

Programm*

So, 8.11.2020

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

Mo, 9.11.2020

09:00 – 10:00	Jürgen Groß, Bosch Keynote: „Industrial AI and Hybrid Models – is it a hype or here to stay?“
10:00 – 10:45	Alexander Pabst, Rohde & Schwarz „Demystifying 5G – Grundlagen und messtechnische Herausforderungen“
11:00 – 12:30	Case Study I – Dr. Jan Onno Reiners, Chris Wolf, Business Coaches „Krise? Welche Krise?“ Führung in Krisenzeiten
12:30 – 13:30	Mittagessen
13:30 – 15:00	Case Study II Dr. Jan Onno Reiners, Chris Wolf, Business Coaches
15:30 – 16:15	Dr. Theo Steininger, Erium GmbH „Von der Astrophysik zum KI-Startup: Einblicke in die Herausforderungen einer High-Tech Gründung“
16:15 – 17:00	Dr. Ulli Waltinger, Siemens AG „Trustworthy AI for the Physical World“
ab 19:00	Social Event mit Abendessen

Di, 10.11. 2020

09:00 – 10:00	Glenn González, SAP Germany, Keynote: „Formeln für die Digitale Transformation“
10:00 – 10:45	Benedict Berger, Microsoft „Entwicklung des „Welt-Computers“ Microsoft Azure“
11:00 – 11:45	Dr. Sabine Metzger-Groom, Procter&Gamble „Digitale Transformation in der FMCG Industrie - Herausforderung und Chance“
11:45 – 12:30	Wrap up
12:30	Mittagessen

Ende der Veranstaltung

*Stand 09.09.2020, Programmänderungen vorbehalten