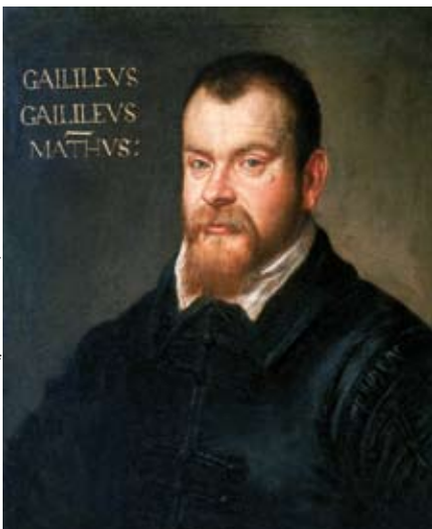


Aufregende neue Planetenwelten

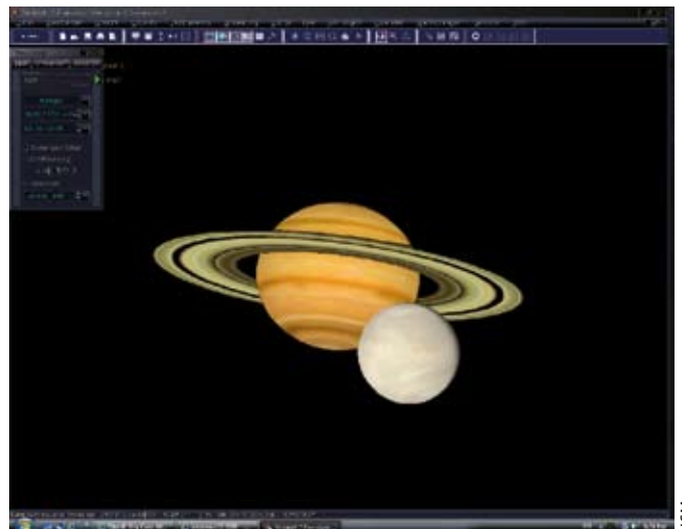
Mit wachsender Zahl der bekannten Exoplaneten wird unser Bild von der Entstehung und Entwicklung aller möglichen Planetensysteme schnell reichhaltiger und differenzierter. Hier beschreiben wir den Stand dieser spannenden Forschung.

A. Johansen/MPIA



D. Robusti, NMM London (public domain)

GALILEI, DER SKANDAL
Galileis erster Blick durchs Fernrohr löste einen Konflikt zwischen Wissenschaft und Religion aus, der für Jahrhunderte andauern sollte. Wie ist diese Geschichte heute zu verstehen?



USM

DAS VIRTUELLE UNIVERSUM VON REDSHIFT 7

Die unter Amateurastronomen weit verbreitete Planetariumssoftware Redshift erschien im Dezember 2008 in der stark erweiterten Version 7. Neu hinzu kamen unter anderem ein realistisches 3D-Modell unserer Galaxis und eindrucksvolle Himmelsimulationen. Was bietet Redshift 7 dem Sternfreund?

NEUER STERN IN DER MORGENRÖTE?

EOS heißt die Modellreihe aktueller Spiegelreflexkameras von Canon, die unter Astrofotografen weit verbreitet ist. Mit der EOS 1000D rundete der japanische Hersteller seine Produktpalette nach unten ab. Der Einstieg in die digitale Spiegelreflexfotografie ist nun zu einem Preis möglich, der sogar unterhalb demjenigen vieler Kompaktkameras liegt.



Stefan Seip

Newsletter

Möchten Sie regelmäßig über die Themen und Autoren der neuesten Ausgabe informiert werden? Wir senden Ihnen am Erscheinungstag das Inhaltsverzeichnis per E-Mail. Kostenfreie Registrierung:

www.astronomie-heute.de/newsletter