

17.2.2026**Author**

HERBST, Klaus Dieter; WALTHER, Helmut G.

Title

Idea matheseos universae : Ordnungssysteme und Welterklärung an den deutschen Universitäten in der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts / hrsg. von Klaus-Dieter Herst und Helmut G. Walther

Publisher

Stuttgart : Steiner, 2012

Collation

138 S.

Publication year

2012

Series

(Quellen und Beiträge zur Geschichte der Universität Jena ; 9)

ISBN

978-3-515-10194-3

Inventory number

77415

Keywords

Wissenschaft : Mathematik ; Wissenschaft : Wissenschaftstheorie ; Wissenschaft und Gesellschaft ; Hochschulgeschichte : bis 1800 ; Hochschulgeschichte : spezielle Fragen

Abstract

Der Mathematiker Erhard Weigel (1625-1699) gilt bisher als einer der bedeutendsten deutschen Vertreter der sog. "Frühaufklärung". Dieser Band hinterfragt nun diesen traditionellen und deshalb allzu bequemen philosophiegeschichtlichen Begriff nach seiner Erklärungsfunktion innerhalb der modernen Wissenschaftsgeschichte. In komparatistischer Sicht auf die deutsche Universitätslandschaft nehmen die Beiträger den institutionellen Rahmen und seine konkreten

17.2.2026

Auswirkungen auf den Lehrbetrieb in den Blick, um die Bedingungen des damaligen Wissenschaftsverständnisses und seiner Entwicklungsrichtungen zu untersuchen. Im Fokus stehen die Verwandlungen der aristotelischen Basis des Wissenschaftsverständnisses und was sich damalige Universitätslehrer als Autoren explizit (z.B. in Form wissenschaftstheoretischer Schriften und Lehrbücher) oder implizit (z.B. in Form der von ihnen praktizierten Wissenschaft) unter Wissenschaft vorgestellt und ihrem gelehrt Publikum vermittelt haben. (HRK / Abstract übernommen)

Signature

G IDEA