

8. Mai 2019, Congress Centrum Saarbrücken - vgl. auch „www.akjnet.de/akj2019“		
08:00	Öffnung Tagungsbüro sowie Eröffnung der Fachausstellung im Foyer	
09:00	DRIVE AUTOMOTIVE NOW - Herausforderungen, Perspektiven und Vorgehensweisen Moderation: Dr. A. Köhler (Schaltbaugruppe/GfPM) und Prof. Dr. K.-J. Schmidt (AKJ/IPL)	
09:00	Eröffnung - Prof. Dr. Klaus-J. Schmidt (AKJ/IPL), Prof. Dr. Rainer Müller (ZeMA), Dr. Albrecht Köhler (Schaltbaugruppe & GfPM) und Tobias Hans (Ministerpräsident des Saarlandes) DRIVE AUTOMOTIVE NOW – Transformation im Produkt, in der Fabrik, der Supply Chain und der Zusammenarbeit	
09:30	Volkswagen - Prof. Dr. S. Fiebig, Generalbevollmächtigter & Leiter Kleinserie, Wolfsburg Wandel in der Automobilindustrie - Chancen und Risiken	
10:10	Bosch - Dr. Uwe Gackstatter, Vorsitzender des Bereichsvorstands Powertrain Solutions Division, Stuttgart Mobilität und Powertrain der Zukunft - Zwischen Transformation und Disruption	
10:50	Pause in der Ausstellung & Networking	
11:20	Impulsreferat - Felix Kuhnert, Global Automotive Leader PwC, Stuttgart Stuck in the Middle? - Status und Ausblick für die automobilen Mobilität der Zukunft	
11.40	Podiumsdiskussion mit Anja Kohl und Prof. Dr. Klaus-J. Schmidt (AKJ/IPL) und den Teilnehmern der Podiumsdiskussion Prof. Dr. S. Fiebig (Volkswagen), Dr. U. Gackstatter (Bosch), G. Herrmann (Ford), Dr. A. Köhler (Schaltbaugruppe/GfPM), F. Kuhnert (PwC)	
13:00	Lunch in der Ausstellung & Networking	
14:00	Autonome Logistik vorantreiben Moderation: Dr. M. Ewig (Rhenus) und H. Pees-Huschka (Schaeffler)	Lean-Prozesse und Strukturen analog und digital unterstützen Moderation: K. Holeczek (Hella) und Prof. Dr. A. Lochmahr (HFT Stuttgart)
14:00	BMW - Dr. Dirk Dreher, Vice President Logistics Planning, München Autonomisierung & KI in der Logistik - Neue Kernkompetenzen mit agilen Innovationsprojekten	Schalbau - Dr. Alexander Schubel, Director Lean, Automation, Digitalisation (LeAD) Werksübergreifendes Shopfloor Management - Lösungen von analog bis digital
14:40	Bosch - Manuel Baumbach, Ltg. Center of Competence RFID u I4.0 Logistik, HO und Lutz Laumann, Director Logistics Innovation, Stuttgart Logistik I4.0 Strategie des Geschäftsbereichs Powertrain Solutions und deren Umsetzung durch agile globale Teams	Festo - Klaus Herrmann, Leiter Forschung und Festo Lernzentrum, St. Ingbert Intelligente Assistenzsysteme in bewährten Lean-Strukturen - Mehr Produktivität und Qualität im gesamten Wertstrom
15:20	Pause in der Ausstellung & Networking	
15:50	Von neuen Fahrzeug- zu neuen Produktionskonzepten Moderation: P. Riechers (AKJ/VW) und S. Rosenwald (Daimler Protics)	Wertströme digitalisieren, messbar machen und intelligent steuern Moderation: S. Burk (NGK) und L. Tibori (SMR Automotive)
15:50	Sono Motors - Laurin Hahn, CEO, München OEM und Mobilitätsanbieter - Über den Aufbau einer neuen Automobilmarke	Volkswagen Konzern - Sören Stade, Leiter Digitalisierung Transportnetzwerk Digitalisierung und Konzeptentwicklung Materiallogistik, Wolfsburg Chancen des digitalisierten und vernetzten Transports im Inbound-Prozess
16:30	ingenics - Michael Weis, Partner, Director Center of Competence, Ulm und Rüdiger Dorn, Director BU Digital Solutions, Ulm Zukunft der Automobilmontage - Integration innovativer Antriebskonzepte zur Sicherstellung zukünftiger Flexibilitätsanforderungen an die Endmontage	htwsaar/IPL - Prof. Dr. Thomas Korne, Int. Logistikmanagement, Saarbrücken Digitalisierung ja, aber nur mit geeigneten Prozessen - Umsetzung einer Digitalisierungs-Roadmap für interne Prozesse und die gesamte Supply Chain
17:20	Info zu den prämierten Lösungen zum elog@istics award in Saal A	
19:00	Abendveranstaltung im großen Festsaal des Congress Centrums Empfang im Foyer bei den Ausstellungsständen Galadinner im großen Festsaal - Gemeinsame Veranstaltung des AKJ Automotive und der Montagetagung	
19:00	Come together im Foyer, Ausstellungsbereich und Festsaal	
19:30	Galadinner, Rahmenprogramm, Prämierung elog@istics award 2019 mit der Staatskanzlei und Min. für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Verkehr	
22:45 ca.	Ende der Abendveranstaltung	

9. Mai 2019 Congress Centrum Saarbrücken - vgl. auch „www.akjnet.de/akj2019“		
08:30	Öffnung Tagungsbüro und Ausstellung	
09:00	Herausforderungen für eine neue automobilen Zukunft Moderation: Prof. Dr. T. Korne (htwsaar/IPL) und Prof. Dr. R. Müller (ZeMA)	
09:00	MAN Truck & Bus - Andreas Herthum, Senior Vice President Production Central, Peter Hörndlein, Bereichsleiter Markenlogistik, München Logistik der Zukunft - Zukunft der Logistik	
09:40	Daimler - Florian Kotz, Director Factory Planning Mercedes Benz Cars, Stuttgart Ultraeffiziente Fabriken - way forward to green, flexible, digital	
10:20	Pause in der Ausstellung & Networking	
10:50	Komplexität in der gesamten Kette beherrschen Moderation: A.-P. Müller (thyssenkrupp Bilstein) und O. Ruett (BMW)	Durchgängig gesteuerte Supply-Chain-Lösungen Moderation: U. Lamann (GfPM) und H. Ritze (Ford)
10:50	Volkswagen Marke - Andreas Jäckel, Leiter Werklogistik, Wolfsburg und Ralf-Peter Idel, Baureihe Compact - Projektleitung Produktion, Wolfsburg Logistik im Rahmen neuer Fahrzeugprojekte - Maßnahmen für mehr Produktivität und Reduzierung der Komplexität	Schnellecke Logistics - Volker Vossler, VP Strategy Management Office, Wolfsburg SMARTE Innovationen global vorantreiben - Konzept und Umsetzung im globalen Standortvergleich
11:30	ZF Friedrichshafen - Kevin Adam, Digitalisierungsprojekte, Saarbrücken artengis - Michael Schlicker, Geschäftsführer, St. Ingbert Digitale Handlungs-Assistenzsysteme in der Produktion und Instandhaltung - Geschäftsmodelle und Realisierung	Hellmann - Martin Wehner, Global Vice President Hellmann Group, Osnabrück Transparenz in der Global Supply Chain - Konzept, Umsetzungsbeispiele (Technology and Manpower) und Implementierung bei TESLA
12:10	Informationen zu den Werksbesichtigungen	
12:15	Quick-Lunch in der Ausstellung & Networking	

9. Mai 2019 - Outdoor-Session am Nachmittag und Parallel-Workshops – vgl. auch „www.akjnet.de/akj2019“	
13:00 bis 16:30	Abfahrt zu Benchmarking Live vor Ort - vor Ort in den besten Fabriken der Region Bosch (Homburg), Hager (Blieskastel), Schaeffler (Homburg), SMART (Hambach, F), ZF Friedrichshafen (Saarbrücken) – vgl. Bus-Einteilung zur Abfahrt vor Ort
13:30 bis 16:30	Workshop A – Umsetzen von Industrie 4.0 - Prof. Dr. Thomas Korne, htwsaar/IPL Workshop B – Wertstrommanagement und Nutzung von Digitalisierungstechnologien - Prof. Dr. Dieter Steinmann, HS Trier Workshop C – Management von Lieferanten-/Kundenportalen - Patricia Paul, p orga & AKJ Veranstaltungsort IPL-Prof. Schmidt GmbH, Heinrich-Barth-Str. 32, 66115 Saarbrücken