahr begann zu Michaelis.)
- 58 Kurze Angaben zu den im Brief genannten Mathematikern: Hermann Schubert (1848 Potsdam – 1911 Hamburg), Begründer des Kalküls der abzählenden Geometrie, Promotion 1870 in Halle, danach Gymnasiallehrer in Hildesheim

und Hamburg (Professor); George Henry Halphen (1844 Rouen – 1889 Versailles), französischer Mathematiker und Militär, Mitglied vieler Akademien, Präsident der Math. Gesellschaft Frankreichs; Schaeffer (*1859 Königsberg), seit 1875 Studium in Heidelberg, Leipzig, Berlin, dort 1880 Prom., Gymnasiallehrer, 1884 Habil. TH München; Hans von Mangoldt (1854 Weimar – 1925 Danzig), Professor der Math. an den TH's Hannover, Aachen, Danzig – hier 1904–1925, Gründungsrektor TH Danzig; Friedrich Schur (1856 Provinz Posen – 1932 Breslau), stud. ab 1875 Astronomie und Math. Univ. Breslau (bei Heinrich Schröter, Jacob Rosanes), dann. Univ. Berlin (bei Weierstraß, Kummer, Kronecker, Kirchhoff), 1879 Prom. bei Kummer, 1880 Staatsexamen für das höhere Schulamt, 1881 Habil. bei Felix Klein Univ. Leipzig, dessen Assistent, 1885 a. o. Prof. Univ. Leipzig, ab 1888 ord. Prof. Univ. Dorpat, TH Aachen, TH Karlsruhe (1897–1909), Univ. Straßburg, Univ. Breslau seit 1919, dort 1924 emeritiert, 1910 Vorsitzender der DMV, hohe Ehrungen, so 1912 Lobatschewski-Diplom für das Buch »Grundlagen der Geometrie«; Otto Staude (1857–1928), Sohn des Medizinalrates Dr. Staude in Zwickau, stud. in Leipzig, von Klein zur Mitarbeit bei der Herausgabe der Werke von Möbius herangezogen, ab 1888 Prof. Univ. Rostock.

- 59 (10281/256), Bl. 10–11, Bl. 11, Bl. 14, 17, 23, Bl. 72
- 60 (10281/256), Bl. 25/26: Brief Zeuners an das Ministerium vom 26. Sept. 1887
- 61 Dr. (Gustav) Eduard Lösche (1820–1879, Dresden), seit 1. April 1851 »Lehrer der Physik und theoretischen Chemie« an der (damals noch) TBA, mit 16 Stunden Lehre in der Woche, seit 1869 Professor der mathematischen Physik, das blieb Lösche auch, als August Toepler als Prof. für Experimentalphysik und (alleiniger!) Direktor des Physikalischen Instituts und seiner Sammlungen 1876 in das Polytechnikum eingetreten war. (dazu: (15425): Prof. Dr. Lösche betr., 1850–1879)
- 62 »Schlömilchs Zeitschrift« – Zeitschrift für Mathematik und Physik, die 1856 von Schrömilch und dem Teubner-Verlag Leipzig gegründet worden war.
- 63 (Naet, 1922/23)
- 64 August Toepler in seinem Brief vom 28. Dez. 1887 an Gustav Zeuner: » ... Ich meinesteils trage keine Bedenken, Dr. Helm in Anbetracht der bestehenden Verhältnisse in erster Linie in Vorschlag zu bringen und gehe dabei von folgenden Erwägungen aus: Nach den letzten Kommissionsbeschlüssen nehme ich an, daß bei der vorliegenden Besetzungsfrage die mathematischen Ansprüche der Lehrerabteilung, ... ganz abgesehen von deren Fortexistenz, welche ich für höchst zweifelhaft halte, nicht maßgebend sind, daß vielmehr der neue Professor in mathematischer Hinsicht nur für analytische Geometrie (eventuell analytische Mechanik) verpflichtet werde, im übrigen aber der mathematisch-physikalischen Fachrichtung reserviert bleiben solle. Ich gehe ferner von der Annahme aus, daß die zu besetzende Professur einen sup-

pletorischen Charakter behalten solle, und daß das Interesse des Polytechnikums nicht sowohl die Anstellung eines Mannes erheischt, der sich (durch) hervorragende Spezialuntersuchungen oder Entdeckungen berühmt gemacht hat, als vielmehr eines Mannes, dessen Ausbildung Gründlichkeit mit einer gewissen Vielfältigkeit vereinigt, um der Eigentümlichkeit der Professur gerecht zu werden, eines Mannes, der zugleich ein guter Lehrer ist. Es dürfte schwer, ja unmöglich sein, über die Vereinigung dieser Eigenschaften aus bloßen wissenschaftlichen Publikationen ein Urteil zu gewinnen. ... Bei Dr. Helm liegen die Verhältnisse klar, es ist kein Zweifel, daß sie den Anforderungen entsprechen. Hervorzuheben sind folgende Umstände: Helm hat seiner akademischen, mathematisch-naturwissenschaftlichen Ausbildung (am Polytechnikum Dresden und an den Universitäten Leipzig und Berlin) 6 Jahre gewidmet. Mathematischerseits waren hervorragende Männer (Schlömilch, C. Neumann, Scheibner, Weierstraß, Kronecker) seine Lehrer. Außer der reinen Mathematik, Physik und Chemie waren seine Studien vorzugsweise den Anwendungen der Mathematik (auf Mechanik, Physik und Astronomie) gewidmet. Dem Studiengang entsprechend zeichnen sich Helms Publikationen, fast alle dem Gebiete der angewandten Mathematik zugehörig, durch Vielseitigkeit vorteilhaft aus. ... Selbständigkeit in der Darstellung ist auch an denjenigen zu rühmen, welche vorzugsweise didaktische Sendung haben. Die immerhin beträchtliche Zahl der Publikationen legt Zeugnis ab von dem regen wissenschaftlichen Streben Helms, welches der Kommission übrigens aus der opferwilligen Tätigkeit Helms für den Verein Isis genugsam bekannt ist. Nirgends spricht sich Helms warme und aufrichtige Begeisterung für die Wissenschaft und deren Fortschritt so klar aus als in seiner neuesten Schrift *›Die Lehre von der Energie‹*, deren Lektüre mich in hohem Grade angesprochen hat, und deren beide erste Teile ich hinsichtlich der Darstellung geradezu für musterhaft halte. ... Von meinem Standpunkte betrachtet ist es auch ein nur günstiger Umstand, daß Helm durch viele Jahre Physik als Hauptfach gelehrt hat. Ich sehe mich dadurch in der Erwartung bestärkt, daß derselbe mathematische Physik an unserem Polytechnikum so lesen wird, wie wir sie brauchen, d.h. mit Anschluß an die Wirklichkeit. Daß Helm im Stande sein wird, analytische Geometrie mit Erfolg zu lesen, wird wohl von der Kommission nicht bezweifelt werden. Auf Grund der vorstehenden Erwägung bin ich der Ansicht, daß Helm den Anforderungen, welche wir an den zukünftigen Vertreter unserer Lehrkanzel zu stellen haben, in jeder Beziehung entspricht; ich würde sogar kein Bedenken haben, meine Zustimmung zu geben, wenn die Kommission unter Rücksicht auf die gegenwärtig bestehenden Verhältnisse sich darauf beschränken sollte, Helm allein in Vorschlag zu bringen, da ich von der Zweckmäßigkeit des Vorschlags ganz überzeugt bin.«

65 (15382), Bl. 10: Mitteilung Gustav Zeuners an das Ministerium am 12. April 1888

- 66 (15412), Bl. 8-10 – alle Zitate daraus.
- 67 Die Univ. Heidelberg feierte 1886 ihr 500-jähriges Gründungsjubiläum. Hermite, Lazarus Fuchs und Gustav Zeuner wohnten aus diesem Anlass acht Tage im Hause Königsberger; an einem dieser Tage gab es ein großes geselliges Beisammensein bei Königsbergers. ((König, 1919), S. 181/182))
- 68 (15547): Geheimakten Zeuners - Zur Berufung Martin Krauses: Brief Kiepert an Klein vom 11.4.1888, Brief Kiepert an Rohn vom 6. Mai 1888, Brief Königsberger an Zeuner vom 10. April 1888
- 69 (15412), Bl. 13
- 70 (15411), Bl. 1, 7/8, 18, 22-24, Bl. 25
- 71 SLUB-online: Historische Adressbücher, Dresden 1889 ff. Entsprechend dem Platzbedürfnis für die heranwachsenden Kinder, zog Familie Krause mehrfach um und wohnte bis 1892 Uhlandstr. 12, bis 1896 Struvestr. 31, bis 1902 Liebigstr. 12, und seit 1905 Friedrich-Wilhelm-Straße 82 im eigenen Haus (in Räcknitz).
- 72 (15411), Bl. 26/27, Bl. 28-30, Bl. 31/32; alle Zitate daraus
- 73 TU-Arch: Programm des Polytechnikums für 1885/86, 1886/87, 1887/88, 1888/89
- 74 (15411), Bl. 33
- 75 In der Dekade von 1870 bis 1879 lag die Frequenz der Lehrerabteilung zwischen 13 und 27, mit dem Höchstwert 27 im Jahre 1879. 1880 waren 33, 1881 35 Studenten eingeschrieben, 1888 nur noch 5.
- 76 (15541), Bl. 31/32, 34/35, Bl. 52-54, Bl. 55-57; alle Zitate daraus
- 77 Jahresbericht des Polytechnikums 1894/95, S. 6
- 78 Gröngvist (Grönquist), Artur, aus Helsingfors, stud. Fabrikingenieur 1891-96, Diplom
- 79 (15793), Bl. 1-27: enthält Druck mit den Statuten und Briefe Krauses an das Ministerium vom 20.2.1895 und vom 18.12.1895.
- 80 (15793), zu den Auseinandersetzungen siehe Bl. 162-236; Zitate hieraus (Bl. 224: Brief Foerster)
- 81 (Gutz, 1905): Geschichte der DMV, - in: Jahresbericht der DMV, 10. Band, 1. Heft: S. 1-18, 24-28 (Heidelberger Zirkular und Bremer Beschlüsse), 31 (Mitgliederzahlenentwicklung), 32-49 (Mitgliederverzeichnis, Stand 1. Juli 1904)
- 82 TU-Arch: Jahresbericht 1893/94, S. 24/25 (Beilage: Krause: »Über die Entwicklung der höheren Analysis«)
- 83 TU-Arch: Jahresbericht, 1894/95, S. 23
- 84 vgl. Lindner, Helmut: Der VDI im 19. Jahrhundert, Dresden 1997
- 85 Nach (Hash, 1993), S. 76/77
- 86 vgl. (Papp, 1899)
- 87 (Lohr, 1909), S. 56-58
- 88 Brief Felix Klein an Alexander Witting vom 12.12.1909: »Wie ist die neue Professur ›für Geometrie‹, auf die ich 1880 berufen wurde, zu Stande gekommen? Die treibende Kraft war Schlömilch, und der eigentliche Anlass der, dass die

vortragenden Lehrkräfte es nicht vermochten, vom überkommenen Individualbetrieb zum Großbetrieb überzugehen. ... Speziell war damals wieder abgelehnt worden, die erforderlichen geometrischen Anfangsvorlesungen zu halten; die jüngeren Herren (Mayer und Von der Mühl) erklärten sich hierfür inkompetent. ...« (Von Helga Witting aus NL Witting)

- 89 (SIAV), 1896, Spalten 223/224
- 90 (Voss, 2005), S. 175
- 91 (15750), Bl. 143
- 92 (15856), Bl. 61, 62
- 93 Neben schon genannten Quellen: (Webe, 1900), (Hauck, 1900), (Klein, 1900), (Klein I und II, 1905), (Kraz, 1900), (Study, 1900), (Klein, Riecke, 1904), (Krau, 1904), (Ebne, 1905), (Esch, 1903), (Dalw, 1906)
- 94 (Prog, 1839), S. 31
- 95 (Prog, 1844), S. 6, (Prog, 1845), S. 78, (Prog, 1849), S. 77/78 – Der Entwickler der Modelle war der Pariser Geometrie-Professor Theodore Olivier.
- 96 (15320), Bl. 31
- 97 (15381), Bl. 18-28
- 98 Hierzu ausführlich (Lehm, 1989)
- 99 (Dyck, 1894), S. 39, 42/43, 49/50, 51/52 (Zitate daraus)
- 100 vgl.: (Disteli, 1904), S. 717-736
- 101 JahrDMV 16/07, S. 82 (»Vermischtes«, »Neue mathematische Modelle«)
- 102 (15382), Bl. 16/17: Helm an das Ministerium über Neuerungen und die dazu nötigen Mittel
- 103 (15382), Bl. 27: Seydewitz am 1. März 1894 an das Ministerium des Innern
- 104 (Hülf, 1858/59), S. 3
- 105 vgl. (Hülf, 1850)
- 106 TU-Arch: Professorenblatt Gustav Zeuner; (Zeun, 1861), (Zeun, 1869), (Zeun, 1883)
- 107 vgl. (Prog, 1854/55), (Prog, 1855/56), (Prog, 1856/57), (Prog, 1858/59), (Prog, 1871/72), (Prog, 1872/73), (Prog, WS 1873/74), (Prog, 1886/87), (Prog, 1889/90), (TU-Arch: Jahresbericht 1894/95) – alle Angaben und Zitate daraus
- 108 (Böhm, 1894): Ein Abschiedswort, S. 232-235 – Böhmerts Nachfolger im Statistischen Büro wurde Oberregierungsrat Dr. Arthur Geißler.
- 109 Victor Böhmert hat sich fruchtbar auf dem Gebiet des Dresdner Armenwesens betätigt, u.a. durch die Gründung dreier Vereine: »Verein gegen Armennot und Bettelei« (zur vorbeugenden Fürsorge), »Dresdner Bezirksverein gegen den Missbrauch geistiger Getränke« (zur Trinkerrettung) und »Verein Volkswohl«, der unter der Leitung von Böhmerts jüngstem Sohn, Direktor Victor Böhmert (jr.) zu hoher Blüte gelangte und der auch das Arbeitsfeld der Frau des Professors war (niveauvolle Volksunterhaltung für Erwachsene und Kinder). (siehe (Böhm, 1918), S. 10/11)

- 110 (15382), Bl. 16/17
- 111 (Lore; 1950)
- 112 (15382), Bl. 40/41: Brief Helms vom 7.8.1901 an das Ministerium
- 113 (Helm, 1905), S. 479; (15876), Bl. 233
- 114 (15755), Bl. 1, Bl. 12, Bl. 18-24 – Angaben und Zitate daraus
- 115 (15539), Bl. 40 – Broschüre
- 116 Gestiftet von dem Dresdner Chemieordinarius von Meyer.
- 117 (15539), Bl. 40 – Broschüre
- 118 Außerdem hätte Frau Harnack bei »Verzehren ihrer Pension im Ausland« (d.h. außerhalb Sachsens) gesetzlich einen Abzug von 10% hinnehmen müssen, der ihr jedoch »auf dem Gnadenweg« erlassen wurde, nachdem sie dem Ministerium dargelegt hatte, wie notwendig sie der Unterstützung ihrer Mutter, ihrer Geschwister und ihrer Schwiegereltern bedürfe, die alle in ihrem künftigen Wohnsitz Dorpat wohnten. Auch hatte sie versichert, dass sie und ihre Kinder die sächsische Staatsbürgerschaft auch fernerhin behielten. – Hierzu: (15373), Bl. 79/80
- 119 (15382), Bl. 111
- 120 Johanna Helm war von 1924 bis 1957 an der TH Dresden tätig, zunächst halbtags, ab 1928 ganztags.
- 121 TU-Arch: Jahresbericht 1894/95, S. 6
- 122 TU Arch: A / 369 (1911-1918) – Fakultät für Maschinenwesen, Protokolle der Senatssitzungen
- 123 (Ostw, 1926/27), S. 157
- 124 (Helm, 1887), S. 57
- 125 (Körb, 1961), S. 73
- 126 (Ostw, 1926/27), S. 164
- 127 (Ostw, 1926/27), S. 157
- 128 (Körb, 1961), S. 76
- 129 (Ried, 1999)
- 130 (Körb, 1961), S. 79
- 131 (Körb, 1961), S. 21
- 132 (Somm, 1944), S. 25
- 133 (Körb, 1961), S. 118
- 134 (Ostw, 1924): Philosophie der Gegenwart in Selbstdarstellungen, Bd. 4
- 135 (Helm, 1898), Vorwort
- 136 (Helm, 1898), S. 360/361
- 137 (Brock/Krue, 1994); Einführung
- 138 Angaben und Zitate aus: (15863), Bl. 1, Bl. 35, Bl. 2-4, Bl. 22-24 und Bl. 26-29, Bl. 30, Bl. 62/63, Bl. 69/70, Bl. 229, Bl. 180, Bl. 177, Bl. 257; Duisberg in: »Zeitschrift für angewandte Chemie«, 1900, Heft 4, S. 79/80

- 139 »Königsgeburtstag« war in der Regierungszeit von König Albert (1873-1902) am 23. April, in der Regierungszeit von König Georg (1902-1904) am 8. August, in der Regierungszeit Friedrich August III. (1904-1918) am 25. Mai.
- 140 TUArch: Sammlung Jahresberichte 1900/1901 – Zitate und Fakten daraus
- 141 (15863), Bl. 201-203 – Zitate daraus
- 142 (15863), Bl. 204-213 – Zitate daraus
- 143 (Richt, 1989), S. 26/27
- 144 (15863), Bl. 250 bis 252 – Zitate daraus
- 145 (15863), Bl. 270/271
- 146 (15864), Bl. 67/68 und Bl. 70/71: Zur Verteilung der Prüfungsgebühren schlägt die TH dem Ministerium am 12. Juli 1900 vor: Bei der Ingenieur-, Mechanischen und Chemischen Abteilung erhalten der Referent 80 M, der Korreferent 20 M, der Vorsitzende 20 M; bei der Hochbauabteilung soll die Verteilung 40 / 40 / 40 sein. Später (am 2.11.1900) werden Vergütungen aus den Promotionsgebühren an das Kanzlei- und Kassenpersonal vorgeschlagen.
- 147 (15863), Bl. 262, 263, 264-268, 274, 275-279 (Promotionsordnung für TH Dresden), 280 – Zitate daraus
- 148 (15541), Bl. 95
- 149 TUArch: Sammlung Jahresberichte: 1900/1901, S. 6/7
- 150 (15382), Bl. 43-51 – Zum Ausgleich für den Kolleggeldverlust erhöhte das Ministerium die regulären Bezüge der betreffenden Professoren.
- 151 Fakten und Zitate zu Fuhrmann: (15351), Bl. 11/12, Bl. 18, Bl. 61, 70, 78
- 152 Quellen sind die Sitzungsberichte und Abhandlungen der Isis für die genannten Jahre: (SITZ, Jahr).
- 153 (15257), Bl. 232-234, Bl. 252-254 – Zitate daraus
- 154 (10210/17), Bl. 347, 356: Scheibner an das Ministerium am 20. Nov. 1896 und Bruns an das Ministerium am 13. Juli 1897
- 155 vgl. (Thiele, 2005), S. 11/12
- 156 Sohn Wilhelm Rohn stand vor dem Abitur, das er Ostern 1905 am Gymnasium zum Heiligen Kreuz ablegte.
- 157 UAL: PA 861, Bl. 21/22, Bl. 23-28 – Zitate daraus; und (10281/256), Bl. 42-44, 60, 65
- 158 TUArch: A/356: Brief des Vorstands der Allgemeinen Abteilung (Geß) an das Ministerium vom 22. Nov. 1904 und Brief des Ministeriums (v. Seydewitz) an Rektor und Senat der TH Dresden, dort eingegangen am 3. Februar 1905, auch zur Bescheidung der Fachabteilungen bestimmt – Zitate daraus
- 159 Wilhelm Fiedler, gebürtiger Chemnitzer, hatte seine Ausbildung an der höheren Gewerbeschule in Chemnitz und an der Bergakademie Freiberg erhalten.
- 160 (Schur, 1927)
- 161 vgl. auch (Rent, 2000), S. 101-105

- 162 TUArch: A/409: Brief der Allg. Abteilung vom 15. Januar 1909 an das Min. des Kultus und öff. Unterrichts
- 163 (Ried, 1999)
- 164 (15748), Bl. 2/3
- 165 (15748), Bl. 12/13, 15, 18, 22-24, 34, 41/42, 48
- 166 JahrDMV, 14/1905, S. 33-37
- 167 (Klein, 1905 I), S. 37
- 168 (SITZ, 1904) und (SITZ, 1905)
- 169 (Gebh, 1907)
- 170 (Witt, 1910), S. 19/20
- 171 JahrDMV 16/1907, S. 397/398
- 172 (Helm, 1907)
- 173 JahrDMV, 16/1907 und 17/1908, S. 136
- 174 (Witt, 1910)
- 175 Etwa: (Thiele, 2005), S. 8
- 176 TUArch: A / 409: Brief der Allg. Abt an das Ministerium vom 14. Dez. 1908
- 177 TUArch: A / 409: Brief von Schulze-Pillot an Kübler vom 24.12.1908
- 178 TUArch: A / 409: Allg. Abt. an Ministerium am 15.1.1909 (langer Brief mit Anlagen), Zitate daraus
- 179 (15571), Bl. 98 (Brief Zimmermanns vom 24.2.1909) und Bl. 101
- 180 Reichshandbuch der Deutschen Gesellschaft, Bd. II, 1930, S. 1164
- 181 (15571), Personalbogen
- 182 Reinhold (Heinrich Robert) Müller (1857-1939) hatte die Dresdner Lehrerabteilung absolviert und war hier insbesondere Schüler von Louis Burmester gewesen.
- 183 (Rent, 2000), S. 227-230 und (15303): Professorenblatt Ludwig
- 184 (15571), Bl. 114-117 (Brief an das Min. vom 18.7.1909), Bl. 118 (Brief des Min. vom 21.7.1909), Bl. 119 (Witting an das Min. am 4.4.1910), Bl. 124-125 (Brief an das Min. vom 29. Okt. 1910) – alle Zitate daraus
- 185 (15443a), Bl. 33-35
- 186 (Ludw, 1914), S. 131-138
- 187 (15541), Bl. 228
- 188 TUArch: Jahresberichte 1909/1910, S. 42-44 (Ansprache Helms, gehalten bei seinem Rektoratsantritt am 28. Febr. 1910)
- 189 Zitate aus (Helm, 1911)
- 190 »Sitzungen des Akad. Ingenieur-Vereins an der Kgl. Sächs. TH zu Dresden«, Dresden 1911
- 191 (SITZ, 1910): Berichte, S. 13/14
- 192 (Maue, 2010) – Zitate daraus
- 193 (15541), Bl. 236 und 237
- 194 (15876), Bl. 460/461

- 195 Als interkorporative Vereinigung (in seinen ersten Jahren!) hatte der Mathematische Verein weder Sitz noch Stimme im Verband der Dresdner Studenschaft, führte keinerlei Farben und Abzeichen und nahm keine Stellung zu der Satisfaktionsfrage. – Name seit 1910 »Wiss. Verbindung Makaria«, seit WS 1926/27 »Freischlagende Verbindung Makaria«, vgl. dazu (Hart, 1933)
- 196 (Hart, 1933), S. 5
- 197 (15850), Bl. 59-60 und Bl. 74-76 (Petition von Mathematiklehrern an Dresdner höheren Schulen vom 8. 7.1902 und von 1904), Bl. 61-64 (Antrag der Allg. Abt. vom 16.7.1902 zur Erteilung des Promotionsrechts), Bl. 68-70 (Eingabe vom Nov. 1902 der früheren Studenten der Allg. Abt. der TH Dresden Danneberg, Binder, Lohmann, Rietzsch, Werner) – Zitate daraus. - Dr. Rudolf Danneberg und Dr. Hans Lohmann, Oberlehrer an der Annenschule; Dr. Johannes Binder, Oberlehrer an der Realschule in Rostock; Dr. Arwed Rietzsch, Realschullehrer in Meißen; Dr. Friedrich Werner, Gymnasiallehrer an der Dreikönigsschule in Dresden.
- 198 (15850), Bl. 110a: Schmaltz nachrichtlich zu den Verhandlungen der Hochschulkonferenz am 21./22. Okt. 1904
- 199 (Brock/Krüg, 1994): Protokoll der Hochschulkonferenz 1904 in Baden-Baden
- 200 (15856), Bl. 2-4: Brief Krauses an das Kultusministerium vom 27. 2. 1911
- 201 (15876), Bl. 77-92, 126, 162, 175, 195, 233: Angaben zur Promotion von Paul Opitz, Fritz Wicke, Martin Blauert u. a., die in Dresden die Prüfung für das höhere Schulamt abgelegt haben; Angaben zu Blauert, Bolduan, Bleicher, Hartmann, Lehmann, Schreiter in (Tobi, 2006), S. 60, 66, 144, 300; online: The Mathematics Genealogy Project.
- 202 Erschienen in: »Unterrichtsblätter für Mathematik und Naturwissenschaften. Organ des Vereins zur Förderung des mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterrichts«, Jahrgang XIII bis XV, 1907 bis 1909. – Berlin 1909 (Verlag von Otto Salle), S. 46 - 54
- 203 (15850), Bl. 2-4: Krause an Min. 27.2.1911; Bl. 5-9: Sonderdruck, Bl. 10: Bayer. Prom.-Ord.; Bl. 16: Allg. Abt. an Min. 18.10.1911
- 204 (15856), S. 38
- 205 (»100«, 1928), S. 172/173
- 206 (15856), Bl. 61, 62
- 207 Der Anschluss an die Universität Leipzig erfolgte 1923.
- 208 208 (Denk, 1913)
- 209 (Voss, Heinz-Jürgen, 2009), S. 177/178 – alle Zitate daraus
- 210 (Voss, Heinz-Jürgen, 2009), S. 179/180 – alle Zitate daraus
- 211 (Kirch, 1897), S. 241
- 212 (Kirch, 1897), S. 242, 243 ff
- 213 (Bern, 1967), S. 1326

- 214 Endgültige Regelung unter Kultusminister Beck durch die Gesetze vom 16. Juni 1910 und vom 8. Dez. 1910, die zur höheren Bildung des weiblichen Geschlechts die höhere Mädchenschule, die Studienanstalten und die Frauenschule bestimmten und die Lehr- und Prüfungsordnungen festlegten. (vgl. (Reich, 2014), S. 188)
- 215 Lilia Sofers aus Wien hat an der TH Dresden Architektur studiert und im August 1920 die Hauptprüfung mit Auszeichnung bestanden. (Sie wurde als US-amerikanische Schauspielerin bekannt.)
- 216 vgl. (Voss/Musi, 2019)
- 217 (Tobi, 2008), S. 106/107
- 218 (15877), Bl. 209/210: Die anderen Kandidaten waren: Dr.phil. Ewald Bauer- man aus Leipzig/Reudnitz, Dr.phil. Theodor Hartmann aus Dresden, Ernst Hermann aus Pirna, Eduard Lehmann aus Dresden, Hans Neuber aus Reuth i. V., Georg Paech aus Kleinstrehlitz (Ober-Schlesien), Dr.phil. Arthur Partzsch aus Dresden, Rudolf Seidel aus Reichenbach i. V., Conrad Weiß aus Dresden, Dr.phil. Harry Wilson aus Zwickau und Rudolf Winkler aus Dresden.
- 219 TU-Arch: Nr. 1876 (Altstudentenakte Weinmeister); (Reich, 1997), (Bern, 1968), (Wein, 1910)
- 220 (15617): bei Antrag vom 11.02.38
- 221 Stadtarchiv Dresden: (AD, Y 711), S. 5
- 222 vgl. (Voss, 1997)
- 223 J. Wiegandt wohnte in Hosterwitz gemeinsam mit ihrer Schwester Gertrud. – Ruth Seifert geb. Bennewitz war die Frau des Mineralogen und Paläontologen Dr. Alfred Seifert, Absolvent und Promovend der TH Dresden, sie hatte an der TH am Versicherungstechnischen Seminar von Paul Eugen Böhmer studiert. (Mehr zu Seiferts in (Voss, 2010), S. 40-49 und S. 400)
- 224 An der TH Dresden wurden zwischen 1900 und 1945 (mindestens) 2288 Personen promoviert, deren Kurzlebensläufe seit 2016 online verfügbar sind; – seit 2019 auch in Buchform, siehe (Voss/Musi, 2019)
- 225 (Henk, 1920/21)
- 226 Das Lübecker Theater war, wie auch die Theater in Meran, Dortmund, Duisburg und das Nationaltheater in Sofia, von Martin Dülfer (1859-1942) erbaut worden, der seit 1906 als Professor an der TH Dresden wirkte.
- 227 (15732), Bl. 19-21 und 24-29, Bl. 15/16, Bl. 49; dazu (Hege, 1984) und (Henk, 1920/21).
- 228 Die BA Freiberg war damals nicht dem Ministerium des Kultus und öffentlichen Unterrichts unterstellt, sondern dem Finanzministerium.
- 229 (15452), Bl. 1-10: alle Zitate zu Papperitz in Dresden daraus
- 230 Das eigenständige Promotionsrecht wurde der Bergakademie am 30. Oktober 1920 verliehen.

- 231 (Rohn/Papp, 1893/1896); (BAF-Arch: Nr. 214 – unnummeriert) und (Zaun, 1938/39)
- 232 (15412), Bl. 45-49 – Noch einmal musste Martin Krause 15 Jahre später, im April 1914, nach erneuter Operation, im laufenden SS vertreten werden.
- 233 (15443a), Bl. 46, Bl. 47/48, Bl. 59 – Zitate daraus; und (15303), Blatt Emil Naetsch
- 234 Walther von Dyck (1856-1934), 1879 Promovend von Klein in München, ab 1880 dessen Ass. in Leipzig, dort 1882 Habil., 1884 Prof. TH München.
- 235 (15542), Bl. 34
- 236 (15382), Bl. 68
- 237 (15412), Bl. 65
- 238 »Dank- und Erinnerungsreden«, gehalten im Rektoratsjahr 1919/1920 an der Technischen Hochschule Dresden (Beilage zum Jahresbericht 1919/20). Mit: Rede von Martin Krause zur Übernahme des Rektorats am 28.2.1919 und Reden, gehalten auf der Trauerfeier für die gefallenen Angehörigen der TH Dresden – von Martin Krause, Felician Geß, Harold Schoeller. (TU Arch: Sammlung Jahresberichte)
- 239 TU-Arch: A / 378 (Protokoll der Verhandlungen der 7. Außerordentlichen deutschen Rektorenkonferenz in Halle a. d. S. am 3., 4. und 5. Juni 1919)
- 240 Hierzu: (Hash, 2003), Abschnitt 28.1
- 241 (15542), Bl. 40, 44, 48
- 242 (15750), Bl. 143; Zahlenangaben daraus, aus (Krau, 1907), S. 66 und aus (Ludw, 1928), S. 170.
- 243 54. Rundschreiben des Rektors Krause: Auszug aus der »Rundschrift des akademischen Senats über die Reform der Universität Leipzig« (aus: TU-Arch: A / 387 – Fak. Maschinenbau)
- 244 vgl. (15651), Bl. 1
- 245 Zur Tradition der Geographie an der TH Dresden: Prof. Dr. Sophus Ruge (1831-1903) hatte von 1872 bis zu seinem Tod den Lehrstuhl für Geographie an Polytechnikum/TH Dresden inne, nachdem er bereits seit 1859 an der Polytechnischen Schule als Lehrer gewirkt hatte. Sein vorrangiges Arbeitsgebiet war die Geschichte der Erdkunde und des Kartenwesens. 1917 wurde der Lehrstuhl für Geographie an der TH Dresden neu errichtet und mit Kurt Hassert (1868-1947) besetzt. Er hatte Montenegro, Albanien und die Herzegowina, das französische Zentralplateau, die Abruzzen und Kalabrien, die USA, Kanada, Mexiko, Eritrea, Kamerun, die britischen Inseln bereist und erforscht. Seine länderkundlichen Arbeiten zeichnen sich durch sorgfältige Behandlung der Wirtschaftsgeographie aus. Er schrieb die erste »Allgemeine Verkehrsgeographie«, 2 Bände, 2. Auflage Berlin 1931. (siehe: TU-Arch: XI / 214, unnum.: Ruge-Hassert-Creutzburg)
- 246 (11436/5), Bl. 53 – Eberhard Hähnert (1896-1958), 1925 von der TH Dresden aufgrund einer geographischen Diss. zum Dr.rer.techn. promoviert, war lang-

jähriger Direktor der Deutschen Schule in Valparaíso. Außer den Genannten hatten unterschrieben: A. Jährig, J. März, A. Müller, Erich Pieschel, Walter Reche.

- 247 (11436/5), Bl. 131
- 248 (11436/5), Bl. 128
- 249 vgl. (15651), Bl. 6-12, 17, 23, 33/34, 35, 37, 41, 42, 47, 50; zu Hassert auch UL-Arch: Phil. Fak. Prom. 708, PA 153
- 250 TU-Arch: Jahresbericht 1919/20, S. 50 / 50b
- 251 (15470), Bl. 33-34
- 252 TU-Arch: Jahresbericht 1906/07 bis Jahresbericht 1918/19, S. 12
- 253 Beispiel von 1932, also noch zur Zeit der Weimarer Republik: Vorgehen gegen eine wendische Studentengruppe am PI (der u. a. Paul Georg Nowothny angehörte), die auf Einladung der polnischen Regierung in den Semesterferien besuchsweise in Polen weilte: Polizeiliche Beobachtung, Empörung in der »Deutschen Akademiker-Zeitung« (vom 24.9.1932), Denunziation durch einen »befreundeten« Kommilitonen des PI mit der Frage: »Wie können solche Leute ›deutsche‹ Lehrer werden, in einer Zeit, in der unser Vaterland um die Bewusstheit seines Deutschtums einen schweren Kampf gegen das Diktat von Versailles ringt? Haben sie die erforderliche sittliche Reife?«, Anhörung vor Rektor und Senat der TH, 1933 dann Anschlag am »Schandpfahl«. (vgl.: (15780), Bl. 146-150, 152/153, 163) Nowothny wurde von der Hochschule verwiesen.
- 254 (15794), Bl. 1-4, Bl. 53 und 70, Bl. 6-11, Bl. 39 (Zeitungsausschnitt), Bl. 42 (Zeitungsausschnitt), Bl. 40, Bl. 79 und 82-85, Bl. 86 – alle Fakten und Zitate daraus
- 255 Siehe: »Festschrift zur 100-Jahrfeier der Technischen Hochschule Dresden, überreicht von der Studentenschaft«, Dresden 1928, S. 20f
- 256 (15793), Bl. 257 (Druckblatt)
- 257 Wachs, Friedrich (Ludwig): *17. Juli 1892 Elberfeld als Sohn eines Fabrikbesitzers, stud. Chemie an der TH Dresden mit kriegsbedingter Unterbrechung, 1920 Diplom, Diss.: »Ueber die Gründe und den gegenwärtigen Stand der Unternehmungskombinationen in der Chemischen Industrie Deutschlands«, Dr.-Ing. der TH Dresden 1921; 1930 bis 1943 einer der Präsidenten der Bergischen Industrie- und Handelskammer (TU-Arch: Studentenakte Nr. 11706)
- 258 (15793), Bl. 262 (Druckblatt)
- 259 (15793), Bl. 263-266
- 260 (15793), Bl. 266-267
- 261 (15793), Bl. 268-271
- 262 Bornitz, Gerhard (*9.2.1896 Dresden), stud. von 1915 bis 1921 Maschinenbau an der TH Dresden mit kriegsbedingter Unterbrechung.
- 263 (15793), Bl. 262
- 264 (15793), Bl. 273

- 265 In Karlsruhe habilitierte sich J. Wellstein (1888-1978) 1923, PD, ao. Prof.; seit 1936 ord. Prof. in Würzburg.
- 266 (15571), Bl. 120-127 (insbesondere die Briefe Ludwigs an das Ministerium vom 27.4.1910, 4.10.1910, 13.2.1911) – Fakten und Zitate daraus. – Dr. Günther stand für das SS 1920 nicht mehr zur Verfügung, ihm folgte Dr.rer.techn. Fritz Fischer (Oberrealschule Marschnerstraße), der bereits Ende 1920 als Lehrer nach Sonderburg ging; er wurde durch Fritz Müller (König-Georg-Gymnasium) ersetzt.
- 267 (Luck, 1987), S. 162
- 268 vgl. (Geis, 1963), (Ber, 1951), (Krau, 1910), (Hart, 1912), (Carl, 1914), (Burm, 1888), (Burm, 1902), (Luck, 1987) – Hermann Alt (1889-1954), Student und Promovend der TH Dresden, war seit 1923 Professor für Getriebelehre und Mechanik des Maschinenwesens an der TH Dresden.
- 269 (»100«, 1928), S. 176
- 270 (Mises, 1936), S. 26/27
- 271 vgl. (Reich, 2005) in NDB
- 272 (Lord, 2015), S. 68-79 (Hier Verweis auf den Katalog der Firma Martin Schilling von 1911.)
- 273 (Schur, 1923), S. 207
- 274 (»100«, 1928), S. 177
- 275 (Gir / Schl, 2008), S. 20; zitiert wird dort Pavel S. Alexandrow (Hrg.): Die Hilbertschen Probleme (Ostwalds Klassiker der exakten Naturwiss., Bd. 252), Leipzig 1971, S. 62
- 276 (10281/256), Bl. 41-45
- 277 Er wurde auf dem Südfriedhof in Leipzig begraben; als offizieller Vertreter seiner langjährigen Dresdner Kollegen nahm Walther Ludwig an der Beisetzung teil.
- 278 (Schur, 1923), S. 207
- 279 (15351), Bl. 61, 78
- 280 Sonderbestand der SLUB: SKE II 1163, SKE II 1162, SKE II 1161, SKE II 835 (in dieser Reihenfolge)
- 281 (Bohl, 1899), S. 108, 110
- 282 (15382), Bl. 74
- 283 (15412), Bl. 68
- 284 TU-Arch: Jahresbericht der TH Dresden 1919/20
- 285 (15412), Bl. 71
- 286 (15382), Bl. 82 – Auch Helm hatte, wie Krause, sein Abschiedsgesuch eingereicht, jedoch nicht, ohne seine aus Gründen von Lehre und Forschung fließenden Bedenken zu äußern und auf die Härten hinzuweisen, die ihm »persönlich auferlegt würden« (siehe (15382), Bl. 62, 63).
- 287 TU-Arch: Jahresbericht 1919/20, S. 53 / 53b

- 288 (15382), Bl. 66
- 289 (15382), Bl. 94
- 290 (15384), Bl. 97
- 291 Rudolf Danneberg hatte 1893 bis 1895 in der Allgemeinen Abteilung der TH Dresden studiert, ging dann an die Univ. Leipzig, wo er die Prüfung für das höhere Schulamt ablegte und promovierte. Als Lehrer an der Annenschule war Otto Helm, Sohn von Georg Helm, zeitweilig sein Schüler. Im Ruhestand hatte er »durch Rundfunk und durch die Technischen Staatslehranstalten ein gutes Nebeneinkommen« (Brief an Hanni Helm vom 21. März 1952), nach der totalen Ausbombung am 13. Februar 1945 und dem Tod seiner Frau zog er nach Lubmin, wo er bis zum 77. Lebensjahr an einer Grundschule unterrichtete.
- 292 Kopie des Briefes, der sich im Privatbesitz von Lore Ehrhard, der Enkelin von Georg Helm befand, mir von dieser übermittelt.
- 293 Mitteilungen von Dr. Ottfried Thümmel: Christian Jakob Kraus war ein bedeutender Philosoph und Staatswissenschaftler an der Albertina in Königsberg und gehörte zur Tafelrunde Kants. Er war der Urgroßonkel von Martin Krause. – Vom Untergang der »Leipzig« gibt es das Gemälde »Der letzte Mann« von Hans Bohrdt; das Ende von Enno Kraus ist in »Der Krieg zur See 1914 – 1918« im ersten Band beschrieben. – Eleonore Gaedecke ruht im Familiengrab ihrer Schwiegereltern unmittelbar neben der Grabstätte von Martin Krause.
- 294 Aus dem »Stammbuch«, mitgeteilt von Dr. Ottfried Thümmel.
- 295 (Kowa, 1950), S. 272
- 296 dazu: Britta Eichner-Ramm: »Älteste Straßenhändlerin der Welt«, in: Göttinger Tageblatt, 26.8.2011 – online
- 297 Dazu gehören auch von Herbert Kraus: »Köpplings Vermächtnis« (1963) und »Von ehrlicher Kriegsführung und gerechtem Friedensschluss. Eine Studie über Immanuel Kant« (1950).
- 298 SLUB-online: Historische Adressbücher, Dresden
- 299 Außer den genannten Quellen: WIKIPEDIA – Herbert Kraus
- 300 Die letzte Adresse von Prof. Martin Krause war: Dresden, Friedrich-Wilhelm-Straße 82.
- 301 (15412): Rentenansprüche der Witwe Johanna Krause u. a.
- 302 »Stammbuch« (Dr. Ottfried Thümmel); online: »Historische Bauten in Hellerau«; online: »Archiv der deutschen Frauenbewegung«.
- 303 (15412), Bl. 88, 96-105
- 304 Online: »grabsteine.genealogy.net – Grabsteine Stadtfriedhof Göttingen«
- 305 Mitteilungen von Lore Ehrhardt; (15382), Bl. 113/114 – dort u. a. Mitteilung Hanni Helms über ihre Brüder an das Sächs. Ministerium für Volksbildung (nach dem Tod der Mutter)
- 306 TU-Arch: A/531: hierin u. a. Brief von Matschoß an Helm vom 1.3.1940, Briefwechsel mit Direktor Dipl.-Ing Otto Meyer, mit Dr.-Ing. habil. O. Lutz

- 307 TU-Arch: Professorensammlung – Helm: Brief von Hanni Helm an Abteilungsleiter A. Weichold (Abt. Wiss. Publikationen)
- 308 Die beiden Briefe von Gustav Zeuner 1907 an seine Enkelin Käthe und von Georg Helm 1872 an seine Eltern konnte ich bei Frau Lore Ehrhardt geb. Helm einsehen, ebenso den Brief von Dr. Dannenberg an Johanna Helm.
- 309 <http://www.diechronisten.de/wp-content/uploads/2014/03/VAC.pdf>; WIKI-PEDIA – Wilhelm Rohn
- 310 (15418), Bl. 2/3: Bericht des Berufungsausschusses der Allg. Abt. vom 16. Febr. 1920, alle Zitate daraus
- 311 (15418), Bl. 1
- 312 Von der für die Nachfolge Helm genannten Kommission der Allg. Abt. wurde auch über die Nachfolge von Martin Krause beraten. Hierüber ließ sich bisher weder im Archiv der TU Dresden noch im Sächs. Staatsarchiv Dresden etwas finden. - Von Herbert Kraus, dem Sohn Martin Krauses, hatte Gerhard Kowalewski erfahren, er sei der »Wunschkandidat« seines Vaters gewesen und dieser habe ihm wenige Tage vor seinem Tod befriedigt mitgeteilt, dass seine Nachfolge im von ihm gewünschten Sinne geregelt sei. (siehe (Kowa, 1950), S. 272)
- 313 Leonhard Kowalewski, geb. 28.5.1849 Sumowo/Westpreußen, gest. 26.5.1929 Dresden; Marie Kowalewski geb. Pommerening, geb. 10.5.1837 Alt-Järshagen (Pommern), gest. 25.12.1926 Königsberg
- 314 Mitteilungen von Frau Prof. Dr. Sabina Kowalewski (1928-2014), Nichte von Gerhard Kowalewski, Tochter von dessen Bruder Arnold.
- 315 (Kowa, 1950), S. 1-2
- 316 (Kowa 1950), S. 2, 12, 15/16
- 317 (Kowa, 1950), S. 16-34
- 318 (Kowa, 1950), S. 34-42
- 319 Danach habilitierte er sich in Königsberg und wirkte dort Zeit seines Berufslebens als Philosoph, arbeitete aber auch mathematisch.
- 320 Auf die Berufungsliste für die Nachfolge Lie kamen Heinrich Weber, David Hilbert und Otto Hölder. In einem Separativotum favorisierten Wilhelm Scheibner und Carl Neumann Friedrich Engel und Martin Krause; Lie bezog gegen dieses Votum Stellung. Berufen wurde Otto Hölder.
- 321 (Kowa, 1950), S. 85/86
- 322 UL-Arch, PA 651: Habilitationsvorgang G. Kowalewski, Fakten und Zitate hieraus (Bl. 1-5)
- 323 »Zahlentheorie« war klug gewählt, denn sie wurde derzeit an der Universität Leipzig von keinem anderen geboten
- 324 UL-Arch: PA 651, Bl. 6
- 325 UL-Arch: PA 651, Bl. 7
- 326 (Kowa, 1950), S. 133/134

- 327 (Kowa, 1950), S. 135
- 328 UL-Arch: PA 651, Bl. 8
- 329 UBonner-Arch: Akten des Kgl. Curatoriums der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität – Philosophische Fakultät – Personalia – Betreffend den ao. Professor Dr. Kowalewski: Fach 79, Vol. 1 von Monat Okt. 1904, Personalbogen Kowalewski
- 330 UGreifswald-Arch: Phil. Fak. 292, Brief von Study vom 11. August 1901 an den Dekan der Phil. Fakultät der Universität Greifswald – mit Einschätzung aller Vorgeschlagenen; siehe auch: Franz v. Krbek: Fünf Jahrhunderte Mathematik in Greifswald, Greifswald 1956, S. 455
- 331 UGreifswald-Arch: Phil. Fak. 292, Schreiben des Ministers vom 16. Oktober 1901 (an Kowalewski und an den Kurator der Universität Greifswald)
- 332 UGreifswald-Arch: Phil. Fak. 292, Brief von Kowalewski an den Dekan vom 19. Okt. 1901 und Brief von Study an den Dekan vom 21. Okt. 1901
- 333 (Kowa 1950), S. 181
- 334 UBonner-Arch: »Stammbuch der Phil. Fac. der Universität Bonn«, Nr. 23 (Eduard Study)
- 335 Hierzu auch: UGreifswald-Arch: Franz v. Krbek: Fünf Jahrhunderte Mathematik in Greifswald, Greifswald 1956, S. 455
- 336 UBonner-Arch: Akten des Kgl. Curatoriums der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität – Philosophische Fakultät – Personalia – Betreffend den ao. Professor Dr. Kowalewski: Fach 79, Vol. 1 von Monat Okt. 1904: Brief des Ministeriums vom 21. Okt. 1904 an den Kurator der Univ. Bonn (und an G. Kowalewski)
- 337 UBonner-Arch: »Stammbuch der Phil. Fac. der Universität Bonn«, Nr. 104 (Constantin Carathéodory)
- 338 Kowalewski las über: Determinantentheorie (zweistündig, Sommerhalbjahr 1905), Theorie der Differentialgleichungen (4, dazu 1 Stunde Übungen, SH 1905), Mengenlehre und Grundlagen der Funktionentheorie (1, SH 1905), Elemente der analytischen Geometrie der Ebene und des Raumes (4, dazu Übungen, WH 1905/06), Allgemeine Funktionentheorie (3, dazu Übungen und Be- sprechungen, 1, WH 1905/06), Einführung in die Zahlentheorie (2, SH 1906), Differentialrechnung und Elemente der Integralrechnung (4, Übungen dazu, 1, SH 1906), Kritische Übersicht über die neueren Ergebnisse der Mengenlehre (1, SH 1906), Infinitesimalrechnung (4, dazu Übungen 1, WH 1906/07), Theorie der Fourierschen Reihen (2, WH 1906/07), Geometrie der Zahlen, 2, WH 1906/07), Das Problem der Kreisteilung (1, SH 1907), Allgemeine Theorie der Differentialgleichungen (4, dazu Übungen 1, SH 1907), Analytische Geometrie der Ebene und des Raumes (4, WH 1907/08, dazu Übungen 1), Einführung in die Theorie der Transformationsgruppen (2, WH 1907/08), Differential- und Integralrechnung I (4, dazu Übungen, SH 1908), Grundlagen und Geschich-

- te der höheren Analysis (2, SH 1908), Lektüre und Besprechung ausgewählter Schriften von Leibniz und Newton (SH 1908), Differential- und Integralrechnung (4, Winterhalbjahr 1908/09), Fouriersche Reihen und ihre Anwendungen (2, WH 1908/09), Grundzüge der Mengenlehre (2, WH 1908/09), Differentialgleichungen (4, SH 1909), Die Methoden der unendlich vielen Veränderlichen (1, SH 1909), Analytische Geometrie der Ebene und des Raumes (4, WH 1909/10, dazu Übungen), Einführung in die Theorie der Integralgleichungen (2, WH 1909/10). – Quelle: UBonnn-Arch: Verzeichnis der Vorlesungen an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität zu Bonn und der landwirtschaftlichen Akademie zu Bonn-Poppelsdorf, Ausgaben SH 1905 bis WH 1909/10
- 339 (Kowa, 1950), S. 206/207 und (Tobi, 2006), S. 343
- 340 (Tobi, 2008), S. 54/55
- 341 (Kowa, 1950), S. 207, 213
- 342 Vermerk dazu u. a. in UBonnn-Arch: Amtliches Personalverzeichnis der Rheinischen Friedrich-Wilhelm-Universität zu Bonn für das Sommerhalbjahr 1904; hier auch Angabe zu den Wohnungen Kowalewskis
- 343 UBonnn-Arch: Akten der Philosophischen Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn: Protokoll der Sitzung der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Abteilung am 12.1.1909; UBonnn-Arch: Akten des Kgl. Curatoriums der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität – Philosophische Fakultät – Personalia – Betreffend den ao. Professor Dr. Kowalewski: Fach 79, Vol. 1: Ersuchen um Entlassung aus dem Preußischen Staatsdienst; UBonnn-Arch: Stammbuch der Philosophischen Fakultät: 42 – Gerhard Kowalewski (Kurzlebenslauf bis zur Versetzung nach Bonn)
- 344 Karel Petr (1868-1950), Jan Sobotka (1862-1931), Václav Láska (1862-1943)
- 345 (Kowa, 1950), S. 239
- 346 Archiv der Karls-Universität Prag: Ordnung der Vorlesungen an der (k. k.) Deutschen Karl-Ferdinands-Universität zu Prag im WS 1912/13 ... im WS 1919/20
- 347 Alle Angaben zum »Kränzchen« aus (Becv, 2015)
- 348 JahrDMV, Bd. 26: »Literarisches. Notizen. Besprechungen und Selbstanzeigen«, S. 35
- 349 (Kowa, 1950), S. 256
- 350 (Kowa, 1950), S. 258
- 351 (Kowa, 1950), S. 259
- 352 Einige Lebensdaten zu den vier Genannten: Artur Winternitz (1893 Oxford-1961 Scuol, Schweiz), Deutsche Univ. Prag: Studium, 1917 Prom., 1921 Habil., 1931 ao. Prof.; als »Jude« (im Sinne der Rassengesetze der Nazis) 1939 Emigration nach England, Prof. in Oxford; Arbeitsschwerpunkte: Differentialgeometrie, Geometrie, Topologie; Diss.: Über eine Klasse von linearen Funktional-Ungleichungen und über konvexe Funktionale (Quelle: Wikipedia:

- »Artur Winternitz«); Emil (Eliezer) Nohel (1886 Mzell (Mcely), Böhmen – 1944 Vernichtungslager Auschwitz) (Quelle: Wikipedia: Emil Nohel); Karl Löwner (1893-1968), 1923 Habil. Berlin, 1928-1930 Extraordinarius in Köln, danach ao. und ord. Prof. in Prag, 1939 Emigration in die USA (Quelle: (Schar, 1989), S. 192/193)); Saly Ruth Ramler (1894-1993) heiratete 1923 Dirk Jan Struik (1894 Rotterdam-2000 Belmont, Mass.), einen niederländischen Mathematiker und Mathematikhistoriker, Prof. am Massachusetts Institute of Technology (MIT), USA; Kommunist, während der McCarthy-Zeit vom Amt suspendiert; das Ehepaar hatte drei Töchter: Ruth Rebekka Struik, Mathematikprof. an der Universität von Colorado, Anne Macchi, Lehrerin, Gwendolyn Bray, Ökologin (Quelle: u. a. Wikipedia und MIT News von Oct. 25, 2000)
- 353 »The Mathematics Genealogy Project« (Amelie Weizsaecker); (Tobi, 2008), S. 109, 356; TU-Arch: Altstudentenakte Nr. 11942 (Weizsaecker, Amelie); (Kowa, 1950), S. 278
- 354 UGießen-Arch: Phil. Prom. Nr. 760: Wanda Beutner (mit Lebenslauf); Briefwechsel Engel-Kowalewski: Brief von Kowalewski an Engel vom 27. Oktober 1913; (Tobi, 2006), S. 57
- 355 LMU-Arch: OC-I-29p: Max Lagally: »Curriculum vitae«
- 356 Während der acht Studiensemester wechselte er sein Studentenquartier nicht; er wohnte in der Adalbertstr. 80.
- 357 LMU-Arch: OC-I-29p: »Protokoll« für das Examen rigorosum
- 358 LMU-Arch: OC-I-29p: Promotionsakte Max Lagally; TUM-Arch: PA Lagally, Max (9.8.1913-25.8.1920)
- 359 UWürzburg-Arch: Nr. 1640: Math. Seminar, ab 1872 (unnummeriert): Bericht des Vorstandes des Math. Seminars F. Prym an den akademischen Senat vom 15.11.1903 und vom 20.10.1904
- 360 TUM-Arch: PA Lagally, Max: Briefe des Senats der TH München an Max L. vom 22.8.1904 und 28.11.1905
- 361 TUM-Arch: PA Lagally, Max: Brief des Kgl. Bayerischen Staatsministeriums des Innern für Kirchen- und Schulangelegenheiten vom 17. Okt. 1907.
- 362 (15303), Blatt Lagally
- 363 TUM-Arch: PA Lagally, Brief des Rektorats an Vermessungsabteilung 9 vom 21. Okt. 1918 mit Weiterleitungsvermerk der Vermessungsabteilung und Bearbeitungsvermerk des Kgl. Topographischen Büros
- 364 TUM-Arch: PA Lagally, Brief von Lagally an das Rektorat der TH München vom 19. Mai 1919
- 365 TUM-Arch: PA Lagally, Brief von Lagally an das Rektorat der TH München vom 19. April 1920
- 366 TUM-Arch: PA Lagally, Brief vom 21. Juli 1920
- 367 (15303), Personalbogen und (15418), Personalbogen und »Fragebogen zur Durchführung des Gesetzes zur Wiederherstellung des Berufsbeamtentums

- vom 7. April 1933»; TUM-Arch: PA Lagally, Brief von L. an das Rektorat der TH München vom 5. Juni 1920
- 368 (15418), Bl. 29
- 369 TUM-Arch: PA Lagally: Brief von Dyck an König vom 10. August 1925
- 370 (Böhm, 1957) – Zitate daraus
- 371 vgl. (15303), Personalbogen
- 372 (15630), Bl. 10, 11, 16; Brief der Allg. Abt. an Rektor und Senat vom 16.12.1924
- 373 »100«, S. 129, 185
- 374 Zu dem Leben und Wirken der ersten vier vgl. (Voss, 2007); zu Alfred Mosig vgl. (Voss, 2010) und zu allen Promovenden (Voss/Musiol, 2019).
- 375 TU-Arch: A / 751, Bl. 19
- 376 Vgl. (Beck, 2011), S. 36/37; auch (Boehm, 1926), S. 31/32
- 377 (Müll, 1931), Bl. 24
- 378 (16951), Bl. 29-45: Hier sind die fünf ersten Absolventen der technischen Sektion der Dresdner Lehrerabteilung mit ihren Prüfungsergebnissen zu finden.
- 379 TU-Arch: XXVII, Nr. 13 (Jahresbericht 20/21)
- 380 (15630), Bl. 3 / 4: Brief vom 18.2.1924; mindestens zwei der Petanten waren Studenten und Promovenden der TH (technische Abteilungen).
- 381 Zwei Beispiele: Suren Cedighian, Dipl.-Ing. (ET): Schutzmfang und Auslegung von Patenten im Verletzungsstreit (Holldack / Binder), 1929, Dr.-Ing., und Hans Dewitz, Dipl.-Ing. (Architekt): Baupolizeiliche Konstruktionsvorschriften des In- und Auslandes und ihre Anwendung auf Kleinwohnungsbauten (Wuttke / Böhm), 1909, Dr.-Ing.. Häufiger schrieben jedoch Diplom-Volkswirte die Dissertation zu einem die Rechtswissenschaft berührenden Thema, wie etwa: Fritz Christian Crienitz: Lohnämter und gesetzliche Lohnregelung (Schippel / Holldack), 1926, Dr. rer. oec., und Heinz Dankmeier: Bilanzfälschung und Bilanzverschleierung (Beste / Nikisch), 1938, Dr.rer.oec..
- 382 TU-Arch: A / 98, Sächs. MfV an Rektor und Senat der TH Dresden am 5. August 1929
- 383 TU-Arch: A / 98: Rektor Ludwig an die Senatsmitglieder, übergeben vor der Senatssitzung vom 16. Juli 1930.
- 384 (15755), Bl. 2/3
- 385 (15755), Bl. 18-24
- 386 (15755), Bl. 25/26
- 387 (15382), Bl. 68
- 388 (15755), Bl. 48/49: Notiz von Helm 1920 und Brief des Ministeriums vom 23.2.1920
- 389 (15755): eingehefelter Druck
- 390 TU-Arch: V 50-56
- 391 TU-Arch: Vorlesungsverzeichnisse ab 1927/28
- 392 (15755), Bl. 37, Brief von Böhmer an Rektor und Senat der TH vom 22.9.1919

- 393 (15755), Bl. 50 – Zitate daraus
- 394 So etwa auch Otto Rocktäschel, einer von Böhmers Promovenden, der in der BRD Direktor und Stellv. Hauptgeschäftsführer des VDR (Verband Deutscher Rentenversicherungsträger) war.
- 395 (Böhm, 1957)
- 396 (15755), Bl. 41-44
- 397 TU-Arch: Personal- und Vorlesungsverzeichnisse
- 398 (Tobi, 2004): Der Lebenslauf von G. wurde durch Renate Tobies umfassend untersucht.
- 399 (15748)
- 400 TU-Arch: Jahresbericht der TH Dresden, Jg. 1920/21
- 401 (15748), Bl. 73, 78: Brief von Kowalewski vom 12.4.22, Brief von Kowalewski/Lagally vom 17.5.22
- 402 (15748), Bl. 78, 90, 93
- 403 (15748): Brief Kowalewskis an das Ministerium vom 21.10.1923
- 404 (15571), Bl. 152-155: Brief von Fuhrich an das Min. 7. März 1922
- 405 (15571), Bl. 156-159: Brief von Ludwig an die Wiss. Prüfungskommission vom 18. April 1922
- 406 UGießen-Arch: Briefwechsel Engel-Kowalewski: Brief von K. an E. vom 12.5.1922 und vom 25.5.1922; Phil. Prom. Nr. 1043: Josef Fuhrich
- 407 (Jenak, 1964), S. 48
- 408 Jahresbericht der TH Dresden, Jg. 1919/20 u. Jg. 1920/21; und (15748), Bl. 73
- 409 (15748), Bl. 76, 72
- 410 (15617), Bl. 56
- 411 TUArch: Verzeichnis der Vorlesungen und Übungen seit 1918/19, hieraus alle Angaben.
- 412 (Ludw, 1914)
- 413 (Laga, 1928), Vorwort
- 414 Mehr zu Walther in (Voss, 2007), S. 144-150
- 415 Entnommen aus den Jahresberichten der DMV, hierin, beginnend mit SS 1921, Vorträge von Threlfall: Kombinatorische Topologie (26.2.25), Unendliche diskrete Gruppen (21.7.27), Elementarteilertheorie (19.1.28), Der Fundamentalsatz der ebenen projektiven Geometrie (16.5.29), 3-dimensionale sphärische Trigonometrie (20.11.30), Geschlossene 3-dimensionale Räume (18.2.33), Knotentheorie (18.5.33); und Vorträge von Seifert: Basisdarstellung abelscher Gruppen (8.1.31), Neue Knoteninvarianten (23.11.33), Der Überlagerungsbegriff (13.12.34); und Vortrag Wendt: Euklidische Raumformen (28.6.34).
- 416 Vgl. (Voss, 2006 I); und zu Seifert auch (Voss, 2007), S. 151-157
- 417 UL-Arch: Phil. Fak. Prom. 2715, Bl. 10
- 418 (15617), Bl. 24, 26

- 419 (15729), Bl. 31, 46 – Zum SS 1921 folgte Karl Wieghardt Martin Grübler auf dem Lehrstuhl für Technische Mechanik in der Mechanischen Abteilung, starb aber bereits 1924, ihm war Erich Trefftz gefolgt.
- 420 Am 17.3.1928 hatte Trefftz an Prof. Dr. Hermann Alt, Klotzsche, Georgstraße 12, geschrieben: »Sehr geehrter Herr Kollege! Da Sie mir erklärt haben, dass Ihre Beschäftigung für Kinematik und Getriebelehre Ihnen keine Zeit lässt, für meinen Lehrstuhl, an dem Sie als Assistent angestellt sind, irgendwelche Arbeit zu leisten, muss ich Sie bitten, die Assistentenstelle an meinem Lehrstuhl niederzulegen. Ich kündige Ihnen also Ihre Stellung zum 1. Juli dieses Jahres.« (siehe (15305), Bl. 20) – Threlfall folgte auf Alt.
- 421 (15729), Bl. 50
- 422 Zwischen 1925 und 1933 trug Threlfall 7-mal im »Math. Kolloquium« vor – über »Kombinatorische Topologie« (1925), »Unendliche diskrete Gruppen« (1927), »Elementarteilertheorie« (1928), »Der Fundamentalsatz der ebenen projektiven Geometrie« (1929), »3-dimensionale sphärische Trigonometrie« (1930), »Geschlossene 3-dimensionale Räume« (1933), »Knotentheorie« (1933); Herbert Seifert trug dreimal vor: »Basisdarstellung abelscher Gruppen« (1931), »Neue Knoteninvarianten« (1933), »Der Überlagerungsbegriff« (1934). (vgl.: JahrDMV 1925-1934: jeweils unter: »Das Mathematische Kolloquium zu Dresden«)
- 423 (Kowa, 1950), S. 277; JahrDMV: Mitteilungen über das Math. Koll. der TH Dresden: Vortrag Levi: Über einige grundlegende Sätze der Punktmengelehre (2.2.28), Vortrag van der Waerden: Topologie und abzählende Geometrie (15.6.33) - Das Protokollbuch des Math. Kolloquiums, angelegt von Kowalewski, ist nicht erhalten.
- 424 UL-Arch: Phil. Fak. Prom. 2717, Bl. 1, 2, 3, 7
- 425 Brief von H. Wendt an W. Voss, 1996
- 426 Rudolf Leopold, Studienrat, *29.12.1894, schloss 1914 das Gymnasium ab und 1921 die TH Dresden, 1922 Prom. zum Dr.rer.techn.
- 427 Aus dem Brief von H. Wendt an W. Voss vom 2. Mai 1996.
- 428 UFrankfurt-Arch: Loc. I 12, Bd. 2, Bl. 18 (Beurteilung vom 30. Okt. 33 durch die Math.-Nat. Abt. der TH Dresden)
- 429 TU-Arch: Jahresbericht TH Dresden: XXVII / Nr. 13
- 430 UFrankfurt-Arch: Loc. I 12, Bd. 2, Bl. 91 (Threlfall betreffend)
- 431 Jahresbericht TH Dresden, Jg. 34/35; den Lehrstuhl hatte Leon Lichtenstein (1878-1933) inne und ab 1937 Eberhard Hopf.
- 432 (15271), Bl. 111
- 433 MLU-Arch: Akte Abt. T, Nr. 2, Bl. 1
- 434 MLU-Arch: Akte Abt. T, Nr. 2, Bl. 10 und nichtnummerierte Blätter
- 435 MLU-Arch: Promotionsalbum der Naturwiss. Fakultät (Dez. 1923-1953)
- 436 MLU-Arch: Akte Abt. T, Nr. 2; Erlass vom 21.12.1937

- 437 Quelle für diesen Abschnitt: »Unterichtsblätter für Mathematik und Naturwissenschaften«, 1925/26; hierin auch: Paul Wagner (Dresden): Über die Stellung Sachsens zur Unterrichtsreform; hierin auch: Richtlinien für den Unterricht im geometrischen Zeichnen und Messen (darstellende Geometrie), Vorschlag durch den Mathematischen Reichsverband auf der 89. Naturforscherstagung in Düsseldorf, Referent: Ebner-Berlin, Mitglied des Arbeitsausschusses des MR. – »Das höhere Schulwesen«. Stimmen gegen die Neuordnung des preußischen höheren Schulwesens, VDI-Verlag Berlin, 1924
- 438 (Roth, 1921)
- 439 In: Bericht über die Delegiertenversammlung des MR zu Jena 23. September 1921, in: JahrDMV, 31/1922
- 440 Vgl. (Reich, 2014), S. 213
- 441 »Das höhere Schulwesen«, 1924, S. 11
- 442 »Das höhere Schulwesen«, 1924, S. 13/14
- 443 »Das höhere Schulwesen«, 1924, S. 20
- 444 Vgl. »Das höhere Schulwesen«. Stimmen gegen die Neuordnung des preußischen höheren Schulwesens nach der Denkschrift des preußischen Ministeriums für Wissenschaft, Kunst und Volksbildung. - Berlin 1924 (VDI-Verlag, 48 Seiten). Die »Gemeinsame Entschließung der technisch-wissenschaftlichen, mathematischen und naturwissenschaftlichen Vereine und Verbände« (S.5-8) wurde unterschrieben von den Vorsitzenden des DAMNU, des Deutschen Verbandes Technisch Wissenschaftlicher Vereine, des MR, des Deutschen Ausschusses für technisches Schulwesen (DATSCH), Timerding, Klingenberg, Hamel, Lippart, die 69 Gesellschaften, Verbände, Vereine repräsentierten.
- 445 »Das höhere Schulwesen«, S. 16 (laut Deutschem Philologenblatt 1924 Nr. 18 und Nr. 15)
- 446 Die »Geleitschrift« (Heft 7, April 1926) der Vereinsschrift »Die höhere Schule im Freistaat Sachsen« des Sächsischen Philologenvereins enthielt die Beiträge der Dresdner höheren Lehrer: »Werkunterricht in Verbindung mit dem Mathematikunterricht der Unterstufe« (Max Sieber), »Arbeitsunterrichtliche Ergebnisse aus Astronomie und sphärischer Trigonometrie« (Erich Günther), »Optik als Einleitung in die Physik« (Arthur Hofmann), »Zum Forschungsunterricht in der Chemie auf der Unterstufe« (Albert Bauch), »Schülerübungen im chemischen Anfangsunterricht an der Oberrealschule Dresden-Seevorstadt« (Arno Jentsch), »Zum Forschungsunterricht in der Chemie auf der Oberstufe« (Albert Bauch), »Aus dem biologischen Arbeitsunterricht der Oberstufe« (Paul Eichler), »Beispiele aus dem erdkundlichen Arbeitsunterricht« (Paul Wagner), »Beispiele aus dem erdkundlichen Einheitslehrplan« (Max Schmaler). Ergänzend und bereichernd traten die Bücherbesprechungen von Alexander Witting und Rudolph Zaunick hinzu.

- 447 Sie wurden am 24.9.1926 durch Minister Kaiser der Presse vorgestellt. (vgl. (Reich, 2014), S. 225)
- 448 vgl. (Reich, 2014), S. 225, 215
- 449 Alle nicht anders gekennzeichneten Zitate aus »Unterrichtsblätter für Mathematik und Naturwissenschaften« 1925 / 1926.
- 450 Sie enthielten die Beiträge »Der Arbeitskreis des Fördervereins« (Erich Günther), »Kritisches zum Bildungsproblem« (Wilhelm Hartnacke), »Das Werden des Realschulgedankens in Dresden« (Rudolph Zaunick), »Die mathematisch-naturwissenschaftliche Ausbildung an den Dresdner Realgymnasien« (Hans Lohmann), »Die Stellung der Mathematik und der Naturwissenschaften in der Oberrealschule« (Hans Dathe), »Der mathematische und naturwissenschaftliche Unterricht an höheren Mädchenbildungsanstalten« (Gustav Schneider), »Mathematik und Naturwissenschaften an der Kreuzschule« (Hans Helck).
- 451 Es wurden gezeigt: »Kristallisationsvorgänge«, »Das Erblühen von Pflanzen«, »Furchungsvorgänge beim Seeigel«, »Zeitlupenaufnahmen des Vogelflugs«, »Aus dem Leben des Murmeltiers«, »Aufnahmen aus der biologischen Anstalt in Helgoland«.
- 452 TU-Arch: A / 674; alle Zitate hieraus
- 453 vgl. (»Denkschrift 1928«), S. 6
- 454 Einige historisch-philosophische Vorlesungen von Mathematikern und Physikern in den 20er/30er Jahren außer denen von Curt Schmidt, Martin Gebhardt und Erich Günther: 1921/22: Helm: Die Entwicklung des Kraftbegriffs bis zur Relativität; WS 1930/31: Threlfall: Philosophische Fragen der Mathematik; SS 1932: Schilling: Grenzen der Erkenntnis der Mathematik; WS 1932/33: Ludwig: Geschichte der Mathematik im Altertum; SS 1936: Threlfall: Die platonischen Körper in der Geschichte der Mathematik und Physik; SS 1938: Schilling: Alte und neue philosophische Probleme der Mathematik.
- 455 Etwa zu lesen in: TU-Arch: Personalverzeichnis (PV) der Sächs. TH für das SS 1930, S. 69
- 456 TU-Arch: PV der Sächs TH für das WS 1930/31, S. 102, 104
- 457 TU-Arch: A / 556 (unnummeriert): Ankündigung des Außeninstituts für das SS 1936
- 458 (SITZ, 1920/21), S. 15/16; (SITZ, 1922/23), S. XXVIII; (SITZ, 1923); (SITZ, 1929), S. 18.
- 459 (SITZ, 1935), Berichte, S. 8/9
- 460 Diese fünf Publikationen von A. Schreiber waren: »Entwicklung eines Prüflaboratoriums für Berufseignung bei den Kgl. Sächs. Staatseisenbahnen«, in: Zentralblatt für Bauverwaltung 37 (1917), S. 563-564; »Das Prüflaboratorium bei den Kgl. Sächs. Staatseisenbahnen«, in: Zeitschrift des Vereins Deutscher Ingenieure 62 (1918), S. 446-451 und S. 467-470; »Das Prüflaboratorium für Berufseignung bei den Kgl. Sächs. Staatseisenbahnen«, in: Die Umschau.

Wochenschrift über die Fortschritte in Wissenschaft und Technik 22 (1918), S. 555-560; »Mitteilungen aus dem Prüflaboratorium für Berufseignung bei den Sächs. Staatseisenbahnen«, in: Zeitschrift des Vereins Deutscher Ingenieure 63 (28) (1919), S. 653-657; »Das Prüflaboratorium für Berufseignung bei der Eisenbahn-Generaldirektion Dresden«, in Praktische Psychologie. Monatsschrift für die gesamte angewandte Psychologie, für Berufsberatung und industrielle Psychotechnik 2 (8), 1921, S. 232-239 – Untersuchungen zur Berufseignung wurden auch an dem 1922 am Lehrstuhl von Ewald Sachsenberg, TH Dresden, begründeten Institut für Psychotechnik durchgeführt: Testung der Absolventen von Volksschulen, Ermittlung für den Schaffner- und Führerdienst der Städtischen Straßenbahn Geeigneter unter den Bewerbern, Intelligenztests von sämtlichen Abiturienten der Dresdner städtischen höheren Schulen (1930) ... (vgl.: (15682), Bl. 134-137: Brief von Sachsenberg an das MfV vom 1.7.1930)

- 461 Sabina Kowalewski (1928 Königsberg – 2012 Bonn), Prof. Dr. med., Spezialistin für Neonatologie, Medizinische Fakultät der Universität Bonn; Guntram Kowalewski (1932 Königsberg – 1988 Bonn), Buchhändler; Arnold Kowalewski hatte gegen Kriegsende mit der Familie Königsberg verlassen und starb in Doberlug-Kirchhein, wo er auch beerdigt wurde; Frau und Kinder ließen sich in Bad Godesberg (Bonn) nieder, Elisabeth Kowalewski arbeitete in ihrem Beruf als Lehrerin, sie starb am 9. November 1986. Sabina Kowalewski gab die hinterlassenen philosophischen Werke ihres Vaters heraus, so auch die noch in Königsberg fertiggestellte Kant-Volksausgabe.
- 462 TUWien-Arch: Rektorat – »Wiederbesetzung der Lehrkanzel für Mathematik II (Zsigmondy)«
- 463 TUWien-Arch: Rektorat – »Wiederbesetzung der Lehrkanzel für Mathematik II (Zsigmondy)«: TH Wien an das Bundesministerium für Unterricht, 9. Dez. 1927
- 464 vgl. (Kowa, 1950), S. 307: Leonhard Kowalewski starb plötzlich am 6. Mai 1929, kurz vor Vollendung des 80. Lebensjahres, ohne vorher krank gewesen zu sein.
- 465 (Kowa, 1950), S. 301
- 466 SAW-Arch: Sign SAW VI 2 - Protokollbuch der math.-phys. Klasse 1926-1956, Bl. 15, Bl. 20
- 467 SAW-Arch: Sign SAW VI 2 - Protokollbuch der math.-phys. Klasse 1926-1956, Bl. 31, 39, 62, 70, 76, 84, 93, 102
- 468 Anzahl der aus der TH Dresden hervorgegangenen Kandidaten für das höhere Schulamt in einigen Rektoratsjahren: 1921/22: 13 (4 mit Auszeichnung: Leopold, Schneider, Schwotzer, Suhrmann), 1922/23: 11 (alle mit Auszeichnung: Eleonore Schütze, Otto Rocktäschel, Walter Heinze, Heinrich Meyer, Walter Kannegießer, Richard Vieweg, Werner Lange, Alwin Walther, Wilhelm Vauck, Erhard Dittrich, Margarete Weiler), 1923/24 und 1924/25 insgesamt: 31 (8 mit

- Auszeichnung: Suse Weiner, Gertrud Wiegandt, Margarete Grützmann, Hellmuth Boksch, Walter Krug, Arno Müller, Hans Vogel, Ernst Krause), 1925/26: 7. – vgl. (15878), Bl. 108/109, 122/123, 183/184
- 469 Vorstand der Abteilung war derzeit Hans Gehrig, Prof. für Nationalökonomie und Statistik.
- 470 vgl. (15749), Bl. 1, 7, 9-11
- 471 (15749), Bl. 28
- 472 (15749), Bericht PPS 1929/30
- 473 vgl. (15749), Bl. 4, 14/15
- 474 vgl. (15749), Bl. 25/26
- 475 vgl. (15749), Bl. 21/22
- 476 (15749), Bl. 20
- 477 (15749), Bl. 39
- 478 (15749), Bl. 35/36
- 479 (15749), Bl. 40/41
- 480 siehe etwa (Schm, 1930) und (Gebh, 1912) – Schmidt hielt zwischen 1924 und 1927 u.a. folgende Vorlesungen: Die Weltanschauung großer Naturforscher I – III, Die Weltanschauung großer Mathematiker I – II, Geschichte des Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Unterrichts; Gebhardt und Günther trugen vor allem zur Geschichte des Mathematisch-Naturwiss. Unterrichts vor. (TU-Arch: Vorlesungsverzeichnisse der TH Dresden)
- 481 (15749), Bericht über das PPS für das WS 29/30
- 482 (15749), Bl. 56, 59/60, 71
- 483 (15749), Bl. 63
- 484 (15749), Bl. 64, 72
- 485 TU-Arch: In A/386: Vierte Beilage zu Nr. 43 vom »Hamburger Fremdenblatt«, 13. Februar 1927, S. 17: Beitrag von Dr. Hans Trapp: Zur Hochschulreform
- 486 (15542), Bl. 194 (aus der Nachrichtenstelle der Staatskanzlei am 20.6.29 zur Veröffentlichung in der Presse)
- 487 TU-Arch: A/386, Bl. 13, Brief vom 23. Mai 1925
- 488 TU-Arch: A/386, Bl. 13 – Julius Wagner (1857-1924) war ab 1901 der erste Professor für Chemiedidaktik an einer deutschen Universität, der Universität Leipzig.
- 489 (15542), Bl. 205
- 490 (15750), Bl. 143
- 491 (15542), Bl. 213 (Dresdner Anzeiger vom 1.3.30)
- 492 (15295): nach Bl. 100 eingelegt »Verzeichnis der Studierenden der Sächs. TH (einschließlich Abt. Forstliche Hochschule Tharandt)« für WS 1935/36
- 493 TUArch: A / 675 (1928-1931): Mech. Abt. – Maschinenlaboratorium: Schriftwechsel mit dem Rektorat und Tagesordnungen von Senatssitzungen (unnummeriert): Brief des Ministeriums vom 11. April 1930

- 494 (15542), Bl. 215 (Sächs. Staatszeitung vom 23.6.1930 – aufgeklebter Zeitungs- ausschnitt); Bl. 216
- 495 Anlass dazu bot das Gedicht »Auf die Mensur« von Kurt Tucholsky (Pseudonym Theobald Tiger), das der SSB in seinem Anschlagkasten in der Vorhalle des Hauptgebäudes der TH (dem »alten Technikum«) ausgehängt hatte; es richtete sich gegen die »Waffenstudentenschaft« und ihren reaktionären Corpsgeist.
- 496 (Hart, 1933)
- 497 TU-Arch: A / 292, Bl. 14 (Rundschreiben vom 23. Okt. 1930 an alle Hochschul- angehörigen)
- 498 TU-Arch: A / 675: Brief von Dr. Ulich vom 18. Dez. 1930 an Rektor und Senat
- 499 TU-Arch: A / 675: Brief vom 13. Januar 1931 von Nägel an Rektor Ludwig
- 500 TU-Arch: A / 789: Studentenwerk / Dresdner Hochschulverein (1919) 1920-1931; aus dem Vereinsregister von 1930/31
- 501 TU-Arch: A / 675: Brief vom 1. Februar 1931 von Nägel an Rektor Ludwig
- 502 (15295), Bl. 15, 35, 54/55, 100 (Zitate daraus)
- 503 TU-Arch: A / 675: Brief von Rektor Jost vom 30. April 1930
- 504 A / 397, eingelegte Denkschrift
- 505 TU-Arch: A 676: Betreff: Schriftwechsel der Professoren zu Eingaben betr. Richtlinien für die Wahl eines Nichtordinarius in den Senat 22.6.1931 – 23.7.1932 (Zitate hieraus)
- 506 Werner Karig, geb. 1899 Dresden, hatte an der TH Dresden studiert und war seit Dez. 1923 Dipl.-Ing. (Bauingenieur); aufgrund der Diss.: »Beitrag zur Ausbildung von Dauerfestigkeitsprüfmaschinen für Bauteile aus Baustahl und Eisenbeton« (Ref. / Korref.: Gehler / Kirschmer) und der 1940 sehr gut abgelegten Doktorprüfung wurde er am 20. April 1942 von der TH Dresden zum Dr.-Ing. promoviert.
- 507 A / 292 (1930; Fakultät für Bauwesen – Rundschreiben des Rektors), Bl. 1, 7, 10, 21, 23, 26
- 508 Im SS 1930 legten die Prüfung für das höhere Schulamt ab: Gebler, Rudolf; Großer, Gottfried; Grundmann, Gisela; Hartmann, Gerhard; Hempel, Johannes; Münch, Werner; Pruggmayer, Helmut; Schulze, Walter; Schulze, Armin; Seifert, Herbert; Weiß, Ilse; Werner, Fritz; Wolf, Kurt; von Zahn, Nikolaus; Berg, Wolfgang; Hensel, Erich. (TU-Arch: Studentenakte Nr. 1746)
- 509 Alle bisher erfassten 2288 Promovenden der TU Dresden zwischen 1900 und 1945 sind in (Voss/Musi, 2019) zu finden, darunter auch die Mathematikpromovenden. Alle Mathematikpromovenden von deutschen Universitäten und Hochschulen zwischen 1906 und 1945 finden sich in (Tobies, 2006). – Ausführlichere Kurzlebensläufe der Mathematikpromovenden Alwin Walther, Herbert Seifert, Horst Fehre sind in (Voss, 2007) und von Alfred Kneschke, Karl Kreutzer, Martin Böhme, Günther Wünsche, Rudolf Wobser in (Voss, 2010) enthal-

- ten. Für die Schwestern Johanna und Gertrud Wiegandt und für Herbert Seifert sei auch auf (Voss, 1997) und (Voss, 2006 I) verwiesen.
- 510 Ähnlich starke Rückgänge der Studierendenzahlen zeigte die Univ. Leipzig; 6938 Studierende 1930, 4903 Studierende 1934, 4810 1935 und 2195 Studierende 1937 (vgl. (Thie, 2005), S. 7)
- 511 (15295), Bl. 87, 112, 188, 189
- 512 Beispiel: Nach Aufforderung durch das MfV an Rektor Reuther, die erforderlichen Relegierungen vor Beginn des WS 1933/34 durchzuführen, wurden gegen die Studierenden Fritz Rothstein, Else Glaßmacher, Walter Trockels, Johannes Pfeffer aus unterschiedlichen Abteilungen der TH »Disziplinarverfahren mit dem Ziele der Ausschließung beschleunigt durchgeführt«. Vorwürfe waren: Betätigung »in kommunistischem propagandistischem Sinne innerhalb der Hochschule«, Mitgliedschaft im ehemaligen Freisozialistischen Studentenbund, kommunistische Betätigung während der Studienzeit an der TH Stuttgart (Trockels), Verhaftung wegen »kommunistischer Umtriebe«. Am 3. Februar 1934 konnte der Rektor – nun Kirschmer – für die drei Erstgenannten die Ausschließung melden. (vgl. (15780), Bl. 212, 213, 217, 232)
- 513 (15750), Bl. 143
- 514 (15750), Bl. 143
- 515 (15750), Bl. 3-7, nachrichtliche ministerielle Aufzeichnungen vom 26.2.34
- 516 (15750), Bl. 37/38, Brief vom 17.5.1934 – Ganz ähnliche soziale Argumente hatten 1920 zur Aufnahme der Geographie in den Fächerkanon der Dresdner Lehrerabteilung geführt.
- 517 (15750), Bl. 69
- 518 (15749), Bl. 167 - 169
- 519 TU-Arch: A / 753, Bl. 304
- 520 (15843): Eingabe ... vom 21.6.39/18.9.39 – Auf der Rückseite wurde im Ministerium (von Studentkowski) vermerkt: »Bis zum Kriegsende oder Wiedereröffnung der TH zurückstellen, dann entsprechend weiterbearbeiten.«
- 521 (15843), unnummeriert: Am 19.8.1939 sendet der Rektor den Antrag der Math.-Nat. Abt. – mit der Bemerkung von Günther vom 18.8. - mit voller Unterstützung an das MfV,
- 522 TU-Arch: XXVII / Nr. 19 / a
- 523 Vermerk vom 26.5.1941 in (15843)
- 524 TU-Arch : PV SS 1941, S. 19
- 525 Zu Günther: TU-Arch: PVV für Okt. bis Dez. 1939, WS 42/43, SS 43, WS 43/44
- 526 hierzu UL-Arch: PA 1190, Bl. 47-52 (verfilmt)
- 527 (15749), Bl. 170-179
- 528 zu Burckhardt: UL-Arch: PA 1190 (verfilmt); Leben und Wirken von B. ausführlich in (Girg, 2006)
- 529 vgl. (15303), Personalbogen

- 530 TU-Arch: Alt-Studentenakte Nr. 1541
- 531 vgl. (Tobi, 2006), S. 173
- 532 Stadtarchiv Dresden: AD, Y 567: Jahresbericht (JB) 1914, S. 12
- 533 (11864/239); und Stadtarchiv Dresden: AD, Y 567: JB 1916 ff
- 534 Stadtarchiv Dresden: AD, Y 567: JB 1912, 1913
- 535 Stadtarchiv Dresden: AD, Y 567: JB 1914, S. 11
- 536 (11864/347), Bl. 13 ff
- 537 Nr. V:W 1571
- 538 Nr. V:W 1571, Bl. 90, 93
- 539 (15617), Bl. 39, 44, 48
- 540 Nr. V:W 1571, Bl. 1 f, 11, 12
- 541 Nr. V:W 1571, Bl. 13
- 542 Nr. V:W 1571, Bl. 13
- 543 JahrDMV 42/1933, Abt. 2, S. 87, 88
- 544 (11864/347), Bl. 56
- 545 (15617), Brief vom 26.04.38
- 546 Ausführlicher in (Voss, 1997), S. 159-179
- 547 (15748), Bl. 99, 100 u. (15617), Bl. 21
- 548 (15617), Bl. 21, 45
- 549 (15617), Bl. 51, 78 – Kasper, geb. in Schkeuditz, 1931 Schulamtsprüfung; Jäckel, geb. 13.06.1911 Dresden, 1935 Schulamtsprüfung; Pohl, Georg, geb. in Moskau, stud. Maschinenwesen von WS 1926 bis WS 1932/33; Paul, Rost, Wittig, Glien sind Promovenden der TH Dresden in den Jahren 1933, 1933, 1938, 1934 (vgl. (Voss/Musi, 2019))
- 550 (15617), Bl. 79
- 551 (15617), Bl. 83 und Brief vom 4.8.1937
- 552 (15617), Brief vom 29.10.1938
- 553 Zu A. Kneschke ausführlicher in (Voss, 2010), S. 80-91 und S. 402
- 554 (15719), Bl. 4-116, danach unnummeriert; Fakten und Zitate daraus
- 555 (15749), Bl. 25/26; (Voss, 2005), S. 310/311
- 556 556 (Mise, 1921); (Lehm, 1998), S. 15
- 557 (Kowa, 1944), S. 4 (Vorwort von 1938 zur ersten Auflage)
- 558 (15543), Bl. 19-22
- 559 BArch (ehemals BDC): WI, Kowalewski, Gerhard, 27.3.1876
- 560 vgl. (15303), Professorenbögen von Kirschmer, Kowalewski, Reuther. – Kirschmer macht in (Kirsch, 1967) andere (falsche) Angaben.
- 561 online: »Bekenntnis«, 24.10.2007, 32 Seiten
- 562 Bereits am 8. März 1933 waren auf dem Wettiner Platz in Dresden Schriften verbrannt worden.
- 563 (Jenak, 1964), S. 61-65, dazu »Bekenntnis ...« (online)

- 564 Die Zahlen gehen aus den Angaben in den in (15303) enthaltenen Personalbögen hervor.
- 565 Dass sich die Professoren der Math.-Nat. Abteilung für seinen Verbleib eingesetzt hätten, ist nicht bekannt. Für den Mathematiker Levi, Universität Leipzig, setzte sich beim Kultusministerium der Dekan Weickmann ein und, von diesem angeregt, der preußische Ministerialrat Dr. Achelis (UL-Arch: PA 689, Bl. 41, 43,44, 55, 56). – Zu den Entlassungen von Professoren der TH Dresden in der NS-Zeit siehe (Lien, 1999).
- 566 (Jenak, 1964), S. 82-83
- 567 TUArch: B / 515 (Tharandt): Verfassung der TH Dresden vom 22.12.1933
- 568 (15542), Bl. 272, 273, 274, 276
- 569 (Jenak, 1964), S. 177 (Kommentar Jenaks: »Man kann sagen, der Freikorpsmann Kirschmer, der seinen Anteil an der Niederschlagung der Bayerischen Räterepublik hat, ist sich treu geblieben«.)
- 570 dazu (15542), Bl. 285-288
- 571 Richard Fleischer (1897-1986): Physiker, Hochschullehrer, Meteorologe, an der TH Dresden 1925 Prom. (bei Harry Dember), 1932 Habil.; lange Zeit am Meteorologischen Observatorium Hamburg tätig. Mehr über ihn in: (Voss, 2010), S. 69-74 und S. 401
- 572 (15272), Bl. 1, 3
- 573 (15272), Bl. 7-12
- 574 TU-Arch: A / 98, Brief des REM vom 2. Nov. 1934
- 575 1933 wurde Wiarda vom MfV beauftragt, »anstelle des beurlaubten Herrn Prof. Dr. Dember die Vorlesung über Experimentalphysik abzuhalten und die physikalischen Praktika zu leiten«. (siehe (15729), Bl. 91)
- 576 TU-Arch: Sign. XXVII / Nr. 13: Bericht des scheidenden Rektors Kirschmer am 15.2.1935
- 577 (Kirsch, 1967), S. 193
- 578 So in: (Frau, 2012): Uwe Fraunholz u. a.: »(Mit)Gemacht? Technik- und Naturwissenschaftler der TH Dresden im Nationalsozialismus«, 2012, S. 44; (Mause, 2003): Klaus Mauersberger: Hochschulalltag in der NS-Zeit (8), UJ vom 4.2.2003, hielt fest: »Bemerkenswert ist auch der Umstand, dass er sich von seiner jüdischen Frau trennte.«
- 579 (15542), Bl. 317, 319
- 580 Einzelstimmen für Walther Ludwig, Oscar Reuther, Friedrich Tobler, Erich Trefftz.
- 581 (15542), Bl. 322-324
- 582 (15542), Bl. 325
- 583 (15542), Bl. 329
- 584 (15542), Bl. 351-353 u.a.
- 585 (15542), Bl. 332

- 586 TUArch: B / 515 (Tharandt): Vorläufige ... Verfassung der TH Dresden vom 22. Dezember 1933, §3
- 587 TU-Arch: Abt. Forstl. Hochschule Tharandt, Nr. 735, Rundschr. des Rektors vom 5.4.1935
- 588 (15272), Bl. 16
- 589 TU-Arch: Forstl. Hochschule Tharandt, Abt. TH Dresden, Nr. 735, 22. Rundschreiben des Rektors (29.5.35)
- 590 Der Antrag Kowalewskis auf den Status »Grenzlandhochschule« für die TH Dresden wurde 1937 endgültig vom REM abgelehnt (nach K. 's Zeit als Rektor); bei dem Bemühen, ihre Zerschlagung zu verhindern, war es eines der Argumente der Kulturwiss. Abteilung, dass die TH Dresden eine »Grenzlandhochschule« sei.
- 591 TU-Arch: Forstl. Hochschule Tharandt, Abt. TH Dresden, Nr. 735, 12. Rundschreiben des Rektors (3.5.35)
- 592 (15548), Bl. 39
- 593 TU-Arch: Forstl. Hochschule Tharandt, Abt. TH Dresden, Nr. 735, 72. Rundschreiben vom 17.10.35
- 594 TU-Arch: A / 98: Brief der Kulturwissenschaftlichen Abteilung an das MfV vom 11. Februar 1935; - Angaben zu den Genannten im »Personenverzeichnis« und umfangreich in (Petsch, 2003).
- 595 A / 26 Rektorat (Rundschreiben (RS) des Rektorats): 87. RS vom 21. Nov. 1935 (Studentenbundhaus), Rektor an die Studierenden am 23. Nov. 1935 und am 30. Dez. 1935 (Sport), Bekanntmachung des Rektors vom 16. Dez. 1935 (Ahnennachweis)
- 596 TU-Arch: Forstl. Hochschule Tharandt, Abt. TH Dresden, Nr. 735: 192. Rundschreiben vom 11. Juli 1936
- 597 TU-Arch: Forstl. Hochschule Tharandt, Abt. TH Dresden, Nr. 735: 196. Rundschreiben vom 29. Juli 1936
- 598 In den Jahren 1914 bis 1919 hatten keine Naturforscherversammlungen stattgefunden.
- 599 TUArch: A / 556: 186. Rundschreiben des Rektors vom 25. Juni 1936
- 600 Tomaschek war seit 1. April 1934 ord. Prof. für Physik und Direktor des Physikalischen Instituts – in der Nachfolge des 1933 entlassenen Harry Dember, dessen Aufgaben bis dahin interimistisch Georg Wiarda übernommen hatte.
- 601 1956 wurde Mietzsch von der TH Dresden zum Dr.rer.nat.h.c. ehrenpromoviert »in Anerkennung seiner höchst erfolgreich auf dem Gebiet der Arzneimittel-Synthese ausgeübten Forschertätigkeit, deren wichtigste Ergebnisse in der Auffindung verschiedenartiger, für die Bekämpfung schwerer Geißeln der Menschheit hochwichtig gewordener Chemotherapeutika bestehen«. – Mehr zu Fritz Mietzsch (1896-1958) in (Voss, 2007), S. 67-71 und S. 266

- 602 »100«, S. 164
- 603 TUM-Arch: Personalakte für Dr. Finsterwalder, Sebastian: Vier Söhne – Eberhart, Albert, Ulrich, Richard, geb. 1893, 1894, 1897, 1899, Tochter Irmgard, geb. 1903
- 604 Stadtarchiv Dresden: Dresdner Nachrichten 1936: 21. Sept., S.3; 22. Sept., S. 3; 23. Sept., S. 2 / 3; 24. Sept., S. 3; Dresdner Anzeiger: Film Nr. 320, Jg. 206 – 1936, 03.08. – 207 – 1936, 26.09.: 20. Sept. 1936, Nr. 262, S. 2; 21. Sept. 1936, Nr. 263, S. 13; 22. Sept. 1936, Nr. 264, S. 2; 23. Sept. 1936, S. 2; Nr. 265; 24. Sept. 1936, Nr. 266, S. 2; 25. Sept. 1936, S. 2 / 3; Nr. 267
- 605 (Klei-Natr, 1964), S. 224
- 606 (15543), Bl. 2
- 607 (15543), Bl. 19-22; 1921 bis 1923 war Kowalewski der erste Vorstand der von der Allgemeinen Abteilung abgespaltenen Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Abteilung.
- 608 (15272), Bl. 42
- 609 (15272), Bl. 25-27
- 610 (15543), Bl. 19-22
- 611 (15543), Bl. 24
- 612 (15543), Bl. 25-27
- 613 (15543), Bl. 27
- 614 (15860), Bl. 53
- 615 (15543), Bl. 37 und (15860), Bl. 53, 55
- 616 BArch: R 4901 / 13832, Bl. 121 – 123
- 617 Engelhardt war 1936 von Mutschmann selbst eingesetzt worden, nachdem der bisherige Bürodirektor in den Ruhestand getreten war.
- 618 (15543), Bl. 39-44
- 619 (15543), Bl. 44-46
- 620 TU-Arch: A / 255, Bl. 162 u. 191, auch: (15860), Bl. 55
- 621 TU-Arch: Jahresbericht 1893/94, S. 20
- 622 (15543), Bl. 66
- 623 TU-Arch: A / 556: Fakultät für Maschinenwesen. Rektoratsrundschreiben 1936-1939
- 624 (15543), Bl. 80-83
- 625 (15543); 66, 57-61, 72, 80-83, 85, 94-100, 101, 103, 106
- 626 (15543), Bl. 66
- 627 BArch: R 3a – 03: Filmserie PK 1060, Filmnummer 0204, Bildnummern 1168, 1172
- 628 (15542), Bl. 372, 375
- 629 (15582), Bl. 31
- 630 BArch: R 3a – 03: Filmserie PK 1060, Filmnummer 0204, Bildnummern 1156, 1158, 1160, 1162, 1164, 1168, 1172; und (15582), Bl. 19-21

- 631 Brief vom 24.11.1943 zum Geburtstag von Arnold Kowalewski (später im Besitz von Frau Prof. Dr. Sabina Kowalewski (+), der Tochter von Arnold Kowalewski)
- 632 TU-Arch: A / 736: 23. Rundschreiben des Rektors an die Dozentenschaft; vgl. auch: (Kepp, 2005), S. 5 und (Hein, 2001), S. 75 – Am 29.3.1943 lag fest, dass die Hochschule für Lehrerbildung Dresden nicht weitergeführt wird; in Dresden ausgebildet wurden nur noch technische Fachlehrerinnen und solche für landwirtschaftliche Haushaltungskunde, Gartenbaulehrer, Gewerbelehrer, Lehrerbildner (vgl. TU-Arch: A / 729: Aktennotiz (gez. Rother) vom 29. 3.1943, betr.: Hochschule für Lehrerbildung Dresden)
- 633 (15295), Bl. 153, 163, 165-169 (Zitate daraus)
- 634 (15295): Vorlesungsverzeichnis Zwischensemester (ZS) 1937 (eingelegt), Bl. 166, 236
- 635 (15295), Bl. 190, 194-199, 201 – Zitate daraus
- 636 (15295), Bl. 235, 239, 253 – Zitate daraus
- 637 TU-Arch: B / 521 (unnummeriert): Bekanntmachung des Rektors Jost vom 9. Juli 1937
- 638 vgl. (15843), unn. – nachrichtlich Gö. am 26.5.41
- 639 vgl. (15861), unnummeriert
- 640 TUArch: V / 101, S. 23, 24 (online)
- 641 (SITZ, 1933/34), Berichte, S. 31-39
- 642 (SITZ, Jahr): »Sitzungsberichte und Abhandlungen der Isis« für die genannten Jahre
- 643 vgl. (Voss/Musi, 2019), Bd. I und II
- 644 (Tobi, 2004)
- 645 (Tobi, 2003), S. 20: Liste der Anzahl der Mathematikpromotionen an deutschen Universitäten und Hochschulen
- 646 vgl. (Voss/Musi, 2019)
- 647 (15617), Brief vom 26.4.38 u. vom 31.1.39
- 648 (15617), Brief vom 19.10.39
- 649 TU-Arch: Nr. 612: Ludwig, Walther: Brief Ludwigs vom 7.8.1946 an den Oberbürgermeister von Dresden
- 650 Fakten und Zitate aus (15418), Bl. 49-113
- 651 (15582), Bl. 24, 25, 29
- 652 Zu Eleonore Trefftz mehr in (Voss, 2010), S. 51-61 und S. 400/401.
- 653 Archiv der Karls-Universität Prag: Personal- und Vorlesungsverzeichnis 2. Tri-semester 1940 (15.4.-31.7.) und folgende bis SS 1942
- 654 BArch: R 31 / 582
- 655 (15582), Bl. 39, 40 und BArch: R 31 / 582: Kurator an Rektor der Dt. TH Prag am 17.3.42, Dt. TH an Kurator am 2.4.42, Kurator an REM am 26.4.42
- 656 BArch: R 31 / 582, unnummeriert, Karte Kowalewskis an den Kurator der Prager Hochschulen

- 657 BArch: R 31 / 582
- 658 BArch: R 3a – 03; Filmserie PK 1060, Filmnummer 0204, Bildnummer 1156/1157
- 659 SAW-Arch: SAW VI 2
- 660 Frau Prof. Dr. Sabina Kowalewskui (Bonn) hatte mir diesen Brief zugänglich gemacht. Einige Erläuterungen: in Hamburg war K. während seines Wehrmachtseinsatzes tätig; Dohnasche Kolleghefte – Mitschriften von Kant-Vorlesungen durch den Grafen Heinrich zu Dohna-Wundlacken; Befreiung von schwerer Schmach – glücklicher Ausgang der Gerichtsverfahren 1942. – Zu Arnold Kowalewski und seinen Büchern (Voss, 2001 III) – »Mieze« ist der Kosenname von Maria Kowalewski.
- 661 Siehe Dresdner Historische Adressbücher, online
- 662 (15303); Personalbogen Gerhard Kowalewski
- 663 BArch: R 31 / 582
- 664 BArch: R 31 / 582
- 665 Brief der Jüdischen Gemeinde zu Dresden (i. A. Fritzsche) vom 6. März 2003 an W. Voss
- 666 (Kirsch, 1967)
- 667 Victor Klemperer: Ich will Zeugnis ablegen bis zum letzten. Tagebücher 1942-1945 II, Berlin 1995, S. 359
- 668 Hans Petersson (1902 – 1984), ao. Prof. in Hamburg, Prag, Straßburg (siehe (Schar, 1989), S. 147)
- 669 Promotionsbuch: Disertace Prazske University 1882-1945 II, Nat. I, Nr. 871, 879, 894, 902 (Kropf, Ullrich, Oettel, Sieblein) (1939 – 1944)
- 670 TU-Arch: I/25, Bl. 333
- 671 TU-Arch: I/10, Bl. 31, 32
- 672 TU-Arch: I/1, Bl. 20
- 673 TU-Arch: I/10, Bl. 88/89
- 674 TU-Arch: I/2, Bl. 87/88 und TU-Arch: I/1, Bl. 40 und TU-Arch: I/1, Bl. 20ff und TU-Arch: I/1, Bl. 33-36, 37
- 675 TU-Arch: I/2, Bl. 151-159
- 676 TU-Arch: XI/36, Brief von Willers vom 8.11.45, unnum.
- 677 Befehl Nr. 12 der SMAD; TU-Arch: I/2, Bl. 165
- 678 Befehl Nr. 237 der SMAD; TU-Arch: I/2, Bl. 171/172 und TU-Arch: I/20, Bl. 10
- 679 vgl. TU-Arch: I/4, Bl. 25/26 - Ansprache Gadamer
- 680 Hugo Hahn: »Kämpfer wider Willen«, Brunnquell Verlag Metzingen 1969, S. 262 und Fußnote 111
- 681 TU-Arch: I/2, Bl. 264
- 682 TU-Arch: Nr. 612 (Ludwig, Walther): Fragebogen vom 6.1.46 und vom 26.10.46, Brief Ludwigs an Oberbürgermeister von Dresden vom 7. August 1945, Brief Heidebroeks an Ludwig vom 30.10.1945, Brief Landesverwaltung Sachsen an Ludwig vom 4.10.1946, Brief des Ministeriums für Industrie der DDR, Abt.

- Berufsbildung und Schulung an Rektor der TH Dresden (Koloc) vom 14.7.1950 (Pension betreffend) – alle Zitate daraus
- 683 TU-Arch: I/2, Bl. 356 – Willers war bereits am 27.8.45 zum Vorstand der Abteilung für Mathematik und Physik gewählt worden (siehe TU-Arch: I/114, Bl. 23).
- 684 Noch im Juli 1934 übernahm Willers in vertraglicher Bindung an den Teubner-Verlag die Mitarbeit am »Mathematischen Wörterbuch«, das von den Professoren Bieberbach, Feigl (Berlin), Trefftz (Dresden), Zacharias (Berlin) herausgegeben werden sollte, für die ihm von Trefftz »zugewiesenen Teilgebiete: Darstellende Geometrie, Nomographie, Praktische Analysis, Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung«. (vgl. »Vertrag« vom 30. Juli 1934 – Nachlass Willers (eingesehen bei Prof. Riedrich))
- 685 Vgl. etwa: (Saué / Hein, 1960)
- 686 TU-Arch: Professorentasche Böhmer
- 687 Aus TU-Arch: PA Kowalewski (Nr. 504); die Akte enthält nur 6 Blätter. Hierin sind die Anfragen und Antworten der TH Dresden enthalten, betreffend die politische Vergangenheit Kowalewskis.
- 688 Zitat aus (Kowa, 1950), S. 309 – Andere Mathematiker der Prager Hochschulen, wie Josef Fuhrich, Gerhard Gentzen, Theodor Vahlen, haben die unmittelbare Nachkriegszeit nicht überlebt. – Josef Susta (1874-1945), Professor an der Karls-Universität, beging am 27. Mai 1945 Selbstmord, da er – zu Unrecht – der Kollaboration mit den deutschen Besatzern bezichtigt wurde. Albert Pražák war im Mai 1945 Vorsitzender des Tschechischen Nationalrates.
- 689 Brief von Friedrich Müller an W. Voss, 1995
- 690 URegensburg-Arch: PTH 186/8, »Spruchkammer München-Land«, Sühnebescheid vom 8.10.1947
- 691 (Schröd, 2004), S. 6, 96
- 692 URegensburg-Arch: Sign. 102 AL 37747: Vorlesungsverzeichnis der PTH SS 1924 bis WS 1954/55
- 693 URegensburg-Arch: PTH 92: Brief vom 7.11.48 von Math. Abt. und Phys. Inst. und Brief vom 28.9.49 des Rektorats an das Bayerische Staatsministerium für Unterricht und Kultus
- 694 TU-Arch: Mitteilung des Syndikus der TH München, Oberregierungsrat Dr. Tomsa, an Weichold, Leiter der Abteilung Wissenschaftliche Publikationen der TH Dresden, vom 12. Januar 1965.
- 695 Briefe von Hilmar Wendt, Friedrich Müller und Heinrich Strecker an W. Voss, 1995/96
- 696 URegensburg-Arch: PTH 186/8, Brief am 9.11.49 von Kowalewski an Fleckenstein
- 697 TUM-Arch: PA Gerhard Kowalewski: Anfügung an den letzten Brief Kowalewskis durch den Rektor Piloty vom 8. März 1950
- 698 Regensburger »Tagesanzeiger«, 1950, Nr. 29, S. 6

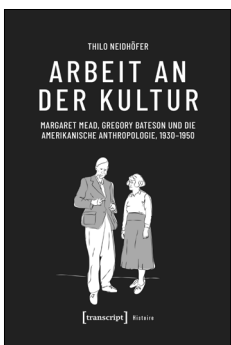
Geschichtswissenschaft



Thomas Etzemüller

**Henning von Rittersdorf:
Das Deutsche Schicksal**
Erinnerungen eines Rassenanthropologen.
Eine Doku-Fiktion

September 2021, 294 S., kart., Dispersionsbindung
35,00 € (DE), 978-3-8376-5936-8
E-Book:
PDF: 34,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-5936-2



Thilo Neidhöfer

Arbeit an der Kultur
Margaret Mead, Gregory Bateson
und die amerikanische Anthropologie, 1930-1950

Juni 2021, 440 S., kart., Dispersionsbindung, 5 SW-Abbildungen
49,00 € (DE), 978-3-8376-5693-0
E-Book: kostenlos erhältlich als Open-Access-Publikation
PDF: ISBN 978-3-8394-5693-4



Norbert Finzsch

Der Widerspenstigen Verstümmelung
Eine Geschichte der Kliteridektomie im »Westen«,
1500-2000

Mai 2021, 528 S.,
kart., Dispersionsbindung, 30 SW-Abbildungen
49,50 € (DE), 978-3-8376-5717-3
E-Book:
PDF: 48,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-5717-7

**Leseproben, weitere Informationen und Bestellmöglichkeiten
finden Sie unter www.transcript-verlag.de**

Geschichtswissenschaft



Frank Jacob

Freiheit wagen!

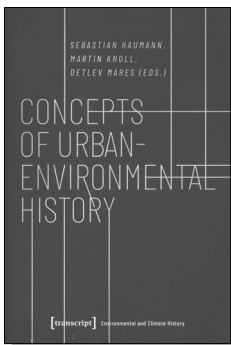
Ein Essay zur Revolution im 21. Jahrhundert

April 2021, 88 S., kart., Dispersionsbindung

9,90 € (DE), 978-3-8376-5761-6

E-Book: kostenlos erhältlich als Open-Access-Publikation

PDF: ISBN 978-3-8394-5761-0



Sebastian Haumann, Martin Knoll, Detlev Mares (eds.)

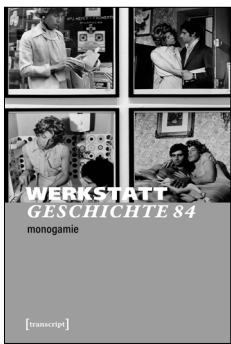
Concepts of Urban-Environmental History

2020, 294 p., pb., ill.

29,99 € (DE), 978-3-8376-4375-6

E-Book:

PDF: 26,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-4375-0



Verein für kritische Geschichtsschreibung e.V. (Hg.)

WerkstattGeschichte

2021/2, Heft 84: Monogamie

September 2021, 182 S.,

kart., Dispersionsbindung, 4 Farbabildungen

22,00 € (DE), 978-3-8376-5344-1

E-Book:

PDF: 21,99 € (DE), ISBN 978-3-8394-5344-5

**Leseproben, weitere Informationen und Bestellmöglichkeiten
finden Sie unter www.transcript-verlag.de**