

**Dienstag, 24. Juni 2025**

**Hotel Melchior Park in Würzburg**

08:45 – 09:15	<b>Begrüßungskaffee</b>
09:15 – 09:30	<b>Begrüßung und kurze Einleitung, Überblick über den Tag</b> Waldemar Rott – AVL Deutschland GmbH
	<b>Themenschwerpunkt: Gesetzgebung</b>
09:30 – 11:00	<b>Emissionsherausforderungen: Euro 7, China 7, USA und deren Auswirkungen auf die Mess- und Prüftechnik</b> Kurt Engeljehring, Marco Schöggel – AVL List GmbH; Dr. Thomas Kauffeldt – AVL Analytical Technologies GmbH
11:00 – 11:30	<b>EU7 – neue Chancen, neue Herausforderungen, neue Prozesse</b> Marc Plein – ATEEL S.à r.l.
11:30 – 12:00	<b>Herausforderungen und Lösungen in der OBM-Entwicklung und Serienapplikation</b> Peter Götschl – AVL List GmbH
12:00 – 13:30	<b>Mittagspause und Diskussion im Ausstellungsbereich</b>
	<b>Themenschwerpunkt: Technologie/Methode/Prozess</b>
13:30 – 15:00	<b>Applikation bei Pkw/Lkw/NRMM – alternative Kraftstoffe (wie z. B. H<sub>2</sub>) und deren Auswirkungen auf die Mess- und Prüftechnik</b> Kurt Engeljehring, Marco Schöggel – AVL List GmbH; Stephan Kästner – AVL Analytical Technologies GmbH
15:00 – 15:30	<b>Kaffeepause und Diskussion im Ausstellungsbereich</b>
15:30 – 16:00	<b>Emission Concept and Calibration for a Lean Burn Hydrogen Engine Hybrid Powertrain in a Passenger Car Application</b> Dr.-Ing. Claudius Schück – Robert Bosch GmbH
16:00 – 16:30	<b>US TIER IV – Erfassung minimaler Partikelmassen und der Wägeprozess</b> Dr. Thomas Kauffeldt – AVL Analytical Technologies GmbH
16:30 – 16:45	<b>Zusammenfassung des Tages und Abschluss der Veranstaltung</b> Waldemar Rott – AVL Deutschland GmbH

**Am Ende der Veranstaltung stehen wir Ihnen gerne bei Fragen zur Verfügung.**