

WIG Automatisierungstagung - Donnerstag, 07. März 2024, Freising

„KI in der Backwaren- und Lebensmittelindustrie“

ab 8:00	14:00- 15:00	ZIELPUBLIKUM
Anmeldung		
09:00 - 10:00	Backen im digitalen Zeitalter: Wie Delicious Data mit KI die Lebensmittelbranche in Effizienz und Nachhaltigkeit revolutioniert S. Schwarz (Delicious Data GmbH)	Die Veranstaltung ist für Teilnehmer aus u. a. folgenden Sektoren konzipiert:
Begrüßung Prof. Dr. T. Becker (TUM), U. Vogt (WIG)	Die Zeit ist REiF - Mit KI zu einer ressourcenschonenden MHD-Reduzierung im Handel R. Petrusch (tegut)	<ul style="list-style-type: none"> • Maschinenbau • Prozessleittechnik • Verbände • Automatisierung • IT Dienstleister • Mühlen • Beratung • Getreidenährmittel • Ingredients • Backwarenhersteller • Großbäckereien / Handwerk
Was Sie schon immer über KI wissen wollten, sich aber nicht getraut haben, zu fragen Prof. Dr. C. Krupitzer (Uni Hohenheim)	Kaffeepause	
Innovative Messtechnik als Basis für KI D. Geier, R. Takacs, M. Metzenmacher, Prof. Dr. T. Becker (TUM)	15:30- 17:00	
Kaffeepause	KI und Arbeitswelt – welche Effekte sind zu erwarten? Dr. M. Stops (Institute for Employment Research)	
10:30 - 12:00	Legal Data Governance für KI-Anwendungen und Automatisierung Prof. Dr. B. Weber (Hochschule Hof)	
Modellbasierte Methoden der KI für Datenassimilation und Prozessüberwachung Prof. Dr. A. Schaum (Uni Hohenheim)	Cyber Sicherheit in der Nahrungsmittelversorgung - Über Freud und Leid von KI Dr. C. Hoffmann (Oeconos GmbH)	
Bauernregeln 4.0: KI basierte Prognosen von Produktion bis Handel Dr. A. Thies (Spicetech GmbH)	17:00 gemüthlicher Ausklang	
Einsatz von KI zur Reduktion von Lebensmittelverschwendung E. Henrichs, Prof. Dr. C. Krupitzer (Uni Hohenheim)	 Alle weiteren Informationen unter www.forschende-getreideunternehmen.de	
12:00 - 14:00 Mittagessen		