

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