

Sie möchten den Vortrag eines Astronomen, Forschers oder Wissenschaftlers in Ihrer Nähe erleben? Da können wir helfen. »Sterne und Weltraum« präsentiert hier eine Auswahl von aktuellen Vortragsterminen im deutschsprachigen Raum.



Beobachtungen des Event Horizon Telescope

Referent/-in: Prof. Dr. Thomas Boller (MPE Garching) Wo: Astronomiemuseum Sonneberg, Hörsaal Wann: 2. März 2020, 19:00 Uhr

Die Entstehung von Leben auf der Erde

Referent/-in: Prof. Dr. Harald Lesch (LMU München) Wo: Universität Göttingen, Hörsaal ZHG008 Wann: 3. März 2020, 20:00 Uhr

Was Sie schon immer über Sterne wissen wollten, aber bisher nicht zu fragen wagten

Referent/-in: Dr. Maria Bergemann (MPIA Heidelberg) Wo: Haus der Astronomie, Heidelberg Wann: 12. März 2020, 19:00 Uhr

Kleine Sterne, große Eruptionen: Von der Fremdartigkeit der jungen Geschwister unserer Sonne

Referent/-in: M. Sc. Ekaterina Ilin (AIP Potsdam) Wo: Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam (AIP) Wann: 19. März 2020, 19:15 Uhr

Lichtverschmutzung – Ein Problem nicht nur für Astronomen

Referent/-in: Dr. Andreas Hänel (Fachgruppe Dark Sky) Wo: TH Rosenheim, Raum B023 Wann: 19. März 2020, 19:00 Uhr

Johannes Kepler und die copernicanische Wende

Referent/-in: Pierre Leich (Simon Marius Gesellschaft) Wo: Nicolaus-Copernicus-Planetarium, Am Plärrer 41, Nürnberg Wann: 25. März 2020, 19:00 Uhr



Das berühmte erste Foto eines Schwarzen Lochs – Oder doch kein »Foto«?

Referent/-in: Matthias Wolf (Wiener Arbeitsgem. für Astronomie) Wo: Restaurant Panoramaschenke, Filmteichstraße 5, 1100 Wien Wann: 2. März 2020, 19:45 Uhr

Die Europäische Raumfahrtagentur ESA

Referent/-in: DI Jean-François Kaufeler (ESA Direktor i.R.) Wo: Wissensturm der VHS Linz, Kärntnerstr. 26, 4020 Linz Wann: 16. März 2020, 19:30 Uhr



Hat uns Rosetta wirklich gezeigt, wie Kometen funktionieren?

Referent/-in: Prof. Dr. Nicolas Thomas (Universität Bern) Wo: Universität Bern, ExWi-Gebäude, Hörsaal 099 Wann: 6. März 2020, 16:30 Uhr

Die Erkundung des Planeten Jupiter mit der Raumsonde Juno

Referent/-in: Dipl.Ing. Kuno Wettstein (EAF, Berneck) Wo: Sternwarte »ACADEMIA Samedan«, 7503 Samedan Wann: 21. März 2020, 20:30 Uhr

In Kooperation mit:



Technische Hochschule Rosenheim www.sternwarte-rosenheim.de



Leibniz-Institut für
AIP Astrophysik Potsdam
www.aip.de



www.haus-der-astronomie.de