

7. WTT-FORUM 2026

Agenda (Stand April 2026)



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

Donnerstag, 18.6.2026	13:00	Begrüßung	Dr. Lutz Schröter (Altpräsident DPG, DPG e. V.), Prof. Dr. Christian Ospelkaus (Vorstandsvorsitzender QVLS e. V., Leibniz Universität Hannover), Rüdiger Eichel (Leiter der Abteilung Forschung, Innovation und Europa, MWK)
	13:25	Keynote	Dr. Dirk Stenkamp (Vorstandsvorsitzender, TÜV Nord)
	13:45	Keynote	Chiara Pedersoli (Vorstandsvorsitzende & CEO, OHB Systems AG)
	14:05	Paneldiskussion	Dr. Dirk Stenkamp (Vorstandsvorsitzender, TÜV Nord), 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	Keynote	Prof. Dr. Jürgen Mlynek (Chairman of the Board of Trustees, Falling Walls Foundation gGmbH)
	15:30	Vortrag	Naz Pourmalek (Geschäftsführerin, QVLS e. V. & QVLS Innovation GmbH)
	15:50	Vortrag	Dr. Jens Kube (CEO, Agentur für Wissenschaftskommunikation)
	16:10	Preisträgertalk	Dr. Kevin Berghoff (CEO, Quantum Diamonds)
	16:30	Kaffeepause	
	17:00	Vortrag	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
Freitag, 19.6.2026	09:00	Begrüßung	Matyas Kovacs (CEO, futurehain) ANGEFRAGT
	09:10	Vortrag	Prof. Dr. Tanja Mehlstäubler (Head of Department QUEST 2: Quantum Clocks and Complex Systems, PTB)
	09:30	Keynote	Dr. Jürgen Stuhler (Vice President Quantum Technologies, TOPTICA Photonics SE)
	09:50	Vortrag	Dr. Michael Alexander (Vorstand DPG und ehem. Partner, Roland Berger)
	10:10	Vortrag	Uwe Köhler (Ehem. Vorstand, BANSON)
	10:30	Kaffeepause	
	11:00	Workshops: A IP & Patente B Förderinstrumente	A Dr. Tesch-Biedermann (Patent Attorney & Owner, ATHENE PATENT) B Dr. Georg Leuteritz (Bereichsleitung Trends & Innovation, hannoverimpuls GmbH)
	12:00	Mittagspause	
	13:00	Vortrag	Dr. Andreas Barthel (Leiter Technologietransfer, Physikalisch-Technische Bundesanstalt)
	13:20	Vortrag	Dr. Franziska Greinert (Quantum Training & Professional Development, QVLS e. V.)
	13:40	Vortrag	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, Quanten-Computer
16:00	Ende		

 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:

Organisatoren: Dr. Lena Bittermann, Dr. Nicolas Spethmann, Dr. Lutz Schröter,
Dr. Fabian Ziegler, Dr. Sebastian Händschke, Dr. Thomas Koch, Prof. Dr. Claus Lämmerzahl

