

Readme – Bildmaterial

Die nachfolgenden Bilder können kostenlos im Rahmen der Berichterstattung zum Thema Quantencomputing am Fraunhofer IAO verwendet werden. Die Angabe der Quellenhinweise ist verpflichtend. Um ein Belegexemplar wird gebeten. Die Bilder dürfen ausschließlich für redaktionelle Berichterstattung und weder für Werbung noch für Handelszwecke verwendet werden. Eine Weitergabe, das Kopieren, das Bearbeiten sowie der Einsatz auf Webseiten, die nicht der redaktionellen Berichterstattung dienen, sind nicht gestattet.

Bild-Nummer	Bildunterschrift	Copyright
Quantencomputing_Bild 1	Quantum-Levitation-Experiment im Quantum Lab zur Veranschaulichung von Supraleitenden Quantentechnologien	©Ludmilla Parsyak/Fraunhofer IAO
Quantencomputing_Bild 2	Das Kompetenzzentrum Quantencomputing Baden-Württemberg (KQCBW) als Teil des übergreifenden Fraunhofer-Kompetenznetzwerks Quantencomputing	©Ludmilla Parsyak/Fraunhofer IAO
Quantencomputing_Bild 3	QuantumBW-Sprecher Dr. Volkmar Denner (außen links) und Prof. Dr. Joachim Ankerhold (rechts außen), Ministerinnen Petra Olschowski (MWK, links) und Dr. Hoffmeister-Kraut (WM, rechts) und Ministerpräsident Kretschmann (Mitte)	©Ludmilla Parsyak/Fraunhofer IAO
Quantencomputing_Bild 4	Exemplarischer Use Case für den Einsatz von Quantencomputing bei Optimierungsproblemen	©Ludmilla Parsyak/Fraunhofer IAO
Quantencomputing_Bild 5	Aktiver Wissenstransfer an die interessierte Fachcommunity	©Ludmilla Parsyak/Fraunhofer IAO
Quantencomputing_Bild 6	Teamleiter Dr. Christian Tutschku (Fraunhofer IAO) präsentiert dem baden-württembergischen Ministerpräsidenten Winfried Kretschmann die neuesten Ergebnisse des KQCBW auf der Quantum Effects	©Ludmilla Parsyak/Fraunhofer IAO
Quantencomputing_Bild 7	Fraunhofer mit dem KQCBW auf dem QuantumBW-Landesstand der internationalen Fachmesse Quantum Effects	©Ludmilla Parsyak/Fraunhofer IAO