

Physics: [Science@School](#) – WS 22/23 jeweils von 12 – 13 Uhr

Datum	Schule	Ansprechpartner_in	Vortragende_r	Titel
Mi, 19.10.2022	RG/WRG 8 Feldgasse 6-8 1080 Wien	Karin Lindner karin.lindner@bildung.gv.at	Nils Carqueville nils.carqueville@univie.ac.at	Symmetrie und Physik und Mathematik
Mi, 19.10.2022	Akademisches Gymnasium Beethovenplatz 1 1010 Wien	Konrad Schwarz konrad.schwarz@akg-wien.at	Martin Martschini martin.martschini@univie.ac.at	Die Welt der Isotope – von Astrophysik bis Umweltforschung
Di, 08.11.2022	Albertus Magnus Gymnasium Semperstraße 45 1180 Wien	David Schindelar david.schindelar@ams-wien.at	Rajendra Singh rajendra.singh@univie.ac.at	Exploring the atomic/nano world using electrons
Mi, 23.11.2022	AHS Schulzentrum Friesgasse Friesgasse 4 1150 Wien	Michael Gring michael.gring@pgrg15.at	Katharina Holzweber katharina.holzweber@univie.ac.at	„Verstreute Körper“ – Physik mithilfe von Tanz kommunizieren
Mo, 28.11.2022	GRG 17 Hernalser Gymnasium Geblergasse 56 1170 Wien	Christian Primetshofer christian.primetshofer@grg17geblergasse.at	Andreas Nunnenkamp andreas.nunnenkamp@univie.ac.at	Von Brezeln und Donuts zu robusten Quantentechnologien
Di, 06.12.2022	GRG 3 Hagenmüllergasse 30 1030 Wien	Gerda Heinzle gerda.heinzle@grg3.at	Andreas Zöttl andreas.zoetl@univie.ac.at	Physik der Bakterien
Do, 15.12.2022	BRG 22 Theodor-Kramer-Straße 3 1220 Wien	Lukas Böll lukas.boell@theodor-kramer.at	Beatrix Hiesmayr beatrix.hiesmayr@univie.ac.at	Quanten-Computer: Was kommt da auf uns zu?
Mi, 11.01.2023	GRG 23 Anton-Baumgartner-Straße 123 1230 Wien	Manfred Reindl manfred.reindl@grg23-alterlaa.ac.at	Markus Gattringer markus.gattringer@univie.ac.at	Mikromagnetismus – Grundlagen, Interaktionen, Effekte
Do, 19.01.2023	GRG 5 Rainergymnasium Rainergasse 39 1050 Wien	Joachim Rottensteiner rottensteiner@outlook.at	Emil Broukal, Laurin Felder emil.broukal@univie.ac.at laurin.jonathan.felder@univie.ac.at	Polarisationsfilter und Quantenmechanik