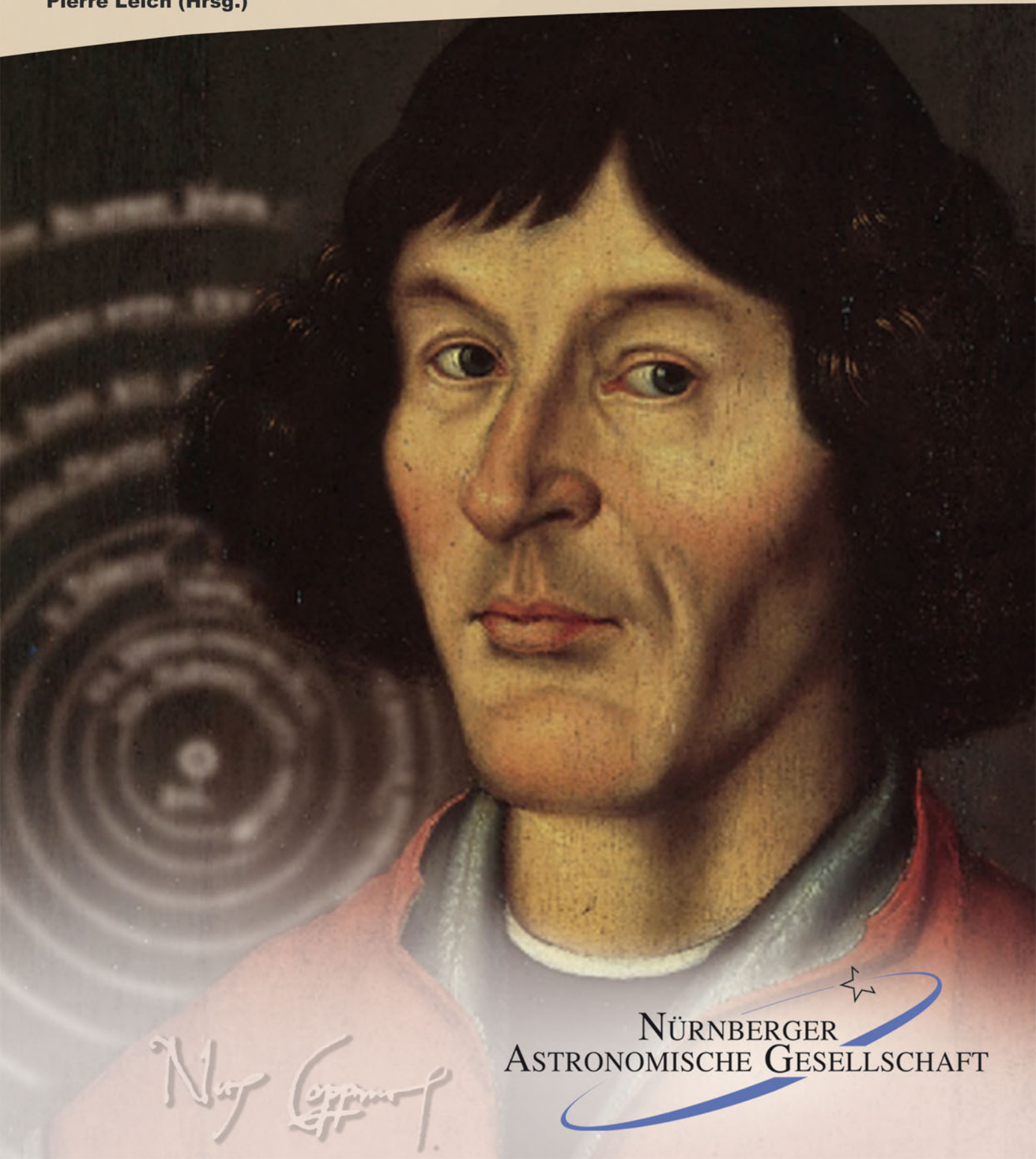


Copernicus

und die Freiheit der Wissenschaften

Schriftenreihe der Nürnberger Astronomischen Gesellschaft Heft Nr. 4/2012

Pierre Leich (Hrsg.)



NÜRNBERGER
ASTRONOMISCHE GESELLSCHAFT



Copernicus und die Freiheit der Wissenschaften

Hrsg. v. Pierre Leich

mit Beiträgen von Jürgen Hamel, Matthias Henkel,
Dieter Hölzl, Pierre Leich und Oscar Schneider

als Heft Nr. 4/2012 der Schriftenreihe der
Nürnberger Astronomischen Gesellschaft



Fränkische Gesellschaft für Kultur,
Politik und Zeitgeschichte e.V.

museen der stadt nürnberg

event. Stiftung

Inhalt

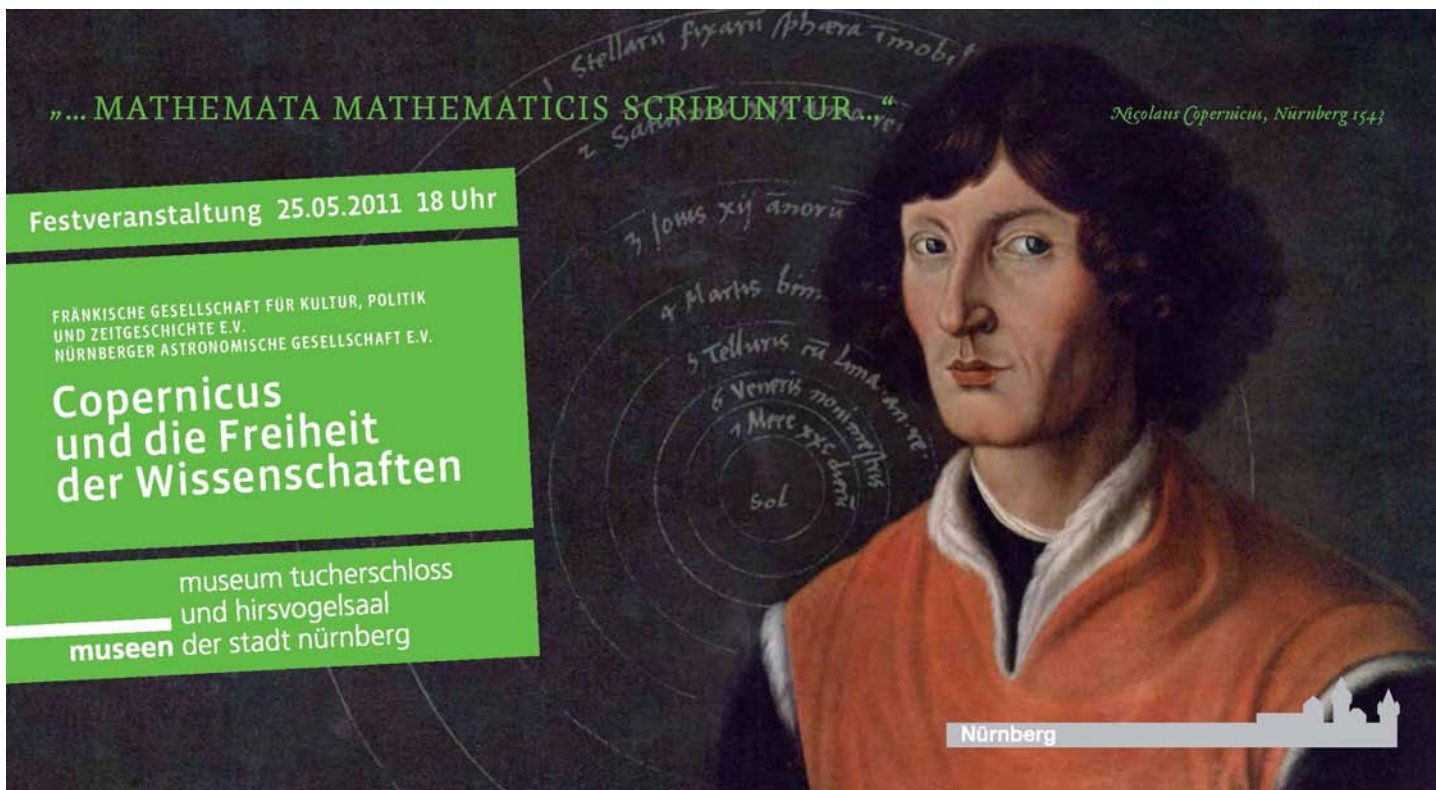
	Seite
Einleitung	3
Dr. Matthias Henkel: Vorwort	4
Dr. Dieter Hölzl: Grußwort	5
Dr. Oscar Schneider: Copernicus als Aufklärer	8
Pierre Leich: Hintergründe zum Erscheinen von Copernicus' Hauptwerk	11
Bericht zum Festvortrag von Dr. Jürgen Hamel	14
Dr. Jürgen Hamel: „Mathematik wird für Mathematiker geschrieben“	16
Vorberichterstattung	36
Zugabe	37
Prof. Dr. Thomas Lauterbach: Nachwort	38
Übersicht: Erneuerer der Astronomie	40
Kontakt	41

Pressedokumentation

Astronom und Aufklärer, Nürnberger Zeitung, 25.05.11	11
Editorial, Regiomontanusbote, 2/2011	12
Früher Held der Wissenschaft, Nürnberger Nachrichten, 27.05.11	15
Kopernikus und die Folgen, Nürnberger Nachrichten, 18.05.11	36
Astronomie im Licht der Theologie, Nürnberger Nachrichten, 25.05.11	36
Kopernikus nicht von Vatikan abgelehnt, Nürnberger Nachrichten, 01.06.11	37
Irritationen um Kopernikus , Nürnberger Nachrichten, 08.06.11	37
Diskussion um die Frage des Verhältnisses von Copernicus zum Vatikan, Nürnberger Nachrichten, 27.05.11	37
Bulletin der NAG, Regiomontanusbote, 3/2011	38

Einleitung

Wenn Bundesbauminister a.D. Dr. Oscar Schneider die Museen der Stadt Nürnberg und die Nürnberger Astronomische Gesellschaft um Mithilfe für eine Festveranstaltung am Folgeabend des 468. Todestags von Nicolaus Copernicus bittet, lassen sich die lokalen Vertreter von Kultur- und Astronomiegeschichte nicht zweimal bitten.



Unter dem Titel „Copernicus und die Freiheit der Wissenschaften“ wurde das Weltbild des großen Astronomen am Mittwoch, den 25. Mai 2011 im vermeintlichen Konflikt von Wissenschaft und Religion vorgestellt. Nach der Einleitung von Dr. Oscar Schneider sprach Dr. Jürgen Hamel von der Archenhold-Sternwarte Berlin über das „Lehrbuch der Natur oder Inspiration für das Leben? Die Bibel in den Auseinandersetzungen um das wahre Weltbild der Wissenschaft“.

Die NAG verlieh bei dieser Gelegenheit ihre Ehrenmedaille an Dr. Oscar Schneider.