

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM DER UNIVERSITÄT BAYREUTH

im Wintersemester 2021/2022

Ort: NW II, Hörsaal H 17

Zeit: dienstags, 17 Uhr s.t.

Terminplan

Di., 26.10.2021 <u>Achtung.</u> <u>Vortrag findet im</u> <u>H15, NW I statt!</u>	Prof. Dr. Walter Zimmermann Universität Bayreuth	„Emil Warburg: Forscher, Lehrer, Mensch“ vorher Emil-Warburg-Preisverleihung
Di., 30.11.2021 Verscho ben auf SS22	Prof. Dr. Oliver Bäumchen Universität Bayreuth	Antrittsvorlesung: Die Physik der Mikroorganismen in neuem Licht
Di., 14.12.2021 Verscho ben auf SS22	Prof. Dr. em. Markus Schwoerer Universität Bayreuth	Physiker, Nobelpreisträger und Antisemiten
Di., 18.01.2022 Verscho ben auf SS22	Dr. Vanessa Weith Infineon Technologies AG (Standort Regensburg)	Hightech-made in Regensburg – Arbeitsalltag eines Plasmaätzers in der modernen Halbleiterfertigung (Absolventenkolloquium)
Di., 01.02.2022 Verscho ben auf SS22	Prof. Dr. Katia Parodi Ludwig-Maximilians-Universität München	New frontiers in medical physics research for ion beam therapy (Kolloquiumstag der Studierenden)

DIE DOZENTEN DER PHYSIK

<http://www.physik.uni-bayreuth.de/kolloquium>