

Anmeldung

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

Verbindliche Anmeldung für das
**Frühjahrsseminar 2019 für Sachverständige und
Meister des Kfz-Handwerks**
525,00 Euro Seminargebühren
(inkl. Material, Tagungsgetränke, Snack und Mittagessen)

Termine:

- 22./23. Februar 2019
 05./06. April 2019

Teilnehmer

Firma

Straße

PLZ/Ort

Telefon-Nr.

E-Mail

Geburtsdatum

Übernachtung

	EZ p. P.	DZ p. P.
Schloss	<input type="checkbox"/> € 69,00	<input type="checkbox"/> € 51,50
Vorburg	<input type="checkbox"/> € 69,00	<input type="checkbox"/> € 51,50
Gästehaus	<input type="checkbox"/> € 45,00	<input type="checkbox"/> € 35,00
Frühstück	<input type="checkbox"/> € 13,00	<input type="checkbox"/> Anreise am Vorabend.

Datum, Unterschrift



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

Partner

Bundesverband der freiberuflichen und unabhängigen Sachverständigen für das Kraftfahrzeugwesen e.V. (BVSK)

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 kurzfristig per Post. 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.

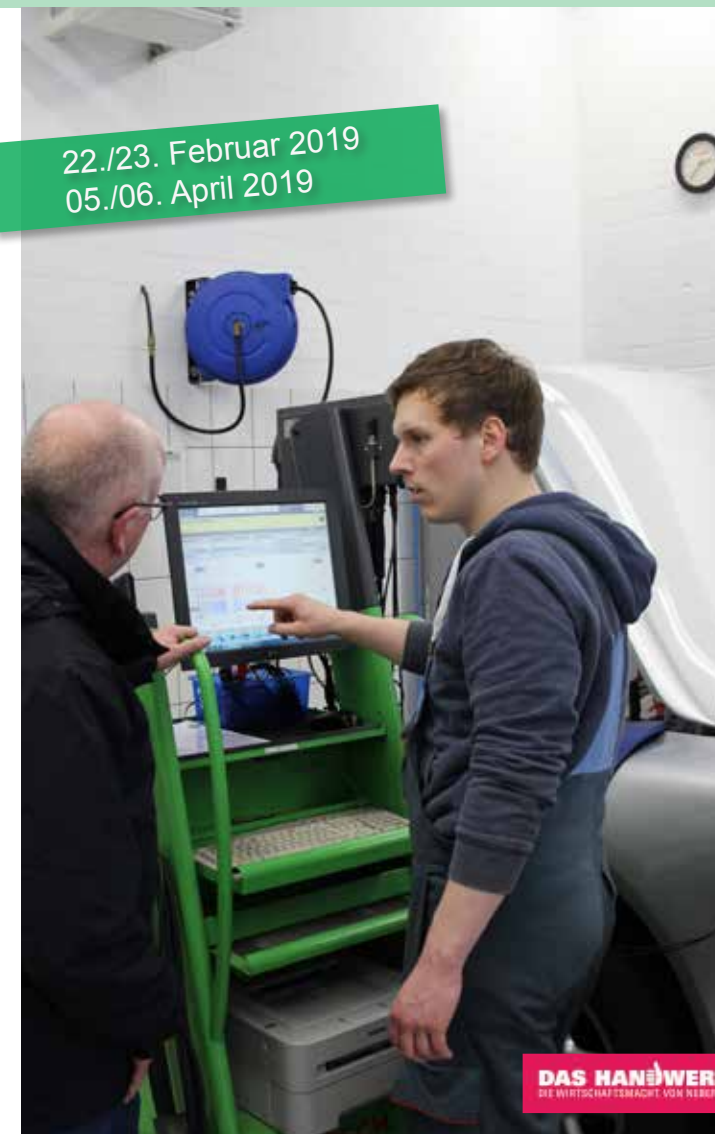


Frühjahrsseminar 2019

für Sachverständige und Meister des
Kfz-Handwerks

- in Zusammenarbeit mit dem BVSK

22./23. Februar 2019
05./06. April 2019

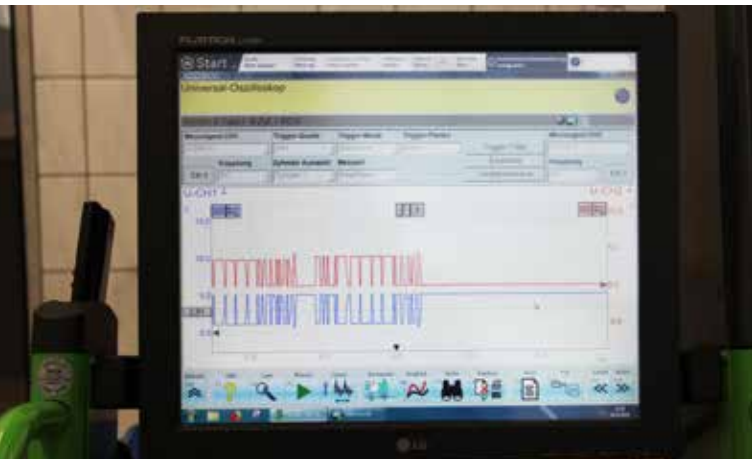


DAS HANDWERK
DIE WIRTSCHAFTSMACHT VON NEBENAN

Ihr Wissensupdate

Für Ihre Tätigkeit als Gutachter oder Kfz-Meister benötigen Sie aktuelles Branchen-Wissen, von dem Sie in Ihrer betrieblichen Praxis profitieren können. Teamleiter Michael Brakus hat für das Frühjahr 2019 deshalb nicht nur spannende Vorträge für Sie akquiriert. In diesem Seminar arbeiten Sie auch aktiv mit neuester Messtechnik.

Am Freitag startet Elmar Fuchs mit dem Neuesten aus der Rechtsprechung für Kfz-Sachverständige. Dabei steht die Frage „Muss sich der Sachverständige neu erfinden?“ im Mittelpunkt seines Referates.



Der Freitagnachmittag und der Samstag stehen ganz im Zeichen Kfz-Messtechnik. Harald Bestmann zeigt Ihnen aktuelle Messgeräte und Messverfahren in Theorie und Praxis.

In vier Arbeitsgruppen werden Sie die Messtechnik selber aufbauen, Messungen mit den entsprechenden Tools durchführen und die Ergebnisse protokollieren. Sie arbeiten am CAN-BUS mit dem CAN-Analyser und messen via Digital-Multimeter und Oszilloskop am Steuergerät. Die Ergebnisse werden gemeinsam bewertet und vorgestellt.

Beim Kollegentreff am Freitagabend haben Sie die Möglichkeit Netzwerke zu knüpfen, kollegiale Beratung einzuholen und aktuelle Entwicklungen in Ihrer Branche außerhalb des Seminars zu diskutieren.

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

Muss sich der Sachverständige neu erfinden?
RA Elmar Fuchs, Geschäftsführer des Bundesverbandes der freiberuflichen und unabhängigen Sachverständigen für das Kraftfahrzeugwesen e.V., Berlin

11:00 Uhr Kaffeepause

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

13:30 Uhr Mittagspause

14:30 Uhr KFZ-Messtechnik im Fahrzeug in Theorie und Praxis

Theoretischer Teil
Grundlagen der modernen KFZ Messtechnik

- Messgrößen mit Einheiten
- Strom Spannung, Frequenzen
- Differenzsignale auf Bussystemen
- Baudrate und Error-Frames
- Diagnose-Protokolle
- Grundlagen der Messschaltungen
- OBD Stecker

Einführung Messgeräte

- Multimeter
- Oszilloskop
- CAN-Tester

- Diagnose-Tool
 - Auswahlkriterien für das richtige Messgerät
- Harald Bestmann**, Engineering Manager, ZF, Koblenz

16:30 Uhr Kaffeepause mit Kuchen

17:00 Uhr Fortsetzung „KFZ-Messtechnik im Fahrzeug“

Ab 19 Uhr Netzwerk und Kollegentreff im Wintergarten
Die Kollegengespräche stehen im Vordergrund!
Diskutieren Sie Ihre Fälle und finden Sie neue Lösungen.

Samstag

09:00 Uhr Fortsetzung KFZ-Messtechnik im Fahrzeug in Theorie und Praxis

Praktischer Teil
Arbeiten in Arbeitsgruppen

- Messen am CAN BUS Tool: CAN-Analyser
- Diagnose an einem EPB Steuergerät
- Messungen am Steuergerät via Digital-Multimeter
- Messungen am Steuergerät via Oszilloskop

11:00 Uhr Kaffeepause mit Imbiss

11:30 Uhr Fortsetzung „KFZ-Messtechnik im Fahrzeug“