

## Programm\*

### So, 7.11.2021

14:00 – 14:15	Begrüßung & Einführung
14:15 – 15:00	Einführungsvortrag: Dr. Philipp Gerbert, applied AI <i>„Digitalisierung, Künstliche Intelligenz und QuantenComputing - technologische Souveränität Europas und gesellschaftlicher Nutzen“</i>
15:00 – 16:00	Chris Boos, arago GmbH Keynote
16:15 – 17:00	Prof. Dr. Michael Feindt, Blue Yonder / KIT <i>„Mit Künstlicher Intelligenz aus der Teilchenphysik zur autonomen Lieferkette für globale Unternehmen. Die Geschichte von Blue Yonder“</i>
17:00 – 17:45	Dr. Stefan Mück, IBM <i>„Accelerated Discovery – Beschleunigung des Innovationszyklus mit KI“</i>
17:45 – 18:30	Dr. Jobst Landgrebe, Cognotekt <i>„Mathematische Grenzen der Künstlichen Intelligenz“</i>
ab 19:00	Conference Dinner

### Mo, 8.11.2021

09:00 – 10:00	Jürgen Groß, Bosch Keynote: <i>„Industrial AI and Hybrid Models – is it a hype or here to stay?“</i>
10:30 – 12:30	Case Study I – Dr. Jan Onno Reiners, Business Coach <i>„Krise? Welche Krise?“ Führung in Krisenzeiten</i>
12:30 – 13:30	Mittagessen
13:30 – 14:30	Case Study II – Dr. Jan Onno Reiners, Business Coach
14:30 – 15:15	Alexander Pabst, Rohde & Schwarz <i>„Demystifying 5G – Grundlagen und messtechnische Herausforderungen“</i>
15:30 – 16:15	Dr. Theo Steininger, Erium GmbH <i>„Von der Astrophysik zum KI-Startup: Einblicke in die Herausforderungen einer High-Tech Gründung“</i>
16:15 – 17:00	Dr. Ulli Waltinger, Siemens AG <i>„Trustworthy AI for the Physical World“</i>
ab 19:00	Social Event mit Abendessen

### Di, 9.11.2021

09:00 – 10:00	Glenn González, SAP Germany, Keynote: <i>„Formeln für die Digitale Transformation“</i>
10:00 – 10:45	Thorsten Dittmar, polypoly <i>„Den USA kann und China darf Europa nicht nacheifern. Wie kann Europas Weg in eine sinnvolle Datenökonomie aussehen?“</i>
11:00 – 11:45	Dr. Sabine Metzger-Groom, Procter&Gamble <i>„Digitale Transformation in der FMCG Industrie - Herausforderung und Chance“</i>
11:45 – 12:30	Wrap up
12:30	Mittagessen
Ende der Veranstaltung	

\*Stand 21.10.2021, Programmänderungen vorbehalten