



AGENDA

Zeit	Programm
17. Januar 2019, Schweinfurt	
09:00 - 09:30	Begrüßung: Prof. Dr. Robert Grebner Präsident Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt (FHWS)
09:30 - 10:00	Driving the Digital Enterprise Ralf-Michael Franke CEO Business Unit Factory Automation (FA) Digital Factory Division (DF) Siemens AG, Nürnberg
10:00 - 10:15	Praxisnahe Anwendungsfelder von Telepräsenzrobotern - Mensch-Roboter-Interaktion Prof. Dr. Nicholas Müller Professor für Sozioinformatik Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt (FHWS)
10:15 - 10:30	Einsatzmöglichkeiten sozialer Roboter Prof. Dr. Dagmar Unz FHWS - Dekanin der Fakultät für Angewandte Sozialwis- senschaften (FAS)
10:30 - 10:45	Autonome Flugroboter Dr. Nils Gageik Geschäftsführer Emqopter GmbH
10:45 - 11:00	Kaffeepause
11:00 - 13:00	Workshop I Mobile Robotik
13:00 - 14:00	Mittagessen
14:00 - 15:00	Digitalisierung und Arbeitsmarkt: Geht uns durch intelligente Maschinen die Arbeit aus? Prof. Dr. Ulrich Walwei Direktor Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (IAB)

Zeit	Programm
15:00 - 15:30	Herausforderungen auf dem Gebiet der Service-Robotik Dr. Nils Einecke Senior Scientist - Honda Research Institute Europe GmbH
15:30 - 15:45	Mit Servicerobotern Prozesse auf der Verkaufsfläche digi- talisieren Dr. Andreas Bley Co-founder und Managing Director - MetraLabs GmbH
15:45 - 16:00	Kaffeepause
16:00 - 17:30	Workshop II Service-Robotik
18. Januar 2019, Schweinfurt	
09:00 - 09:30	Chinesischer Markt für Robotik Prof. Dr. Qitao Lue Executive Vice President and Chief Technology Officer Han's Laser Technology Industry Group Co., Ltd., Shenzhen, China
09:30 - 10:00	Human Robot Collaboration in Smart Factories Prof. Dr. Tobias Kaupp FHWS - Professur für Digitale Produktion und Robotik
10:00 - 10:15	Kaffeepause
10:15 - 12:30	Workshop III Industrie-Robotik
12:30 - 13:30	Mittagessen
13:30 - 14:30	Zusammenfassung Berufsbild und Definition Robotiker made in Bavaria by HAWs
14:30	Ende der Veranstaltung