



Terminhinweis

Düsseldorf, 23.10.2019

Erste Quantencomputing-Plattform Europas: Staatssekretärin Storsberg spricht Grußwort bei Start von „JUNIQ“ am Forschungszentrum Jülich

Sehr geehrte Damen und Herren,

Quantencomputer waren lange Zeit ein theoretisches Konzept – heute stehen sie vor einem breiten Einsatz in Wissenschaft und Industrie. Mit den Prozessoren können hochkomplexe Berechnungen und Simulationen noch effizienter durchgeführt werden. Im Rahmen der Veranstaltung „Wir rechnen mit Quantencomputern“ geht am Forschungszentrum Jülich mit „JUNIQ“ die erste zentrale Nutzerinfrastruktur für Quantencomputing in Europa an den Start. Annette Storsberg, Staatssekretärin im Ministerium für Kultur und Wissenschaft, spricht zu diesem Anlass ein Grußwort.

Pressesprecher

Jochen Mohr

Telefon 0211 896– 4790

Telefax 0211 896– 4575

presse@mkw.nrw.de

Freitag, 25. Oktober 2019, ab 12.00 Uhr
Forschungszentrum Jülich
Wilhelm-Johnen-Straße, 52428 Jülich

Das Forschungszentrum Jülich ist führend bei der Anwendung von Superrechnern in Simulation, Big Data und Künstlicher Intelligenz. Mit „JUNIQ“ (Jülicher Nutzer-Infrastruktur für Quantencomputing) vereinheitlicht das Forschungszentrum den Zugang zu einer Vielzahl verschiedener Quantencomputer und erleichtert so Anwendern aus Wissenschaft und Industrie die Nutzung von Quantentechnologie.

Die Landesregierung und das Bundesministerium für Bildung und Forschung unterstützen den Aufbau von „JUNIQ“ mit einer Förderung in Höhe von je fünf Millionen Euro.

Gerne weisen wir Sie auf diesen Termin hin und freuen uns über Ihre Berichterstattung.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Jochen Mohr

Pressesprecher

Völklinger Straße 49

40221 Düsseldorf

www.mkw.nrw

Öffentliche Verkehrsmittel:

S-Bahnen S 8, S 11, S 28

(Völklinger Straße)

Rheinbahn Linie 709

(Georg-Schulhoff-Platz)

Rheinbahn Linien 706, 707

(Wupperstraße)