

Agenda

Konferenz „Globale Perspektiven der Qualitätsinfrastruktur: Erfolgsfaktor für eine wettbewerbsfähige deutsche Wirtschaft“

15.05.2025 – Berlin

Programm Vormittag

08:30 – 09:15	Registrierung, Kaffee und Networking
09:15 – 09:40	<p>Eröffnung</p> <p>Offizielle Begrüßung <i>Bernhard Kluttig, Staatssekretär, BMW</i></p> <p>Einleitung und Überblick, Moderation <i>Lisa Menucha, Projektleiterin GPQI, GIZ</i></p>
09:40 – 10:00	<p>Keynote</p> <p>Internationaler Handel im Wandel und die Bedeutung von Qualitätsinfrastruktur</p> <p><i>Angela Mans, Leiterin des Fachgebiets Außenwirtschaft, Handel und Zölle, Verband der Automobilindustrie e.V.</i></p>
10:00 – 11:15	<p>Session 1: Technische Harmonisierung als Schlüsselaspekt für internationalen Handel</p> <p>10:00 – 10:05 – Begrüßung, Einleitung und Moderation <i>Dr. Thomas Zielke, Leiter des Referats nationale und internationale Normungs- und Standardisierungspolitik, Patentpolitik, BMW</i></p> <p>10:05 – 10:15 - Impuls: Globale Regeln, nationale Chancen <i>Dr. Ole Janssen, Leiter der Unterabteilung Standardisierungspolitik und Digitale Technologien, BMW</i></p>

	<p>10:15 – 10:30 - Beispiel aus der Praxis: Entwicklung der Roadmap für die indische Standardisierungsbehörde BIS</p> <p><i>Stefan Halusa, Geschäftsführer der Deutsch-Indischen Handelskammer</i></p> <p>10:30 – 11:00 - Panel: Harmonisierung konkret: Herausforderungen meistern, Lösungen gestalten</p> <p><i>Petra Scharf, Leiterin Internationale Beziehungen, Deutsches Institut für Normung e. V.</i></p> <p><i>Christian Marian, Internationale Zusammenarbeit, Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE</i></p> <p><i>Matthias Gommel, ehemaliger Regional Manager für Technische Regulierung und Standardisierung, Amerika und Asien-Pazifik, Siemens AG</i></p> <p>11:00 – 11:15 - Fragen aus dem Publikum</p>
<p>11:15 – 12:45</p>	<p>Session 2: Qualitätsinfrastruktur als Wegbereiter der digitalen Transformation</p> <p>11:15 – 11:20 - Begrüßung, Einleitung und Moderation</p> <p><i>Boris Böhme, Leiter des Referats IKT Technische Regulierung und Standardisierung, Produktsicherheit, Marktüberwachung, BMW</i></p> <p>11:20 – 11:30 – Impuls: Mit QI Digital die digitale Transformation ermöglichen</p> <p><i>Dr. Jens Niederhausen, Referent für das Themenfeld Digitalisierung der Qualitätsinfrastruktur, Physikalisch-Technische Bundesanstalt</i></p>

	<p>11:30 – 12:00 - Panel: QI Digital in Aktion: Praktische Ansätze für eine vernetzte und effiziente Industrie</p> <p><i>Dr. Claudia Koch, Leiterin des Fachbereichs Digitalisierung der Qualitätsinfrastruktur, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung</i></p> <p><i>Dr. Jens Gayko, Geschäftsführer, Standardization Council Industrie 4.0</i></p> <p><i>Sabine Reinkober, Referentin für nationale und internationale Akkreditierungspolitik, Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH</i></p> <p>12:00 – 12:10 - Impuls-Vortrag: Industrie 4.0</p> <p><i>Dr. Jens Gayko, Geschäftsführer, Standardization Council Industrie 4.0</i></p> <p>12:10 – 12:40 - Panel: Fortschritte in der internationalen Harmonisierung im Bereich Industrie 4.0</p> <p><i>Dr. Sascha Eichstädt, Leiter des Fachbereichs Metrologie für die digitale Transformation, Physikalisch-Technische Bundesanstalt</i></p> <p><i>Dr. Dominik Rohrmus, Chief Expert Software, Siemens AG / Labs Network Industrie 4.0</i></p> <p><i>Maximilian Wagner, Projektleiter, Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau</i></p> <p>12:40 – 12:45 – Statement</p> <p><i>Christoph Winterhalter, Vorsitzender des Vorstandes (CEO), Deutsches Institut für Normung e. V.</i></p> <p>12:45 – 12:55 - Fragen aus dem Publikum</p>
12:55 – 13:00	Abschluss
ab 13:00	Mittagessen

Programm Nachmittag

14:00 – 14:15	<p>Begrüßung und Einführung</p> <p><i>Boris Böhme, Leiter des Referats IKT Technische Regulierung und Standardisierung, Produktsicherheit, Marktüberwachung, BMW</i> <i>Dr. Thomas Zielke, Leiter des Referats nationale und internationale Normungs- und Standardisierungspolitik, Patentpolitik, BMW</i></p> <p>Überblick und Moderation <i>Johannes Klingberg, Koordinator Digitaldialoge, GPQI Brasilien</i></p>
14:15 – 14:45	<p>Ein Blick auf die fünf GPQI Länder: Wirtschaftliche und politische Perspektiven der Qualitätsinfrastruktur</p> <p><i>Jingshu Liu, Koordinatorin GPQI China</i> <i>Celine Becker, Koordinatorin GPQI Indonesien</i> <i>Philipp Schroeder, Koordinator GPQI Mexiko</i> <i>Himanshu Dhundia, Koordinator GPQI Indien</i> <i>Johannes Klingberg, Koordinator Digitaldialoge, GPQI Brasilien</i></p>
14:45 – 15:00	<p>Bedarfsabfrage der Teilnehmenden</p> <p><i>Moderation</i></p>
15:00 – 15:30	<p>Stakeholderstimmen aus fünf Ländern: Erwartungen, Bedarfe und übergreifende Themen für die Zukunft</p> <p><i>GPQI-Länderteams</i></p>
15:30 – 16:15	<p>Gemeinsam stark: Aktive Mitarbeit in GPQI und die Arbeit der Länderkomponenten im Dialog</p> <p><i>Alle Anwesenden</i></p>
16:15 – 16:30	<p>Wrap-up und Schlussworte</p>
16:30	<p>Gruppenfoto</p>