

# Inhaltsverzeichnis

	Seite
<i>Menso Folkerts</i>	1
Die Mathematik im sächsisch-thüringischen Raum im 15. und 16. Jahrhundert	
<i>Bernd Rüdiger</i>	23
Abraham Ries (1533?–1604) und sein Werk: Angehöriger einer neuen Generation mit den Problemen und Lösungen ihrer Zeit	
<i>Andreas Kühne</i>	37
Andreas Helmreich – ein in Halle an der Saale tätiger Rechenmeister und Visierer des 16. Jahrhunderts	
<i>Manfred Weidauer</i>	53
Nicolaus Felner: Streitbarer Bürger von Erfurt und Rechenmeister	
<i>Stefan Deschauer</i>	61
Einige Bemerkungen zu den mathematischen Quellen für den elsässischen Kaufhandel im 16. Jahrhundert	
<i>Stefan-Harald Kaufmann</i>	71
Die Werke von Claude Mydorge	
<i>Gerhard Brey</i>	81
Überlegungen zu einer Prosopographie der Rechenmeister	
<i>Rudolf Haller</i>	87
VALENTIN MENNHER, sein Leben und seine Werke	
<i>Ivo Schneider</i>	110
Matthias Bernegger, der rechnende Humanist	
<i>Rainer Gebhardt</i>	121
Zum ersten Rechenbuch von Simon Jacob	
<i>Georg Schuppener</i>	141
Anthonius Schultzes „Arithmetica Oder Rechenbuch“	
<i>Richard Hergenhahn</i>	153
Wilhelm Schey (1560–1611), Schreib- und Rechenmeister zu Solothurn und sein Rechenbuch	
<i>Eberhard Schröder</i>	167
Die Bamberger mathematische Handschrift und deren Beziehungen zum Algorismus Ratisbonensis und zum Bamberger Rechenbuch von Ulrich Wagner 1483	

<i>Ina Prinz</i>	169
Rechenbücher der frühen Neuzeit in der bibliophilen Sammlung des Arithmeums	
<i>Elena Roussanova</i>	191
Rechnen für Kaufleute und kaufmännische Aufgaben in der „Arifmetika“ (Moskau 1703) von Leontij Magnickij	
<i>Ulrich Reich</i>	205
Das Algebrabuch „The Whetstone of Witte“ 1557 von Robert Recorde	
<i>Wolfgang Kaunzner</i>	215
Über Stephan Brechtel den Älteren und die Mathematik	
<i>Martin Hellmann</i>	249
»Drachengalle wird ihr Wein sein« - Peter von Jülich über Messfehler, Maßeinheiten und deren politische Brisanz	
<i>Egon Weißflog</i>	261
Erasmus Reinhold: „Von dem Marscheiden“	
<i>Karl Röttel</i>	277
Christoph Scheiner (1575–1650)	
<i>Dieter Launert</i>	295
Caspar Thierfelder und Nicolaus Reimers Ursus' <i>Fundamentum Astronomicum</i>	
<i>Stefan Deschauer</i>	307
Die Rechenbücher Johann Schreckenbergers und Georg Höflins für das Elsass des 16. Jahrhunderts	
<i>Jens Ulff-Møller</i>	327
The ‘Welsche Praktik’ in an Italian Arithmetic Manuscript, Columbia University X511.AL3, and in Tartaglia’s <i>La Prima Parte del General Trattato di nvmeri...</i> (1556)	
<i>Harald Gropp</i>	349
Joseph Justus Scaliger (1540–1609) - die „andere Kalenderreform“	
<i>Rudolf Haller</i>	353
Wieder eine neue Edition von ANTON NEUDÖRFFERs <i>Practic</i>	
Autorenadressen	355
Sachwortregister	357
Ortsregister	363
Personenregister	367