

Physik-Highlights für Schüler*innen – Sommer 2021

inFUtage

Studieninformationstage 14. Juni - 16. Juni

- täglich Online-Vortrag „Physik studieren“
- Science Slam
- Treffen mit Studis im virtuellen Raum

Weitere Programmpunkte siehe:

www.physik.fu-berlin.de/infutage

Pathways in Physics

Paul Fährmann: Ab in die Quantenzukunft

16. Juni um 18 Uhr

Paul Fährmann, der Gewinner von Quantum Future Award 2020 (BMBF), wird über seinen persönlichen Weg in die Physikforschung erzählen. Was treibt ihn an? Wie sieht er unsere Zukunft?

www.physik.fu-berlin.de/quantum-future

Digitale SommerUNI

26. Juli - 06. August

für Schüler*innen ab 10. Klasse

- Kurse und Workshops:
PhysLab: Moderne Physik
Das Klima und ich
- Vorlesungen:
Prof. Franke: Atome als magnetische Speicher?
Prof. Netz: Aerosole und luftgetragene Infektionsübertragungen
Dr. Reich: Das Universum im Spiegel

Weitere Programmpunkte siehe:

www.physik.fu-berlin.de/sommeruni

www.instagram.com/physik_fu_berlin

