

Georg Joachim Rheticus, el primer copernicano

Escrito por Marta Macho Stadler
Miércoles 16 de Febrero de 2022 17:00



El matemático, astrónomo, teólogo, cartógrafo, constructor de instrumentos musicales y médico [Georg Joachim Rheticus](#) (1514-1574) nació un 16 de febrero.

Contribuyó considerablemente a la expansión del [pensamiento copernicano](#), como su único discípulo.

En su [Narratio prima de libris revolutionum Copernici](#) (1540) dio las primeras noticias sobre la obra copernicana. Más tarde, Rheticus publicó [Ephemeris ex fundamentis Copernici](#) (1550).

Georg Joachim Rheticus, el primer copernicano

Escrito por Marta Macho Stadler
Miércoles 16 de Febrero de 2022 17:00



Gráfico de «Narratio prima»

Rheticus elaboró unas cuidadas tablas de [funciones trigonométricas](#), realizadas con una exactitud de 10 segundos; su cálculo fue terminado por su discípulo [Valentinus Otho](#), que las editó en [Opus palatinum de triangulis](#)

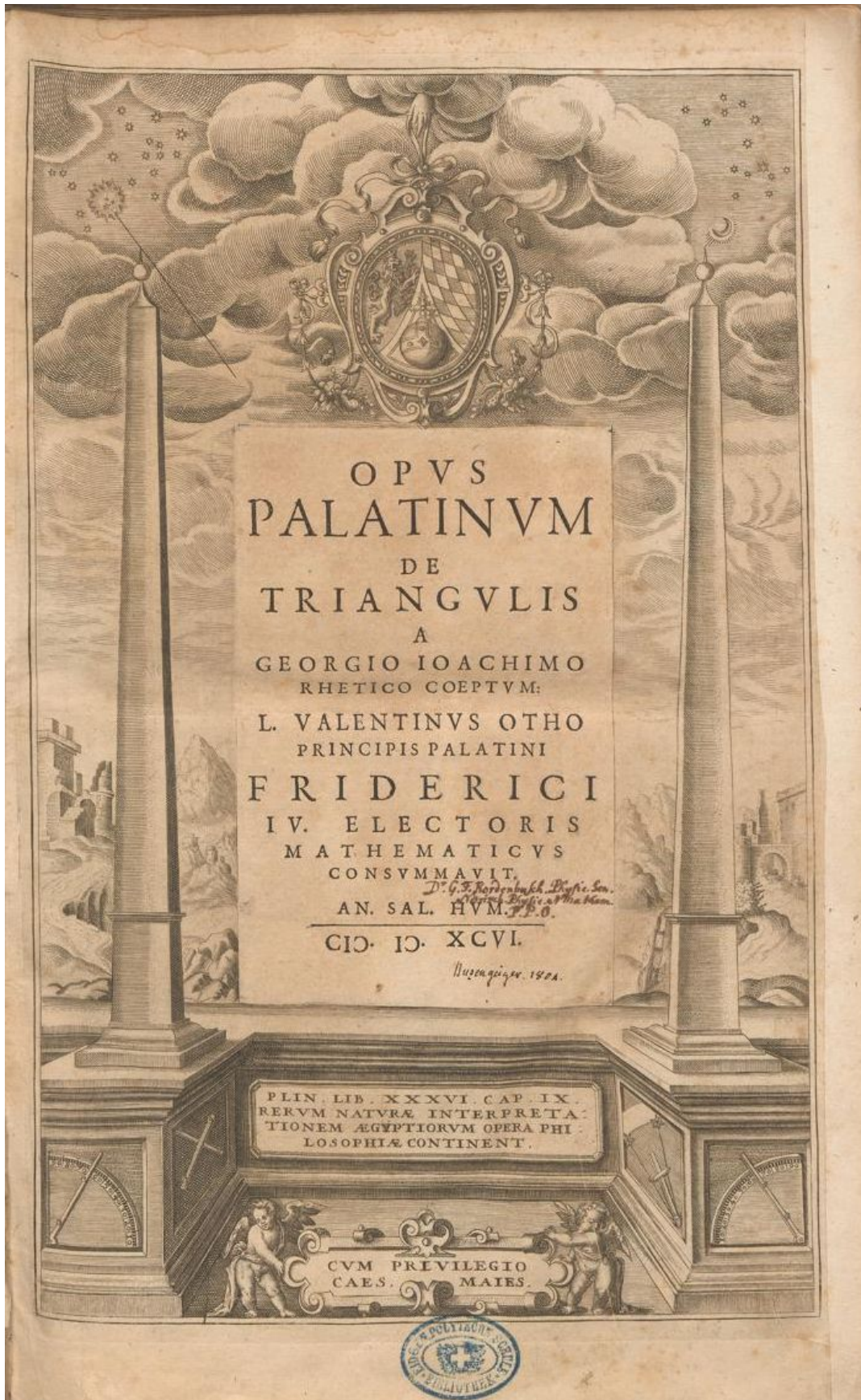
Georg Joachim Rheticus, el primer copernicano

Escrito por Marta Macho Stadler
Miércoles 16 de Febrero de 2022 17:00

(1596).

Georg Joachim Rheticus, el primer copernicano

Escrito por Marta Macho Stadler
Miércoles 16 de Febrero de 2022 17:00

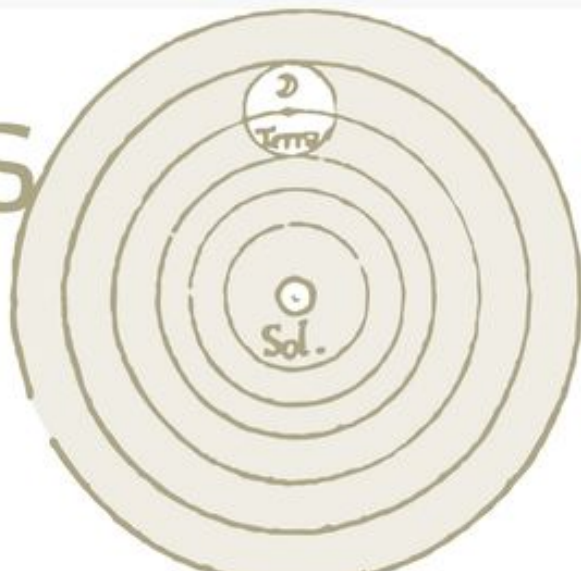


[Diophantus Pitiscus](#) mejoró las tablas trigonométricas y el [Magnus Cane](#) (1551) de Rheticus

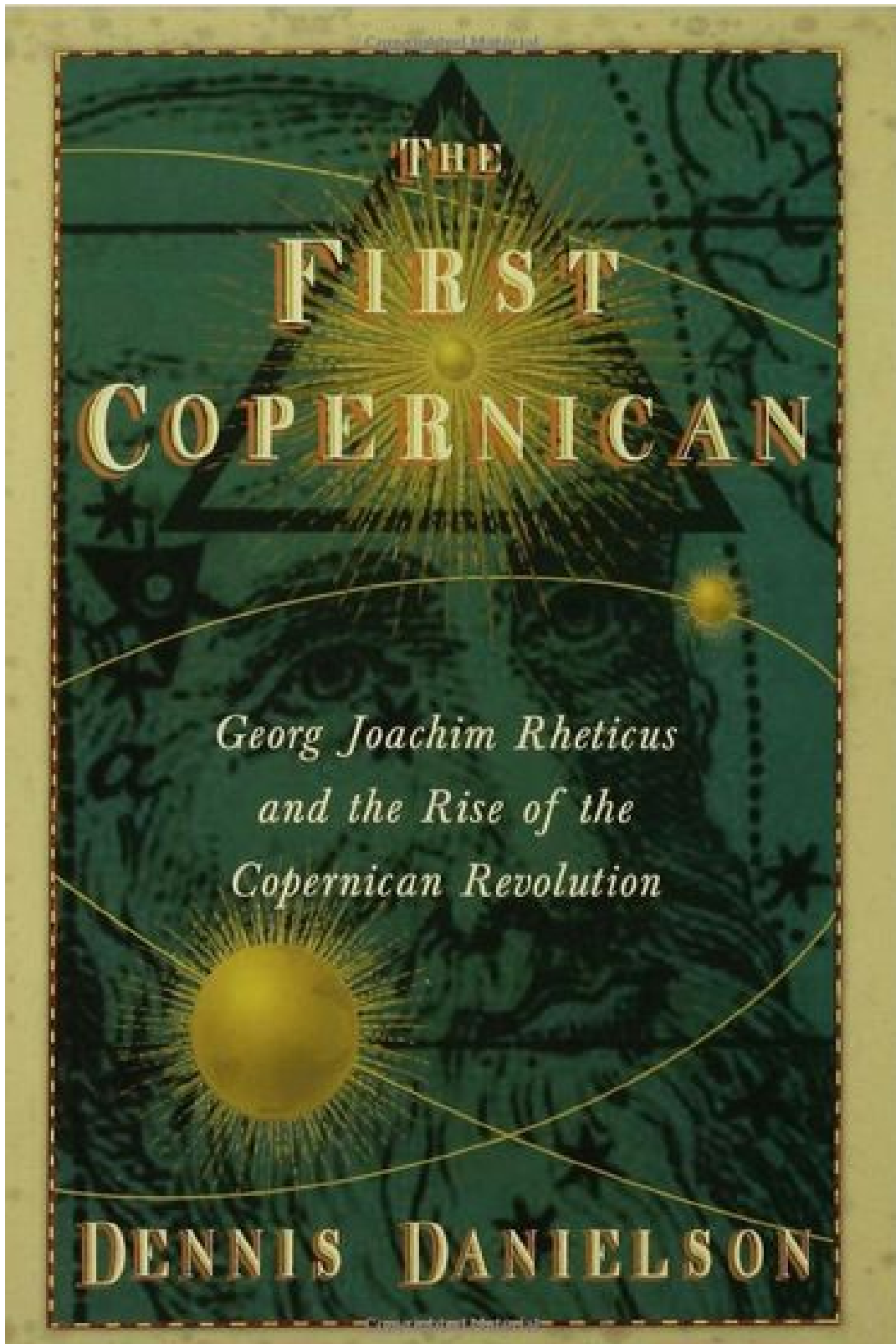
Georg Joachim Rheticus, el primer copernicano

Escrito por Marta Macho Stadler
Miércoles 16 de Febrero de 2022 17:00

Rheticus
Jahr
2014



Más información: www.rheticus-austria.at/stadt/bildungskultur/rheticus-jahr-2014-5-14.html minisciences 2014.
Equationis Daniellorum: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Wattkopf&Company_2006_07_08_Rischdorff_de



Artículo publicado en Vídeo de la [Facultad de Ciencias y Tecnología \(ZTF-FCT\)](#) de la