

Faszinierendes Weltall

Vortragsreihe

in Zusammenarbeit mit der Volkshochschule Göttingen

Dienstag, 10. Januar 2012, 20.00 Uhr:

Die Welt neu vermessen: Was Satelliten über die Form der Erde verraten

Dr. Anja Schlicht, Forschungseinrichtung
Satellitengeodäsie, Technische Universität München

Dienstag, 24. Januar 2012, 20.00 Uhr:

Die „Glorreichen Sieben“

Dr. Axel Schwobe,
Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam

Dienstag, 07. Februar 2012, 20.00 Uhr:

Interstellarer Wasserstoff – vom Urknall zu den Sternen

Prof. Dr. Ralf-Jürgen Dettmar,
Astronomisches Institut, Ruhr-Universität Bochum

Dienstag, 21. Februar 2012, 20.00 Uhr:

SOFIA: die fliegende Infrarotsternwarte

Dr. Dörte Mehlert,
Deutsches SOFIA Institut, Universität Stuttgart

Dienstag, 06. März 2012, 20.00 Uhr:

Tobias Mayer, der Mondglobus und die Positionsbestimmung

Prof. Dr. Armin Hüttermann,
Pädagogische Hochschule Ludwigsburg

jeweils im Zentralen Hörsaalgebäude (ZHG), Hörsaal 008, der Universität Göttingen,
Platz der Göttinger Sieben · Eintritt 2,50 €, ermäßigt 1,50 €, Mitglieder des FPG frei

Veranstalter: Förderkreis Planetarium Göttingen e.V., c/o Dr. Thomas Langbein,
Nordhäuser Weg 18, 37085 Göttingen, 0551/ 7704501

<http://www.planetarium-goettingen.de>

