



Reformationsgeschichtliche
Forschungsbibliothek
Wittenberg

KABINETTAUSSTELLUNG

7. Januar bis 25. März 2025

WELT**W**ISSEN WITTENBERG –
WITTENBERGER
WISSENS**W**ELTEN



GEORG JOACHIM RHETICUS (1514–1574)
UND DIE ASTRONOMISCHE
FORSCHUNG IN WITTENBERG

Dreht sich die Sonne um die Erde – oder die Erde um die Sonne? Die Beobachtung des Himmels scheint eine eindeutige Antwort zu geben: Die Sonne bewegt sich. Über Jahrhunderte wurde versucht, diese Beobachtung durch intensive Berechnungen nachzuweisen. Mitte des 16. Jahrhunderts erfährt die Frage eine neue Relevanz: Der Mathematiker und Astronom Georg Joachim Rheticus kommt von einer Studienreise bei Kopernikus zurück. Im Gepäck hat er dessen gesamtes astronomisches Wissen und stellt das Wissen von der Welt auf den Kopf: Die Erde dreht sich doch! Ausgehend von Rheticus zeichnet die Ausstellung die Wissenswelten der astronomischen Forschung in Wittenberg Mitte des 16. Jahrhunderts und die Verbindung von Astronomie und Theologie nach.

ORT

Reformationsgeschichtliche
Forschungsbibliothek Wittenberg
Schlossplatz 1
06886 Lutherstadt Wittenberg
info@rfb-wittenberg.de

ÖFFNUNGSZEITEN

Mo–Do 10–16

Fr 10–14 Uhr

SONDERFÜHRUNGEN

(um Anmeldung wird gebeten)

Donnerstags um 12.45 während
der Buchpause (30 min)

20. Januar 17 Uhr (60 min)

4. Februar 17 Uhr (60 min)

17. Februar (60 min)

Weitere Termine und Führungen in englischer Sprache
sind auf Anfrage möglich.

Der Eintritt ist frei.

Für weitere Informationen siehe www.rfb-wittenberg.de