

physics:science@school WS2023/24

jeweils 12:00 – 13:00 Konrad Schwarz

konrad.schwarz@akg-wien.at

Tag	Vortragende/r	Titel des Vortrags	E-Mail-Vortragender	Schule und Kontaktperson
Di. 24.10.2023	Andreas Zöttl	Physik der Bakterien	andreas.zoetl@univie.ac.at	GRG 5 Rainergymnasium Rainergasse 39 Joachim Rottensteiner rottensteiner@outlook.at
Do. 09.11.2023	Martin Martschini	Die Welt der Isotope - von Astrophysik bis Umweltforschung	martin.martschini@univie.ac.at	GRG 3 Hagenmüllergasse 30 Gerda Heinzle gerda.heinzle@grg3.at
Di. 14.11.2023	Beatrix Hiesmayr	Quantum Computers and the 2022 Physics Nobel Prize	beatrix.hiesmayr@univie.ac.at	RG/WRG 8 Feldgasse 6-8 Karin Lindner karin.lindner@bildung.gv.at
Mi. 22.11.2023	Nils Carqueville	Symmetrie und Physik und Mathematik	nils.carqueville@univie.ac.at	GRG 17 Hernalser Gymnasium Geblergasse 56 Christian Primetshofer christian.primetshofer@grg17geblergasse.at
Mo. 27.11.2023	Andreas Nunnenkamp	Von Brezeln und Donuts zu robusten Quantentechnologien	andreas.nunnenkamp@univie.ac.at	BRG 18 Schopenhauerstraße 49 Tuncay Coskun cos@rg18.ac.at
Di. 12.12.2023	Eberhard Widmann	Antimaterie und die Grundlage unserer Existenz	eberhard.widmann@univie.ac.at	Akademisches Gymnasium Beethovenplatz 1 Konrad Schwarz konrad.schwarz@akg-wien.at