

Anmeldung

per Fax an: 02865 6084-10
oder online unter www.akademie-des-handwerks.de

Verbindliche Anmeldung für das Herbstseminar 2022 für Sachverständige und Meister des Kfz-Handwerks

560,00 Euro Seminargebühren
(inkl. Material, Getränke, Snack und Mittagessen)

Termine:

- 11./12. November 2022
 02./03. Dezember 2022

Teilnehmer:in

Firma (Rechnungsempfänger)

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon-Nr.

E-Mail

Geburtsdatum

Die Rechnung erhalten Sie rechtzeitig vor Seminarbeginn per e-Mail.

Übernachtung

	EZ p. P.	DZ p. P.
Schloss	<input type="checkbox"/> € 77,00	<input type="checkbox"/> € 56,50
Vorburg	<input type="checkbox"/> € 77,00	<input type="checkbox"/> € 56,50
Gästehaus	<input type="checkbox"/> € 52,00	<input type="checkbox"/> € 39,00
Frühstück	<input type="checkbox"/> € 14,00	<input type="checkbox"/> Anreise am Vorabend.

Datum, Unterschrift



Herbstseminar 2022

für Sachverständige und Meister des
Kfz-Handwerks

Veranstalter

Akademie des Handwerks Schloss Raesfeld
Freiheit 25 - 27, 46348 Raesfeld
Tel.: 02865 6084-0, Fax: 02865 6084-10
info@akademie-des-handwerks.de
www.akademie-des-handwerks.de

Seminarleitung

Michael Brakus,
Inhaber Kfz-Sachverständigenbüro Wagener, Schwerte

Zielgruppe

Öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige aus dem
Kraftfahrzeugtechnikerhandwerk, Sachverständige des BVSK,
Kraftfahrzeugtechnikermeister

Teilnahme

Anmeldebestätigung und Rechnung erhalten Sie vor Seminarbeginn per e-Mail. Die Teilnahmegebühr überweisen Sie bitte unter Angabe der Rechnungsnummer bis zum Seminartermin. Eine kostenlose Stornierung des Seminars ist bis 14 Tage vor Seminarbeginn möglich. Bei späterer Abmeldung berechnen wir 80% Stornogebühr. Diese entfällt, wenn Sie einen Ersatzteilnehmer benennen.

Falls das Seminar durch uns abgesagt wird, werden bezahlte Gebühren erstattet. Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen.

Anmeldung

Nutzen Sie das Anmeldeformular, melden Sie sich online an unter www.akademie-des-handwerks.de/sachverstaendige oder telefonisch unter 02865 6084-0.



Foto: Akademie Schloss Raesfeld/ Autohaus Ebbing

Foto: Frank Drescher

Ihr Wissensupdate

2035 soll nach dem Willen des EU-Parlaments Schluss sein mit der Zulassung von Privatautos und leichten Nutzfahrzeugen mit Verbrennungsmotoren. Der Weg führt zu E-Autos und Alternativen wie Wasserstoff und Brennstoffzelle. Gleichzeitig boomt der Markt der Pedelecs.

Damit wird technisches Know-how zu alternativen Antrieben für Ihre Gutachten immer wichtiger – auch die aktuelle Rechtsprechung wird sich an den neuen Entwicklungen ausrichten. Genau diesen Trend finden Sie im Herbstseminar wieder.



Foto: Frank Drescher

Am Freitag startet Rechtsanwältin Isabelle Fuchs gewohnt spritzig mit aktuellen Urteilen der letzten Monate.

Von Johannes Müller erfahren Sie anschließend alles Wichtige zur Hochvolt-Batterietechnologie und deren Einfluss auf die Unfallfolgen. Er zeigt Ihnen Vorgehensweisen zur Schadenermittlung und Gutachtenerstellung an Fahrzeugen mit alternativen Antrieben auf.

„E-Bikes, Pedelecs und S-Pedelecs“ sind das Thema von Frank Drescher. Ihr Dozent ist seit 1992 Deutschlands erster ö.b.u.v. Sachverständiger für Fahrräder und Gründungsmitglied des BDFS. Er gibt einen Marktüberblick über Modelle, Technologien, technische Probleme, Antriebe und Akkus, sowie Hinweise zu Wertermittlung/ Kalkulation und erklärt, wie Sie Tuningmöglichkeiten am Pedelec erkennen.

Ihr Programm

Freitag

09:30 Uhr Begrüßung und Ehrung der Jubilare

Dr. Ursula Baumeister, Akademieleiterin
Michael Brakus, Moderator

09:45 Uhr Aktuelles aus der Rechtsprechung für Kfz-Sachverständige

RAin Isabelle Fuchs, Anwaltskanzlei Fuchs & Coll.
Rechtsanwaltsgesellschaft mbH, Potsdam

11:00 Uhr Kaffeepause

11:30 Uhr Fortsetzung Aktuelles aus der Rechtsprechung für Kfz-Sachverständige

13:30 Uhr Mittagspause

14:30 Uhr Hochvoltssysteme / E-Mobilität

- Einleitung / Unternehmerpflichten
- Qualifizierung für Arbeiten an Fahrzeugen mit Alternativen Antrieben (DGUV-Information 209-093 Gefährdungsbeurteilung)
- Fahrzeug-Elektrifizierung / Antriebstechnologie
- HV-Batterietechnologie / Zukunftsorientierte Batteriesysteme / Instandsetzung von HV-Batterien
- Einflüsse bei Alternativen Antrieben auf die Unfallfolgen
- Klassifizierung von HV-Batterien / Schadensermittlung
- Vorgehensweise zum Erstellen von Gutachten an Fahrzeugen mit Alternativen Antrieben

Johannes Müller, Akademie des Deutschen Kraftfahrzeuggewerbes GmbH (TAK), Bonn

16:30 Uhr Kaffeepause

17:00 Uhr Fortsetzung Hochvoltssysteme / E-Mobilität

Ab 19:00 Uhr Netzwerk und Kollegentreff in der Freiheit 24
Die Kollegengespräche stehen im Vordergrund!
Diskutieren Sie Ihre Fälle und finden Sie neue Lösungen.

Samstag

09:00 Uhr E-Bikes, Pedelecs und S-Pedelecs

- Regelwerk und Richtlinien
- Modelle, Werkstoffe, Technik
- Nachfrage am Markt
- Technische Probleme und Verschleiß
- Verschiedene Antriebe, Akkus und Akkubrand
- Wertermittlung und Kalkulation
- Tuningmöglichkeiten erkennen am Pedelec

Frank Drescher, Inhaber Laufrad Lübeck GmbH, Deutschlands erster ö.b.u.v. Sachverständiger für Fahrräder (HWK Lübeck)

11:00 Uhr Kaffeepause

11:30 Uhr Fortsetzung E-Bikes, Pedelec und S-Pedelecs