

# Ein Quantum Tech

## Quantentechnologie verständlich gemacht

Mittwoch 05., 12. und 26. Oktober 2022, 18:30 – 20:00 Uhr,  
je 2 Vorträge + Umtrunk, **FILMHAUS** Saarbrücken, Mainzer Str. 8

Eintritt frei

**05. Oktober 2022, 18:30, Filmhaus, ca. 2 x 30 Min**

### **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, ca. 2 x 30 Min**

### **Quanten-Intelligenz**

Prof. Dr. Philipp Slusallek, Informatik, Universität des Saarlandes & DFKI

### **Quanten-Computer**

Prof. Dr. Frank Wilhelm-Mauch, Theoretische Physik, Uni des Saarlandes & FZ Jülich

**26. Oktober 2022, 18:30, Filmhaus, ca. 2 x 30 Min**

### **Quanten-Kommunikation**

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

### **Quanten-Biologie**

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

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



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](#)