

→ Programm, 22. April 2026

PLENUM SAAL	
08:00	Öffnung Tagungsbüro sowie Eröffnung im Foyer
09:00	Prof. Dr. Klaus-J. Schmidt, IPL und AKJ, Saarbrücken, Prof. Dr.-Ing. Rainer Müller, ZeMA gGmbH und Dr.-Ing. Albrecht Köhler, Vors. des Vorstandes GfPM mit Impuls zur Situation Eröffnung und Begrüßung
09:30	Dirk Fischer, Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, COO Operational Excellence 2030 - Wie ein moderner COO Transformation in die Realität bringt
10:05	Dr. Alexander Schubel, KNDS, Senior Vice President Production & Supply Chain, München Skalierung im militärischen Fahrzeugbau - Branchenübergreifende Kooperation als Lösungsweg
10:40	Kaffeepause
ZEMA SAAL	
11:10	Begrüßung durch Prof. Dr.-Ing. Rainer Müller und Moderatoren
11:25	Prof. Dr.-Ing. Rainer Müller, ZeMA gGmbH, Leiter Forschungsbereich Montagesysteme Vom Nutzer zum Gestalter: Steigerung der Prozesseffizienz durch partizipative Digitallösungen
12:00	Kai Ellenberger, ELLENBERGER GmbH & Co. KG, Geschäftsführer Transformation eines Kleinbetriebes (Produkte, Prozesse, Geschäftsmodell)
12:35	Mittagessen
14:00	Jens Meiser, Stahl- und Apparatebau Hans Leffer GmbH & Co. KG, Montageabteilung und technischer Vertrieb Mittelständische Unternehmen – im Spannungsfeld zwischen Kundenanforderungen und Kostendruck
14:35	Dr. Julian Steil, Robert Bosch GmbH, AI Coordinator and Production Planner KI in der Produktion zur Effizienzoptimierung
15:10	Kaffeepause
15:40	Patrick Längler, LIQUI MOLY Produktions GmbH & Co. KG, Stv. Leiter Instandhaltung Digitaler Wandel bei LIQUI MOLY – von Papier zur KI-Lösung
16:15	Christian Collingro, PwC WPG GmbH, Director Manufacturing & Service Effizienzsteigerung und Transformation in der Produktion
16:50	Maximilian Meyer, KÜS Bundesgeschäftsstelle, Projektleiter KÜS DRIVE KÜS DRIVE - Schritthalten mit der technologischen Entwicklung von Fahrzeugen
17:25	Ende und Netzwerken vor Ort
19:00	NETZWERKABEND im Ratskeller Saarbrücken gemeinsam mit dem AKJ Automotive Kongress

→ Programm, 23. April 2026

PLENUM SAAL	
08:30	Öffnung Tagungsbüro sowie Eröffnung im Foyer
09:00	Prof. Dr.-Ing. Rainer Müller, ZeMA gGmbH und Prof. Dr. Thomas Korne, htw saar Eröffnung und Begrüßung
09:15	Prof. Dr.-Ing. Jörg Franke, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik Die 3. Revolution der Automobilproduktion
09:50	Dr.-Ing. Jan-Fabian Meis, F.X. MEILLER Fahrzeug- und Maschinenfabrik GmbH & Co. KG, Werkleiter Digitalisierung am Shopfloor für den Mittelstand
10:25	Kaffeepause
ZEMA SAAL	
10:50	Oliver Scholtz und Peter Rally, Fraunhofer IAO, Competence Center Produktionsmanagement Wertstrom-Engineering – der Weg zu kurzen Lieferzeiten
11:25	Prof. Dr.-Ing. Darko Katic, Hochschule für Technik Stuttgart, Professor für Robotik und KI Safety-kritische Robotik von Operationssaal bis Werkhalle
12:05	Mittagessen
ab 13:00	ALTERNATIVEN AM DONNERSTAGNACHMITTAG (Hinweis: nur eine Alternative ist möglich, die Plätze sind begrenzt; die Durchführung ist abhängig von der Teilnehmerzahl)  Führung am ZeMA Vorstellung des Forschungsbereichs Montagesysteme und ausgewählter Demonstratoren  Workshops am ZeMA* Christopher Kolling, V&B und Marco Schneider, EDIH Saarland KI-gestützte Oberflächenbearbeitung und Sensitive Robotik bei V&B – von der Forschung zur Anwendung  Marco Giangreco und Johannes Ihl, Mittelstand-Digital Zentrum Saarbrücken LLMs im Praxistest: Zwischen Autonomie und technologischen Kompromissen  Werksführung: LAKAL, Nobilia oder Saarstahl (mit zusätzlichen Kosten verbunden: siehe Anmeldung)
16:00	Ende
08:00 16:00	* Freitag 24. April 2026 Seminar des Fraunhofer IAO Wertstrom-Engineering – Methodisch zu kurzen Lieferzeiten (mit zusätzlichen Kosten verbunden: siehe Anmeldung)  Weitere Informationen finden Sie auf unserer Tagungsseite.