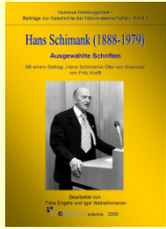


Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften

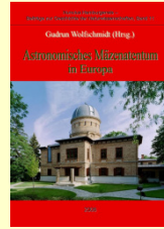
Hg. von Gudrun Wolfschmidt, Geschichte der Naturwissenschaften, Universität Hamburg (ISSN 1610-6164)



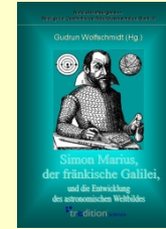
Band 1 (2009):
Hans Schimank (1888-1979)
Ausgewählte Schriften.
Mit einem Beitrag „Hans Schimanks Otto von Guericke“, von Fritz Krafft. Bearbeitet von T. Engels und I. Abdrakhmanov.
Hamburg: tredition science.
(524 S.) 49.90 €



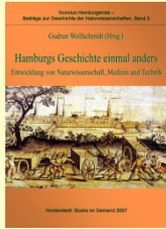
Band 6 (2007):
Wolfschmidt, Gudrun (Hg.):
Von Hertz zum Handy -
Entwicklung der
Kommunikationstechnik.
Zum 150. Geburtstag von
Heinrich Hertz (1857-1894).
Norderstedt: BoD.
(368 S.) 24.90 €



Band 11 (2008):
Wolfschmidt, Gudrun (Hg.):
Astronomisches
Mäzenatentum.
Norderstedt: BoD.
(296 S., 33 Farb)
24.90 €



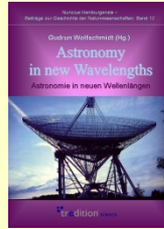
Band 16 (2012):
Wolfschmidt, Gudrun (Hg.):
Simon Marius, der
fränkische Galilei,
und die Entwicklung des
astronomischen Weltbildes.
Hamburg: tredition science.
(420 S., 114 Farb), 44,90 €



Band 2 (2007):
Wolfschmidt, Gudrun (Hg.):
Hamburgs Geschichte einmal
anders - Entwicklung der
Naturwissenschaften,
Medizin und Technik, Teil 1.
Norderstedt: BoD.
(432 S.) 29.90 €



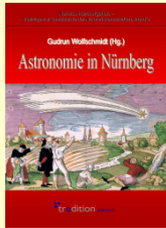
Band 7 (2009):
Wolfschmidt, Gudrun (Hg.):
Hamburgs Geschichte einmal
anders - Entwicklung der
Naturwissenschaften,
Medizin und Technik, Teil 2.
Norderstedt: BoD.
(272 S., 35 Farb) 24,90 €



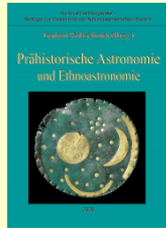
Band 12 (2020):
Wolfschmidt, Gudrun (Hg.):
Astronomie in neuen
Wellenlängen.
Astronomy in New
Wavelengths.
Hamburg: tredition.



Band 17 (2021):
Cura, Katrin:
Auf den Leim gehen --
Geschichte der Klebstoffe.
Hg. von Gudrun
Wolfschmidt.
Hamburg: tredition



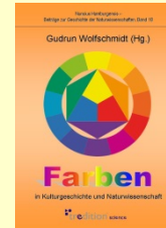
Band 3 (2010):
Wolfschmidt, Gudrun (Hg.):
Astronomie in Nürnberg.
Hamburg: tredition science.
(388 S., ~200 Farb)
49.90 €



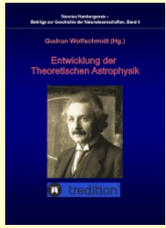
Band 8 (2008):
Wolfschmidt, Gudrun (Hg.):
Prähistorische Astronomie
und Ethnoastronomie.
Proceedings des Kolloquiums
am 24.9.2007 in Würzburg.
Norderstedt: BoD.
(244 S., 19 Farb) 19.90 €



Band 13 (2021):
Cura, Katrin:
Alchemie im
Deutschen Museum.
Bearbeitet von
Gudrun Wolfschmidt.
Hamburg: tredition science.



Band 18 (2011):
Wolfschmidt, Gudrun (Hg.):
Farben in Kulturgeschichte
und Naturwissenschaft.
Katalog zur Ausstellung
2010-2012. Hamburg:
tredition science.
(668 S., 227 Farb), 49.90 €



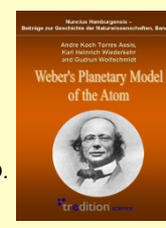
Band 4 (2011):
Wolfschmidt, Gudrun (Hg.):
Entwicklung der
Theoretischen Astrophysik.
Hamburg: tredition science.
(452 S., 69 Farb)
39.90 €



Band 9 (2020):
Wolfschmidt, Gudrun:
Genese der Astrophysik.
Hamburg: tredition.



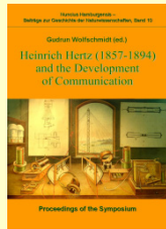
Band 14 (2008):
Wolfschmidt, Gudrun (Hg.):
„Navigare necesse est“ -
Geschichte der Navigation.
Begleitbuch zur Ausstellung
2008/10 in Hamburg und
Nürnberg. Norderstedt: BoD.
(576 S., 62 Farb) 49.90 €



Band 19 (2011):
Assis, A.K.T.; Wiederkehr
K.H. & G. Wolfschmidt:
Weber's Planetary Model
of the Atom.
Hamburg: tredition science
(184 S., 11 Farb), 14.90 €.



Band 5 (2022):
Wolfschmidt, Gudrun (Hg.):
400 Jahre Physik in Hamburg
vom Akademischen
Gymnasium über das
Staatsinstitut zur Universität.
Hamburg: tredition.



Band 10 (2008):
Wolfschmidt, Gudrun (ed.):
Heinrich Hertz (1857-1894)
and the Development of
Communication.
Norderstedt: BoD.
(672 S., 4 Farb)
49.90 €



Band 15 (2009):
Wolfschmidt, Gudrun:
„Sterne weisen den Weg“ -
Geschichte der Navigation.
Katalog zur Ausstellung
2008/10 in Hamburg und
Nürnberg. Norderstedt: BoD.
(336 S., 141 Farb) 39.90 €



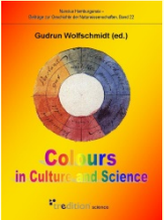
Band 20 (2011):
Wolfschmidt, Gudrun (Hg.):
Hamburgs Geschichte
einmal anders - Entwicklung
der Naturwissenschaften,
Medizin und Technik, Teil 3.
Hamburg: tredition science.
(240 S., 70 Farb), 24,90 €

Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften

Hg. von Gudrun Wolfschmidt, Geschichte der Naturwissenschaften, Universität Hamburg (ISSN 1610-6164)



Band 21 (2019):
Wolfschmidt, Gudrun (Hg.):
Vom Abakus
zum Computer, Teil 1.
Begleitbuch zur Ausstellung,
2015-2018.
Hamburg: tredition.
(500 S., 98 Farb), 43,80 €



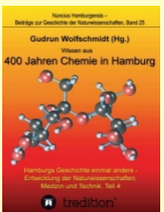
Band 22 (2011):
Wolfschmidt, Gudrun (ed.):
Colours in Culture and Science.
200 Years Goethe's Colour
Theory. Proceedings of the
Interdisciplinary Symposium
in Hamburg, Oct. 12-15, 2010.
Hamburg: tredition.
(688 S., 190 Farb), 58,80 €



Band 23 (2021):
Wolfgang Lange:
Edition des Briefwechsels
von Carl Friedrich Gauß
(1777-1855) und Johann
Friedrich Benzenberg
(1777-1846).
Hamburg: tredition.



Band 24 (2014):
Wolfschmidt, Gudrun (Hg.):
Kometen, Sterne, Galaxien -
Astronomie in der Hamburger
Sternwarte. Zum 100jährigen
Jubiläum der Hamburger
Sternwarte in Bergedorf.
Hamburg: tredition.
(540 S., 89 Farb), 40,90 €



Band 25 (2016):
Wolfschmidt, Gudrun (Hg.):
Wissen aus 400 Jahre Chemie
in Hamburg. Entwicklung der
Naturwissenschaften, Medizin
und Technik, Teil 4.
Hamburg: tredition.
(664 S., 181 Farb), 59,90 €



Band 26 (2021):
Eike-Christian Harden:
*Concordia Res Parvae
Crescunt* - Fortschritte in
Naturwissenschaft und
Technik im Goldenen
Zeitalter der Niederlande.
Hg. von G. Wolfschmidt.
Hamburg: tredition.



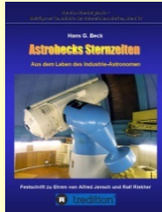
Band 27 (2014):
Susanne M. Hoffmann (Hg.):
Lingua sine limitibus.
Analysen zur Sprache der
Bilder und Bildsprachen,
... an Beispielen der
Astronomie.
Hamburg: tredition.
(176 S., 29 Farb), 14,90 €



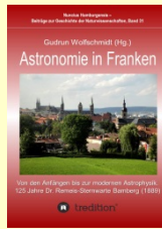
Band 28 (2014):
Wolfschmidt, Gudrun (Hg.):
Der Himmel über Tübingen -
Barocksternwarten -
Landesvermessung -
Astrophysik.
Hamburg: tredition.
(572 S., 141 Farb), 49,90 €



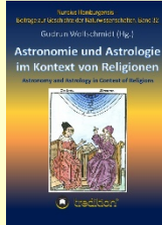
Band 29 (2013):
Wolfschmidt, Gudrun (Hg.):
Sonne, Mond und Sterne -
Meilensteine der Astronomie-
geschichte. Zum 100.
Jubiläum der Hamburger
Sternwarte in Bergedorf.
Hamburg: tredition.
(376 S., 85 Farb), 38,80 €



Band 30 (2020):
Hans G. Beck: Astrobecks
Sternzeiten. Aus dem
Leben des Industrie-
Astronomen Hans G. Beck.
Festschrift zu Ehren von
Alfred Jensch und Rolf
Rieker. Hamburg: tredition.



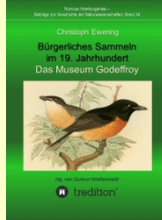
Band 31 (2015):
Wolfschmidt, Gudrun (Hg.):
Astronomie in Franken. Simon
Marius und seine Zeit. Von den
Anfängen bis zur modernen
Astrophysik - 125 Jahre Dr. Karl
Reimis-Sternwarte Bamberg
(1889). Hamburg: tredition.
(696 S., 191 Farb), 63,90 €



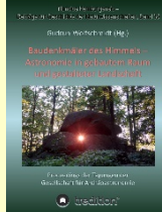
Band 32 (2018):
Wolfschmidt, Gudrun (Hg.):
Astronomie und Astrologie im
Kontext von Religionen.
Proceedings der Tagung des
AKAG in Göttingen 2017..
Hamburg: tredition.
(276 S., 58 Farb.), 22,90/29,90 €



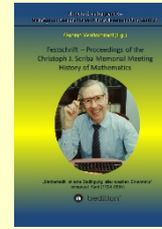
Band 33 (2016):
Wolfschmidt, Gudrun (ed.):
Enhancing University Heritage-
Based Research. Proceedings
of the XV Universeum Network
Meeting, Hamburg, 12-14 June
2014. Hamburg: tredition.
(308 p., 98 colour), 29,90/38,80 €



Band 34 (2021):
Christoph Ewering:
Bürgerliches Sammeln im
19. Jahrhundert
Das Museum Godeffroy
Hg. von Gudrun
Wolfschmidt.
Hamburg: tredition.



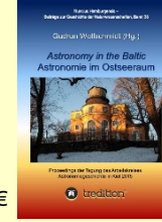
Band 35 (2018):
Wolfschmidt, Gudrun (Hg.):
Baudenkmäler des Himmels -
Astronomie in gebautem Raum
und gestalteter Landschaft.
Proceedings
der Tagung der GfA.
Hamburg: tredition.
(260 S., 91 Farb), 28,98/35,90 €



Band 36 (2017):
Gudrun Wolfschmidt (Hg.):
Festschrift -- Proceedings
of the Christoph J. Scriba
Memorial Meeting -
History of Mathematics.
Hamburg: tredition.
(560 S., 59 Farb), 39,90 €



Band 37 (2020)
Gudrun Wolfschmidt (Hg.):
60 Jahre Observatorium
Hoher List - Sechs
Jahrzehnte astronomische
Beobachtung in der Eifel.
Hamburg: tredition.



Band 38 (2018):
Wolfschmidt, Gudrun (Hg.):
Astronomie im Ostseeraum.
Proceedings der Tagung
des AKAG in Kiel 2015.
Hamburg: tredition.
(648 S., 163 Farb), 57,90 €



Band 39 (2015):
Pfitzner, Elvira: Vom
Jakobstab zur Spektralanalyse
- Astronomie an
der Rostocker Universität.
Bearbeitet und hg. von
Gudrun Wolfschmidt.
Hamburg: tredition.
(236 S., 36 Farb), 19,90 €



Band 40 (2015): Kost.
Jürgen: Wissenschaftlicher
Instrumentenbau der
Firma Merz in München
(1838-1932). Bearb. u. hg.
von Gudrun Wolfschmidt.
Hamburg: tredition.
(620 S., 142 Farb), 53,90 €

Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften

Hg. von Gudrun Wolfschmidt, Geschichte der Naturwissenschaften, Universität Hamburg (ISSN 1610-6164)



Band 41 (2017):
Wolfschmidt, Gudrun (Hg.):
Popularisierung der
Astronomie. Proceedings
der Tagung des AKAG
in Bochum 2016.
Hamburg: tredition
(624 S., 176 Farb.), 58,85 €



Band 46 (2020):
Wolfschmidt, Gudrun (Hg.):
Vom Abakus zum Computer,
Teil 2. Mit einem Katalog der
Instrumente und Modelle in
der Sammlung des GNT.
Hamburg: tredition.



Band 51 (2020):
Wolfschmidt, Gudrun (Hg.):
Himmelswelten und
Kosmovisionen -
Imaginationen, Modelle,
Weltanschauungen.
Proceedings GfA 2019.
Hamburg: tredition.



Band 42 (2019):
Wolfschmidt, Gudrun (Hg.):
Orientierung, Navigation
und Zeitbestimmung – Wie
der Himmel den Lebens-
raum des Menschen prägt.
Hamburg: tredition.
(596 S., 194 Farb.),
59,95, 54,90, 9,90 €



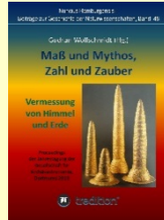
Band 47 (2018):
Irena Kampa:
Die astronomischen
Instrumente von Johannes
Hevelius. Hg. von Gudrun
Wolfschmidt.
Hamburg: tredition.
(484 S., 65 Farb.),
39,90/34,90 €



Band 52 (2021):
Wolfschmidt, Gudrun (Hg.):
Entscheidende Ereignisse/
Entdeckungen für
innovative Entwicklungen
in der Astronomie.
Proceedings AKAG 2020.
Hamburg: tredition.



Band 43 (2017):
Carlotta Martini:
Zwei Frauenleben für die
Wissenschaft im 18. Jahrhundert
Eine vergleichende Fallstudie
zu Émilie du Châtelet und
Maria Gaetana Agnesi. Bearbeitet
und hg. von G. Wolfschmidt.
(132 S., 19 Farb.) 10,98 €



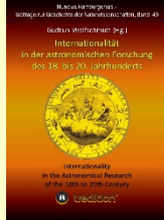
Band 48 (2020):
Wolfschmidt, Gudrun (Hg.):
Maß und Mythos, Zahl und
Zauber: Die Vermessung
von Himmel und Erde.
Proceedings der Tagung
der GfA in Dortmund 2018.
Hamburg: tredition.



Band 53 (2021):
Wolfschmidt, Gudrun (Hg.):
Kosmische Geometrien und
Symmetrien – Welterfahrung,
Architektur und Landschaft
Proceedings GfA Weimar
2020. Hamburg: tredition



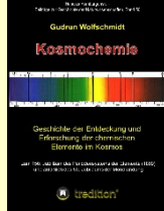
Band 44 (2018):
Panagiotis Kitmeridis:
Popularisierung der Natur-
wissenschaften am Beispiel
des Physikalischen Vereins
Frankfurt. Bearbeitet und hg.
von Gudrun Wolfschmidt.
Hamburg: tredition. (324 S.,
36 Farb.), 19,98/28,98 €



Band 49 (2020):
Wolfschmidt, Gudrun (Hg.):
Internationalität in der
astronomischen Forschung
des 18. bis 20. Jahrhunderts.
Proceedings der Tagung
des AKAG in Wien 2018.
Hamburg: tredition.



Band 45 (2022):
Wolfschmidt, Gudrun (Hg.):
Hamburgs Geschichte einmal
anders – Entwicklung der
Naturwissenschaften,
Medizin und Technik, Teil 5.
Hamburg: tredition.



Band 50 (2020):
Wolfschmidt, Gudrun (Hg.):
Kosmochemie – Geschichte
der Entdeckung und
Erforschung der chemischen
Elemente im Kosmos. AKAG
2019. Hamburg: tredition.

Stand: Jan. 2020



Ziegler, Wolfram: Aus dem Leben eines
Franken. Dr. August Ziegler (1885-1937) -
Pflanzenzüchter in Togo und Rebzüchter
in Bayern. Bearbeitet und herausgegeben
von Gudrun Wolfschmidt.
Hamburg: tredition 2017.
(ISBN 978-3-7439-0498-9)
(76 S., 25 Farb.) 10,50 €