

**Mittwoch, den 22. April 2026**

08:00	Öffnung Tagungsbüro – Haupteingang der Congresshalle
09:00 Saal A - Eröffnung und Einführung gemeinsam mit der Montagetagung	
09:00	Eröffnung - Prof. Dr. Klaus-J. Schmidt (IPL/AKJ), Prof. Dr. Rainer Müller (ZeMA), Staatssekretärin E. Yorgova-Ramanuskas und Dr. Albrecht Köhler (GfPM) Impuls: Momentaufnahme und neue Erwartungen für die automobile und industrielle Welt
09:30 Saal A - Session 1 – Transformation & Skalierung in industriellen Schlüsselbranchen	
	Moderation: Prof. Dr. Klaus-J. Schmidt (AKJ/IPL) und Dr. Albrecht Köhler (GfPM)
09:30	Hülsbeck & Fürst – Dirk Fischer, COO, Velbert Operational Excellence 2030 - Wie ein moderner COO Transformation in die Realität bringt
10:05	KNDS – Dr. Alexander Schubel, Senior Vice President Production & Supply Chain, München Skalierung im militärischen Fahrzeugbau – Branchenübergreifende Kooperation als Lösungsweg
10:40	Pause in der Ausstellung und Networking im Foyer mit den Ausstellern
11:10	PwC – Felix Kuhnert - Impulsreferat Eine ungeschminkte Analyse der Situation und Zukunftschancen
11:40	Podiumsdiskussion mit Anja Kohl , Prof. Schmidt (AKJ/IPL) mit den Teilnehmern der Podiumsdiskussion: Dr. M. Ewig (Rhenus), D. Fischer (HuF), Dr. A. Köhler (GfPM/AKJ), F. Kuhnert (PwC), Dr. A. Schubel (KNDS), L. Tibori (Motherson)
12:50	Lunch im Foyer, Ausstellung und Networking
14:00	Saal A – Session 2 – Supply Chain Excellence mit Strategie, Daten, KI und Resilienz Moderation: Steffen Burk (Niterra) und Prof. Dr. Andrea Lochmahr (HFT Stuttgart)
14:00	Leoni – Dominik Thiemann, Head of Global Demand Management, Kitzingen Transparenz, Stabilität und Geschwindigkeit - Bausteine einer resilienteren und digitalisierten Supply Chain
14:35	Dräxlmaier Group – Udo Schneiderbanger, Leiter Logistik Globale Logistiksteuerung, Vilshburg Resiliente Lieferketten 2030 - Strategie für eine globale Logistiksteuerung als Wettbewerbsvorteil
15:10	Pause, Networking und Besuch der Ausstellung
15:40	Saal A - Session 3 – Produktion und Logistik in technologieoffenen Systemen Moderation: Stefan Mader (Volkswagen), Ralf-Peter Idel (AKJ/VW) und Levente Tibori (Motherson)
15:40	BMW – Dr. Thomas Arlt, Leiter Programmplanung und Versorgung Antriebssysteme, München Technologieoffenheit im Antrieb der BMW Group - Was bedeutet das für die Logistiksysteme und die gesamte Supply Chain
16:10	Volkswagen Groups Components – André Renner, Leiter Produktionssteuerung / Logistik, Wolfsburg Resiliente Produktionslogistik - Stabile Komponentenversorgung in einem volatilen globalen Umfeld
16:45	Bosch – Alexander Menzel, Vice President Logistics, Stuttgart Der Weg zur autonomen Logistik - Praxisorientierte Meilensteine für die OEM-Supply Chain
17:20	Besuch der Ausstellung - ggf. vorher noch Vorabinformation zu den Preisträgern
19:00+	Netzwerkabend mit Start auf der Außenterrasse des Ratskellers
19:00+	Netzwerkabend AKJ- und Montagetagung sowie Preisverleihung im Ratskeller Begrüßung und Preisverleihung mit Elena Yorgova-Ramanuskas, Staatssekretärin im Wirtschaftsministerium
22:45	Ende der Abendveranstaltung

Donnerstag, den 23. April 2026

08:30	Öffnung Tagungsbüro
09:00 Saal A - Session 4 – Die nächste Produktionsrevolution ist automatisiert & digital	
	Moderation: Prof. Dr. Rainer Müller und Prof. Dr. Thomas Korne (htwsaar)
09:00 Universität Erlangen-Nürnberg - Prof. Dr.-Ing. Jörg Franke, Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik Die 3. Revolution der Automobilproduktion	
09:35	MEILLER Fahrzeug- und Maschinenfabrik - Dr.-Ing. Jan-Fabian Meis, Werkleiter, München Digitalisierung am Shopfloor für den Mittelstand
10:10	Pause und Networking im Ausstellungsbereich
10:45	Saal A - Session 5 – Strategieentwicklung als Basis und Konsequenz der Umsetzung Moderation: Peter Riechers (VW) und Stefan Rosenwald (XRDT)
10:45	KOSTAL – Stephanie Könnig, Head of Global Supply Chain Standards, Lüdenscheid Next Level Maturity - Reifegradsteigerung der KOSTAL Supply Chain durch ONE Supply Chain und OKR
11:20	Stahl-Holding-Saar – Peter Schiestel, Projekt Manager Transformation Power4Steel, Völklingen Power4Steel – The Transformation towards Low Emission Steel for Automotive Applications
11:55	Zusammenfassung und Information zu „Best Practices Live“ und den Workshops am Nachmittag
12:00+	Quick Lunch und Networking
Donnerstag, den 23. April – Best Practice Live bei Hager, LAKAL, Nobilia und Saarstahl sowie 3 Workshops Jeweils nur begrenzte Teilnehmeranzahl	
12:40	Abfahrt zu und von den Werkstätten mit eigenem Fahrzeug – mit H. Karpinski, M. Colberg, k. Holeczek und NN
15:30	LAKAL (Saarlouis), Nobilia (Saarlouis), Saarstahl Drahtwerk (Burbach), ZeMA (Saarbrücken)
13:15	Workshop A = CO2-Berechnung in Transport und Logistik (DIN EN ISO 14083), IPL Prof. Schmidt, Heinrich-Barth-Str. 32, 66115 Saarbrücken
15:45	Workshop B = Herausforderung Lastenheft - Logistik- und Montageleistung richtig ausschreiben und anbieten, Durchführung wie oben im IPL Workshop C = KI als Game Changer für die Produktion und Logistik – IPL Prof. Schmidt, Heinrich-Barth-Str. 32, 66115 Saarbrücken