

# → Programm, 22. April 2026

## PLENUM SAAL

08:00	<b>Öffnung Tagungsbüro sowie Eröffnung im Foyer</b>
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 <b>Eröffnung und Begrüßung</b>
09:30	Dirk Fischer, Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, COO <b>Operational Excellence 2030 - Wie ein moderner COO Transformation in die Realität bringt</b>
10:05	Dr. Alexander Schubel, KNDS, Senior Vice President Production & Supply Chain, München <b>Skalierung im militärischen Fahrzeugbau - Branchenübergreifende Kooperation als Lösungsweg</b>
10:40	<b>Kaffeepause</b>

## ZEMA SAAL

11:10	<b>Begrüßung durch Prof. Dr.-Ing. Rainer Müller und Moderatoren</b>
11:25	Prof. Dr.-Ing. Rainer Müller, ZeMA gGmbH, Leiter Forschungsbereich Montagesysteme <b>Vom Nutzer zum Gestalter: Steigerung der Prozesseffizienz durch partizipative Digitallösungen</b>
12:00	Kai Ellenberger, ELLENBERGER GmbH & Co. KG, Geschäftsführer <b>Transformation eines Kleinbetriebes (Produkte, Prozesse, Geschäftsmodell)</b>
12:35	<b>Mittagessen</b>
14:00	Jens Meiser, Stahl- und Apparatebau Hans Leffer GmbH & Co. KG, Montageabteilung und technischer Vertrieb <b>Mittelständische Unternehmen – im Spannungsfeld zwischen Kundenanforderungen und Kostendruck</b>
14:35	Dr. Julian Steil, Robert Bosch GmbH, AI Coordinator and Production Planner <b>KI in der Produktion zur Effizienzoptimierung</b>
15:10	<b>Kaffeepause</b>
15:40	Patrick Längler, LIQUI MOLY Produktions GmbH & Co. KG, Stv. Leiter Instandhaltung <b>Digitaler Wandel bei LIQUI MOLY – von Papier zur KI-Lösung</b>
16:15	Christian Collingro, PwC WPG GmbH, Director Manufacturing & Service <b>Effizienzsteigerung und Transformation in der Produktion</b>
16:50	Maximilian Meyer, KÜS Bundesgeschäftsstelle, Projektleiter KÜS DRIVE <b>KÜS DRIVE - Schritthalten mit der technologischen Entwicklung von Fahrzeugen</b>
17:25	<b>Ende und Netzwerken vor Ort</b>
19:00	<b>NETZWERKABEND</b> im Ratskeller Saarbrücken gemeinsam mit dem AKJ Automotive Kongress

# → Programm, 23. April 2026

## PLENUM SAAL

08:30	<b>Öffnung Tagungsbüro sowie Eröffnung im Foyer</b>
09:00	Prof. Dr.-Ing. Rainer Müller, ZeMA gGmbH und Prof. Dr. Thomas Korne, htw saar <b>Eröffnung und Begrüßung</b>
09:15	Prof. Dr.-Ing. Jörg Franke, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik <b>Die 3. Revolution der Automobilproduktion</b>
09:50	Dr.-Ing. Jan-Fabian Meis, F.X. MEILLER Fahrzeug- und Maschinenfabrik GmbH & Co. KG, Werkleiter <b>Digitalisierung am Shopfloor für den Mittelstand</b>
10:25	<b>Kaffeepause</b>

## ZEMA SAAL

10:50	Oliver Scholtz und Peter Rally, Fraunhofer IAO, Competence Center Produktionsmanagement <b>Wertstrom-Engineering – der Weg zu kurzen Lieferzeiten</b>
11:25	Prof. Dr.-Ing. Darko Katic, Hochschule für Technik Stuttgart, Professor für Robotik und KI <b>Safety-kritische Robotik von Operationssaal bis Werkhalle</b>
12:05	<b>Mittagessen</b>
ab 13:00	<b>ALTERNATIVEN AM DONNERSTAGNACHMITTAG</b> (Hinweis: nur eine Alternative ist möglich, die Plätze sind begrenzt; die Durchführung ist abhängig von der Teilnehmerzahl)  <b>Führung am ZeMA</b> Vorstellung des Forschungsbereichs Montagesysteme und ausgewählter Demonstratoren  <b>Workshops am ZeMA*</b> Christopher Kolling, V&B und Marco Schneider, EDIH Saarland <b>KI-gestützte Oberflächenbearbeitung und Sensitive Robotik bei V&amp;B – von der Forschung zur Anwendung</b>
	Marco Giangreco und Johannes Ihl, Mittelstand-Digital Zentrum Saarbrücken <b>LLMs im Praxistest: Zwischen Autonomie und technologischen Kompromissen</b>
	<b>Werksführung: LAKAL, Nobilia oder Saarstahl</b> (mit zusätzlichen Kosten verbunden: siehe Anmeldung)
16:00	<b>Ende</b>
08:00 - 16:00	<b>* Freitag 24. April 2026</b> Seminar des Fraunhofer IAO <b>Wertstrom-Engineering – Methodisch zu kurzen Lieferzeiten</b> (mit zusätzlichen Kosten verbunden: siehe Anmeldung)  <b>Weitere Informationen finden Sie auf unserer Tagungsseite.</b>