Einführung in die Quantenkommunikation

Irene Diener, Toni Roob, Jarod A. M. Békési

30. September 2025







- Was ist Quantenkommunikation?
- Was sind Quanten?
- Grundlagen der Quantenkommunikation
 - Übungsaufgabe I
- Grundlagen der Quantenmechanik
- Quantenteleportation & Quantennetzwerke
- 6 Quellenverzeichnis



Theorem

Quantenkommunikation ist die Nutzung der "Prinzipien der Quantenmechanik wie Quantenverschränkung und Quantensuperposition, um Informationen nahezu abhörsicher zu übertragen". [Fra25]





- Was ist Quantenkommunikation?
- Was sind Quanten?
- Grundlagen der Quantenkommunikation
 - Übungsaufgabe I
- 4 Grundlagen der Quantenmechanik
- 5 Quantenteleportation & Quantennetzwerke
- 6 Quellenverzeichnis







- Was ist Quantenkommunikation?
- Was sind Quanten?
- 3 Grundlagen der Quantenkommunikation
 - Übungsaufgabe I
- 4 Grundlagen der Quantenmechanik
- Quantenteleportation & Quantennetzwerke
- 6 Quellenverzeichnis





Aufgabe

Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeit eines horizontal polarisierten Photons in die jeweiligen Zustände der D/A-Basis bzw. der H/V-Basis zu fallen.



Lösung

$$P(D) = \cos(45)^2 = 0.5 \Rightarrow 50\%$$

 $P(A) = \cos(-45)^2 = 0.5 \Rightarrow 50\%$

$$P(V) = \sin(90)^2 = 0.5 \Rightarrow 0\%$$

 $P(H) = \sin(0)^2 = 0.5 \Rightarrow 100\%$



10 / 16

■ SACHSEN

- Was ist Quantenkommunikation?
- Was sind Quanten?
- Grundlagen der QuantenkommunikationÜbungsaufgabe I
 - Ubungsaufgabe I
- Grundlagen der Quantenmechanik
- Quantenteleportation & Quantennetzwerke
- 6 Quellenverzeichnis





- Was ist Quantenkommunikation?
- Was sind Quanten?
- Grundlagen der Quantenkommunikation
 - Übungsaufgabe I
- Grundlagen der Quantenmechanik
- 5 Quantenteleportation & Quantennetzwerke
- 6 Quellenverzeichnis



30. September 2025



- Was ist Quantenkommunikation?
- Was sind Quanten?
- Grundlagen der Quantenkommunikation
 - Übungsaufgabe I
- Grundlagen der Quantenmechanik
- Quantenteleportation & Quantennetzwerke
- 6 Quellenverzeichnis





Quellenverzeichnis I



FRAUNHOFER GESELLSCHAFT:

Quantenkommunikation.

(2025).

https://www.fraunhofer.de/de/forschung/artikel-2025/quantenforschung/quantenkommunikation.html, Abruf: 17 09 2025

