



# International Year of Quantum Science and Technology (IYQ)

100 Jahre Quantum Science – ein Jahrhundert voller bahnbrechender Innovationen, die das Verständnis der Welt auf den Kopf gestellt haben.

Das Institut für Physik der Universität Rostock präsentiert zum Anlass dieses Jubiläums unter der Schirmherrschaft der Hanse- und Universitätsstadt Rostock zusammen mit zahlreichen Institutionen aus Wissenschaft, Kultur und Kunst eine Reihe von Veranstaltungen.

Theodore H. Maiman, 60er Jahre

## World Quantum Day

“QUANTUM (PHYSIK | KUNST)“

14. April ab 17 Uhr

Ausstellung an drei Orten

der Stadt Rostock

mit Shuttle-Service der RSAG

17.00 Uhr Universitätskirche Rostock

Klosterhof 7, 18055 Rostock

19.00 Uhr Botanischer Garten

Universität Rostock

Hamburger Str. 28, 18069 Rostock

20.15 Uhr Institut für Physik

Universität Rostock

Albert Einstein Str. 23-24, 18059 Rostock

Vier Künstler\*innen arbeiten seit 2020 im intensiven Austausch mit Instituten der Universität Rostock zu Phänomenen der Quantenphysik. Dieser Prozess wird in künstlerischen Positionen der Sparten Fotografie, Zeichnung, Installation, Konzeptkunst und Performance in Zusammenarbeit mit der Hochschule für Musik und Theater zu erleben sein.

Die Schirmherrin des International Year of Quantum Science and Technology, Oberbürgermeisterin Eva-Maria Kröger, wird die Ausstellung eröffnen.

**Künstler\*innen: Juliane Laitzsch, Lars Heidemann, Tino Bittner, Marc W1353L**

[www.physik.uni-rostock.de](http://www.physik.uni-rostock.de)

[www.kunstverein-rostock.de/day-of-light](http://www.kunstverein-rostock.de/day-of-light)

Mehr Informationen zum Jahresprogramm finden Sie hier:

[www.physiktag-rostock.de/quantumyear](http://www.physiktag-rostock.de/quantumyear)



Hanse- und Universitätsstadt  
**ROSTOCK**