



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.

Solvay Konferenz, 1927 (Ausschnitt)

Auftakt Physiktag 2025 "Der Elequant im Raum 2.0" 4. März 12.00-16.00 Uhr

Institut für Physik, Universität Rostock
Albert Einstein Str. 23-24, 18059 Rostock

Das Institut für Physik öffnet zum 22. Mal seine Türen für 300 Schülerinnen und Schüler aus Mecklenburg-Vorpommern. Der Physiktag steht im Zeichen des International Year of Quantum Science and Technology. Dabei wird in vielfältigen Angeboten wie Vorträgen, Expert*inneninterviews, Laborbesichtigungen, der Schauvorlesung und einem großen Experimentarium das Wesen der Quantenphysik und deren Einfluss auf unseren Alltag beleuchtet.

Anlässlich des Jubiläums wird das Forschungsgebäude am 4. März für die breite Öffentlichkeit geöffnet. Interessierte sind herzlich eingeladen, im Experimentarium den Zeitstrahl der Quantenphysik zu besuchen.

www.physiktag-rostock.de

Mehr Informationen zum
Jahresprogramm finden Sie hier:

www.physiktag-rostock.de/quantumyear

Universität
Rostock



Logo of Hochschule für Angewandte Wissenschaften Rostock



PHY
TAG



Botanischer Garten
ROSTOCK

Universität
Baltisches
ROSTOCK



Science
@SaI



International
Day of Light



365

KULTUR
MUSEUM
ROSTOCK



Kunstverein
zu ROSTOCK



KARO

KUNST
SCHULE
ROSTOCK

FELESFA
ROSTOCK

www



NDR

RSAG



Hanse- und Universitätsstadt
ROSTOCK