

Facetten der Physik

Programm Wintersemester 2020/2021

21. Oktober

Univ.-Prof. Dr. Ulrich Hohenester:

Quantencomputer

Die zweite Quantenrevolution



18. November

Univ.-Prof. Dr. Günther Paltauf:

Photoakustische Tomografie

Tiefe Einblicke in biologisches Gewebe



9. Dezember

Univ.-Prof. Dr. Reinhard Alkofer:

Nobelpreis für Physik 2020

Theorie und Nachweis Schwarzer Löcher

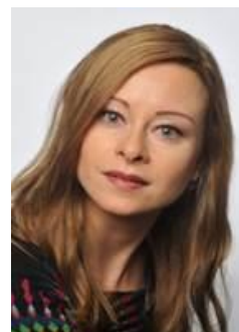


13. Jänner

Univ.-Prof. Dr. Claudia Haagen-Schützenhöfer:

Stolpersteine beim Optikulernen

Wie fachdidaktische Forschung hilft,
den Optikunterricht weiterzuentwickeln



Die Vorträge finden jeweils Mittwoch statt, 17 Uhr, HS 05.12, Physikinstitut der Universität Graz, Universitätsplatz 5.

Bei Teilnahme bitten wir um vorherige Anmeldung per mail: gerhard.rath@uni-graz.at

Die Vorträge werden auch aufgezeichnet und auf der Facetten Webseite zur Verfügung gestellt.

<https://physik.uni-graz.at/de/facetten/>