

## Vortrags-Programm

Uhrzeit	Hauptbühne	Raum 00.012	Raum 01.045
11:30 Uhr	<b>Induktives Laden - Vision oder bereits Wirklichkeit</b> Nejila Parspour Universität Stuttgart		
12:00 Uhr		<b>Sicherheit und Produktion 4.0</b> Armin Glaser Pilz GmbH & Co. KG	<b>Transportsysteme in der Produktion von überMORGEN</b> Philip Kirmse BÄR Automation GmbH
12:30 Uhr		<b>Qualifizierung zur Arbeit 4.0. Eine berufspädagogische Analyse zur Produktion der Zukunft</b> Stefan Behrendt Universität Stuttgart, BWT	<b>Die Crash-Simulation als Technologietreiber: Gestern, heute und überMORGEN hinaus</b> André Haufe DYNAmore GmbH
13:00 Uhr		<b>Einblicke in die Mobilität2036 – funktionsintegrierter Leichtbau und offene Fahrzeugplattformen</b> Maximilian Hardt Daimler AG	<b>Die EU als „Motor“ für die Wissensgesellschaft – Erfahrungen aus Baden-Württemberg</b> Bernd Finger Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst
13:30 Uhr	<b>Die Produktion der Zukunft – Digitalisierung und Industrie 4.0 bei Mercedes-Benz Cars</b> Andreas Friedrich Daimler AG		
14:00 Uhr		<b>Automobile Produktionslogistik für die Losgröße 1 – ohne Takt und Band</b> Karl-Heinz Wehking Universität Stuttgart, IFT	<b>Automatisiertes Fahren in der Landwirtschaft</b> Paul Greif John Deere GmbH & Co. KG
14:30 Uhr		<b>Digitaler Schatten</b> Denis Wohlfeld FARO Europe GmbH & Co. KG	<b>Steuerungstechnik im Wandel</b> Felix Kretschmer Universität Stuttgart, ISW
15:00 Uhr		<b>Ökonomische Aspekte und Anwendungsfälle für die Fabrik der Zukunft aus der Perspektive eines Blockchain-Enthusiast</b> Christian Reichenbach Hewlett-Packard GmbH	<b>Industrialisierung der additiven Fertigung</b> Helmut Zeyn Siemens AG
15:30 Uhr	<b>Rührreißschweißen in der Küche</b> Martin Werz Universität Stuttgart, MPA		
16:00 Uhr		<b>Erhöhung der Wandlungsfähigkeit von Produktionsanlagen mit dem Festo Motion Terminal</b> Wolfgang Gauchel Festo AG & Co. KG	<b>Bright Science. Brighter Living.</b> Anna Hoiss DSM Engineering Plastics NB.V.
16:30 Uhr		<b>Human Machine Interfaces (HMI) 4.0: Die Rolle des Menschen in der Industrie unterstützen</b> Jasmin Link Fraunhofer IAO	<b>Urban Driven - eine Plattform 1000 Fahrzeug</b> Lukas Block Fraunhofer IAO

Außerdem erwarten Sie im 1. OG im Lounge-Bereich umfassende Einblicke in die innovative Welt der Startups von STARTUP AUTOBAHN um 12:00, 14:00 und 16:00 Uhr.

Rückblende in den Festakt vom 22.02. läuft im 1. OG in Raum 01.068 in Dauerschleife.