

# KI 4 Industry

Praxisnah umgesetzt  
Der Online Kongress zum Einstieg in KI für KMU



12/13 Nov. 2020



Online



Anmeldung

[www.ki4industry.de](http://www.ki4industry.de)

12 Nov. 2020

08:30 Uhr - 08:40 Uhr	<b>Potentiale für die Anwendung der KI</b> Prof. Dr.-Ing. Martin Kipfmüller
08:40 Uhr - 09:00 Uhr	<b>KI ist menschlich</b> Janine Schwienke
09:00 Uhr - 09:50 Uhr	<b>Methoden der Künstlichen Intelligenz</b> Stefan Paschek, M.Sc. Thomas Bertram, M.Sc.
10:00 Uhr - 10:30 Uhr	<b>KI erfolgreich &amp; wertschöpfend in KMUs</b> Prof. Dr. Patrick Glauner
11:00 Uhr - 11:30 Uhr	<b>KI an der Transalpinen Ölpipeline</b> Dipl.-Math. oec. Frank Oechsle
11:40 Uhr - 12:00 Uhr	Podiumsdiskussion
13:00 Uhr - 13:30 Uhr	<b>KI- von der Wissenschaft in die industrielle Praxis</b> Dipl.-Inf. Michael Eder Dr.-Ing. Simon Ottenhaus
13:30 Uhr - 14:00 Uhr	<b>KI gestützte Parametrierung eines Ventils</b> Dr.-Ing. Frederic Förster
14:00 Uhr - 14:20 Uhr	<b>KI in der Mechatronik - Ausgewählte Bsp.</b> Robin Tenscher-Philipp, M.Sc. Tim Schanz, M.Sc.
14:30 Uhr - 15:00 Uhr	<b>KI-gestützte Analyse von industriellen CT-Daten</b> Robin Tenscher-Philipp, M.Sc. Tim Schanz, M.Sc.
15:00 Uhr - 15:30 Uhr	<b>Plug and Play KI</b> Philipp Scherer, M.Sc.

13 Nov. 2020

08:30 Uhr - 09:00 Uhr	<b>Wie Sie den Wirkstoff KI intelligent in Ihrer Firma einsetzen</b> Prof. Dr. Sebastian Dörn
09:00 Uhr - 09:30 Uhr	<b>Die Beziehung Mensch - Maschine als Teil der Ethischen Intelligenz</b> Dipl.-Inform. (FH) Michael M. Roth
09:30 Uhr - 10:00 Uhr	<b>User Experience mit KI</b> Klaus Kallenbrunnen
10:15 Uhr - 10:45 Uhr	<b>Finanzierung 4.0 – Innovative Finanzierungsmodelle auf Basis von IoT-Daten</b> Marcel Kehler, M.Sc.
10:45 Uhr - 11:15 Uhr	<b>Mit KI und Data Science kundenzentrische Geschäftsmodelle etablieren</b> Dipl.-Ing. (FH) Bastian Deck
11:15 Uhr - 11:45 Uhr	<b>Sind Ihre Daten fit für die Zukunft?</b> Dr.-Ing. Jan Oevermann
12:00 Uhr - 12:30 Uhr	<b>Praktische Anwendungen der KI in der Produktion</b> Dipl.-Ing. (FH) Michael Welsch
12:30 Uhr - 13:00 Uhr	<b>“KI im 3D-Druck”</b> Dr.-Ing. Lars Pforzer
13:00 Uhr - 13:10 Uhr	<b>So gelingt der Einstieg in KI</b> Matthias Feiner, M.Sc.
13:10 Uhr - 13:30 Uhr	Podiumsdiskussion