

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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 26.01.2026

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

VERANSTALTUNGSKALENDER FEBRUAR BIS APRIL 2022

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



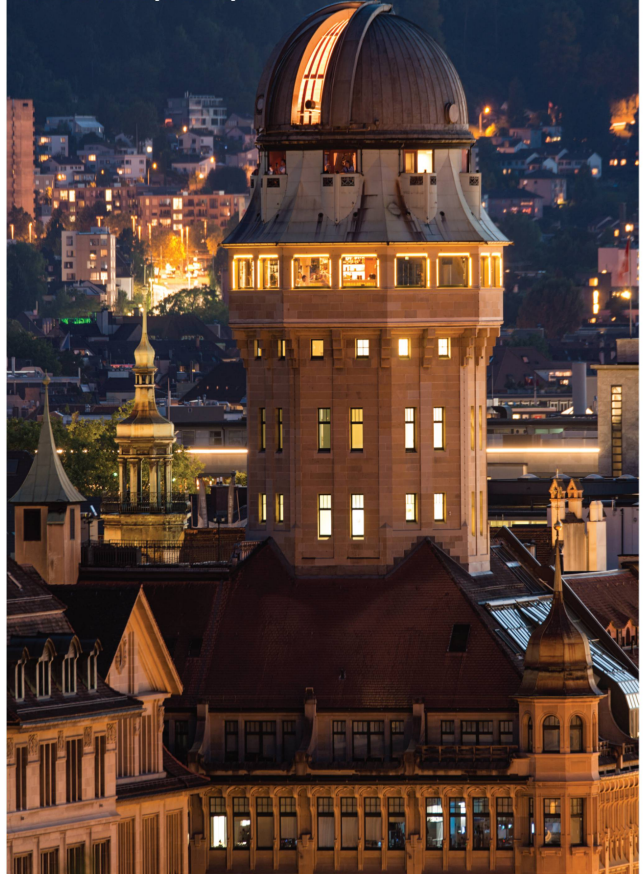
urania-sternwarte zürich

Zürichs Fenster zum Universum

Öffentliche Führungen Do/Fr/Sa 20h Winter / 21h Sommer

Kinderführungen jeden 1. Samstag im Monat

Schul- und Privatführungen auf Anfrage



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. Nähtere Informationen und Anmeldungen unter: <https://sag-sas.ch>



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 entlöhnte 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

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-Redaktionsschluss 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/>