

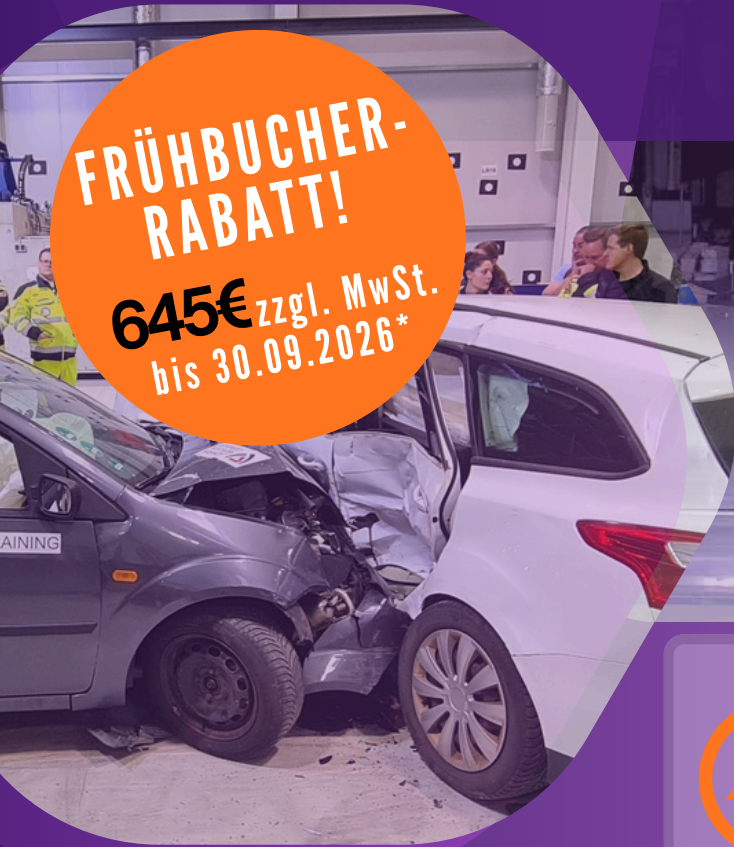
PRAXISFORUM FÜR KFZ-SACHVERSTÄNDIGE & UNFALLANALYTIKER

100% WEITEREMPFEHLUNG 2025

CRASH SEMINAR 2026

FRÜHBUCHER-
RABATT!

645€ zzgl. MwSt.
bis 30.09.2026*



Fokusthema

Elektromobilität &
E-Fahrzeug-Crash

inkl. Live-Rettungsübung Feuerwehr

Wann

20.–21. Nov. 2026

Wo

IAV Großmehring

TEILNEHMERZAHL BEGRENZT

JETZT PLATZ SICHERN

www.crash-seminar.com



SCAN MICH!

VUFO
GmbH



*MAS-, EVU-Mitglieder und GTÜ-Partner erhalten den Vorzugspreis unabhängig vom Buchungsdatum.

CRASH SEMINAR 2026

FRÜHBUCHER-
RABATT!

645€ zzgl. MwSt.
bis 30.09.2026*

PROGRAMM

Seminartag I

12:00 – 13:00	Check-in Come Together
---------------------	-----------------------------------

Block I

13:00 – 13:15	Begrüßung & Einführung Dr.-Ing. Burkhard Scholz Dipl.-Ing. Henrik Liers
---------------------	--

13:15 – 13:45	Elektrifizierte Verkehrsteilnehmer – Unfallstatistik & Trends Dipl.-Ing. Henrik Liers
---------------------	---

13:45 – 14:15	Fahrzeugsicherheit bei HV – Aufbau & Crashsicherheit BEV/PlugIn Dr.-Ing. Burkhard Scholz
---------------------	--

Block II

14:30 – 15:15	DiagFlight – Fahrzeugdiagnose bei BEV: aktueller Stand & Einsatzmöglichkeiten Dr.-Ing. Oliver Brockmann
---------------------	---

15:15 – 16:00	Batteriezustandsanalyse Methodik & Praxiseinsatz Nikolaus Mayerhofer
---------------------	--

16:00 – 16:30	Reparaturinformationen, Schadens- kalkulation & Bewertung für E-Fahrzeuge Daniel Leschniowski
---------------------	---

Block III

16:45 – 17:05	Pkw vs. E-Scooter Kollisionen - Unter- suchung der Aufprallgeschwindigkeit Dipl.-Ing. Jochen Lehmkuhl
---------------------	---

17:05 – 18:30	Live-Crashtest I - Pkw vs. E-Scooter + Auslesen elektr. Fahrzeugdaten IAV & weitere Experten
---------------------	---

18:30	Ende Seminartag I
-------	--------------------------

ab 19:30	Abendveranstaltung AlmHütte Goaßstoi Gutsweg 2, 85098 Großmehring
-------------	--

Seminartag II

08:30 – 09:00	Einlass
---------------------	----------------

Block IV

09:00 – 10:30	Live-Crashtest II - E-Fahrzeug (seitlich) + Live-Rettungsübung Feuerwehr IAV & weitere Experten
---------------------	--

Block V

10:45 – 11:15	BEV-Kleinwagen: low cost = low risk? Dipl.-Ing. (FH) Melanie Kreutner
---------------------	---

11:15 – 11:45	Umgang mit verunfallten HV-Fahrzeugen im Schadenprozess M.Sc. Philipp Fuchs
---------------------	---

11:45 – 12:15	AIR – Antriebsbatterieinspektion mittels Röntgen M. Sc. Stefan Koppenhofer
---------------------	--

12:15 – 13:00	Mittagspause
---------------------	---------------------

Block VI

13:00 – 13:30	Live-Crashtest III - E-Fahrzeug (front) + Live-Rettungsübung Feuerwehr IAV & weitere Experten
---------------------	--

13:30 – 14:15	Besonderheiten der Elektromobilität in der Unfallrekonstruktion VUFO
---------------------	--

14:15 – 14:30	Abschluss & Verabschiedung
---------------------	---------------------------------------

14:30	Offizielles Ende & Verabschiedung
-------	--

UNSERE REFERENTEN



Dipl.-Ing. Henrik Liers
VUFO GmbH



Dr.-Ing. Burkhard Scholz
IAV Vehicle Safety



Dr.-Ing. Oliver Brockmann
awg mbH



Dipl.-Ing. Jochen Lehmkuhl
Sachverständigenbüro
Lehmkuhl



Nikolaus Mayerhofer
AVILOO GmbH



Dipl.-Ing. Melanie Kreutner
AZT Automotive GmbH



Daniel Leschniowski
Deutsche Automobil
Treuhand GmbH



M. Sc. Stefan Koppenhofer
Fraunhofer IIS &
Hochschule München



M.Sc. Philipp Fuchs
KTI GmbH & Co. KG

DETAILS & ANMELDUNG
ONLINE UNTER:
WWW.CRASH-SEMINAR.COM

