

Inhaltsverzeichnis

Grußwort des Thüringer Ministers für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft.....	6
Vorwort der Leiterin der Forschungsbibliothek Gotha.....	7
Einleitung der Herausgeber.....	8
Katalogbeiträge	
Dagmar L. Neuhäuser und Ralph Neuhäuser <i>Himmelspredigt: Halo-Erscheinungen in der Reformationszeit</i>	12
Fritz Krafft <i>Die Physikalisierung der mathematischen Astronomie durch Nicolaus Copernicus und Johannes Kepler</i>	24
Walter Sparn <i>Astrologie im frühneuzeitlichen Luthertum. Theoretische Begründungen und lebenspraktische Bedeutung</i>	38
Georg Schuppener <i>Die Jesuiten und die Astronomie</i>	48
Michael Weichenhan <i>Neugier und Furcht: Blicke auf Kometen in der frühen Neuzeit</i>	58
Karl-Heinz Lotze <i>Wie am Himmel, so auf Erden – Galilei, Kepler und die Vereinigung des physikalisch-astronomischen Weltbildes</i>	72
Jürgen Hamel <i>Kunst, Wissenschaft und Technik in der Astronomie, dem Militärwesen, der Zeitbestimmung, der Landvermessung und den Himmelskarten im 16. und 17. Jahrhundert</i>	86
Sascha Salatowsky <i>Zwischen altem und neuem Wissen. Der Astronomieunterricht an den protestantischen Schulen im frühen 17. Jahrhundert</i>	96
Klaus-Dieter Herbst <i>Johannes Hevelius und die Astronomie in der Mitte des 17. Jahrhunderts</i>	106
Oliver Schwarz <i>Auf dem Weg zum europäischen Forschungszentrum – die unmittelbare Vorgeschichte der Sternwarten in Gotha</i>	116
Katalogteil	128
Abkürzungsverzeichnis.....	206
Quellenverzeichnis.....	206
Literaturverzeichnis.....	218
Bildnachweis.....	231