

Ein Quantum Tech

Quantentechnologie verständlich gemacht

Mittwoch 05., 12. und 26. Oktober 2022, 18:30 – 20:00 Uhr,
3 Abende, je 2 Vorträge & Umtrunk, **FILMHAUS** Saarbrücken, Eintritt frei

Laufend aktualisiertes Programm unter:
<https://kurzelinks.de/QTech-2022-SB>



05. Oktober 2022, 18:30, Filmhaus

Quanten-Technologie 1.0

Prof. Dr. Andreas Schütze, Systems Engineering, Universität des Saarlandes

Quanten-Mathematik

Prof. Dr. Moritz Weber, Mathematik, Universität des Saarlandes

12. Oktober 2022, 18:30, Filmhaus

Quanten-Intelligenz

Prof. Dr. Philipp Slusallek, Informatik, Universität des Saarlandes
und Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz

Quanten-Computer

Prof. Dr. Frank Wilhelm-Mauch, Theoretische Physik,
Universität des Saarlandes & Forschungszentrum Jülich

26. Oktober 2022, 18:30, Filmhaus

Quanten-Kommunikation

Prof. Dr. Christoph Becher, Experimentalphysik, Universität des Saarlandes

Quanten-Biologie

Prof. Dr. Elke Neu-Ruffing, Physik, Technische Universität Kaiserslautern

Konzipiert und organisiert von

Prof. Dr. Jürgen Eschner, Experimentalphysik, UdS
Prof. Dr. Giovanna Morigi, Theoretische Physik, UdS

In Kooperation mit der Landeshauptstadt Saarbrücken
Gefördert vom BMBF im Rahmen von [QUANTAG](#)