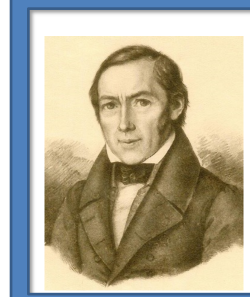


Friedrich Leibnütz 1597- 1652 Professor der Moral, Leipzig



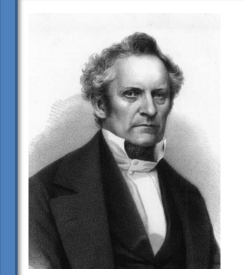
Christian Ludwig Gerling 1788–1864 Professor für Mathematik, Marburg Diss 1812: Methodi proiectionis orthographicae usum ad calculos parallacticos facilitandos explicavit simulque eclipsin solarem die



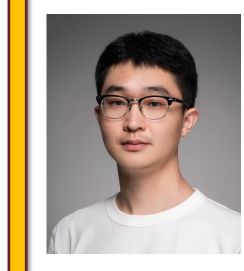
Florian Müller-Plathe 1960-Professor für Theoretische Physikalische Chemie, Darmstadt Diss. 1988: Berechnung molekularer Photoionisationsquerschnitte unter Berücksichtigung der Elektronenkorrelation



Jakob Thomasius 1622-1684 Professor der Eloquenz, Leipzig



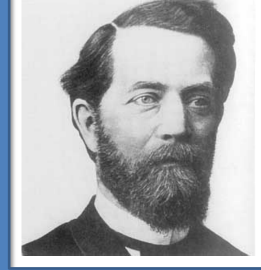
Julius Plücker 1801-1868 Professor für Mathematik, Bonn Diss. 1824: Generalem analyeseos applicationem ad ea quae geometriae altioris et mechanicae basis et fundamenta sunt e serie Tayloria deducit



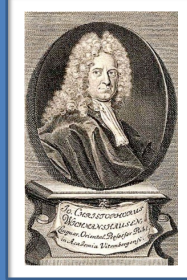
Zhenghao Wu 1995 -Department of Chemistry, Xi'an Jiaotong-Liverpool University,Suzhou Diss. 2021: Improved Dynamics in Hybrid Particle-Field Molecular-Dynamics Simulations of Polymers



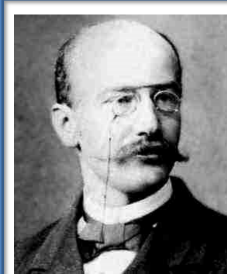
Otto Mencke 1644-1707 Professor der Moral und Politik, Leipzig Diss . 1666: Ex Theologia naturali – De Absoluta Dei Simplicitate, Micropolitiam, id est empublicam In Microcosmo Conspicuam



Felix Klein 1849-1925 Professor für Mathematik, Göttingen Diss. 1868: Über die Transformation der allgemeinen Gleichung des zweiten Grades zwischen Linien-Koordinaten auf eine kanonische Form



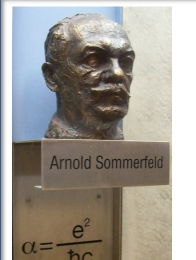
Johann Christoph Wichmannshausen 1663-1727 Professor der morgenländischen Sprachen, Wittenberg Diss. 1686: *Disputationem Moralem* De Divortiis Secundum Jus Naturae



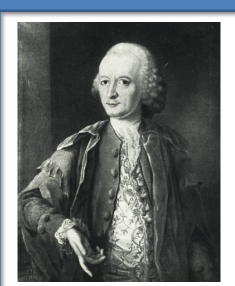
Ferdinand von Lindemann 1852-1939 Professor für Mathematik, München Diss. 1872: Über unendlich kleine Bewegungen und über Kraftsysteme bei allgemeiner projektivischer Massbestimmung



Christian August Hausen 1693-1743 Professor der Mathematik, Leipzig Diss. 1713: De corpore scissuris figurisque non cruetando ductu



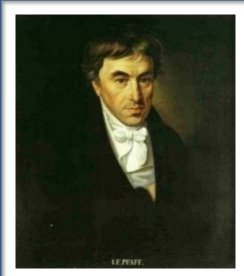
Arnold Sommerfeld 1868-1951 Professor für Theoretische Physik, München Diss. 1891: Die willkürlichen Functionen in der mathematischen Physik



Abraham Gotthelf Kästner 1719-1800 Professor für Naturlehre und Geometrie, Göttingen Diss. 1739: Theoria radicum in aequationibus



Wilhelm Lenz 1888-1957 Professor für Theoretische Physik, Hamburg Diss. 1911: Über das elektromagnetische Wechselfeld der Spulen und deren Wechselstrom-Widerstand, Selbstinduktion und Kapazität



Johann Friedrich Pfaff 1765-1825 Professor der Mathematik, Halle Diss. 1788: Programma inaugurale in quo peculiarem differentialia investigandi rationem ex theoria functionum deducit

Carl Friedrich Gauß

Professor für Astronomie,

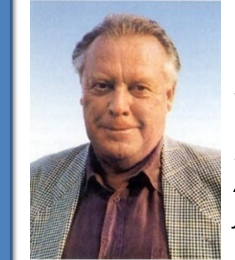
1777-1855

Göttingen

Demonstratio nova theorematis omnem functionem

algebraicam rationalem integram unius variabilis in

factores reales primi vel secundi gradus resolvi posse



Heinzwerner Preuß 1925 - 2016 Professor für Theoretische Chemie, Diss. 1954: Zweizentrensysteme mit beliebigen Kernladungszahlen und Abschätzungsverfahren für Austauschintegrale



Geerd H. F. Diercksen 1936-Professor für Chemie, Max-Planck-Institut für Astrophysik, Garching Diss. 1963: Beiträge zur Erweiterung der Hückel'schen Theorie der *π-Elektronensysteme* 

## Wissenschaftliche Genealogie 学术族谱 "Wer promovierte bei wem?" "谁是谁的博士生?"

Quellen:

Genealogieprojekt Theoretische Chemie http://genealogy.theochem.uni-hannover.de

Bilder: Archiv der AG, Webseiten der Betroffenen, Wikipedia