

Pressemitteilung zum

PM1 vom 22.08.13

## **Simon-Marius-Jubiläum 2014**

**Fränkischer Astronom entdeckte Jupitermonde  
Marius-Portal im Aufbau**

**In genau 175 Tagen [gerechnet vom kommenden Dienstag 27.8.] wird das Marius-Portal eröffnet. Der markgräfliche Hofastronom wird damit erstmals vollständig dokumentiert. Alle Werke, Sekundärliteratur, Presseberichte, Vorträge und Internetseiten werden unter der Adresse [www.simon-marius.net](http://www.simon-marius.net) nachgewiesen und, wo zulässig, angezeigt. Eröffnet wird das Marius-Portal am 18. Februar 2014 im Staatsarchiv Nürnberg.**

Simon Marius (1573 – 1624) entdeckte in Ansbach zeitgleich mit Galileo Galilei die vier großen Jupitermonde, publizierte seine Ergebnisse aber erst in Nürnberg 1614 im *Mundus Iovialis*, der damit im Jahr 2014 auf 400 Jahre zurückblicken kann.

Die Nürnberger Astronomische Gesellschaft hat daher mit ihren Partnern in Ansbach, Bamberg, Erlangen, Gunzenhausen, Ingolstadt und Nürnberg das „Simon-Marius-Jubiläum 2014“ ausgerufen. Vorbereitet werden Vorträge, eine Tagung, Publikationen und insbesondere ein zentrales 16-sprachiges Portal, das die Literatur von und über Marius zusammenführt und der internationalen Wissenschaft wie auch interessierten Bewohnern der Region verfügbar macht.

Das Projekt wird ideell unterstützt von der Hochschule Ansbach, der Universität Erlangen-Nürnberg, der Technischen Hochschule Nürnberg, der Universität Würzburg und dem Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte Berlin. Finanzielle Förderung erhält das „Simon-Marius-Jubiläum 2014“ von der Staedtler Stiftung, den Städten Ansbach, Gunzenhausen und Nürnberg sowie dem Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen, den Vereinigten Sparkassen Gunzenhausen, der Nürnberg Loge, Kaller & Kaller und NOSCC.

Für Medien

Kontakt: Pierre Leich unter 0911 81026-28 und [info@simon-marius.net](mailto:info@simon-marius.net)

Bildmaterial: beiliegend Porträt von Simon Marius; weiteres auf Anfrage

Pressekonferenz: 18.02.14, 10 Uhr, Staatsarchiv Nürnberg

Präsentation unter: <http://www.simon-marius.net/dox/Marius-Praesentation.pdf>