

Donnerstag, 25. Mai 2023
Hotel Villa Toskana, Leimen

09:00 – 09:30	Begrüßungskaffee
09:30 – 09:45	Begrüßung und kurze Einleitung, Überblick über den Tag <i>W. Rott; AVL Deutschland GmbH</i>
	Themenschwerpunkt: Euro-7-Gesetzgebung und Auswirkungen auf die Fahrzeugentwicklung
09:45 – 10:30	Aktueller Stand Euro 7 für Pkw und Nfz: „Der Weg zu Euro 7+“ <i>K. Engeljehring; AVL List GmbH</i>
10:30 – 11:00	Euro 7 – Herausforderungen und potenzielle Lösungskonzepte für die Antriebsstrangentwicklung <i>C. Martin; AVL List GmbH</i>
11:00 – 11:30	Kaffeepause und Diskussion im Ausstellungsbereich
11:30 – 12:00	Auswirkungen von Euro 7 auf die Applikation der Pkw-Ottomotoren <i>E. Kandler; AVL Deutschland GmbH</i>
12:00 – 12:30	Euro 7 aus der Sicht eines technischen Dienstes <i>K. Mathies; TÜV Hessen Automotive</i>
12:30 – 13:45	Mittagspause und Diskussion im Ausstellungsbereich
	Themenschwerpunkt: Gesamtprüfstand und Messtechnik
13:45 – 14:15	Pkw – Auswirkungen von Euro 7 auf die Laborprüfung (Rollenprüfstand, NH₃, iGEM, ...) <i>R. Belleux; AVL Analytical Technologies GmbH</i>
14:15 – 15:00	Umsetzung der Euro-7-Anforderungen im Bereich der „portablen Emissionsmesstechnik“ (PEMS) <i>M. Krüger; AVL Deutschland GmbH</i>
15:00 – 15:30	Kaffeepause und Diskussion im Ausstellungsbereich
15:30 – 16:15	Nfz – Prüfstandskonzept für die Motorenentwicklung und Homologation (Emissionsmessungen, H₂-ICE-Prüfstand) <i>Dr. T. Kauffeldt; AVL Analytical Technologies GmbH</i>
16:15 – 16:45	EVAP – Herausforderungen und Lösungen für SHED-Prüfstände (Euro 7, BEV, VOC, VIAQ, ...) <i>P. Ulmerich; AVL Analytical Technologies GmbH</i>
16:45 – 17:00	Zusammenfassung des Tages und Verabschiedung der Kunden <i>W. Rott; AVL Deutschland GmbH</i>
17:00	Ende der Veranstaltung