

Agenda

14. Oktober 2025

Hotel Adler, Asperg

08:45	Begrüßungskaffee
09:30	Begrüßung und kurze Einleitung, Überblick über den Tag <i>Dr. Andrea Leitner – AVL List GmbH; Alexander Kraus – AVL Deutschland GmbH</i>
	Sektion 1: Aktuelle Gesetzgebung und Trends
09:45	Keynote: Regulierung im Wandel – Zwischen Kristallkugel und Kompass <i>Neue V&V-Methoden, Herausforderungen für OEMs und Behörden</i> <i>Prof. Günther Prokop – Technische Universität Dresden</i>
10:15	Panel-Diskussion: Validierung im Umbruch: Was tun, wenn Altbewährtes nicht mehr reicht? <i>Was bedeutet der Wandel für OEMs und Behörden für Tools, Methoden und Zusammenarbeit?</i> <i>Jonas Freyer – Karlsruher Institut für Technologie; Thomas Keller – Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG; Frank Schneider – TÜV-Verband e.V.; Dr. Andrea Leitner – AVL List GmbH; Max Nestoriuc – AVL Deutschland GmbH</i>
10:45	Kaffeepause
	Sektion 2: Gesamtansatz Multi-Pillar-Testing von Simulation bis Real World
11:15	From Road to Digital Twin – The Multi-Pillar Approach <i>Comprehensive validation of automated driving systems in the evolving international regulatory framework</i> <i>PhD Biagio Ciuffo – European Commission Joint Research Centre</i>
11:45	Von der Variantenvielfalt zur Validierungsstrategie – Szenarien als Schlüssel zur Skalierung <i>Ein methodischer Ansatz zur strukturierten Szenarienverwaltung und effizientem Testmanagement über alle Validierungspfade hinweg</i> <i>Dr. Heiko Scharke – AVL List GmbH; Max Nestoriuc – AVL Deutschland GmbH</i>
12:15	Mittagspause
	Sektion 3: Vergleich, Argumente, Vor- und Nachteile für die Pillars
13:15	Die S-Kurve von SiL bis Real World – Ein Use Case im Fokus <i>Ein durchgängiger Vergleich entlang der Validierungskette</i> <i>Simon Terres, Niklas Braun, Alexander Richter – AVL Deutschland GmbH;</i> <i>Szilárd Jósvai – AVL ZalaZONE Probapalya Kft.</i>
14:30	Q&A und Wrap-Up <i>Alexander Kraus – AVL Deutschland GmbH</i>
15:00	Bustransfer zum Tech Center <i>Carl-Zeiss-Straße 26, 74321 Bietigheim-Bissingen</i>
15:30	Praxisteil: Demonstrationen im AVL DRIVINGCUBE™ und Ausblick auf den Proving Ground <i>S-Kurve lenken in der virtuellen Welt, modernste ADAS-Technologien in Aktion erleben – von virtuellen Szenarien bis hin zur realen Testfahrt, Expertenstationen mit Austausch und Networking</i>
17:00	Bustransfer zum Hotel Adler