

BERICHT • TAG 1

Tag 1: Versprechen, Plattformen und Ökosysteme.

Dienstag, der 16. Juni, begann mit nationaler Strategie und nützlichem Quantencomputing und weitete sich dann auf Sensorik, Qubit Villages, praktische Anwendbarkeit, KI-Konvergenz, Standards, Lieferketten und Risikokapital aus.

Von Bamidele Aly • 12 Min. Lesezeit • 19. Juli 2026



Tag 1 begann mit Missionen, öffentlicher Beschaffung und unabhängigen Benchmarks.

01

Programmkarte für Tag 1

Talks und Panels stehen vor der Analyse, damit Leser Chronologie, Speaker und Moderation der Konferenz direkt nachvollziehen können.

Vollständigen Session- und Speaker-Roster für Tag 1 anzeigen

Opening talks and fireside chats

Lord Vallance (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Lord%20Vallance%20UK%20Government>), Katie Pizzolato (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Katie%20Pizzolato%20IBM%20Quantum>), Peter Knight (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Peter%20Knight%20UK%20National%20Quantum%20Technology%20Programme>), Matthew Kinsella (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Matthe%20Kinsella%20Inflection>), Lord William Hague (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Lord%20William%20Hague%20University%20of%20Oxford>), Tom Standage (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Tom%20Standage%20The%20Economist>).

Panels. Qubit village, utility versus hype, users, AI convergence and compute continuum

Zulfi Alam (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Zulfi%20Alam%20Microsoft%20Quantum>), Ebba Carbonnier (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Ebba%20Carbonnier%20QuNorth>), Lene Oddershede (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Lene%20Oddershede%20Novo%20Nordisk%20Foundation>), Gillian Bussey (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Gillian%20Bussey%20US%20Space%20Force>), David Rivas (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=David%20Rivas%20Rigetti>), Richard Murray (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Richard%20Murray%20ORCA%20Computing>), Yong Meng Sua (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Yong%20Meng%20Sua%20Quantum%20Computing%20Inc>), Leigh Lapworth (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Leigh%20Lapworth%20Rolls%20Royce>), Regev Yativ (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Regev%20Yativ%20Classiq>), Jasper Krauser (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Jasper%20Krauser%20Airbus%20quantum>), Yudong Cao (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Yudong%20Cao%20Zapata%20Quantum>), Marco Iannone (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Marco%20Iannone%20Virgin%20Active>), Alex van Someren (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Alex%20van%20Someren%20Photonic>), Michelle Simmons (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Michelle%20Simmons%20Silicon%20Quantum%20Computing>), Sven Jager (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Sven%20Jager%20Sanofi>), Asteris Apostolidis (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Asteris%20Apostolidis%20KLM>), Akshay Pore (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Akshay%20Pore%20Bank%20of%20America>), Yulia Shamsudinova (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Yulia%20Shamsudinova%20BNP%20Paribas>), Harry Stovin-Bradford (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Harry%20Stovin-Bradford%20IonQ>).

Panels. Adoption, sensing, bio, foundries, superclusters, standards and startup capital

Dave Starling (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Dave%20Starling%20NatWest%20Group>), Christian Gogolin (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Christian%20Gogolin%20Covestro>), Corey O'Meara (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Corey%20O%27Meara%20E.ON>), Colin Sullivan (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Colin%20Sullivan%20Inflection>), Shihan Sajeed (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Shihan%20Sajeed%20Wellcome%20Leap>), Michael Streif (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Michael%20Streif%20Boehringer%20Ingelheim>), Bijoy Sagar (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Bijoy%20Sagar%20Bayer>), Joe Spencer (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Joe%20Spencer%20Global%20Quantum%20Intelligence>), Manjari Chandran-Ramesh (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Manjari%20Chandran-Ramesh%20Amadeus%20Partners>), Ching-Ray Chang (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Ching-Ray%20Chang%20Foxconn%20Quantum>), Ann Dunkin (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Ann%20Dunkin%20Georgia%20Institute%20of%20Technology>), Yong Cong Choy (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Yong%20Cong%20Choy%20Singapore%20Digital%20Development>), Preeti Chalsani (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Preeti%20Chalsani%20Illinois%20Economic%20Development%20Corporation>), Edmund Phillips (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Edmund%20Phillips%20NSSIF>), Simon Plant (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Simon%20Plant%20National%20Quantum%20Computing%20Centre>), Tim Prior (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Tim%20Prior%20National%20Physical%20Laboratory%20Quantum>), Pere Arqué-Castells (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Pere%20Arqu%C3%A9-Castells%20European%20Patent%20Office>), David Cuckow (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=David%20Cuckow%20British%20Standards%20Institution>), Jonathan Legh-Smith (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Jonathan%20Legh-Smith%20UK%20Quantum>), Celia Merzbacher (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Celia%20Merzbacher%20Quantum%20Economic%20Development%20Consortium>), Zeynep Koruturk (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Zeynep%20Koruturk%20Firgun%20Ventures>), Eloisa Angeles (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Eloisa%20Angeles%20EdenBase%20Quantum%20Fund>), Pepijn Rot (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Pepijn%20Rot%20Verve%20Ventures>), Kirill Pyshkin (<https://www.linkedin.com/search/results/people/?keywords=Kirill%20Pyshkin%20Quantum%20Exponential>).

02

Von Forschungsexzellenz zur Umsetzung

Der Morgen setzte den Rahmen: Missionen, resiliente Navigation, fortgeschrittene Sensorik, nationale Infrastruktur, Beschaffung und Testbeds. Quantencomputing erschien nicht als isolierter Forschungsdurchbruch, sondern als industriepolitische Aufgabe: Wie wird wissenschaftliche Stärke in einsetzbare Fähigkeit übersetzt?

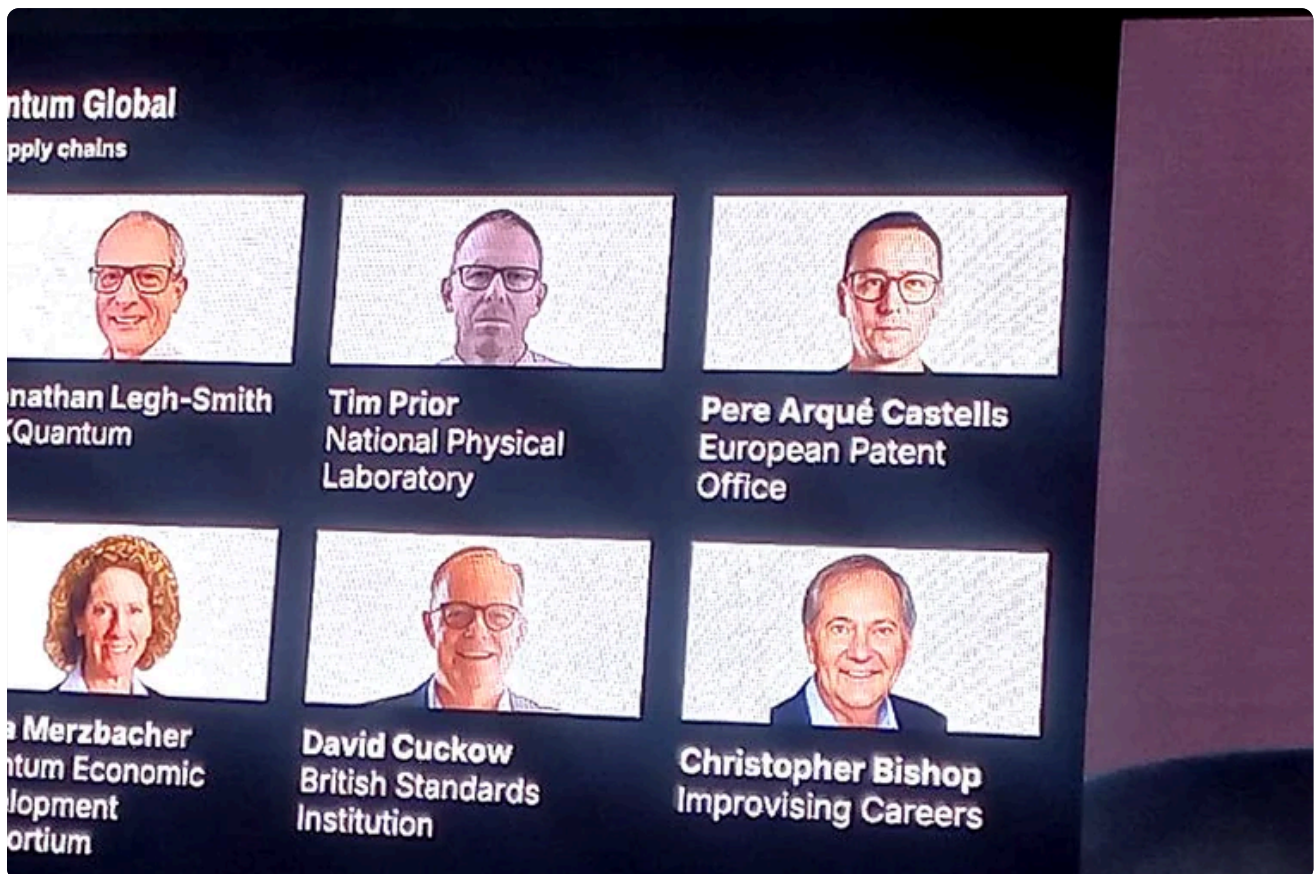
Für Finance lautet die Konsequenz: Wenn Nutzen schrittweise entsteht, müssen auch Kontrollen schrittweise lernen. Auf vollständige Fehlertoleranz zu warten, hieße Governance später unter Druck zu bauen.

03

Plattformen und Ökosysteme

Supraleiter, Ionenfallen, neutrale Atome, Photonik, Silizium und Simulatoren wurden nicht als einfacher Gewinner-Wettbewerb diskutiert. Entscheidend sind Belege: logische Qubits, Fidelität, Konnektivität, Fehlerkorrektur, Energie, Fertigung und Passung zum Use Case.

Das Qubit-Village-Panel machte daraus eine Ökosystemfrage. Cluster sind dann wertvoll, wenn sie Infrastruktur, Talent, Standards und frühe Nutzer zusammenbringen und zugleich IP, Abhängigkeiten und Wertverteilung klären.



Die Debatte verlagerte sich von isolierter Hardware zu Zugang, Talenten, Standards und Nachfrage.

04

KI, Compute Continuum und Daten

Die KI- und Compute-Continuum-Sessions verbanden klassische Systeme, KI und Quantenprozessoren zu einer gemeinsamen Architektur. KI kann Quantensysteme kalibrieren und steuern; Quantencomputing kann später ausgewählte Optimierungen und Simulationen verbessern.



Das Compute Continuum rückte Daten-Governance ins Zentrum der Quantenadoption.

Für Product Control ist das vertraut: bessere Modelle retten keine schlechten Daten. Herkunft, Metadaten, Sicherheit, Geschäftsdefinitionen und Qualität bleiben Grundlage.

05

Standards, Kapital und Schlussfolgerung

Der Nachmittag ergänzte Sensorik, Biologie, Unternehmensadoption und Standards. Standards schaffen Vergleichbarkeit, Audit-Evidenz und aufsichtsrechtliche Sprache. Die Kapital- und Lieferketten-Sessions fügten Geopolitik hinzu: Chips, Cryogenics, Photonik, Packaging, Testbeds und Talent entscheiden über Wertschöpfung.

Tag 1 zeigte, dass kommerzielles Quantencomputing durch die Verbindung von Politik, Plattformen, Use Cases, Standards, Lieferketten, Kapital und organisatorischer Reife entsteht.

06

Fragen? Antworten.

Warum beginnt Tag 1 mit den britischen Quantum-Missionen?

Die Eröffnung rahmt Quantum als Industriepolitik: Beschaffung, Testbeds, resiliente Navigation, Advanced Sensing, nationale Infrastruktur und langfristige Wertschöpfung.

Was war die praktische Lehre aus den Plattform-Sessions?

Keine vorschnellen Gewinner. Architekturen müssen nach Fidelity, Fehlerkorrektur, Konnektivität, Herstellbarkeit, Energieprofil und Anwendungsfit bewertet werden.

Warum sind Sensorik und Timing wichtig?

Sie zeigen, dass Quantum-Kommerzialisierung breiter ist als Computing. Uhren, Inertialsensorik, RF-Systeme und Bildgebung können früher nutzbare Anwendungen liefern.

Warum schließen Standards und Startup-Kapital die Analyse ab?

Standards ermöglichen Vendor-Vergleich, Interoperabilität und Audit-Nachweise. Kapital entscheidet, welche Deep-Tech-Startups lange Entwicklungszyklen überstehen.

← Hauptsynthese

Bericht Tag 2 →

Tag 1: Versprechen, Plattformen und Ökosysteme.

Quelle:
<https://bamidelealy.com/de/notizen/commercialising-quantum-global-2026-tag-1.html>

