

Vortrags-Programm

Uhrzeit	Hauptbühne	Raum 00.012	Freifläche vor Raum 01.068
11:30 Uhr	Induktives Laden - Vision oder bereits Wirklichkeit Nejila Parspour Universität Stuttgart		
12:00 Uhr		Sicherheit und Produktion 4.0 Armin Glaser Pilz GmbH & Co. KG	Transportsysteme in der Produktion von überMORGEN Philip Kirmse BÄR Automation GmbH
12:30 Uhr		Qualifizierung zur Arbeit 4.0. Eine berufspädagogische Analyse zur Produktion der Zukunft Stefan Behrendt Universität Stuttgart, BWT	Die Crash-Simulation als Technologietreiber: Gestern, heute und überMORGEN hinaus André Haufe DYNAmore GmbH
13:00 Uhr		Einblicke in die Mobilität2036 – funktionsintegrierter Leichtbau und offene Fahrzeugplattformen Maximilian Hardt Daimler AG	Die EU als „Motor“ für die Wissensgesellschaft – Erfahrungen aus Baden-Württemberg Bernd Finger Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst
13:30 Uhr	Die Produktion der Zukunft – Digitalisierung und Industrie 4.0 bei Mercedes-Benz Cars Andreas Friedrich Daimler AG		
14:00 Uhr		Automobile Produktionslogistik für die Losgröße 1 – ohne Takt und Band Karl-Heinz Wehking Universität Stuttgart, IFT	Automatisiertes Fahren in der Landwirtschaft Paul Greif John Deere GmbH & Co. KG
14:30 Uhr		Digitaler Schatten Denis Wohlfeld FARO Europe GmbH & Co. KG	Steuerungstechnik im Wandel Felix Kretschmer Universität Stuttgart, ISW
15:00 Uhr		Ökonomische Aspekte und Anwendungsfälle für die Fabrik der Zukunft aus der Perspektive eines Blockchain-Enthusiast Christian Reichenbach Hewlett-Packard GmbH	Industrialisierung der additiven Fertigung Helmut Zeyn Siemens AG
15:30 Uhr	Rührreißschweißen in der Küche Martin Werz Universität Stuttgart, MPA		
16:00 Uhr		Erhöhung der Wandlungsfähigkeit von Produktionsanlagen mit dem Festo Motion Terminal Wolfgang Gauchel Festo AG & Co. KG	Bright Science. Brighter Living. Anna Hoiss DSM Engineering Plastics NB.V.
16:30 Uhr		Human Machine Interfaces (HMI) 4.0: Die Rolle des Menschen in der Industrie unterstützen Jasmin Link Fraunhofer IAO	Urban Driven - eine Plattform 1000 Fahrzeug 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.