

Mathematischer Stammbaum von Carl Wenninger

Friedrich Leibniz¹

*24.11.1597 Altenberg/Erzgebirge †5.9.1652 Leipzig
Der Titel der Dissertation ist nicht bekannt.
Universität Leipzig.

Jakob Thomasius

*27.8.1622 Leipzig †9.9.1684 Leipzig
Der Titel der Dissertation ist nicht bekannt.
Universität Leipzig 1643.

Otto Mencke

*22.3.1644 Oldenburg †18.1.1707 Leipzig
Thomae Hobbesii Epicureismum historice delineatum sistit².
Universität Leipzig 1668.

Johann Christoph Wichmannshausen

*3.10.1663 Ilsenburg am Harz †17.1.1727 Wittenberg
Disputationem Moralem De Divortiis
Secundum Jus Naturae.
Universität Leipzig 1685.

Christian August Hausen

*19.6.1693 Dresden †2.5.1743 Leipzig
De corpore scissuris figurisque non cruetando ductu.
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg 1713.

¹Auch F. Leibnütz; Vater von Gottfried Wilhelm Leibniz (1646–1716); vgl. auch <http://www.genetalogie.de/artikel/pdf/leibniz.pdf>

²Vgl. <http://www.yale.edu/perception/Brian/misc/lineage>. Das Mathematics Genealogy Project nennt als Titel der Dissertation »Ex Theologia naturali – De Absoluta Dei Simplicitate, Micropolitiam, id est Rempublicam In Microcosmo Conspicuum«.

Abraham Gotthelf Kästner

*27.9.1719 Leipzig †20.6.1800 Göttingen
De Theoria radicum in aequationibus.
Universität Leipzig 1739.

Johann Friedrich Pfaff

*22.12.1765 Stuttgart †21.4.1825 Halle (Saale)
Commentatio de ortibus et occasibus siderum
apud auctores classicos commemoratis.
Göttingen 1786.

Carl Friedrich Gauß

*30.4.1777 Braunschweig †23.2.1855 Göttingen
Demonstratio nova theorematis omnem functionem
algebraicam rationalem integram unius variabilis
in factores reales primi vel secundi gradus resolvi posse.
Universität Helmstedt 1799.

Christian Ludwig Gerling

*10.7.1788 Hamburg †15.1.1864 Marburg
Methodi projectionis orthographicae usum
ad calculos parallacticos facilitandos
explicavit simulque eclipsin solarem die.
Georg-August-Universität Göttingen 1812.

Julius Plücker

*16.6.1801 Eberfeld (Wuppertal) †22.5.1868 Bonn
Generalem analyseos applicationem ad ea
quae geometriae altioris et mechanicae basis
et fundamenta sunt e serie Tayloria deducit.
Philipps-Universität Marburg 1823.

Felix Christian Klein

*25.4.1849 Düsseldorf †22.6.1925 Göttingen
Über die Transformation der allgemeinen Gleichung
des zweiten Grades zwischen Linien-Koordinaten
auf eine kanonische Form.
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn 1868.

Carl Louis Ferdinand von Lindemann

*12.4.1852 Hannover †6.3.1939 München

Über unendlich kleine Bewegungen und
über Kraftsysteme bei allgemeiner
projektivischer Maßbestimmung.

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg 1873.

David Hilbert

*23.1.1862 Königsberg †14.2.1943 Göttingen

Über invariante Eigenschaften spezieller binärer
Formen, insbesondere der Kugelfunctionen.

Universität Königsberg 1885.

Hermann Claus Hugo Weyl

*9.11.1885 Elmshorn †8.12.1955 Zürich

Singuläre Integralgleichungen mit besonderer
Berücksichtigung des Fourierschen Integraltheorems.

Göttingen 1908.

Saunders Mac Lane

*4.8.1909 Taftville, Connecticut †14.4.2005 San Francisco

Abgekürzte Beweise im Logikkalkül.

Georg-August-Universität Göttingen 1934.

Irving Kaplansky

*22.3.1917 Toronto †25.6.2006 Los Angeles

Maximal Fields with Valuations.

Harvard University 1941.

Alex Rosenberg

*5.12.1926 Berlin †27.10.2007 Schwerte³

Subrings of Simple Rings with Minimal Ideals.

University of Chicago 1951.

³Quelle: <http://www.spelman.edu/~colm/alexrosenbergobit.html>

Bodo Pareigis

*1937

Über normale, zentrale, separable
Algebren und Amitsur-Kohomologie⁴.
Cornell University 1965⁵.

Carl Hans Wenninger

*1959

Galois-Algebren zu Hopf-Algebren
und verallgemeinerte Quaternionen.
Ludwig-Maximilians-Universität München 1989.

Als Quelle diente das Mathematics Genealogy Project.⁶ Ich habe dabei jeweils nur den erstgenannten thesis advisor weiterverfolgt. Die Lebensdaten habe ich zumeist der deutschen bzw. englischen Wikipedia teilweise auch der Allgemeinen Deutschen Biographie entnommen.

Stand: Juli 2010.

Carl Wenninger

⁴Quelle: Prof. Pareigis, private communication.

⁵Die Arbeit wurde nach Auskunft von Prof. Pareigis formal bei Prof. Friedrich Kasch in Heidelberg eingereicht, obgleich sie unter der Obhut von Prof. Rosenberg in Ithaca, New York entstanden ist.

⁶In Deutschland unter <http://genealogy.math.uni-bielefeld.de/genealogy> verfügbar.