



**EINLADUNG ZUM SYMPOSIUM**

# **KEPLER UND DER ROTE PLANET**

**VERANSTALTER:**

Kommission für Astronomie  
der Österreichischen Akademie der Wissenschaften

**KONTAKT:**

Dr. Andrea Berger  
Kommission für Astronomie  
der Österreichischen Akademie der Wissenschaften  
Dr. Ignaz Seipel-Platz 2, 1010 Wien  
T: +43 1 51581-3630  
andrea.berger@oeaw.ac.at

**ANMELDUNG** erbeten bis 13.12.2018 an: andrea.berger@oeaw.ac.at

Titelbild: Johannes Kepler 1610 (from Wikimedia Commons)  
Mars-Bild © NASA/JPL/MSSS

# PROGRAMM

---

## KEPLER UND DER ROTE PLANET

Vor 400 Jahren (1618) wurde das 3. Keplergesetz gefunden. Diese Erkenntnis nimmt das Symposium „Kepler und der Rote Planet“ zum Anlass für eine historische und auch naturwissenschaftliche Betrachtung. Die Kepler-Lebensstationen Graz, Prag und Linz sowie die Verbindung mit Galileo Galilei, aber auch die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse vom Mars und der aktuellsten NASA-Raummission InSight, sind Inhalt dieses Symposiums.

Helmut O. Rucker

- 13.30–14.00** **Begrüßung**  
**Helmut O. Rucker** | Obmann der Kommission für Astronomie, ÖAW  
  
**Bruno Besser** | Institut für Weltraumforschung, ÖAW  
*Keplers Leben und Wirken in Graz*
- 14.00–14.45** **Alena Hadravová** | Research Center for the History of Sciences and Humanities of the Institute for Contemporary History, Academy of Sciences of the Czech Republic  
*Kepler's stay in Prague and its context*
- 14.45–15.30** **Simone De Angelis** | Zentrum für Wissenschaftsgeschichte, Karl-Franzens Universität Graz, Kommission für Geschichte und Philosophie der Wissenschaften, ÖAW  
*Kepler und Galileo Revisited*
- 15.30–15.45** KAFFEEPAUSE
- 15.45–16.30** **Erich Meyer** | Linzer Astronomische Gemeinschaft „Johannes Kepler“  
*Johannes Keplers Leben und Wirken in Linz*
- 16.30–17.15** **Petr Hadrava** | Ondřejov Observatory, Academy of Sciences of the Czech Republic  
*Heritage of Kepler's Prague work*
- 17.15–17.30** KAFFEEPAUSE
- 17.30–18.15** **Rudolf Schmidt** | vormalig European Space Agency  
*Weltraumprojekte - Viele Erfolge aber spektakuläre Flops nicht ausgeschlossen*
- 18.15–18.45** **Günter Kargl** | Institut für Weltraumforschung, ÖAW  
*InSight – Eine neue Mission zum Mars*

Im Anschluss wird zu einem kleinen Empfang geladen.