

Gremium/Thema	ITA Automotive Symposium 2025						
Ort	Hotel Frankfurter Hof, Frankfurt am Main, Salon 14						
Datum	9.12.2025	Beginn	09:30	Uhr	Ende	ca.17:00	Uhr
	<u>AGENDA</u>						

Uhrzeit	Thema	Referent	Organisation
ab 9 Uhr	Einlass und Registrierung		
9:30 Uhr	Begrüßung seitens ITA e.V.	Darius Zand	Chairman ITA e.V.
9:45 Uhr	Aktuelle Herausforderungen der Automobilindustrie und Projekte des VDA in Supply Chain und Produktion	Hugh Robert Cameron	Director Produktion, Logistik & Aftermarket, VDA e.V.
10:30 Uhr	GenAI in der Supply Chain: Innovative Lösungen durch KI Agenten	Prof. Dr. Sören Auer	Direktor Universität Hannover
11:15 Uhr	Kaffeepause und Networking		
11:45 Uhr	Meilensteine auf dem Weg zur Erreichung der Klimaneutralität bei ZF und Möglichkeiten zur Unterstützung durch KI	Marleen Diedrichs	Head of Sustainability Commercial Vehicle Solutions, ZF Group
12:30 Uhr	Mittagspause im Raum „Hofgarten“		
13:30 Uhr	Modellstrukturbezogene KI Agenten	Prof. Dr. Hartmut Binner & Abdullah Yildiz	GF Prof. Binner Akademie GmbH, GF Ecota GmbH
14:00 Uhr	Automatisierung von komplexen Business Prozessen mit Hilfe neurosymbolischer KI und Speicherung des Wissens in Wissensdatenbanken	Dr. Günther Möckesch	Geschäftsführer evelait GmbH & Co. KG
14:30 Uhr	Neurosymbolische GenAI für eine automatisierte EDI Datenstrukturierung	Tania Hüingsberg-Cengil	Geschäftsführerin Hüingsberg GmbH
15:00 Uhr	Kaffeepause und Networking		
15:30 Uhr	KI Transformation am Limit?	Prof. Dr. Klaus-J. Schmidt	IPL - Institut f. Produktions- und Logistiksysteme / AKJ
16:15 Uhr	Zusammenfassung und Diskussion, ca. 17:00 Ende der Veranstaltung		