



## Begutachtung von Brandschäden

Den Seminarteilnehmern sollen naturwissenschaftliche Voraussetzung und Zusammenhänge des Phänomens Kraftfahrzeugbrand erläutert werden, wobei auch der weitverbreiteten Meinung entgegengewirkt werden kann, dass nach Brandereignissen durch den Sachverständigen keine Feststellungen bezüglich der Ursache mehr getroffen werden können.

Weiterhin sollen die Teilnehmer befähigt werden, zwischen betriebs- /betriebsstörungsbedingten Brandursachen und vorsätzlichen Inbrandsetzung zu unterscheiden. Den Teilnehmern sollen auch die bei der Gutachtenerstellung relevanten, prozessualen Anforderungen vermittelt werden. Anhand eines ausgebrannten Fahrzeuges wird die Vorgehensweise bei der Begutachtung praktisch demonstriert.

### Seminarinhalte:

#### Naturwissenschaftliche Grundlagen der Verbrennung

- Voraussetzungen
- Zündvorgang
- Brandprozess

#### Das brennbare System Kraftfahrzeug

- brennbare Stoffe
- Zündquellen
- Oxydationsmittel
- sicherheitstechnische Kennzahlen

#### Untersuchungsmethoden und -verfahren

- Anforderungen
- grundlegende Voraussetzungen
- vorbereitende Tätigkeiten

- Methodik
- periphere Untersuchungen
- Anforderungen an das Brandgutachten

**Moderation:** Dipl.-Betriebswirt (FH) Harald Löw

**Referenten:** Ing. Harald Klingenberg  
Kfz-Sachverständiger

**Termin:** 07. Oktober 2016, 09:00 – 17:00 Uhr

**Ort:** GFU Schulungsstätte, Berlin

**Gebühr:** VKS-Mitglieder 297,00 EUR zzgl. MwSt.  
Nichtmitglieder 330,00 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