



Schadenbeurteilung an Zweirädern

Einschließlich Rahmenvermessung

Das Seminar vermittelt den Sachverständigen aktuelle Möglichkeiten hinsichtlich der Unfallanalyse und der Schadenbeurteilung, auch die Abgrenzung zwischen Neuschäden und eventuell vorhandenem Altschaden spielt eine nicht unwesentliche Rolle. Die Teilnehmenden prüfen die Rahmengeometrie beschädigter Motorräder mit Hilfe moderner, elektronischer Messverfahren. Behandelt wird auch die zentrale Frage „Richtbarkeit von Rahmen und Anbauelementen unter Beachtung der Haftungsfrage“. Neben den theoretischen Inhalten wird besonderer Wert auf praktische Übungen mit aus-sagekräftigen Anschauungsmaterialien gelegt

Seminarinhalte:

- Grundlagen der Fahrwerksgeometrie und Einwirkungen der Geometrie auf das Fahrverhalten
- Schadenerkennungstypische Unfallschäden, Rahmenschäden, Schäden an untergeordneten Teilen
- Klärung der Frage „Instandsetzen oder Erneuern von Fahrwerksteilen“
- Vorstellung und Erläuterung der Problematik einzelner Messsysteme
- Praktische Demonstration mit einem Messsystem
- Einarbeiten, Zuordnen und Deuten der Messdaten
- Erläuterung verschiedener Fahrassistenzsysteme

Moderation: Dipl.-Betriebswirt (FH) Harald Löw

Referenten: Helmar Rappich Von der IHK ö.b.u.v. SV für Kraftfahrzeugschäden und -bewertung sowie Schäden und Bewertung von Krafträdern und Oldtimern

Termin: 10.06.2021, 09:00 – 16:30 Uhr
11.06.2021, 09:00 – 15:00 Uhr

Ort: Firma Liermann, Bochum

Gebühr: VKS-Mitglieder 459,00 EUR zzgl. MwSt.
Nichtmitglieder 510,00 EUR zzgl. MwSt.
(inkl. Seminarunterlagen, Getränken und einem Mittagessen)
(Berechnung erfolgt über die GFU)

SEMINAR-ANMELDUNG

(Es gelten die aktuellen Teilnahmebedingungen des VKS e.V.)

**PER FAX AN:
02664 / 990 996**

Zimmerreservierung erwünscht?

ja

nein

von _____ bis _____

Anzahl d. Übernachtungen: _____

TEILNEHMER (bitte für jeden Teilnehmer eine Anmeldung)

Bitte in **DRUCKBUCHSTABEN** ausfüllen.

Firma _____

Name, Vorname _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Datum, Unterschrift