

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.

Werner Heisenberg, 1925



Auftakt

Physiktag 2025

„Der Elefant im Raum 2.0“

4. März

Besichtigung des Experimentariums zur Quantenphysik

12.00-16.00 Uhr

Institut für Physik, Universität Rostock

Albert Einstein Str. 23-24, 18059 Rostock

www.physiktag-rostock.de

World Quantum Day

„QUANTUM (PHYSIK | KUNST)“

Juliane Laitzsch | Tino Bittner
Lars Heidemann | Marc W1353L

14. April

Ausstellung an drei Orten der Stadt Rostock

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

www.physik.uni-rostock.de

www.kunstverein-rostock.de/day-of-light

Lange Nacht der Wissenschaften

„Der Elefant im Raum 2.0“

15. Mai

verschiedene Beiträge zur Quantenphysik

16.00 – 23.00 Uhr

Institut für Physik, Universität Rostock

Albert Einstein Str. 23-24, 18059 Rostock

www.physik.uni-rostock.de

www.lange-nacht-des-wissens.de

International Day of Light

„Tracing Light – Die Magie des Lichts“

16. Mai

nach dem Film öffentliche Gesprächsrunde
mit Wissenschaftler*innen und Künstler*innen

17.00 Uhr

Lichtspieltheater Wundervoll (liwu)

FRIEDA 23, Friedrichstraße 23, 18057 Rostock

www.liwu.de

Science@Sail

„Volle Fahrt voraus! Mit Wissenschaft

Zukunft bewegen“

7. bis 10. August

Stadthafen Rostock

Hafenkaikante zwischen dem Museumshafen
und dem Braugasthaus „Zum Alten Fritz“

www.sciencenatsail.uni-rostock.de

Finale

Kinder-Uni Rostock

„Ernie und Bert gefangen im Laborinth“

10. Dezember

Vorlesung für Kinder mit Physikprofessor
Alexander Szameit und Ernie und Bert von
der Sesamstraße

15 Uhr

Audimax der Universität Rostock

Ulmenstraße 69, 18057 Rostock

www.kinderuni-rostock.de

„quantum“

Stipendiaten des RostockStipendiums
Ausstellungseröffnung

Joanna Schulte | Katerina Belkina
Elisabeth Ott | Marta Djourina

10. Dezember

19.30 Uhr

Kunstverein zu Rostock

Amberg 13, 18055 Rostock

www.rostock-stipendium.de

www.kunstverein-rostock.de

Mehr Informationen zum

Jahresprogramm finden Sie hier:

www.physiktag-rostock.de/quantumyear



Hanse- und Universitätsstadt
ROSTOCK