



PHYSIK AM FREITAG

PHYSIK AM FREITAG

u<sup>b</sup>

UNIVERSITÄT  
BERN

29. April 2022 – Gilberto Colangelo

**Spins im Magnetfeld: Entdeckungen nach 6 Kommastellen**

6. Mai 2022 – Daniel Arnold

**Mit der Gravitationsbrille ins Innere von Himmelskörpern blicken**

13. Mai 2022 – Maurizio Falanga

**Das erste Bild eines Schwarzen Loches**

20. Mai 2022 – Susanne Wampfler

**Astrochemie: Gibt es die Grundbausteine des Lebens auch um andere Sterne?**

3. Juni 2022 – Thomas Stocker

**Klimamodelle: Frühwarnsystem der Klimakrise (Anteil Physik-Nobelpreis 2021)**

Ein Anlass des Fachbereichs Physik und des Albert Einstein Center for Fundamental Physics, Universität Bern  
Die Vorträge richten sich an GymnasiastInnen und die interessierte Öffentlichkeit  
Gebäude Exakte Wissenschaften (ExWi) Sidlerstrasse 5, 3012 Bern Hörsaal 099, 16:30 Uhr

[physics.unibe.ch](http://physics.unibe.ch)

Bild: Event Horizon Telescope Collaboration