



## Títulos de las tesis doctorales

Otto Mencken , *Thomae Hobbesii Epicureismum historice delineatum sistit*

Johann Christoph Wichmannshausen, *Disputationem Moralem De Divortiis Secundum Jus Naturae*

Christian August Hausen, *De corpore scissuris figurisque non cruetando ductu*

Abraham Gotthelf Kaestner, *Theoria radicum in aequationibus*

Johann Friedrich Pfaff,

Johann Tobias Meyer d.J., *Tetragonometriae specimen I.*

Friedrich Anton Justus Thibaut, *De genuina iuris personarum et rerum indole, veroque huius divisionis pretio*

Carl-Friedrich Gauss, *Demonstratio nova theorematis omnem functionem algebraicam rationalem integram unius variabilis in factores reales primi vel secundi gradus resolvi posse*

Georg Christoph Lichtenberg, ?

Enno Dirksen, *Historiae progressuum instrumentorum mensurae angulorum accuratiori interserventium inde a Tob. Meyeri temporibus ad umbratione non de artificio multiplicationis*

Friedrich Wilhelm Bessel, ?

Heinrich Brandes, ?

Pieter Uylenbroek, ?

Karl Gustav Jacob Jacobi, *Disquisitiones Analyticae de Fractionibus Simplicibus*

Heinrich Scherk, *De evolvenda functione .... disquisitiones nonnullae analyticae*

Pieter Reijke, *Specimen physicum inaugurale de origine electricitatis Voltaicae*

Otto Hesse, ?

Ernst Edward Kummer, *De cosinuum et sinuum potestatibus secundum cosinus et sinus arcuum multiplicium evolvendis*

Johannes Diderik van der Waals, *De continuïteit van d. vloeibaaren & gasvormigen toestand*

Heinrich Weber, *(no requirió de disertación)*

Paul Du Bois-Reymond, *De aequilibrio fluidorum*

Diederik Korteweg, *On the Propagation of Waves in Elastic Tubes*

Friedrich Wilhelm Daniel Levi, *Integritätsbereiche und Körper dritten Grades*

Otto Ludwig Hölder, *Beiträge zur Potentialtheorie*

Hendrick de Vries, *Over de restdoorsnede van twee volgens eene vlakke kromme perspectivische kegels, en over satelliet krommen*

William Richard Maximilian Hugo Threlfall, *Regelmässige Flächenteilung*

Bartel Leendert van der Waerden, *De algebraiese grondslagen der meetkunde van het aantal*

Herbert Karl Johannes Seifert, *Konstruktion dreidimensionaler geschlossener Räume (Dresden, 1930)*  
*Topologie dreidimensionaler gefaserner Räume (Leipzig, 1932)*

Albrecht Dold, *Über fasernweise Homotopieäquivalenz von Faserräumen*

Carlos Prieto de Castro, *Transfer und Spektralsequenzen*