

7. WTT-FORUM

2026

Seite 1 von 2


Agenda (Stand Mai 2026)



Moderiert von **Matyas Kovacs** (CEO, futurehain)

Donnerstag, 18.6.2026

13:00	Begrüßung	Dr. Lutz Schröter (Altpräsident DPG, DPG e. V.), Rüdiger Eichel (Leiter der Abteilung Forschung, Innovation und Europa, MWK), Prof. Dr. Christian Ospelkaus (Vorstandsvorsitzender QVLS e. V., Leibniz Universität Hannover)
13:25	Die TÜV-Plakette im Orbit – wie TÜV NORD die Innovationskraft in Raumfahrt- und Halbleiterindustrie sichert	Dr. Dirk Stenkamp (CEO, TÜV Nord AG)
13:45	Qube: The Good Link	Chiara Pedersoli (Vorstandsvorsitzende & CEO, OHB Systems AG)
14:05	Paneldiskussion: „Wie gelingt wirksamer Technologietransfer – und wer trägt ihn?“ Moderation: Naz Pourmalek	Dr. Dirk Stenkamp (CEO, TÜV Nord AG), Gerold Leppa (Stadtbaurat und Wirtschaftsdezernent, Stadt Braunschweig), Dr. Henning Hahn (COO, QUDORA Technologies GmbH), Prof. Dr. Christian Ospelkaus (Vorstandsvorsitzender QVLS e. V., Leibniz Universität Hannover)
14:40	Kaffeepause	
15:10	Erfolgsrezepte für Innovation	Prof. Dr. Jürgen Mlynek (Vorstandsvorsitzender, Wilhelm und Else Heraeus Stiftung)
15:30	Transferstrategien in der Quantentechnologie	Naz Pourmalek (Geschäftsführerin, QVLS e. V. & QVLS Innovation GmbH)
15:50	Der lange Weg zum Erfolg – Private Equity macht deutsche Deep-Tech-Firmen erfolgreich	Dr. Michael Alexander (Vorstand DPG und ehem. Partner, Roland Berger)
16:10	Seeing the Invisible: Quantensensorik für die Fehleranalyse in Chips	Dr. Michael Hanke (Head of Pre-Development, Quantum Diamonds)
16:30	Kaffeepause	
17:00	Startup-Förderung im QVLS-Cluster	Mathis Vetter (Bereichsleiter Innovationsförderung, Braunschweig Zukunft GmbH)
17:20	Startup Pitches	QUDORA Technologies, CAVITY Technologies, Quant-X Security & Coding, Twin Photonics
17:55	Zusammenfassung 1. Tag	Prof. Dr. Christian Ospelkaus (Vorstandsvorsitzender QVLS e. V., Leibniz Universität Hannover)
ab 18:00	Networking-Abend mit Posterausstellung	Ausstellung im Foyer

 Physikalisch-Technische-Bundesanstalt (PTB)
Bundesallee 100, 38116 Braunschweig

 Donnerstag: 18.06.2026, Start 13 Uhr · Freitag: 19.06.2026, Ende 16 Uhr

Weitere Informationen
und Anmeldung unter:



7. WTT-FORUM

2026

Seite 2 von 2

Freitag, 19.6.2026

09:00	Begrüßung	Matyas Kovacs (CEO, futurehain)
09:10	Photonische Integration für kompakte Uhren und Quantencomputer	Prof. Dr. Tanja Mehlstäubler (Head of Department QUEST 2: Quantum Clocks and Complex Systems, PTB)
09:30	TOPTICA auf dem Weg vom Spin-off zum Konzern – Technologietransfer vom Labor in die Industrie und zurück	Dr. Jürgen Stuhler (Vice President Quantum Technologies, TOPTICA Photonics SE)
09:50	Innovation braucht Anschluss: Wissenschaftskommunikation im Technologietransfer	Dr. Jens Kube (Inhaber, awk/jk – Agentur für Wissenschaftskommunikation)
10:10	Wie Business Angels Technologietransfer und Innovation verbinden	Uwe Köhler (Ehem. Vorstand, BANSON e. V.)
10:30	Kaffeepause	
11:00	Workshops: A IP & Patente B Förderinstrumente	A Dr. Carmen Tesch-Biedermann (Patent Attorney & Owner, ATHENE PATENT) B Dr. Georg Leuteritz (Bereichsleitung Trends & Innovation, hannoverimpuls GmbH)
12:00	Mittagspause	
13:00	Technologietransfer in der PTB – Erfolgsbeispiele aus der Praxis	Dr. Andreas Barthel (Leiter Technologietransfer, Physikalisch-Technische Bundesanstalt)
13:20	Wissenstransfer durch Qualifizierung: Wen die Quanten-Industrie braucht	Dr. Franziska Greinert (Quantum Training & Professional Development, QVLS e. V.)
13:40	Das Quantentechnologiezentrum der PTB: Technologietransfer, Metrologie und Standardisierung für ein Innovations-ökosystem QT	Dr. Nicolas Spethmann (Leiter Quantentechnologie-Kompetenzzentrum, Physikalisch-Technische Bundesanstalt)
14:00	Verabschiedung	Prof. Dr. Christian Ospelkaus (Vorstandsvorsitzender QVLS e. V., Leibniz Universität Hannover)
14:15	Laborführungen	Atomuhr, Quantentechnologie-Zentrum, Quantencomputer
16:00	Ende	

