

Klaus-Dieter Herbst (Hrsg.)

Erhard Weigel (1625-1699) und die Wissenschaften

TI Allas. A Lybia
CIINI. Guinea.

Facies Terra Geoscopia selenitarum Erbardi Weigelij Phil.M. Mathem.P.P. inserenda ad cap. de Eclipsibus.



Inhalt

Vorwort	7
KLAUS-DIETER HERBST, STEFAN KRATOCHWIL, THOMAS BEHME Erhard Weigel und die Wissenschaften	9
HANSPETER MARTI Nov-antiquitas als Programm. Zur frühneuzeitlichen Schuldisputation an der Universität Jena (1580–1700)	15
THOMAS BEHME Erhard Weigels Philosophia Mathematica	51
KLAUS-DIETER HERBST Erhard Weigels Disputation anläßlich der Sonnenfinsternis vom 2./12. August 1654	71
MARION GINDHART Erhard Weigels <i>Commentatio astronomica de cometa novo</i> (1653), oder: Funktionalisierungsmöglichkeiten eines polyvalenten Mediums	97
THOMAS KROHN Erhard Weigels Welt- und Kometenverständnis in den 1660er Jahren: Orientierung auf das Erfahren der Natur in einer Zeit noch großer astronomischer Unsicherheit	105
KATHARINA HABERMANN Georg Albrecht Hamberger zum 350. Geburtstag	133
HARALD GROPP Erhard Weigel (1625–1699) und andere Kalenderreformer	151
KLAUS-DIETER HERBST Die Schüler Erhard Weigels	159
Verzeichnis der behandelten Dissertationen	181
Personenregister	187