

Veranstaltungsort:

Universität Göttingen, Zentrales Hörsaalgebäude (ZHG), Platz der Göttinger Sieben, Hörsaal 009.

Eintrittspreise:

Erwachsene 5,- €

Ermäßigte 3,- € (Kinder, Schüler, Studierende, Auszubildende, Empfänger von Arbeitslosengeld II)

Mitglieder des Förderkreis Planetarium Göttingen frei.

Werden Sie Mitglied!

Unterstützen Sie die Aktivitäten des Förderkreis Planetarium Göttingen e. V. durch Ihre Mitgliedschaft oder Spende!

Als Mitglied haben Sie freien Eintritt zu den vom Förderkreis organisierten Vortragsveranstaltungen und Planetariumsvorführungen. Außerdem erhalten Sie regelmäßig Mitteilungen über die Aktivitäten des Vereins und interessante Veranstaltungen sowie aktuelle Informationen aus Astronomie und Astrophysik.

Darüber hinaus können Sie vergünstigt an vom Verein organisierten Fahrten zu Planetarien und anderen Einrichtungen moderner Wissensvermittlung teilnehmen.

Der Förderkreis Planetarium Göttingen e. V. ist durch das Finanzamt Göttingen als gemeinnützig anerkannt.

Weitere Informationen und Hinweise zu aktuellen Veranstaltungen finden Sie unter:

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

Impressum:

Förderkreis Planetarium Göttingen e.V.
c/o Dr. Thomas Langbein, Nordhäuser Weg 18
37085 Göttingen, Tel. 0551/ 7704501
e-mail: vorstand@planetarium-goettingen.de
Internet: <https://www.planetarium-goettingen.de/>
Bankverbindung: Sparkasse Göttingen, IBAN: DE84 2605 0001 0043 2041 14, BIC: NOLADE21GOE

Faszinierendes Weltall

Programm 2023/24



Bild: NASA, ESA, CSA und STScI

Vortragsreihe
vierzehntäglich ab 24. Oktober
dienstags, 19:30 Uhr im ZHG 009

FPG
Förderkreis Planetarium
Göttingen e.V.

Vortragsprogramm Winterhalbjahr 2023/24

Dienstag, 24. Oktober 2023:
David gegen Goliath, Amateurfernrohr gegen Großteleskop – wie gelingen großartige Astrofotos mit kleinen Mitteln?
Dr. Klaus Jäger, Max-Planck-Institut für Astronomie, Heidelberg

Dienstag, 07. November 2023:
Kraftwerk Erde: Wie der belebte Planet Energie umwandelt
PD Dr. Axel Kleidon, Max-Planck-Institut für Biogeochemie, Jena

Dienstag, 21. November 2023:
Die PLATO-Mission zur Suche nach extrasolaren Planeten
Dr. Matthias Ammler-von Eiff, Max-Planck-Institut für Sonnensystemforschung, Göttingen

Dienstag, 05. Dezember 2023:
Der Zwergplanet Ceres
Dr. Andreas Nathues, Max-Planck-Institut für Sonnensystemforschung, Göttingen

Dienstag, 12. Dezember 2023 (ZHG011)*):
Pale Blue Dot: Der Blick zurück zur Erde
Dr. Cecilia Scorza und Prof. Dr. Harald Lesch, LMU München, Institut für Astronomie und Astrophysik

*Vorverkauf ab 20.10.2023 über eventim-light.com;
ggf. Restkarten an der Abendkasse: 10,- €.

Dienstag, 19. Dezember 2023:
Die Erde oder: Wie entsteht ein lebensfreundlicher Planet?
Prof. Dr. Thorsten Kleine, Max-Planck-Institut für Sonnensystemforschung, Göttingen

Dienstag, 09. Januar 2024:
Die Hayabusa2 Mission: Eine Reise zu den Ursprüngen des Sonnensystems
Dr. Matthias Grott, DLR Berlin

Dienstag, 23. Januar 2024:
Parker Solar Probe – Eine Sonde „berührt“ die Sonne
Dr. Volker Bothmer, Georg-August-Universität Göttingen, Inst. f. Astrophysik und Geophysik

Dienstag, 06. Februar 2024:
Die kosmische Zeitmaschine: Was uns das Licht ferner Galaxien verrät
Prof. Dr. Lutz Wisotzki, Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam (AIP)

Dienstag, 20. Februar 2024:
s. aktuelle Ankündigungen unter
<https://www.planetarium-goettingen.de/vortragsreihe>

Dienstag, 05. März 2024:
Jagd nach Geisterteilchen – Neutrino-Astronomie am Südpol
Prof. Dr. Anna Franckowiak, Ruhr-Universität Bochum, Astronomisches Institut

Programmänderungen vorbehalten.

Bitte beachten Sie, dass die Vorträge im Winterhalbjahr 2023/24 bereits um 19:30 Uhr beginnen!

Ausführliche Informationen zum Vortragsprogramm finden Sie unter:

<https://www.planetarium-goettingen.de/vortragsreihe>

