

TAGESPROGRAMM / DAILY SCHEDULE

DONNERSTAG, 26. MAI 2022

Änderungen im Programm vorbehalten.

SPACE STAGE – HALL 1.1

- 11:00 – 11:45 **Revealing the Hidden Universe**
 Susanne Wampfler, University of Bern, and
 Hamsa Padmanabhan, University of Geneva
- 12:00 – 12:45 **James Webb Space Telescope – From First
 Light to New Planets**
 Mark McCaughrean, Senior Advisor for
 Science & Exploration at ESA
- 13:00 – 13:45 **Grossteleskope für die Suche nach einer
 zweiten Erde**
 Adrian Glauser, ETH Zürich
- 14:00 – 14:45 **Fantastic Exoplanets and How to Find Them**
 Dominique Petit, University of Geneva, and
 Nicole Schanche, University of Bern
- 15:00 – 15:45 **Brown Dwarfs: When Planets Go Rogue**
 Clémence Fontanive, University of Bern
- 17:30 – 18:15 **Ways to Space – From Launch Pad to Orbit**
 Short talks with Dirk Noy, space expert, Rick
 Röthlisberger, ARIS, and a representative of
 Asclepios

TAGESPROGRAMM / DAILY SCHEDULE

FREITAG, 27. MAI 2022

Änderungen im Programm vorbehalten.

SPACE STAGE – HALL 1.1

- 10:15 – 10:45 **How to Train Your Martian – the New
 Generation of Astronauts.** Eleonore Poli,
 material scientist and analogue astronaut
- 11:00 – 11:45 **60 Jahre Perry Rhodan – Einführung in das
 Perryversum**
 Marc A. Herren, Science-Fiction-Autor
- 12:00 – 12:45 **Phantastische Phänomene der Physik und
 ihr Nutzen in der Phantastik**
 Brandon Q. Morris, Science-Fiction-Autor
- 13:00 – 13:45 **Space Rocks to Your Door in
 4,567,000,000 Years or Less!**
 Maria Schönbächler, Henner Busemann, and
 Kasia Liszewska, ETH Zurich
- 14:00 – 14:45 **Improving Life on Earth by Searching it
 Elsewhere.** Daniel Angerhausen, ETH Zurich
 Nicole Kämpfer, University of Bern
- 15:00 – 15:45 **Wie viel Science braucht Fiction?**
 Brandon Q. Morris und Marc A. Herren sowie
 Maria Schönbächler, ETH Zürich
- 17:00 – 18:00 **Wir erschaffen ein Weltraum-Epos!**
 Marc A. Herren, Science-Fiction-Autor

TAGESPROGRAMM / DAILY SCHEDULE

SAMSTAG, 28. MAI 2022

Änderungen im Programm vorbehalten.

SPACE STAGE – HALL 1.1

- 10:15 – 10:45 **Viel Information aus wenig Licht**
 Lukas Schuler, Präsident Dark-Sky
 Switzerland
- 11:00 – 11:45 **Physik lernen durch Hard Science Fiction**
 Gespräch mit Brandon Q. Morris, Science-
 Fiction-Autor anschliessend Autogramm-Session
- 12:00 – 12:45 **Exoplanets and the Search for Life**
 Didier Queloz, Nobel Prize winner, ETH Zurich
- 13:00 – 13:45 **The Swiss Camera at Mars**
 Nicolas Thomas, University of Bern
 followed by sale of the book „Images of
 Mars“ including autograph session
- 14:00 – 14:45 **Science in Zero G – TEMPus VoLA**
 Holly Capelo, University of Bern
- 16:30 – 17:15 **Space Flight – What it Takes for a Mission
 in Space**
 Panel discussion with Loïc Lerville-Rouyer,
 Asclepios, and an expert from ARIS