

Pressemitteilung

Max-Planck-Institut für Quantenoptik

Max-Planck-Institut für Quantenoptik

05.11.2020

<http://idw-online.de/de/news757284>

Forschungsergebnisse
Physik / Astronomie
überregional

Physiker entwickeln effizientes Modem für zukünftiges Quanteninternet

Physiker am Max-Planck-Institut für Quantenoptik haben die grundlegende Technologie für ein neues „Quanten-Modem“ entwickelt, mit dem sich in Zukunft Quanteninformation durch das bestehende Glasfasernetz senden lässt. Die Realisierung eines Quanteninternets rückt damit ein Stück näher.

Die erste Quantenrevolution brachte die Halbleiterelektronik, den Laser und schließlich das Internet hervor. Die zweite Quantenrevolution verspricht abhörsichere Kommunikation oder Quantencomputer für bislang unlösbare Rechenaufgaben. Noch aber steckt diese Revolution in den Babysocken. Ein zentrales Forschungsobjekt ist die Schnittstelle zwischen lokalen Quantengeräten und der Fernübertragung hochsensibler Quanteninformation durch Lichtquanten. An einem solchen „Quantenmodem“ forscht die von Andreas Reiserer geleitete Otto-Hahn-Gruppe „Quanten-Netzwerke“ am Max-Planck-Institut für Quantenoptik in Garching. Dem Team ist nun ein erster Durchbruch zu einer relativ einfachen, aber hocheffizienten Technik gelungen, die sich in bestehende Glasfasernetze integrieren lässt. Die Arbeit erscheint heute in dem Fachjournal „Physical Review X“.

Globales Quanten-Netzwerk als Ziel

Beim Quanteninternet geht es um das globale Vernetzen neuer Technologien, die die Quantenphysik konsequent wie nie zuvor nutzen. Allerdings erfordert dies geeignete Schnittstellen für die extrem empfindliche Quanteninformation, was technisch eine enorme Herausforderung ist. Daher sind solche Schnittstellen eine zentrale Baustelle der Grundlagenforschung. Sie müssen möglichst verlustarm dafür sorgen, dass ruhende Quantenbits – kurz Qubits – effizient mit „fliegenden“ Qubits für die Fernkommunikation interagieren, ohne die Quanteninformation zu zerstören. Ruhende Qubits befinden sich in den lokalen Geräten, zum Beispiel als Speicher oder Prozessor eines Quantencomputers.

Fliegende Qubits sind in der Regel Lichtquanten, Photonen, die die Quanteninformation durch die Luft, das Vakuum des Weltalls oder durch Glasfasernetze transportieren.

Das „Quanten-Modem“ soll eine Verbindung zwischen fliegenden und ruhenden Qubits effizient herstellen. Dafür hat das Team um Andreas Reiserer und den Doktoranden Benjamin Merkel eine neue Technik entwickelt und gerade eben ihre grundlegende Funktionsfähigkeit demonstriert. Ihr entscheidender Vorteil: Sie wäre in das bereits bestehende Telekommunikations-Glasfasernetz integrierbar. Damit ließe sich eine funktionierende Fernvernetzung von Quantentechnologien am schnellsten vorantreiben.

Maßgeschneiderter Quantensprung

Die neue Technik setzt Erbiumatome als ruhende Qubits ein. Denn in ihnen kann ein Elektron einen Quantensprung machen, der direkt zur Standard-Infrarotwellenlänge der Photonen in den Glasfasernetzen passt. Allerdings müssen die Photonen intensiv an den Erbiumatomen rütteln, damit der Quantensprung passiert. Dazu packte das Team die Atome in einen transparenten Kristall aus einer Yttriumsilikatverbindung, der fünfmal dünner als ein menschliches Haar ist. Dieser Kristall kommt wiederum wie ein Sandwich-Aufstrich zwischen zwei nahezu perfekte Spiegel. In dem

Spiegelkabinett fliegen die Photonen wie Pingpongbälle hin und her. Dabei durchqueren sie jedes Mal den Kristall. So animieren sie die Erbiumatome, sehr viel effizienter und fast sechzigmal schneller ihren Quantensprung zu machen als ohne dieses Spiegelkabinett. Da die Spiegel trotz ihrer Perfektion auch etwas durchlässig für die Photonen sind, kann sich das Modem mit dem Netz verbinden.

Das Team konnte nun demonstrieren, dass dieses Prinzip sehr erfolgreich und effizient funktioniert. Noch ist das Garching-Quanten-Modem reine Grundlagenforschung. Doch es hat das Potenzial, die technische Realisierung eines Quanteninternets voranzutreiben.

Dies ist eine Kurzfassung. Eine detailliertere Version lesen Sie hier: <https://www.mpq.mpg.de/modem-quanteninternet>

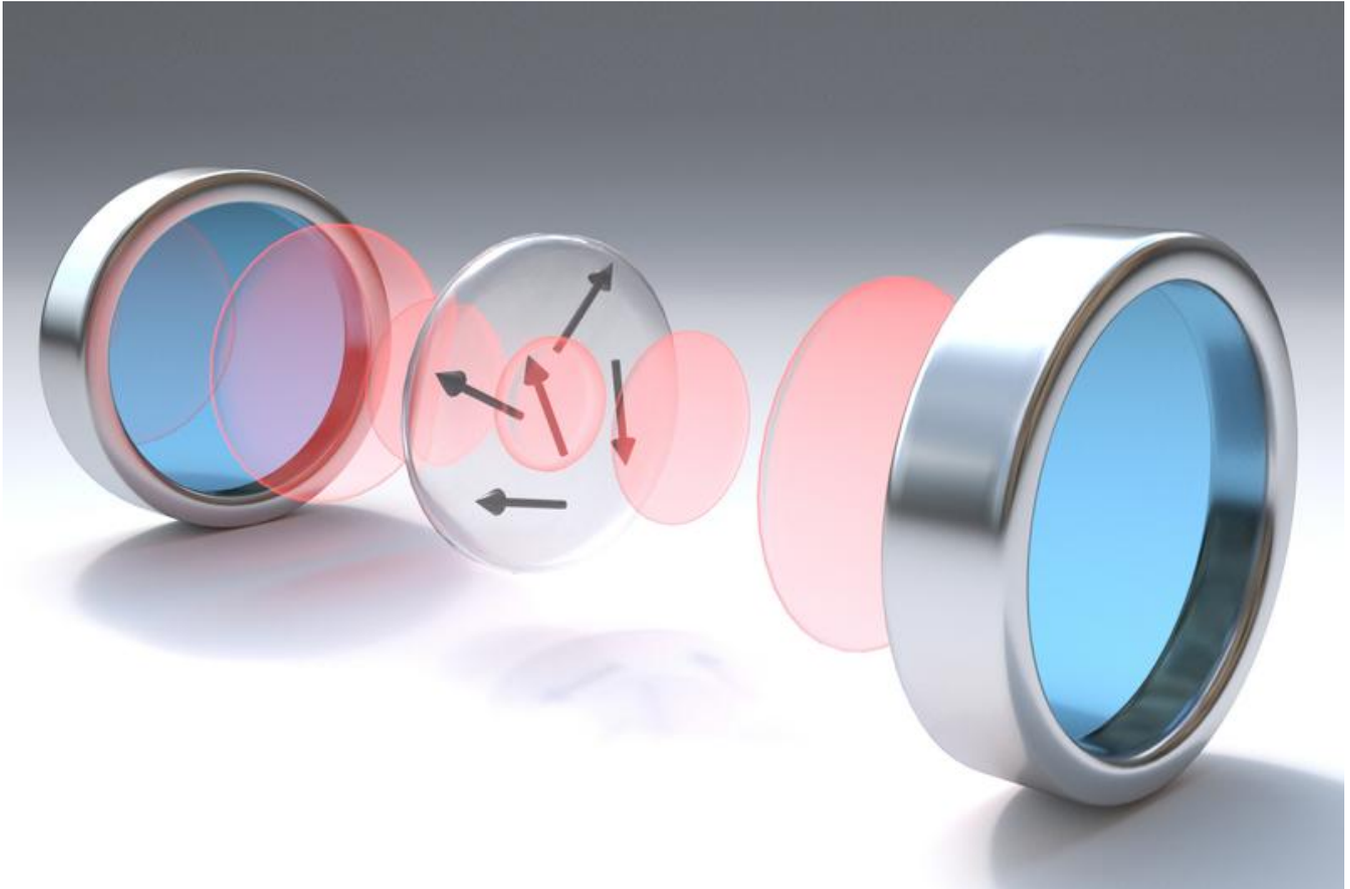
wissenschaftliche Ansprechpartner:

Dr. Andreas Reiserer
Forschungsgruppenleiter
Max-Planck-Institut für Quantenoptik
Hans-Kopfermann-Str. 1
85748 Garching
Tel: +49 89 3 29 05 - 759 // -222
E-Mail: andreas.reiserer@mpq.mpg.de

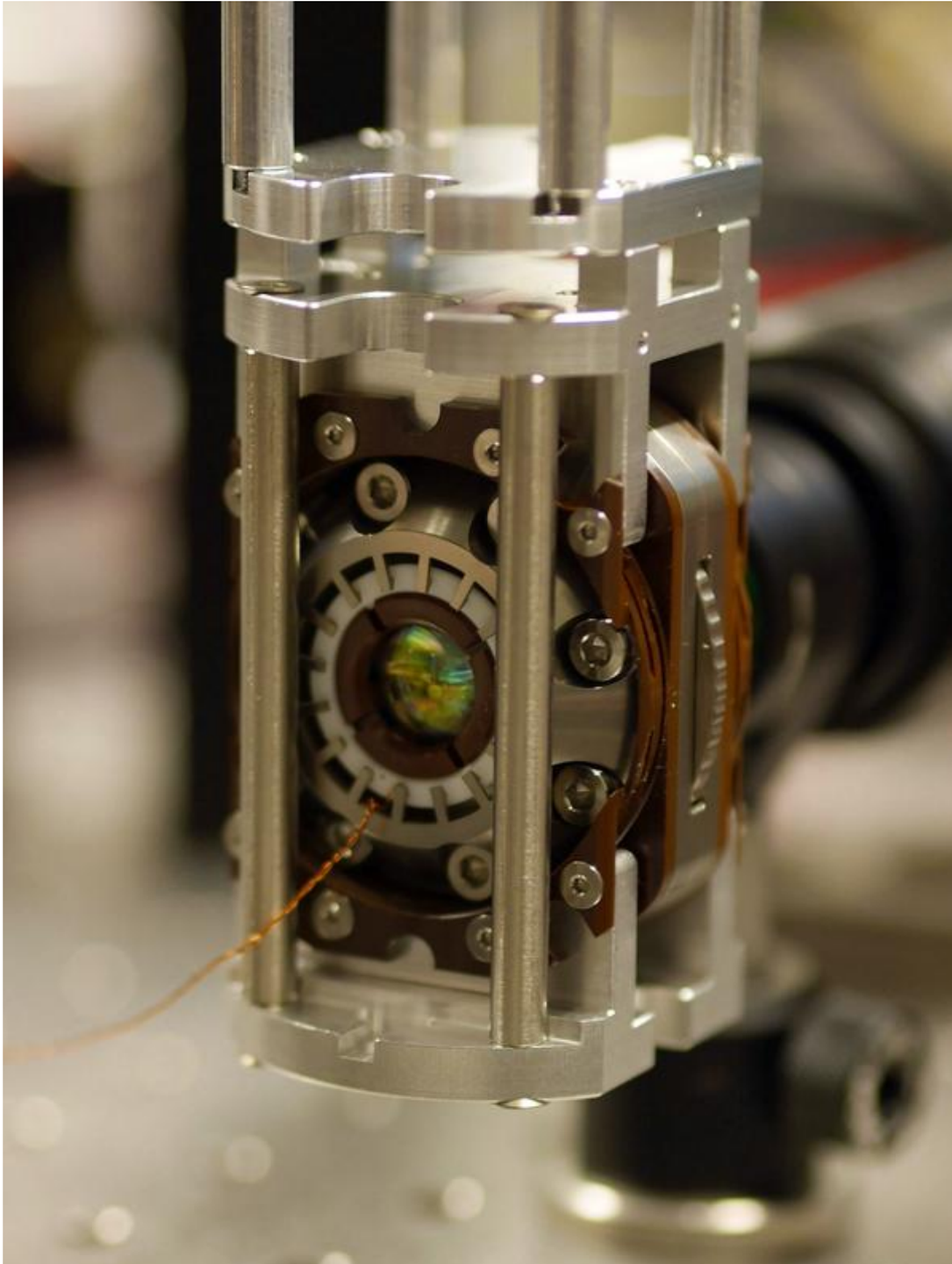
Originalpublikation:

Benjamin Merkel, Alexander Ulanowski, and Andreas Reiserer, Coherent and Purcell-Enhanced Emission from Erbium Dopants in a Cryogenic High-Q Resonator, Phys. Rev. X 10, 041025, <https://doi.org/10.1103/PhysRevX.10.041025>

URL zur Pressemitteilung: <https://www.mpq.mpg.de/modem-quanteninternet>



Das Garching Quantum-Modem: Die Kristallscheibe mit den Quantenbits aus Erbiumatomen (Pfeile) befindet sich in der Mitte, das hin und her reflektierte Infrarotlicht ist durch die roten Scheiben angedeutet.
Christoph Hohmann



Ungefähr in der Bildmitte ist das „Spiegelkabinett“ von außen zu sehen, das die Verbindung zwischen fliegenden und stationären Qubits herstellt
MPQ