

PHYSIK AM FREITAG

u^b

^b
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)

physics.unibe.ch

Die Vorträge richten sich an GymnasiastInnen und die interessierte Öffentlichkeit

Ein Anlass des Fachbereichs Physik und des Albert Einstein Center for Fundamental Physics, Universität Bern
Gebäude Exakte Wissenschaften (ExWi) Sidlerstrasse 5, 3012 Bern Hörsaal 099, 16:30 Uhr

Bild: Event Horizon Telescope Collaboration