

Tag 1 – Dienstag, 10. Oktober 2023 – 12:00 – 14:00 Uhr

Konferenz – Marktplatz – Workshops – Networking

12:00 Uhr Einlass, Registrierung & Welcome-Snack

Die Veranstaltung wird hybrid veranstaltet. In Art einer Messe haben die Gäste vor Ort die Möglichkeit

- dem Programm auf der Hauptbühne zu folgen,
- an verschiedenen Workshops teilzunehmen,
- in Kreativräumen Themen zu durchdenken und durch eigenen Input voranzubringen
- sich in diversen Begegnungsflächen mit anderen Teilnehmern auszutauschen
- sich durch die Veranstaltungsräume zu bewegen und sich mit den Verantwortlichen von Pilotprojekten, Digitalen Werkzeugen und Infrastrukturen der QI, Initiativen und Akteuren der QI und Komplementären etc. auszutauschen und sich an Demonstratoren, Displays, Postern, Exponaten zu informieren (Der Marktplatz findet auch parallel zum Bühnen- und Workshop-Programm statt.)

Die Hauptbühne befindet sich im Konferenzsaal 104. Für Marktplatz, Workshops, Networking und den Abendempfang steht das gesamte Veranstaltungszentrum von DIN inkl. Normenwerk und Café zur Verfügung.



Konferenz – Hauptbühne

13:00 Uhr	Begrüßung	Christoph Winterhalter Vorstandsvorsitzender, Deutsches Institut für Normung e.V. (DIN)	&	Prof. Dr. Ulrich Panne Präsident, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)
13:15 Uhr	Grußwort	StS Dr. Franziska Brantner Parlamentarische Staatssekretärin, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)		
13:30 Uhr	Botschaften vom Beirat – QI-Digital	Dr. Matthias Fankhänel ehem. Senior Vice President, BASF SE Beiratsvorsitzender der Initiative QI-Digital	&	Dr. Sandra Drechsler Abteilungsleiterin Technikpolitik & Standardisierung, Verband Deutscher Maschinen und Anlagenbau (VDMA)
13:45 Uhr	Kurzvorstellung Konferenz, Workshops & Eröffnung Marktplatz	Dr. Claudia Koch Leiterin Referat Digitalisierung der QI / Koordinatorin QI-Digital, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)	&	Dr. Jens Niederhausen Themenfeldreferent Digitalisierung der QI, Metrologie für die Digitale Transformation/ Koordinator QI-Digital; Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)
14:00 Uhr	Pause			

Tag 1 – Dienstag, 10. Oktober 2023 – 14:00 – 16:00 Uhr

Konferenz – Hauptbühne

14:15 – 15:45 Uhr Welt der QI-Digital – Pitches

14:15 – Kurzpuls / Pitch

Digitale Normen / SMART Standards (Werkzeug)

Peter Rauh

Projektleiter SMART Standards, DIN

Damian Czarny

Geschäftsfeldleiter Digitalisierung, DKE

14:35 – Kurzpuls / Pitch

D-CoC – Digital Certificate of Conformity (Werkzeug)

Tatyana Sheveleva

Wiss. Mitarbeiterin Digitale Konformitätsbewertungszertifikate im gesetzlichen Messwesen und Explosionsschutz, PTB

14:45 – Kurzpuls / Pitch

eAttestation – Digitales Akkreditierungssymbol:

maschinenlesbar, manipulationssicher, verifizierbar (Werkzeug)

Susanne Kuch

Referentin für Digitalisierungspolitik der Qualitätsinfrastruktur, DAKKS

14:55 – Kurzpuls / Pitch

Eine digitale QI für die moderne Produktion:

Digital Quality Assurance in der Additiven Fertigung (AM)

Dr. Kai Hilgenberg

Leiter Additive Fertigung metallischer Komponenten, BAM

15:05 – Kurzpuls / Pitch

Eine digitale QI für technische Anlagen: Beispiel Wasserstofftankstelle (H2)

Dr. Georg Mair

Leiter Wasserstofftankstelle@QI-Digital,
BAM

15:15 – Impulse & Dialog

Themenfeld KI

Künstliche Intelligenz als Prüfobjekt (KI)

Dr. Hans Rabus

Leiter der Arbeitsgruppe 8.01 Künstliche Intelligenz und
Simulation in der Medizin, PTB

TÜV AI Lab – Prüfung sicherheits- kritischer KI-Anwendungen

Dr. Dietmar C. Schlößer

Leiter des TÜV AI Lab / Leiter Digitalisierung & Innovation, TÜV
NORD AG

15:45 Uhr

Pause

Workshops

14:15 – 15:45 Uhr

Workshop 1.1

Eine Dateninfrastruktur für die digitale QI: Quality-X

Raum 101

QI-Digital wird Digitale Datenräume nutzen, um ihre Leistung für Unternehmen und Marktteilnehmer digital anschlussfähig zu machen. Ein interaktiver Austausch über mögliche Infrastrukturen, Modelle, Konzepte und einzubindende Akteure, u.a. mit:

Dr. Sascha Eichstädt

Leiter des Fachbereichs Metrologie für die
Digitale Transformation, PTB

Matthias Prellwitz

Referat eScience, BAM

Workshop 1.2

Wasserstoff (H2) und Digitaler Produktpass (DPP) – Brainstorming

Raum 103

Im Rahmen der H2-Normungsroadmap adressierten Unternehmen den DPP als mögliches Werkzeug für das Thema Wasserstoff. Wir möchten die Gelegenheit des QI-Digital-Forums zum gemeinsamen Brainstorming nutzen, u.a. mit:

Maximilian Kuhn

Leiter der AG H2 im Deutschen
Strategieforum Standardisierung / CEO,
HyStandards GmbH

Lydia Vogt (Moderation)

Leiterin Themenfeldentwicklung H2,
DIN – Deutsches Institut für Normung e. V.

Workshop 1.3

Quo Vadis – Trendstudie Qualitätsinfrastruktur 2035 – 1/2

Raum 086

Wie sieht die QI der Zukunft aus? – Expert*innen des Fraunhofer ISI erarbeiten mit Ihnen mögliche Szenarien als Grundlage für eine Trendstudie, u.a. mit:

Dr. Elna Schirrmeister

Stellvertretende Leiterin des Competence
Center Foresight. Fraunhofer ISI

Dr. Martin J. Kirstgen

Senior Scientist, Competence Center Foresight.
Fraunhofer ISI.

Tag 1 – Dienstag, 10. Oktober 2023 – 16:00 – 18:00 Uhr

Konferenz – Hauptbühne

16:00 – 17:30 Uhr Welt der QI-Digital – Pitches

16:00 – Kurzpuls / Pitch

Battery Pass Project – von der Mine bis zum Recycler *(Premiere des Demonstrators des Battery Pass Projects des BMWK)*

Niko D’Agostino
Programme Director / Battery Pass Project
Circulor

Dr. Tim Schulze
Referat IV A 6 Neue Antriebstechnologien,
Elektromobilität und Umweltinnovationen
BMWK

16:20 – Kurzpuls / Pitch

GEMIMEG – Sichere und robuste kalibrierte Messsysteme für die digitale Transformation

Dr. Thomas Engel
Technology, Connectivity & Edge, SIEMENS AG

16:35 – Kurzpuls / Pitch

MATERIAL DIGITAL – Die Plattform für die Digitalisierung von Materialien

Dr. Pedro Dolabella Portella
Strategie und Kommunikation Material Digital,
Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik IWM

Alexandru Todor
Projektleiter
DIN Software

16:50 – Impulse & Diskussion

Themenfeld Datenräume – Data Spaces, Manufacturing-X, Quality-X

Joshua Gelhaar (Impuls)
Projektleiter, Fraunhofer-Institut für Software-
und Systemtechnik ISST

Matthias Prellwitz
Referat eScience, BAM

Dr. Angelina Marko
Geschäftsführerin Software & Ecosystems
Verband der Elektro- und Digitalindustrie (ZVEI)

Dr. Sascha Eichstädt (Moderation)
Leiter des Fachbereichs Metrologie für die Digitale
Transformation, PTB

17:30 Uhr **Pause**

Workshops

16:00 – 17:30 Uhr Workshops Slot 2

Workshop 2.1

Digitale Zertifikate als Element der QI im NLF (D-CoC)

Dokumente wie Baumusterprüfbescheinigungen und andere Zertifikate sind ein wichtiger Teil der europäischen QI. Der Workshop beschäftigt sich mit Anforderungen an zukünftig digitale Zertifikate im New Legislative Framework (NLF) aus Sicht der Beteiligten mit dem Fokus auf NAWID, MID und ATEX-Richtlinie, u.a. mit:

Dr. Gisa Foyer (Moderation)
Leiterin Digitale Konformitätsbewertungszertifikate
im gesetzl. Messwesen und Explosionsschutz, PTB

Dr. Dorothea Knopf
Leiterin des Fachbereich 1.1 Masse
PTB

Dr. Julian Haller
Scientist/Engineer bei Sartorius Lab Instruments und
Mitglied der Legal Metrology Group von CECIP
(European Weighing Industry Association)

Markus Scholl
Produktsicherheit Investitionsgüter, ortsbewegliche
Druckgeräte, Regierungspräsidium Tübingen

Workshop 2.2

Eine digitale QI für die moderne Produktion: Datenbasierte Qualitätssicherung in der Additiven Fertigung

Es werden Konzepte und Erfahrungen aus dem Reallabor Additive Fertigung in den Bereichen digital vernetzte Prozesskette, datenbasierte Qualitätssicherung, digitale Zertifizierung sowie die Anbindung an Quality-X vorgestellt und diskutiert, u.a. mit:

Dr. Kai Hilgenberg (Moderation)
Leiter des Fachbereichs 9.6 Additive Fertigung
metallischer Komponenten, BAM

Dr. Martin Epperlein (Moderation)
Kordinator des QI-Digital Pilotprojekts
Additive Fertigung, BAM

Workshop 2.3

Quo Vadis – Trendstudie Qualitätsinfrastruktur 2035 – 2/2

siehe erster Teil Workshop Slot 1

Raum 101

Raum 103

Raum 086

Tag 1 – Dienstag, 10. Oktober 2023 – 18:00 – 22:30 Uhr

Konferenz – Hauptbühne



 From 6:00 p.m. the online stream will also address international audiences and the German content will be simultaneously translated into English.

18:00 Uhr **Zwischenfazit** Prof. Dr. Frank Härtig
Vizepräsident, Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)

18:15 Uhr **Abendessen und Networking**

19:15 Uhr **Keynote**

 **Joint Statement of Intent and Digitalisation** Dr. Martin J.T. Milton
Director, Bureau International des Poids et des Mésures (BIPM)

19:45 Uhr **Paneldiskussion**
Digitale Standards, Zertifikate, Produktpässe & Co. – Gemeinsam für die Qualität der Zukunft

Dr. Joachim Bühler
Geschäftsführer und Mitglied des Präsidiums,
TÜV-Verband e. V.

Dr. Wolfgang Weber
Vorsitzender der Geschäftsführung,
Verband der Elektro- und Digitalindustrie (ZVEI)

Dr. Stephan Finke
Lenkungsmitglied der Initiative QI-Digital / Geschäftsführer,
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS)

Christoph Winterhalter
Lenkungsmitglied der Initiative QI-Digital / Vorstandsvorsitzender,
Deutsches Institut für Normung e.V. (DIN)

Dr. Sonja Schimmler
Leiterin der Forschungsgruppe »Digitalisierung und Wissenschaft«
Fraunhofer FOKUS

 **Diskussions-Intermezzo**
Smart Quality Infrastructure – QI 4 Sustainable Development Index
Alejandro Rivera
Industrial Development Officer,
United Nations Industrial Development Organisation (UNIDO)

20:30 Uhr Programmende

bis ca. 22:30 Uhr **Get-Together**



Tag 2 – Mittwoch, 11. Oktober 2023 – 08:00 – 09:45 Uhr

Konferenz – Hauptbühne



08:00 Uhr Frühstückssnack für Early Birds – (Einlass ab 7:30 Uhr)



The International Breakfast will be held entirely in English, as it involves speakers from different countries and be promoted in their countries.

International Breakfast

Susanne Friedrich

Head of Global Project Quality Infrastructure (GPQI), Deutsche Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit (GIZ)

Impuls / Moderation

Introduction Panel for the international Community

Prof. Dr. Frank Härtig

Vize President,
National Metrology Institute (PTB)

Dr. Martin J.T. Milton

Director, Bureau International des Poids
et des Mesures (BIPM)

Benjamin Helfritz

Head of Quality in Transformation,
German Standardisation Institute (DIN)

Sabine Reinkober

Advisor for National and International
Accreditation Policy, DAkkS

Impuls

Vision QI-Digital – together for the Quality of the future – an introduction for the international Community (Benjamin Helfritz)

Impuls

08:30 Uhr **Global Project Quality Infrastructure – a brief international outlook** (Susanne Friedrich)

Spotlights on international perspectives / exchanges

Importance of Quality Infrastructure and its transformation – Views from other countries / economic areas / international actors

Lin Feng

Deputy Director-General
China Certification & Accreditation Institute
China

Vipin Sahni

Executive Director
Confederation of Indian Industry (CII), Institute of Quality
India

Brett Hyland

Stakeholder Engagement Manager at NATA Australia /
Project Lead at UN CEFAC
Australia / International

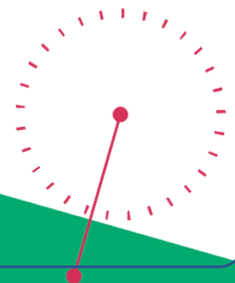
Tiago Munk

General Coordinator for Quality Infrastructure
BRA Ministry for Development, Industry, Trade and Services (MDIC)
Brazil

Arquímedes Ruiz Orozco

Director General del Centro Nacional de Metrología,
CENAM Centro Nacional de Metrología
Mexico

09:30 Uhr **Pause**



Tag 2 – Mittwoch, 11. Oktober 2023 – 09:45 – 11:15 Uhr

Konferenz – Hauptbühne

Impulse und Paneldiskussion

09:45 Uhr

QI-Digital ermöglichen: Rechtsrahmen, Regelwerke und Bürokratie 2.0

Markus Reigl
Director Technical Regulation &
Standardisation, SIEMENS AG

Dr. Peter Ulbig
Leiter des Landesbetriebs Mess- und
Eichwesen Niedersachsen (MEN)

Anton Blöth
Geschäftsführer, Deutscher Verband
Unabhängiger Prüflaboratorien (VUP)

Prof. Dr. David Roth-Isigkeit
Professor für Öffentliches Recht,
insbesondere Recht der Digitalisierung,
Deutsche Universität für
Verwaltungswissenschaften Speyer

Dr. Claudia Koch (Moderation)
Leiterin Referat Digitalisierung der QI /
Kordinatorin QI-Digital, BAM

11:00 Uhr

Pause

Workshops

9:45 – 11:00 Uhr

Workshop 3.1

Raum 101

Zusammenspiel von Digitaler Produktpass und Qualitätsinfrastruktur

Der Digitale Produktpass (DPP) ist in gewisser Weise eine logische Konsequenz der Digitalisierung der QI. Gleichzeitig stellt die QI eine notwendige Grundlage für den DPP dar. Wir möchten uns mit Ihnen das Zusammenspiel und die gemeinsame Entwicklung der beiden näher betrachten. Expertenworkshop, u.a. mit:

MinR Boris Böhme
Leiter des Referates VI C6 IKT Technische
Regulierung und Standardisierung,
Produktsicherheit, Marktüberwachung,
BMWK

Benjamin Helfritz (Moderation)
Leiter Strategische Unternehmensprojekte QI-
Digital, Cybersecurity, DPP, Deutsches Institut für
Normung e.V. (DIN)

Dr. Jens Gayko
Geschäftsführer des Standardisation
Council Industrie 4.0
DKE / VDE

Prof. Dr. Thomas Knothe
Leiter der Abteilung Geschäftsprozess- und
Fabrikmanagement, Fraunhofer Institut für
Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik (IPK)

Workshop 3.2

Raum 103

Künstliche Intelligenz (KI) als Prüfobjekt

Expertenworkshop, u.a. mit:

Dr. Hans Rabus (Moderation)
Leiter der Arbeitsgruppe 8.01 Künstliche Intelligenz
und Simulation in der Medizin, PTB

Prof. Dr. Raoul Kirmes
Leiter Stabsstelle Akkreditierungsgovernance
Forschung u. Innovationen, DAkkS

Tag 2 – Mittwoch, 11. Oktober 2023 – 11:15 – 13:00 Uhr

Konferenz – Hauptbühne

Impuls & Podiumsdiskussion

11:15 Uhr

Digitaler Produktpass (DPP) eine logische Konsequenz der QI-Digital – QI-Digital eine notwendige Grundlage für den DPP

MinR Boris Böhme
Leiter des Referates VI C6 IKT Technische Regulierung und Standardisierung, Produktsicherheit, Marktüberwachung, BMWK

Dr. Jens Gayko
Geschäftsführer des Standardisation Council Industrie 4.0
DKE / VDE

Benjamin Helfritz Impuls
Leiter Strategische Unternehmensprojekte QI-Digital, Cybersecurity, DPP, Deutsches Institut für Normung e.V. (DIN)

Prof. Dr. Thomas Knothe
Leiter der Abteilung Geschäftsprozess- und Fabrikmanagement, Fraunhofer Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik (IPK)

Impuls & Podiumsdiskussion

12:00 Uhr

Quality in Transformation – neue Dimensionen von Qualität

Dr. Kathleen Jacobs Impuls
Senior Researcherin Kreislaufwirtschaft, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie

Elke Gehrke
Qualitätssicherung und Prozessoptimierung, Stiftung Warentest

Dr. Jens Giegerich
Head of Technical Regulatory Affairs, Standardisation and Associations
Vorwerk Elektrowerke GmbH & Co. KG

12:30 Uhr

Mittagessen

Workshops

11:15 – 12:30 Uhr

Workshop 4.1

Raum 101

Prüf- und Kalibrierlabore in ihren spezifischen Herausforderungen in einer QI-Digital

Wie können Prüf- und Kalibrierlabore die Werkzeuge einer digitalen QI, beispielsweise maschinenlesbare Formate und digitale Nachweisketten sinnvoll nutzen? Was fehlt für eine Umsetzung in den Laboren in ihren spezifischen Geschäftsfeldern? Wie kann die Genese von Use Cases und der Austausch darüber befördert werden? – Wir möchten im Rahmen der Initiative QI-Digital mit „Praxiswerkstätten“ diesen Herausforderungen der Prüf- und Kalibrierlabore begegnen, dieses Format beim Forum vorstellen und darüber direkt mit Vertreter*innen der Laborbranche ins Gespräch kommen, u.a. mit:

Heiko Wiese
Geschäftsführer,
No Drama Strategieberatung GmbH & Co. KG

Anton Blöth
Geschäftsführer, Deutscher Verband
Unabhängiger Prüflaboratorien (VUP)

Workshop 4.2

Raum 103

Eine digitale QI für technische Anlagen: Beispiel Wasserstofftankstelle (H2)

Es werden Potentiale und Beispiele der digitalen QI für technische Anlagen demonstriert und diskutiert: Modernes Anlagenüberwachung mit digitalen Zwillingen und KI sowie Kalibriermanagement mithilfe digitaler Kalibrierscheine und elektronischem Siegel, u.a. mit:

Dr. Georg Mair
Leiter Wasserstofftankstelle@QI-Digital,
BAM

Dr. Robert Bock
Projektkoordinator Wasserstofftankstelle@QI-Digital, BAM

Tag 2 – Mittwoch, 11. Oktober 2023 – 13:00 – 15:00 Uhr

Konferenz – Hauptbühne

Abschluss

13:15 Uhr **Wrap Up – Ergebnisse / Eindrücke / Emotionen**

mit Einbindung der Workshopleiter

Paneldiskussion

13:45 Uhr **QI-Digital international – „window of opportunity“ für eine grüne und digitale Transformation, von der die europäische Wirtschaft profitiert**

Maik Außendorf, MdB

IT-Unternehmer / Mitglied des Bundestages
im Ausschuss für Digitales und Ausschuss Wirtschaft,
stellv. im Parl. Beirat für Nachhaltige Entwicklung
BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN-Fraktion im Bundestag

Dr. Matthias Fankhänel (Moderation)

ehem. Senior Vice President, BASF SE
Beiratsvorsitzender der Initiative QI-Digital

Dr. Holger Becker, MdB

Physiker / wissenschaftlicher Leiter / Mitglied des Bundestages
im Ausschuss für Digitales und im Ausschuss für Bildung,
Forschung und Technikfolgenabschätzung
stellv. im Ausschuss Ernährung und Landwirtschaft
SPD-Fraktion im Bundestag

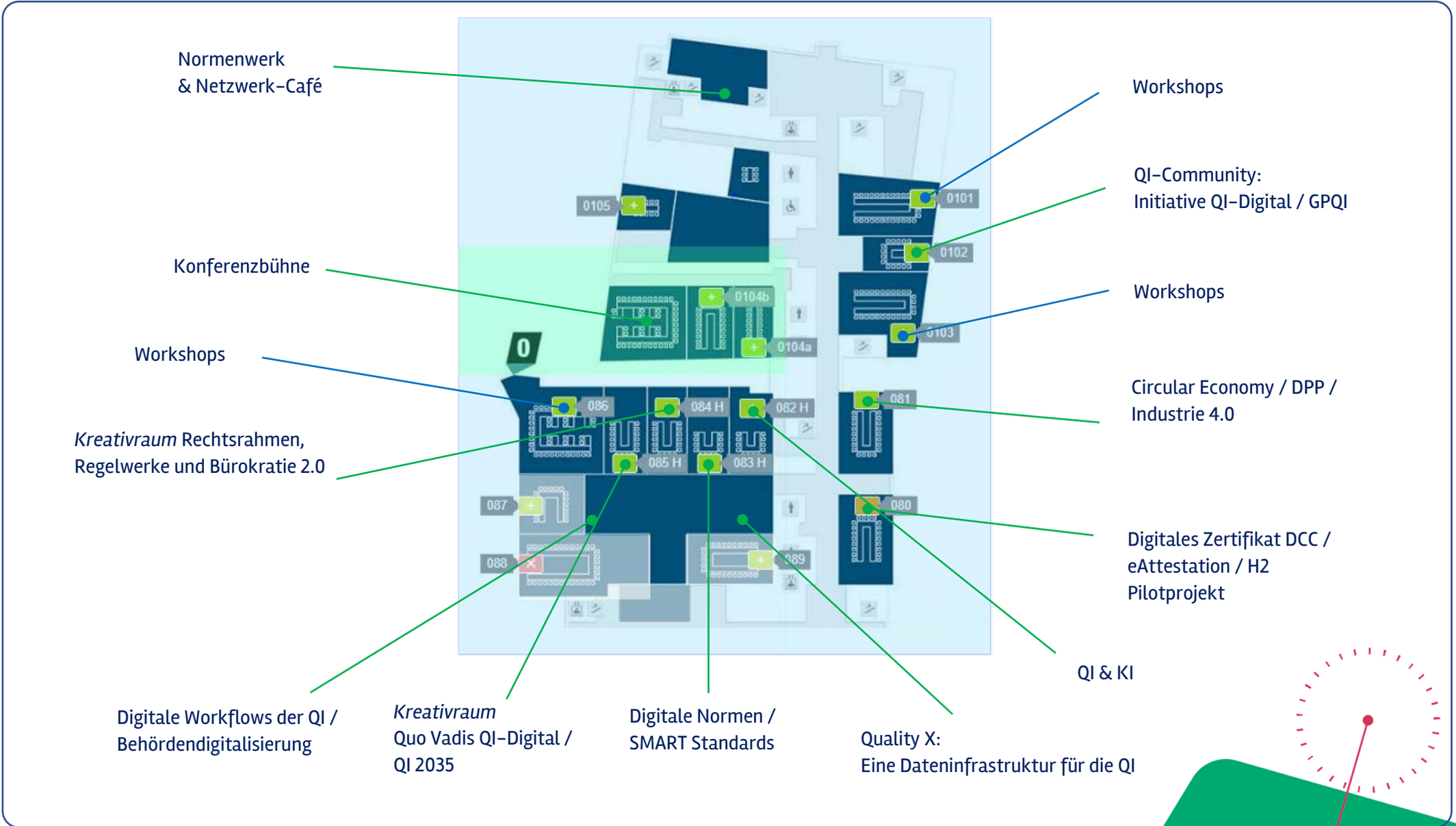
Dr. Markus Reichel, MdB

Diplom-Mathematiker / Mitglied des Bundestages
Schriftführer des Deutschen Bundestages / im Ausschuss für
Digitales, Ausschuss für Arbeit und Soziales
stellv. im Ausschuss für Umwelt, Naturschutz, nukleare
Sicherheit und Verbraucherschutz
CDU/CSU-Bundestagsfraktion

14:30 Uhr **Abschlussworte**

15:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Landkarte – Konferenzzentrum



Akteure der Initiative QI-Digital

Lenkungskreis

Prof. Dr. Cornelia Denz, Präsidentin, Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)

Dr. Stephan Finke, Geschäftsführer, Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS)

Prof. Dr. Frank Härtig, Vizepräsident, Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)

Prof. Dr. Ulrich Panne, Präsident, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)

Michael Teigeler, Geschäftsführer, Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE (DKE)

Christoph Winterhalter, Vorstandsvorsitzender, Deutsches Institut für Normung e.V. (DIN)

Beirat

Sandro Amendola, Abteilungspräsident Cybersicherheitsbehörde des Bundes und Gestalter einer sicheren Digitalisierung in Deutschland, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)

Dr. Reinhard Baumfalk, Head of Product Development, Sartorius Lab Instruments GmbH & Co.KG

Dr. Holger Berg, Stellv. Abteilungsleiter und Co-Leiter des Forschungsbereich Digitale Transformationen und Kreislaufwirtschaft, Wuppertaler Institut für Klima, Umwelt, Energie

Anton Blöth, Sprecher der Geschäftsführung, VUP – Deutscher Verband Unabhängiger Prüflaboratorien

Dr. Birgit Boss, Standardization, Open Source & IP Manager, Robert Bosch GmbH

Dr. Joachim Bühler, Geschäftsführer und Mitglied des Präsidiums, TÜV-Verband

Dr. Sandra Drechsler, Abteilungsleiterin Technikpolitik und Standardisierung, Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA)

Dr. Christian Essling, Bereichsverantwortlicher-Strategie- und Technology- Consulting für Advanced Analytics und KI. E.ON

Dr. Matthias Fankhänel, Senior Vice President i.R., Centers of Technical Expertise, BASF SE

Elke Gehrke, Qualitätssicherung und Prozessoptimierung, Stiftung Warentest

Dr. Thomas Holtmann, Abteilungsleiter Umwelt, Technik und Nachhaltigkeit, Bundesverband der Deutschen Industrie e.V. (BDI)

Prof. Dr. Thomas Knothe, Abteilungsleiter Geschäftsprozess- und Fabrikmanagement, Fraunhofer IPK

Dr. Klaus Kreß, Head of Certification / Member of the Management, VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

Heinz-Günter Plegniere, Leiter der Abteilung Qualitätsmanagement-Center (QMC), Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)

Markus Reigl, Director Technical Regulation & Standardisation, Siemens AG

Jochen Reinschmidt, Bereichsleiter Digitalisierung & Recht, Abteilungsleiter Digital- und Innovationspolitik, ZVEI e.V., Verband der Elektro- und Digitalindustrie

Ingo M. Rübenach, Geschäftsführer und Sprecher der Geschäftsführung, DQS Holding GmbH

Prof. Dr. Robert Schmitt, Direktor des Fraunhofer-Instituts Produktionstechnologie (IPT), Präsident der Deutschen Gesellschaft für Qualität (DGQ)

Heribert Schorn, P²PS – Institute for International Product Safety GmbH

Prof. Dr. Philipp Slusallek, Geschäftsführer Direktor DFKI Saarbrücken & Leiter des Forschungsbereichs Agenten und Simulierte Realität, DFKI – Deutsches Forschungszentrum für künstliche Intelligenz

Dr. Torsten Tracht, Stellvertretender Leiter der Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS)

Dr. Peter Ulbig, Direktor, Landesbetrieb Mess- und Eichwesen Niedersachsen (MEN)

Prof. Dr. Katharina Zweig, Leiterin des Algorithm Accountability Lab, Technische Universität Kaiserslautern

Ständige Gäste des Beirates

Dr. Thomas Alexander, Fachbereichsleiter Fachbereich 2 „Produkte und Arbeitssysteme“, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)

Dr. Tobias Bleyer, Leiter des Fachgruppe 2.1, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)

Boris Böhme, Referatsleiter VI C 6 IKT Technische Regulierung und Standardisierung, Produktsicherheit, Marktüberwachung im BMWK, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

Dr. Arne Höll, Leiter des Referates VIC2 Messwesen, Allgemeines Akkreditierungsrecht, Fachaufsicht PTB, BAM sowie DAkkS, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

Dirk Moritz, Leiter des Referates III b5 „Produktsicherheit Anlagen- und Betriebssicherheit“, Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS)

Koordinierungsteam

Johannes Benjamin Helfritz, Leiter Strategische Unternehmensprojekte QI-Digital, Cybersecurity, DPP / Stellv. Abteilungsleiter Digitale Plattformen / Koordinator QI-Digital, Deutsches Institut für Normung e.V. (DIN)

Dr. Claudia Koch, Leiterin Referat Digitalisierung der QI / Koordinatorin QI-Digital, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)

Johannes Koch, Head of Standardisation Policy and Cooperation / Koordinator QI-Digital, Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE (DKE)

Susanne Kuch, Referentin für Digitalisierungspolitik der Qualitätsinfrastruktur / Projektkoordinatorin Akkreditierungsgovernance, Forschung u. Innovation / Koordinatorin QI-Digital, Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS)

Dr. Jens Niederhausen, Themenfeldreferent Digitalisierung der QI, Metrologie für die Digitale Transformation / Koordinator QI-Digital, Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)

Kontakt

Initiative QI-Digital – Geschäftsstelle

Helga Hansen, Leiterin
c/o Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB)
Bundesallee 100
38116 Braunschweig
Tel. +49 531 / 592 9456
E-Mail: info@qi-digital.de