

# Inhalt

Vorwort	11
Grußworte	13
Steffen Stuth <i>Rostock. Eine Stadt im Netzwerk der Hanse</i>	27
Jan Schröder <i>Zur Geschichte der St.-Marien-Kirche – Neue Erkenntnisse in der Bauforschung</i>	39
Steven L. Ware <i>Die Ostersteintafeln. Steininschriften der Osterkalender der späten Antike und des späten Mittelalters</i>	55
Gerhard Dohrn-van Rossum <i>Uhren und Uhrzeiten in den mittelalterlichen Städten</i>	75
Jürgen Hamel <i>Astronomie im 14. und 15. Jahrhundert. Der wissenschaftliche Hintergrund der astronomischen Uhren im Ostseeraum</i>	95
Fedor Mitschke <i>Zeitmessung damals, 1472 und heute</i>	115
Günther Oestmann <i>Die astronomische Uhr am Rathaus zu Olmütz/Olomouc</i>	125
Walter Puschert <i>Planetenbewegungen auf astronomischen Uhren</i>	155
Markus Marti <i>Die Astronomische Monumentaluhrt am Zeitglockenturm in Bern</i>	175

Julia Trinkert <i>Weltweise an der Peripherie? Darstellungstraditionen von Gelehrten in Zwickeln als kompositorische Bildlösungen</i>	201
Otto-Ehrenfried Selle <i>Theologisches in der tom Ring'schen Malerei auf der münsterischen Domuhr</i>	235
Peter Knüvener <i>Das Zifferblatt der astronomischen Uhr in der Stendaler Marienkirche aus kunsthistorischer Sicht</i>	243
Tilmann Schmidt <i>Die Ablassurkunde des Bischofs von Schwerin für die Astronomische Uhr in der Rostocker St.-Marien-Kirche</i>	259
Manfred Schukowski <i>Aus der Uhrengeschichte der St.-Marien-Kirche zu Rostock</i>	267
Jürgen Hamel <i>Konrad Gesselen (um 1409–nach 1469), ein Mittler zwischen Rostock und Thorn in der Mitte des 15. Jahrhunderts</i>	293
Ludwig Oechslin <i>Die Monumentaluhr als Quelle der Inspiration</i>	303
Lone Mogensen <i>Aufgaben und Probleme bei der Erhaltung und Nutzung der Lunder Domuhr in der Gegenwart</i>	327
Andrzej Januszajtis <i>Wiederaufbau- und Erhaltungsprobleme einer Astronomischen Uhr</i>	341
Olaf Grewe <i>Erläuterungen zur Laservermessung der Astronomischen Uhr durch das Fraunhofer Institut Rostock</i>	353
Claus Peter <i>St. Marien zu Rostock – Glocken und Uhren</i>	367

Rudolf Pausenberger <i>Schüler bauen interaktive Wanderausstellungen: „Astronomie begreifen“ und „Renaissance trifft Physik“</i>	393
Hathumar Drost <i>Zusammenfassung des Symposiums am 27. Oktober 2012</i>	401
Andreas von Maltzahn <i>Predigt im Uhrenottesdienst am 28.10.2012 in St. Marien zu Rostock</i>	405
Über die Autoren	409