

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

