

## Gottfried Wilhelm Leibniz – Theorie mit Praxis



**Karl Helmer**

**Gottfried Wilhelm Leibniz**

**Theorie mit Praxis**

Bibliografische Informationen der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.ddb.de> abrufbar

Bild auf dem Umschlag: Machina Arithmetica

Von Gottfried Wilhelm Leibniz entwickelte  
Staffelwalzenmaschine, mit der man in  
allen vier Spezies rechnen konnte.

Replik von Badur und Rottstedt 2004

© Arithmeum, Rheinische Friedrich-  
Wilhelms-Universität Bonn

ISBN 978-3-96138-122-7

© 2019 Wissenschaftlicher Verlag Berlin

Olaf Gaudig & Peter Veit GbR

[www.wvberlin.de](http://www.wvberlin.de) / [www.wvberlin.com](http://www.wvberlin.com)

Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt.

Jede Verwertung, auch einzelner Teile, ist ohne

Zustimmung des Verlages unzulässig. Dies gilt

insbesondere für fotomechanische Vervielfältigung

sowie Übernahme und Verarbeitung in EDV-Systemen.

Druck und Bindung: Schaltungsdienst Lange o.H.G., Berlin

Printed in Germany

€ 18,90

## INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	7
Schüler, Student und Doktor der Rechte. Auf der Suche	9
Bibliothekar. Aufbau der herzoglichen Bibliothek in Hannover	15
Jurist und Hofrat. Der Friedenskongress in Nimwegen	19
Diplomat. Die Toland-Affäre	23
Schriftsteller. Briefe, Inschriften, Impresen	27
Historiograph. Theorie und Praxis der Geschichtsschreibung	35
Mathematiker. Infinitesimalrechnung, Dyadik	43
Konstrukteur. Rechenmaschinen	49
Ingenieur. Versuche und Erfindungen im Oberharzer Bergbau	53

Förderer und Wächter. Umgang mit Erfindern und Scharlatanen	59
Philosoph. Monadenlehre und Theodicée	65
Visionär. <i>Theoria cum praxi</i>	71
Literaturverzeichnis	81