



**Mittwoch, den 22. April 2026**

08:00	Öffnung Tagungsbüro – Haupteingang der Congresshalle
09:00	<b>Saal A - Eröffnung und Einführung gemeinsam mit der Montagetagung</b>
09:00	<b>Eröffnung</b> - Prof. Dr. Klaus-J. Schmidt (IPL/AKJ), Prof. Dr. Rainer Müller (ZeMA), und Dr. Albrecht Köhler (GfPM) – Beitrag der Staatssekretärin E. Yorgova-Ramanauskas jetzt erst am 23. April <b>Impuls:</b> Momentaufnahme und neue Erwartungen für die automobile und industrielle Welt
09:30	<b>Saal A - Session 1 – Transformation &amp; Skalierung in industriellen Schlüsselbranchen</b> <b>Moderation:</b> Prof. Dr. Klaus-J. Schmidt (AKJ/IPL) und Dr. Albrecht Köhler (GfPM)
09:30	<b>Hülsbeck &amp; Fürst</b> – Dirk Fischer, COO, Velbert <b>Operational Excellence 2030</b> - Wie ein moderner COO Transformation in die Realität bringt
10:05	<b>KNDS</b> – Dr. Alexander Schubel, Senior Vice President Production & Supply Chain, München <b>Skalierung im militärischen Fahrzeugbau</b> – Branchenübergreifende Kooperation als Lösungsweg
10:40	<b>Pause</b> in der Ausstellung und <b>Networking</b> im Foyer mit den Ausstellern
11:10	<b>PwC</b> – Felix Kuhnert - <b>Impulsreferat</b> <b>Eine ungeschminkte Analyse der Situation und Zukunftschancen</b>
11:40	<b>Podiumsdiskussion mit Anja Kohl</b> , Prof. Schmidt (AKJ/IPL) mit den Teilnehmern der Podiumsdiskussion: D. Fischer (HuF), Dr. A. Köhler (GfPM/AKJ), F. Kuhnert (PwC), A. Menzel (Bosch), Dr. A. Schubel (KNDS)
12:50	Lunch im Foyer, Ausstellung und Networking
14:00	<b>Saal A – Session 2 – Supply Chain Excellence mit Strategie, Daten, KI und Resilienz</b> <b>Moderation:</b> Prof. Dr. Andrea Lochmahr (HFT Stuttgart) und Prof. Dr. K.-J. Schmidt (AKJ/IPL)
14:00	<b>Leoni</b> – Dominik Thiemann, Head of Global Demand Management, Kitzingen <b>Transparenz, Stabilität und Geschwindigkeit</b> - Bausteine einer resilienten und digitalisierten Supply Chain
14:35	<b>BASF</b> – Ionel Rusu, Innovation Manager Quantencomputing, Ludwigshafen <b>Optimizing Production Assignment &amp; Scheduling</b> – Quantencomputertechnologie im Produktionsbereich
15:10	Pause, Networking und Besuch der Ausstellung
15:40	<b>Saal A - Session 3 – Produktion und Logistik in technologieoffenen Systemen</b> <b>Moderation:</b> Stefan Mader (Volkswagen), Ralf-Peter Idel (AKJ/VW) und Heike Pees-Huschka (Schaeffler)
15:40	<b>BMW</b> – Dr. Thomas Arlt, Leiter Programmplanung und Versorgung Antriebssysteme, München <b>Technologieoffenheit im Antrieb der BMW Group</b> - Was bedeutet das für die Logistiksysteme und die gesamte Supply Chain
16:15	<b>Volkswagen Groups Components</b> – André Renner, Leiter Produktionssteuerung / Logistik, Wolfsburg <b>Resiliente Produktionslogistik</b> - Stabile Komponentenversorgung in einem volatilen globalen Umfeld
16:50	<b>Bosch</b> – Alexander Menzel, Vice President Logistics, Stuttgart <b>Der Weg zur autonomen Logistik</b> - Praxisorientierte Meilensteine für die Supply Chain
17:25	<b>Preisträger des „elogistics award 2026“ und „tool award 2026“ mit den Juroren</b>
19:00+	<b>Netzwerkabend mit Start auf der Außenterrasse des Ratskellers</b>
19:00+	<b>Netzwerkabend AKJ- und Montagetagung und Übergabe der Pokale</b> Begrüßung und Preisverleihung mit Elena Yorgova-Ramanauskas, Staatssekretärin im Wirtschaftsministerium
22:45	Ende der Abendveranstaltung

**Donnerstag, den 23. April 2026**

08:30	Öffnung Tagungsbüro
09:00	<b>Saal A - Session 4 – Die nächste Produktionsrevolution ist automatisiert &amp; digital</b> Elena Yorgova-Ramanauskas, Staatssekretärin für Innovation, Digitales und Energie sowie Chief Digital Officer <b>Moderation:</b> Prof. Dr. Rainer Müller und Prof. Dr. Thomas Korne (htw Saar)
09:10	<b>Universität Erlangen-Nürnberg</b> - Prof. Dr.-Ing. Jörg Franke, Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik <b>Die 3. Revolution der Automobilproduktion</b>
09:45	<b>MEILLER Fahrzeug- und Maschinenfabrik</b> - Dr.-Ing. Jan-Fabian Meis, Werkleiter, München <b>Digitalisierung am Shopfloor für den Mittelstand</b>
10:20	Pause und Networking im Ausstellungsbereich
10:50	<b>Saal A - Session 5 – Strategieentwicklung als Basis und Konsequenz der Umsetzung</b> <b>Moderation:</b> Peter Riechers (VW) und Stefan Rosenwald (XRDT)
10:50	<b>KOSTAL</b> – Stephanie Könning, Head of Global Supply Chain Standards, Lüdenscheid <b>Next Level Maturity</b> - Reifegradsteigerung der KOSTAL Supply Chain durch ONE Supply Chain und OKR
11:25	<b>Stahl-Holding-Saar</b> – Peter Schiestel, Projekt Manager Transformation Power4Steel, Völklingen <b>Power4Steel</b> – The Transformation towards Low Emission Steel for Automotive Applications
12:00	<b>Zusammenfassung und Information zu „Best Practices Live“ und den Workshops am Nachmittag</b>
12:05+	Quick Lunch und Networking

**Donnerstag, den 23. April – Best Practice Live bei LAKAL, Nobilia und Saarstahl sowie 3 Workshops**  
Jeweils nur begrenzte Teilnehmeranzahl

12:40+	Abfahrt zu und von den Werkstouren mit eigenem Fahrzeug – mit H. Karpinski, M. Colberg, S. Rosenwald, NN
13:30	LAKAL (Saarlouis), Nobilia (Saarlouis), Saarstahl Drahtwerk (Burbach), ZeMA (Saarbrücken)
13:15	Workshop A = <b>CO2-Berechnung</b> in Transport und Logistik (DIN EN ISO 14083), IPL Prof. Schmidt, Heinrich-Barth-Str. 32, 66115 Saarbrücken
15:45	Workshop B = <b>Herausforderung Lastenheft</b> - Logistik- und Montageleistung richtig ausschreiben und anbieten, Durchführung wie oben im IPL Workshop C = <b>KI als Game Changer</b> für die Produktion und Logistik – IPL Prof. Schmidt, Heinrich-Barth-Str. 32, 66115 Saarbrücken

**Vgl. auch aktuellen Aushang in den Vortragssälen zu den Beiträgen des AKJ Automotive und der Montagetagung**