



Zweiradunfälle

Schadenbeurteilung an Zweirädern einschließlich Rahmenmessung

Das Seminar bietet den Sachverständigen Einblick in moderne Möglichkeiten der Unfallanalyse und Schadenbeurteilung, insbesondere im Hinblick auf die Abgrenzung zwischen Neuschäden und vorhandenen Altschäden.

Die Teilnehmenden prüfen die Rahmengenometrie beschädigter Motorräder mit Hilfe moderner, elektronischer Messverfahren. Behandelt wird auch die zentrale Frage „Richtbarkeit von Rahmen und Anbauelementen unter Beachtung der Haftungsfrage“. Neben der Vermittlung theoretischer Grundlagen wird besonderer Wert auf praktische Übungen mit aussagekräftigen Anschauungsmaterialien gelegt.

Seminarinhalte:

- Grundlagen der Fahrwerksgeometrie und Einwirkung der Geometrie auf das Fahrverhalten
- Schadenerkennung
- Typische Unfallschäden, Rahmenschäden, Schäden an untergeordneten Teilen
- Klärung der Frage „Instandsetzen oder Erneuern von Fahrwerksteilen“
- Vorstellung und Erläuterung der Problematik einzelner Messsysteme
- Neuigkeiten aus der Motorradszene
- Praktische Demonstration mit einem Messsysteme
- Einarbeiten, Zuordnen und Deuten der Messdaten

Moderation: Dipl.-Betriebswirt (FH) Harald Löw

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

Termin: 06.+07. Mai 2021, 08:30 – 16:30 Uhr

Ort: Ingenieurbüro Liermann, Bochum

Gebühr: VKS-Mitglieder 486,00 EUR zzgl. MwSt.
Nichtmitglieder 540,00 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