

Faszinierendes Weltall

15. Oktober 2019: Licht auf Umwegen – 100 Jahre Gravitationslinseneffekt
Dr. Jenny Wagner, Zentrum für Astronomie der Universität Heidelberg

**29. Oktober 2019: Die Entschleierung unserer Heimatgalaxie
– Die Milchstraße von Herschel über Hubble bis heute**
Prof. Dr. Joachim Block, DLR Braunschweig/Göttingen

**12. November 2019: Der Blick in die Abgründe des Universums:
Das erste Bild eines schwarzen Lochs vom Event Horizon Telescope**
Michael Janssen, Radboud University, Nijmegen

26. November 2019: Die Vermessung des supermassereichen Schwarzen Lochs im Zentrum der Milchstraße
Dr. Wolfgang Brandner, Max-Planck-Institut für Astronomie, Heidelberg

**10. Dezember 2019: Sonnenaktivität und galaktische Supernovae
– historische Beobachtungen für aktuelle Astrophysik**
Prof. Dr. Ralph Neuhäuser, Universität Jena

**07. Januar 2020: Die Mission CASSINI/HUYGENS zum Saturn
– Enthüllungen und Geheimnisse, Überraschungen und offene Fragen**
Dr. Norbert Krupp, Max-Planck-Institut für Sonnensystemforschung, Göttingen

21. Januar 2020: Geheimnisvolle Dunkle Materie
Dr. Bodo Schwabe, Georg-August-Universität Göttingen, Institut für Astrophysik

04. Februar 2020: Vom Winde verweht – das Leben massereicher Sterne
Priv.-Doz. Dr. Kerstin Weis, Ruhr-Universität Bochum, Astronomisches Institut

18. Februar 2020: Leben auf anderen Planeten?
Prof. Dr. Dirk Schulze-Makuch, Technische Universität Berlin, Zentrum für Astronomie und Astrophysik

03. März 2020: Die Entstehung von Leben auf der Erde
Prof. Dr. Harald Lesch, LMU München

Vortragsreihe
vierzehntägig ab 15. Oktober
dienstags, 20:00 Uhr im ZHG 008



Vortragsreihe „Faszinierendes Weltall“, ZHG, Hörsaal 008,
Eintritt 5,- €, ermäßigt 3,- €, Mitglieder des FPG frei.
Veranstalter: Förderkreis Planetarium Göttingen e.V.,
c/o Dr. Thomas Langbein, Nordhäuser Weg 18, 37085 Göttingen,
Tel. 0551/ 7704501, <http://www.planetarium-goettingen.de>

