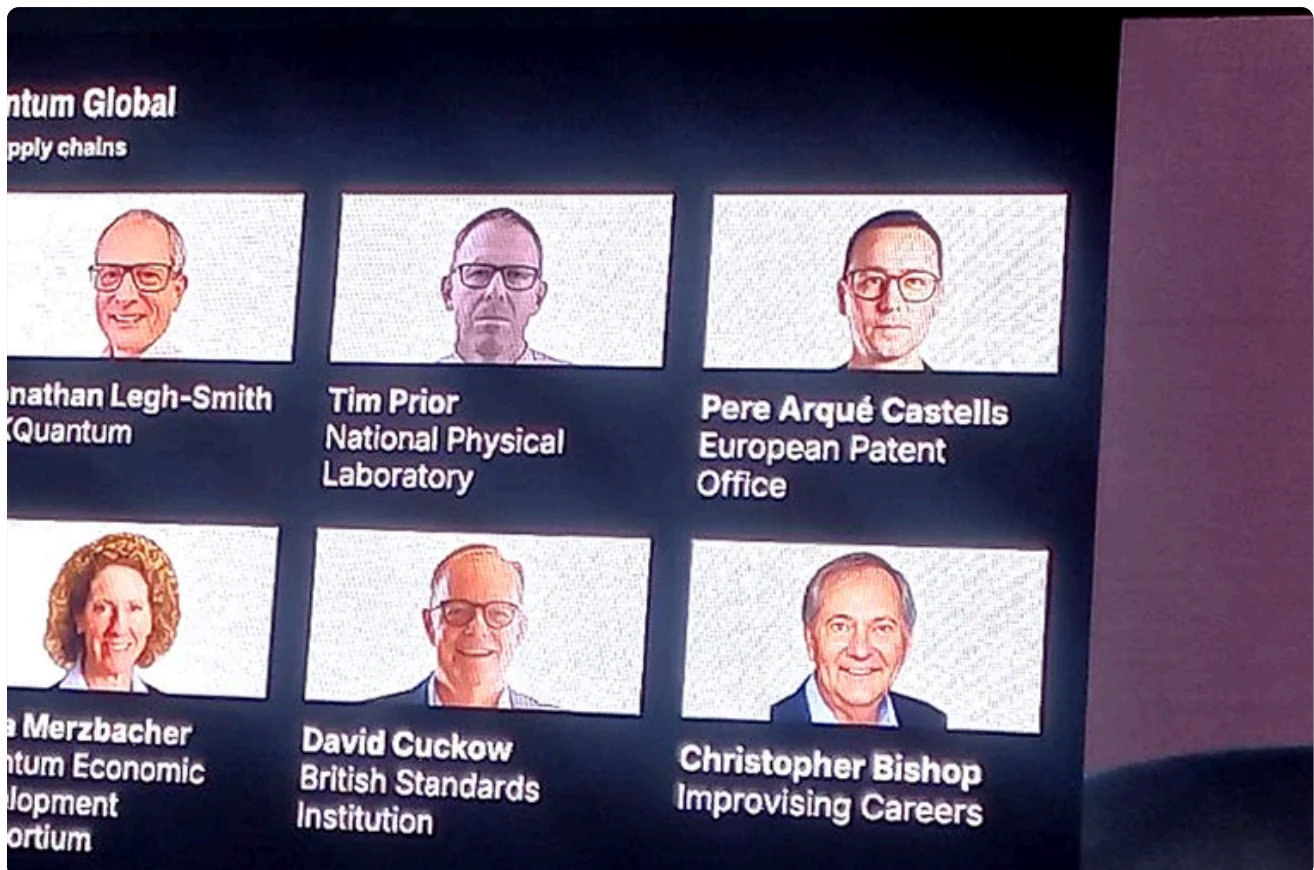


FELDBERICHT • QUANTENCOMPUTING

Commercialising Quantum Global 2026: Was die Finanzfunktion jetzt tun sollte.

Die Konferenz beschrieb keine Technologie, die noch ruhig im Labor wartet. Sie zeigte einen industriellen Stack, der sich um Hardware, Software, Standards, Beschaffung, Energie und Sicherheit bildet.

Von **Bamidele Aly** • 18 Min. Lesezeit • 19. Juli 2026



Commercialising Quantum Global 2026 zeigte Quantencomputing als industrielles System: Hardware, Software, Standards, Beschaffung und Unternehmensnachfrage.

Berichte lesen

[TAG 1](#)

Versprechen, Plattformen und Ökosysteme

UK-Strategie, nützliches Quantencomputing, Ökosysteme, KI-Konvergenz, Sensorik, Standards und Risikokapital.

TAG 2**Regulierung, Q-Day und Finance**

Intelligente Regulierung, HSBC-Reife, PQC, Photonik, Software, Finance Use Cases und KI-Konvergenz.

01

Die These

Über zwei Tage mit Interviews, Vorträgen und Panels hinweg war das stärkste Signal nicht, dass fehlertolerantes Quantencomputing schon vollständig angekommen ist. Das Signal war praktischer: Das kommerzielle System entsteht, bevor die Maschinen ausgereift sind. Regierungen wechseln von Forschungsförderung zu Beschaffung. Standardisierungsstellen wechseln von Begriffen zu Benchmarks. Unternehmen wechseln von Neugier zu Roadmaps. Sicherheitsteams wechseln vom theoretischen Risiko zur Post-Quantum-Migration.

Für Banken ist das entscheidend. Finanzorganisationen werden Quantencomputing nicht einsetzen, weil ein Anbieter eine höhere Qubit-Zahl meldet. Sie werden es einsetzen, wenn Vorstände den Business Case verstehen, Risikoteams das Modell steuern können, Technologie die Workloads integriert und Aufsicht sowie Audit den Entscheidungspfad nachvollziehen können.

Die richtige Haltung ist weder Hype noch Passivität. Product Control, Financial Control und Business Finance sollten jetzt eine No-Regrets-Fähigkeit aufbauen: Kryptografie-Inventar, Use-Case-Triage, Datenreife, Anbieterkompetenz, Kontrolldesign und wenige Proof-of-Value-Arbeiten mit messbarem Finanzbezug.

Quantenreife ist keine Wette auf eine Maschine. Sie ist Vorbereitung auf eine neue Schicht für Rechenleistung, Sicherheit und Kontrolle.

02

Kommerzialisierung geht über Hardware hinaus

Die reifsten Beiträge behandelten Quantencomputing als Ökosystem, nicht als Box. Die britischen Strategie-Sessions betonten Beschaffung, Benchmarking, Standards, Fähigkeiten und Lieferketten. IBM beschrieb die Zukunft als quantum-centric supercomputing: CPUs, GPUs und QPUs in hybriden Workflows. IonQ sprach vom missing middle: Fertigung, Netzwerke, Kontrollsysteme, Fehlerkorrektur, Standards und Bereitstellungsinfrastruktur.



Die Strategie-Sessions betonten Marktschaffung, unabhängiges Benchmarking und nutzerorientierte Beschaffung ebenso stark wie technischen Fortschritt.

Für Finanzdienstleister reicht eine Qubit-Diskussion nicht aus. Eine ernsthafte Bewertung fragt nach Fehlerkorrektur, Workload-Orchestrierung, Wiederholbarkeit, Auditierbarkeit, Datenbewegung, Modell-Governance, Vendor Lock-in, Cloud-Zugang, On-Premise-Grenzen und Energieverbrauch. Die bessere Frage lautet, ob ein System gegen ein konkretes Geschäftsproblem und eine klassische Baseline getestet werden kann.

03

Post-Quantum-Kryptografie ist die Sofortmassnahme

Die dringendste Implikation für Finanzorganisationen ist nicht Portfolio-Optimierung, sondern Kryptografie. Mehrere Sessions kamen zum selben Schluss: Post-Quantum-Kryptografie ist ein aktuelles Programm. Das Risiko harvest now, decrypt later betrifft Daten, die heute abgefangen werden und später mit stärkeren Quantencomputern entschlüsselt werden könnten.



Post-Quantum-Kryptografie war der klarste Sofortpunkt für regulierte Unternehmen mit langlebigen sensiblen Daten. +

Die Arbeit beginnt mit einem Inventar: RSA, elliptische Kurven, Zertifikate, APIs, Mainframes, Identitätssysteme, regulatorische Archive, Lieferanten und Blockchain-Abhängigkeiten. Finanzfunktionen müssen früh beteiligt sein, weil Reporting-Prozesse auf Datenherkunft, Beweisintegrität, Zugriffskontrollen und oft alten Integrationsketten beruhen.

04

Finanzdienstleister sollten mit begrenzten Use Cases beginnen

Die Finanzsessions waren dann stark, wenn sie nicht abstrakt über Quantenvorteil sprachen: Feature-Generierung für algorithmischen Anleihehandel, Risikomodellierung, Derivatebewertung, Value at Risk, Betrugserkennung, Optimierung und Simulation. Nicht jeder Desk braucht Quantenhardware. Einige Probleme sind aber teuer, weil der Suchraum kombinatorisch ist oder klassische Näherungen operativ fragil werden.



Das Compute-Continuum verbindet Quantenreife mit Datenqualität, KI-Governance, Cyber-Resilienz und Unternehmensarchitektur.

Ein erstes Portfolio sollte drei Spuren haben: Sicherheit mit PQC-Migration, Geschäftswert mit wenigen Fällen, in denen eine marginale Verbesserung zählt, und Kontrolle mit einem Governance-Muster für quantenunterstützte Ergebnisse. Product Control eignet sich besonders, weil die Funktion ohnehin zwischen Modellen, Märkten, Kontrollen und Erklärungen arbeitet.

05

KI und Quantencomputing werden eine gemeinsame Compute-Frage

KI verbessert Kalibrierung, Fehlerkorrektur, Systemsteuerung und Algorithmenentwicklung. Quantencomputing könnte wiederum KI verbessern, indem es bestimmte Energie- und Optimierungsprobleme reduziert, bessere wissenschaftliche Daten erzeugt und ausgewählte Simulationen beschleunigt. NVIDIAs Bild eines gemeinsamen Kreislaufs aus KI-Agenten, Simulation und QPUs machte diese Konvergenz besonders klar.



Die KI- und Quanten-Sessions behandelten Advanced Compute als gemeinsame Architektur für Forschung, Optimierung und Kontrolle.

Quantencomputing darf deshalb keine Innovationsinsel werden. Es gehört in dieselbe Diskussion wie Datenprodukte, KI-Governance, High-Performance Computing, Cloud-Strategie und Energie. Schlechte Daten werden nicht strategisch, nur weil ein exotischerer Prozessor sie verarbeitet.

06

Ein Betriebsmodell für Finance

Quantenreife sollte eine gemeinsame Fähigkeit von Technologie, Cyber, Risiko, Finance und Legal sein. PQC-Planung ist obligatorisch. Optimierungs-Piloten sind selektiv. Jedes Experiment sollte ein wiederverwendbares Artefakt erzeugen: Benchmark, Kontrollmuster, Datenqualitätslektion, Anbieter-Risikohinweis oder vorstandsfähige Erklärung.

Quantum Global



Lord Christopher Holmes
the House of Lords of the United Kingdom

Regulierung wurde als marktschaffendes Instrument dargestellt, wenn sie verhältnismäßig, ergebnisorientiert und mit der Industrie koordiniert ist.

Für diese öffentliche Berichtserie bleibt das Format stabil: Synthese mit These, Implikationen für regulierte Finanzfunktionen, zugängliche Erklärung der technischen Ebene und eine Karte der verwendeten Sessions. Das Ziel ist kein Transcript-Dump, sondern professionell nachvollziehbare Analyse.

07

Quellenkarte

Dieser Bericht basiert auf dem Day-1- und Day-2-Quellenpaket: Agenden, Zusammenfassungen, Interviews, Vorträge, Panels, Folien und finanzspezifische Takeaway-Notizen. Besonders relevant waren die Sessions zur britischen Quantenstrategie, IBM-Roadmap, Inflection, Q-CTRL, Qubit Village, Compute Continuum, KI-Quanten-Konvergenz, Post-Quantum-Kryptografie, IonQ, Metriken, Unternehmensadoption und Finanzdienstleistungen.

Für eine chronologische Lektüre sind die ausführlichen Berichte getrennt verfügbar: Tag 1: Versprechen, Plattformen und Ökosysteme und Tag 2: Regulierung, Q-Day und Finance.

Die wiederkehrende Schlussfolgerung ist eindeutig: beginnen, bevor der Vorteil offensichtlich ist. Institutionen, die auf einen sauberen Wendepunkt warten, müssen Fähigkeiten, Kontrollen, kryptografische Resilienz und Datenfundamente später unter Zeitdruck aufbauen.

08

Fragen?

Antworten.

Was ist die zentrale These dieses Commercialising Quantum Global 2026 Berichts?

Der Bericht argumentiert, dass Quantum Readiness für Finance vor allem ein Operating-Model-Thema wird: kryptografische Resilienz, Daten-Governance, Vendor-Verständnis, Benchmarks und KI/HPC-Integration zählen vor fehlertoleranter Hardware.

Warum verbindet der Bericht Quantencomputing, KI und Post-Quantum-Kryptografie?

Die Konferenz stellte sie als zusammenhängenden strategischen Stack dar. KI kann Quantum-Systeme betreiben und optimieren; Quantum kann ausgewählte Simulationen und Optimierungen unterstützen; PQC ist die Sicherheitsmigration, die nicht warten darf.

Was sollte eine Bank aus dem Bericht ableiten?

Eine Bank sollte mit eingegrenzten Use Cases, Kryptografie-Inventar, Klassifizierung langlebiger Daten, Vendor Due Diligence und modellrisikofähigen Kontrollnachweisen starten.

Wie sollten Tag 1 und Tag 2 gelesen werden?

Tag 1 erklärt Plattformen, Ökosysteme, Sensorik, Standards und Kapitalbildung. Tag 2 erklärt Regulierung, PQC, Q-Day Readiness, Finance Adoption und den KI-Quantum-Compute-Stack.

[Tag 1 lesen](#)

[Tag 2 lesen →](#)

Commercialising Quantum Global 2026: Was die Finanzfunktion jetzt tun sollte.

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

