

# 13. SACHVERSTÄNDIGENSEMINAR



29. August 2024 / Donnerstag

- 09:00 Uhr **Check-in der Teilnehmer und Quick Breakfast**
- 10:00 Uhr **Begrüßung**  
Dipl.-Ing. Peter Schimmelpfennig, Geschäftsführender Gesellschafter CTS
- 10:15 Uhr **Möglichkeiten zur Validierung von EES-Werten – Systematische Qualitätsuntersuchung einer Fallstichprobe**  
Dipl.-Ing. Thomas Unger, Verkehrsunfallforschung an der TU Dresden GmbH
- 10:45 Uhr **Radfahrer: Versuche zum „Dooring“ und Kollisionen im Gegenverkehr**  
Dipl.-Ing. Roy Strzeletz, Unfallanalyse Berlin
- 11:15 Uhr **Verkehrsunfälle durch technische Mängel**  
Dr. Johannes Priester, Ingenieurbüro Dr. Priester
- 11:45 Uhr **Crashtest: Gegenverkehrskollision Lkw vs. Lkw + Analyse**  
Dipl.-Ing. Ralf Bührmann, CTS
- 12:15 Uhr **Mittagspause**
- 13:15 Uhr **Sicherheitssysteme versagen teilweise bei realen Heckauffahrkollisionen**  
Prof. Raphael Murri, Berner Fachhochschule
- 13:45 Uhr **Regulierung von Parkplatzunfällen**  
Lena Diller, Accidenta Law Rechtsanwaltsgesellschaft mbH
- 14:15 Uhr **Achse / Lenkung – Analyse von angeblichen Achsschäden** / Dipl.-Ing. Johannes Hagedorn, Sachverständigen- und Ingenieurbüros Liermann GmbH und Co. KG
- 14:45 Uhr **Kaffeepause**
- 15:15 Uhr **Untersuchung von und Vorgehensweise bei elektronischen Fehlfunktionen**  
Dr. rer. nat. Ingo Holtkötter, Schimmelpfennig + Becke GmbH & Co. KG
- 15:45 Uhr **Forschung und Gerichtsgutachten Datenschutz**  
Norman Doukoff, Vorsitzender Richter am Oberlandesgericht a. D.
- 16:15 Uhr **Crashtest: Pkw vs. Baum + Analyse**  
Dipl.-Ing. Ralf Bührmann, CTS
- 16:45 Uhr **Ende des ersten Veranstaltungstages**
- 18:00 Uhr **Empfang im „Hotel Restaurant Münnich“**
- 18:30 Uhr **Abendessen**



# 13. SACHVERSTÄNDIGENSEMINAR



30. August 2024 / Freitag

- 08:30 Uhr **Einlass und Quick-Breakfast**
- 09:00 Uhr **Dr. Michael Weyde**
- 09:30 Uhr **Umgang mit verunfallten HV-Fahrzeugen im Schadenprozess auf der Basis der tatsächlichen technischen Erforderlichkeit**  
Rainer Kuehl, Kraftfahrzeugtechnisches Institut
- 10:00 Uhr **Kaffeepause**
- 10:30 Uhr **Die unbestrittene Akzeptanz von Tankwagenunfällen**  
Dr.-Ing. Erik Eenkhoorn, ACCEDE BV
- 11:00 Uhr **Softtargets zur Prüfung des Notbremsassistenten ( EBA )**  
Stefan Nickel, DTC Navigation Solutions GmbH & Co. KG
- 11:30 Uhr **1. Fahrversuch mit ADAS-System**  
**2. Crashtest: Parkplatz-Ausparken**  
Stefan Nickel, DTC Navigation Solutions GmbH & Co. KG / Dipl.-Ing. Ralf Bührmann (CTS)
- 12:15 Uhr **Mittagessen**
- 13:00 Uhr **Reifenschäden durch Mangel am Fahrzeug oder am Reifen**  
Dipl.-Ing. (FH) Udo Golka, Sachverständigenbüro Golka
- 13:30 Uhr **Untersuchungen zum Deformationsverhalten von Crashstrukturen in Abhängigkeit von der Temperatur**  
Dipl.-Ing. (FH) Noah Löschau, Westsächsische Hochschule Zwickau
- 14:00 Uhr **Crashtest: Abbiegekollision Pkw vs. Pkw + Analyse**  
Dipl.-Ing. Ralf Bührmann (CTS)
- 14:30 Uhr Offizielles Ende der Veranstaltung

**Durch das Programm führt Sie Dr. Ingo Holtkötter**

