

Datennutzung im industriellen Mittelstand

Wie kann die wirtschaftliche Datennutzung im industriellen Mittelstand gefördert werden?

9:30 Begrüßung

Dr. Thomas Koenen Leiter der Abteilung Digitalisierung und Innovation, BDI e.V.

9:40 Vorstellung der IW-Studie „Datenwirtschaft in Deutschland“ ([hier](#) abrufbar)

Dr. Vera Demary Leiterin des Kompetenzfelds Digitalisierung, Strukturwandel und Wettbewerb, Institut der deutschen Wirtschaft Köln e.V.

10:00 Status Quo der Datennutzung im industriellen Mittelstand (Kurzimpulse à 20 Minuten)

Christian Niederhagemann Chief Information Officer, GEA Group AG

Dr. Tobias Haar General Counsel, Omio

Daniel Heidrich Geschäftsführender Gesellschafter, LeitArt GmbH

11:00 Erfolgsfaktoren und Hemmnisse bei der Datennutzung in KMU

Jonas P. Metzger Leitung Mittelstand-Digital Zentrum Kaiserslautern

**11:15 Paneldiskussion:
Was benötigt der industrielle Mittelstand für eine stärkere wirtschaftliche Datennutzung?**

Andreas Hartl Leiter des BMWi-Referats K1 -
Künstliche Intelligenz, Datenökonomie, Blockchain

Christian Niederhagemann Chief Information Officer, GEA Group AG

Dr. Tobias Haar General Counsel, Omio

Daniel Heidrich Geschäftsführender Gesellschafter, LeitArt GmbH

Jonas P. Metzger Leitung Mittelstand-Digital Zentrum Kaiserslautern

Moderation: Dr. Michael Dose, Referent Digitalisierung und Innovation, BDI e.V.

11:55 Zusammenfassung und Abschied

Fabian Wehnert Leiter der Abteilung Mittelstand und Familienunternehmen, BDI e.V.

12:00 Ende und Logout