

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 80 (2022)
Heft: 1

Rubrik: Veranstaltungskalender

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Samstag, 26. Februar 2022, 20:30 Uhr MEZ
Himmelsbeobachtung für Astronomieeinsteiger
 Referent: *Lars Hübner*, EAF
 Veranstalter: Engadiner Astrofreunde
 Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan», Chesa Cotschna, Academia Engiadina, 7503 Samedan
 Internet: www.engadiner-astrofreunde.ch
 Im Anschluss ab 22:00 Uhr MEZ
Führung live am Teleskop oder virtuell im Saal

Samstag, 26. März 2022, 20:30 Uhr MEZ
Blick in den Sonnenofen
 Referent: *Walter Krein*, Leiter der Sternwarte, EAF
 Veranstalter: Engadiner Astrofreunde
 Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan», Chesa Cotschna, Academia Engiadina, 7503 Samedan
 Internet: www.engadiner-astrofreunde.ch
 Im Anschluss ab 22:00 Uhr MEZ
Führung live am Teleskop oder virtuell im Saal

Samstag, 23. April 2022, 20:30 Uhr MESZ
Voyager space pioneers: Reise in die Unendlichkeit
 Referent: *Men J. Schmidt*, Wissenschaftspublizist für Astronomie und Raumfahrt
 Veranstalter: Engadiner Astrofreunde
 Ort: Sternwarte «ACADEMIA Samedan», Chesa Cotschna, Academia Engiadina, 7503 Samedan
 Internet: www.engadiner-astrofreunde.ch
 Im Anschluss ab 22:00 Uhr MESZ
Führung live am Teleskop oder virtuell im Saal

Samstag, 30. April 2022, 20:30 Uhr MESZ
**Gemeinschaftsveranstaltung Academia Engiadina / EAF
 Raumfahrt im Dienste der Astronomie**
 Referent: *Prof. Dr. Claude Nicollier*, Astronaut ESA
 Veranstalter: Engadiner Astrofreunde
 Ort: Academia Engiadina, 7503 Samedan
 Internet: www.engadiner-astrofreunde.ch
 Im Anschluss ab 22:00 Uhr MESZ
Führung live am Teleskop oder virtuell im Saal



urania-sternwarte zürich

Fasziniert von den Sternen?

Die Urania-Sternwarte sucht zur Ergänzung ihres Teams weitere Demonstratorinnen und Demonstratoren:

- Haben Sie solide Grundkenntnisse in der Astronomie und Interesse an aktuellen Entwicklungen?
- Verfügen Sie über didaktisches Flair, Sicherheit und Freude im Umgang mit verschiedenen Besuchergruppen?
- Trauen Sie sich nach einer Einführung den sachgemässen Umgang mit dem historischen Teleskop und den technischen Einrichtungen zu?
- Sind Sie bereit regelmässig entlohnte öffentliche und private Führungen zu übernehmen?

Engagierte Interessentinnen und Interessenten erhalten eine fundierte Einführung in den Betrieb der Sternwarte. Wenn Sie Besucherinnen und Besucher der Urania-Sternwarte durch Ihre Wissensvermittlung für das Universum begeistern wollen, dann nehmen Sie mit uns Kontakt auf

via Email an kirsten.meier@urania-sternwarte.ch



Samstag, 2. April 2022
Vorankündigung des Astronomietreffens und der Delegiertenversammlung der SAG-SAS 2022
 Veranstalter: Schweizerische Astronomische Gesellschaft SAG-SAS
 Ort: Brugg/Windisch

Am 2. April 2022 führen wir an der Fachhochschule Nordwestschweiz in Brugg/Windisch eine Astronomietagung für alle Mitglieder von SAG-SAS Sektionen und Fachgruppen durch. Geplant ist eine Ausstellung der im Gebiet der Amateurastronomie tätigen Firmen sowie unserer Fachgruppen. Vorgestellt wird auch die neue Website orionportal, die zurzeit erstellt wird. Zusätzlich sind Fachvorträge vorgesehen und am späteren Nachmittag findet die formale Delegiertenversammlung statt. Nähere Informationen und Anmeldungen unter: <https://sag-sas.ch>

Wichtiger Hinweis

Veranstaltungen wie Teleskoptreffen, Vorträge und Aktivitäten auf Sternwarten oder in Planetarien können nur erscheinen, wenn sie der Redaktion rechtzeitig gemeldet werden. Der Agenda-Redaktionschluss für die Mai-Juli-Ausgabe (Veranstaltungen Mai bis Juli 2022) ist am 15. März 2022. Siehe auch: <https://orionmagazin.ch/> sowie <https://sag-sas.ch/veranstaltungen/>