

**Mittwoch, 26. Oktober 2022 in der Bel Etage und am Abend beim Netzwerktreffen**

08:00	Öffnung Tagungsbüro – Festsaal in der Spielbank Saarbrücken – neben dem Hotel Victors am Deutsch-Französischen Garten
<b>09:00</b>	<b>Eröffnung und Einführung</b>
09:00	Prof. Dr. Klaus-J. Schmidt, IPL und AKJ, Saarbrücken, Dr.-Ing. Albrecht Köhler, GfPM, München Jürgen Barke, Wirtschaftsminister und Stellv. Ministerpräsident des Saarlandes
<b>09:30</b>	<b>Session 1 – Von der Strategie zur Umsetzung auf Basis neuer Herausforderungen und Möglichkeiten</b> <b>Moderation:</b> Ralf-Peter Idel (AKJ/VW) und Dr. Albrecht Köhler (GfPM)
09:30	<b>Volkswagen Komponente</b> – André Renner, Leiter Supply Chain Management, Wolfsburg <b>Logistikstrategie Volkswagen Group Components im Rahmen der Transformation</b> Von der strategischen Ausrichtung bis zur Umsetzung in der Transformation
10:10	<b>PwC/Strategy&amp;</b> - Boris Kainz, Partner; Dr. Philipp Wackerbeck, Partner sowie Elena Bosch, Swiss RE, Business Dev. Lead, München <b>Resiliente Lieferketten</b> - Optimierung und Absicherung vorhandener Lieferketten durch dynamisches Risikomanagement Strategische und methodische Ansätze. Was geht, was geht nicht für OEM/tier-1/n
10:50	Pause und Networking
<b>11:20</b>	<b>Session 2 – Digitalisierung Planungs- und Steuerungsprozesse in Logistik und Produktion</b> <b>Moderation:</b> Stefan Rosenwald (abat+) und Prof. Dr. Thomas Korne (AKJ/htw saar)
11:20	<b>REHAU Automotive</b> – Florian Heller, Head of Supply Chain Management und Andreas Beck, Leiter PFEP, Rehau <b>Logistische Gesamtprozessplanung</b> – Weiterentwicklung von PFEP-Methoden für die Auslegung und Steuerung mit statischen und dynamischen Prozessdaten
12:00	<b>YANFENG</b> – Matthias Rietmann, Director Supply Chain Management, Neuss <b>S2 Data</b> – Dr. Stefan Kreamsner, Geschäftsführer, Graz <b>Smarte Transportplanung in dynamischen Netzwerken</b> - Optimierung durch Algorithmen in der operativen und taktischen Planung
12:40	Lunch im Foyer/Restaurant und Networking
<b>14:00</b>	<b>Session 3 – Digitalisierung durchgängig in der Supply-Chain und in der Fabrik umsetzen</b> <b>Moderation:</b> Heike Pees-Huschka (Schaeffler) und Steffen Burk (NGK)
14:00	<b>BMW</b> - Franz Heigl, Leiter Strukturintegration und Logistikplanung, Landshut <b>Aufbau einer ganzheitlichen Logistikstrategie</b> – Zielbild und Umsetzung für ein effizientes Flächenkonzept, neue Prozesse, Automatisierung und Prozessinnovation
14:40	<b>ZF Friedrichshafen AG</b> – Dennis Hemmerling, Leiter Kundenauftragslogistik und Dr. Leander Tentrup, Algorithmenentwicklung, ZF AI Lab, Saarbrücken <b>Digitalisierung der kompletten Supply Chain für die Montage und Logistik</b> – Mehr Effizienz und Resilienz bei der Nutzung der Supply-Chain-Daten für eine kundenorientierte Versorgung mit AI
15:20	Pause und Networking im Ausstellungsbereich
<b>15:50</b>	<b>Session 4 – Batterieproduktion und Batterielogistik</b> <b>Moderation:</b> Dr. Marcus Ewig (Rhenus) und Pal-Levente Tibori (SMR Automotive)
15:50	<b>Rhenus Automotive</b> – Florian Karlstedt, Head of SCM Automotive, Essen / Chris Oderwald, Referent Management Board & strategische Entwicklung und Lukas Brandl, Essen <b>Die interne und externe Supply-Chain Batterielogistik</b> – Gestaltung, Planung und Steuerung der Supply-Chain von der Herstellung bis zur Entsorgung bzw. Recycling
16:30	<b>SVOLT</b> – Dr. Jennifer Lenz, Director QM Operations Europe, Saarbrücken und Dr. Philipp Willmes, Manager EU Regulations and Standards, Saarbrücken <b>Zukunft der Batterietechnologie und Umsetzung in der Supply Chain</b> - Aktuelle und künftige EU-Regulationen und Konsequenzen für die Supply Chain
17:10	Zusammenfassung
<b>19:15+</b>	<b>Abendveranstaltung im Ratskeller</b>
19:15+	Bei schönem Wetter Start auf der Sonnenterrasse
22:45	Ende der Abendveranstaltung

**Donnerstag, 27. Oktober 2022 in der Bel Etage und am Nachmittag bei den Werksbesuchen/Workshops**

08:30	Öffnung Tagungsbüro – Festsaal in der Spielbank Saarbrücken – neben dem Hotel Victors am Deutsch-Französischen Garten
<b>09:00</b>	<b>Session 5 – Das Management risikobehafteter Lieferketten und Autonomisierung der Supply Chain</b> <b>Moderation:</b> Prof. Dr. Andrea Lochmahr (HFT Stuttgart) und Peter Riechers (VW/AKJ)
09:00	<b>Infineon</b> – Hans Ehm, Head of Supply Chain Innovation, München <b>Chip-Shortage-Reduction</b> – Strategien, Konzepte und Beispiele zur Reduzierung künftiger Lieferengpässe bei Halbleitern
09:40	<b>Bosch</b> - Alexander Menzel, Head of Supply Chain Planning Services, Head of SCM Consulting APAC, Stuttgart Andreas Müller, Head of Process and IT Strategy for Value Streams, Powertrain Solutions, Stuttgart Lutz Laumann, Head of Value Stream Processes and Process Standards, Powertrain Solutions, Stuttgart <b>Der Weg zur autonomen Logistik</b> – Meilensteine der Umsetzung
10:20	Pause und Networking im Ausstellungsbereich
<b>10:50</b>	<b>Session 6 – Von anderen Branchen lernen</b> <b>Moderation:</b> Prof. Dr. Klaus-J. Schmidt / Andreas Müller, Hörmann Automotive
10:50	Hager Group – Stefan Schorr, Director Digital & Information/Marco Weinmann, IT-Manager SAP Applications/Digital Innovations, Blieskastel <b>Von der Strategie zur Umsetzung</b> – Herausforderungen für die Digitalisierung der Unternehmens-/Produktionsprozesse und Bausteine für die Umsetzung in der Fabrik und der Supply Chain
11:30	Zusammenfassung
11:40	Imbiss und Networking
	<b>Werkstouren Bosch, Hager, ZF Friedrichshafen</b>
12:10	Abfahrt zur Werkstour Bosch in Homburg, Start 13:00 Uhr, Ende 15:30
12:10	Abfahrt zur Werkstour Hager in Blieskastel, Start 13:00 Uhr, Ende 15:30
12:30	Abfahrt zur Werkstour ZF Friedrichshafen in Saarbrücken, Start 13:00, Ende 15:30
	<b>Workshops im IPL, Heinrich-Barth-Str. 32, 66115 Saarbrücken</b>
13:00	<b>Batterie-Produktion und -Logistik verstehen</b> - Rhenus Automotive, Chris Oderwald und Lukas Brandl
16:00	
13:00	<b>Grüne Transformation</b> - CO2-Berechnung in der Logistik
16:00	Prof. Dr. Andrea Lochmahr, Hochschule für Technik, Stuttgart