



Arbeitstagung Brandschäden **1. Teil Gebäudebrände** **15.04.2015**

Datum:	15.04.2015 bis 17.04.2015
Tagungs- und Diskussionsleitung:	Dirk Ley Dipl.Verw.-wirt (FH)
Zielgruppe:	Versicherungswirtschaft, Kriminaltechniker, Ermittler, Richter, Staatsanwälte und Sachverständige
Teilnehmerzahl:	max. 25 Personen pro Seminartag

Tagungsplan 15.04.2015
Gebäudebrände

09.00 Uhr – 09.15 Uhr	Begrüßung der Teilnehmer und Einführung in den Seminarablauf
09.15 Uhr – 10.15 Uhr	Grundlagen der Elektrotechnik Jeder Brandursachenermittler sollte sich im Rahmen seiner Tätigkeit die Frage stellen, in welchem Verhältnis Leitungsschutzschalter oder Fehlerstromschutzschalter mit einem elektrischen Primärdefekt und einem daraus resultierenden Brandschaden stehen.
10.15 Uhr – 10.30 Uhr	Kaffeepause
10.30 Uhr – 12.00 Uhr	Brandursachenanalyse an Gebäudeschäden I Das Ermitteln der Brandursache gehört zweifelsfrei zu den klassischen Bereichen der Kriminalistik und versteht sich interdisziplinär. Dies bedeutet, dass eine akademische Spezialisierung, wie die eines Chemikers oder eines Physikers, mehr den Blick auf das Gesamte verhindern wird, da der auf der Hand liegende Versuch der Anwendung von komplexen chemischen oder physikalischen Lehrinhalten nicht den gewünschten Erfolg erzielt.
12.00 Uhr – 13.00 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13.00 Uhr – 15.00 Uhr	Beurteilungsansätze bei Großbränden (BetrSichV, Ex.-Schutz, Gefährdungsbeurteilung, Heuselbentzündung, PV-Anlagen, Aufladung im elektrischen Feld)
15.00 Uhr – 15.15 Uhr	Kaffeepause
15.15 Uhr – 16.45 Uhr	Grundlagen des Explosionsschutzes - Bewertung von Zündquellen nach dem Ausschlussverfahren Herr Kurt Moritz, Firma Merck KGaA in Darmstadt
16.45 Uhr – 18.00 Uhr	Brandursachenanalyse an Gebäudeschäden II (Vertiefung der Thematik des Vormittags)
ab 19.00 Uhr	Gemeinsames Abendessen
Veranstaltungsort und Präsentationstechnik:	Seminarhotel und Resort Lindner, Stahlhofen am Wiesensee, Tel.: 02663 - 99100

Tagungsplan 16.04.2015
Fahrzeugbrände

- 08.00 Uhr – 08.15 Uhr** **Begrüßung der Teilnehmer und Einführung in den Seminarablauf**
- 08.15 Uhr – 09.45 Uhr** **Ermittlungen zu Fahrzeugbränden I (Einführung in die Thematik)**
 Das Ermitteln der Brandursache an Kraftfahrzeugen gehört ebenfalls zum Bereich der Kriminalistik. Gerade die Ursachenanalyse bei Kraftfahrzeugbränden erfordert zur Umsetzung der einschlägigen Strafrechtsreform und Vorbereitung von Regressen ein hohes Maß an Erfahrung, fahrzeugspezifischer Kenntnisse und Analysefähigkeit zur Gewährleistung einer zielgerichteten Sachbearbeitung.
(Untersuchungsmethodik, Produktentwicklung, Regressführung, Verdachtsschöpfung)
- 09.45 Uhr – 10.00 Uhr** **Kaffeepause**
- 10.00 Uhr – 11.00 Uhr** **Schaden- und Ausfallanalyse von Turboladern**
 Herr Frank Oliver Philipp, SKT Turbo Technik
- 11.00 Uhr – 12.00 Uhr** **Elektronische Diebstahlsicherung - Stand der Technik -**
 Herr Manfred Göth, Kriminaltechnisches Prüflabor Göth GmbH, Mayen
- 12.00 Uhr – 13.00 Uhr** **Gemeinsames Mittagessen**
- 13.00 Uhr – 14.00 Uhr** **Regressansprüche**
 Herr Dr. Krahe, Kanzlei Halm & Kollegen in Köln
 Die Durchsetzung eines Regressanspruches setzt Kenntnisse der gesetzlichen Regelungen und der durch die Rechtsprechung entwickelten Beweisgrundsätze voraus. Innerhalb des Kurzvortrages werden Risiken und taktische Überlegungen der gerichtlichen als auch außergerichtlichen Geltendmachung eines Anspruches dargestellt.
- 14.00 Uhr – 16.00 Uhr** **Erfahrungsbericht Brandschäden und Entwicklungsstand der Elektromobilität**
 Herr Dr. Fritz Rettberg, Technische Universität Dortmund
- 16.00 Uhr – 16.15 Uhr** **Kaffeepause**
- 16.15 Uhr – 17.15 Uhr** **Ermittlungen zu Fahrzeugbränden II (Fortsetzung der Thematik)**
 Das Ermitteln der Brandursache an Kraftfahrzeugen gehört ebenfalls zum Bereich der Kriminalistik. Gerade die Ursachenanalyse bei Kraftfahrzeugbränden erfordert zur Umsetzung der einschlägigen Strafrechtsreform und Vorbereitung von Regressen ein hohes Maß an Erfahrung, fahrzeugspezifischer Kenntnisse und Analysefähigkeit zur Gewährleistung einer zielgerichteten Sachbearbeitung.
- 17.15 Uhr – 18.15 Uhr** **Ermittlungen zu Fahrzeugbränden III (Vertiefung der Thematik anhand von Fallbeispielen)**
Diskussion
 Besprechung des nächsten Tages
- ab 19.00 Uhr** **Gemeinsames Abendessen**

Tagungsplan 17.04.2015
Fahrzeugbrände

Dieser Seminarteil wird in unserem Firmengebäude

Gewerbestraße 9
56477 Rennerod

stattfinden.

Der Transfer wird von uns organisiert.

08.30 Uhr – 10.00 Uhr	Ermittlungen zu Fahrzeugbränden Themenschwerpunkt Brandschäden an Elektrofahrzeugen Durchführung von Kleinversuchen an Personenkraftwagen Diskussion
10.00 Uhr – 10.15 Uhr	Kaffeepause
10.15 Uhr – 12.30 Uhr	Begutachtung eines brandbetroffenen Fahrzeuges Diskussion
12.30 Uhr – 13.30 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13.30 Uhr – 15.30 Uhr	Brandversuche an Fahrzeugen Diskussion
15.30 Uhr – 16.30 Uhr	Abschlussbesprechung und Aushändigung der Teilnahmebescheinigung

Faxnummer: 0 26 64 / 99 16 87

Ley – Brandursachenanalyse GmbH
Gewerbestraße 9
56477 Rennerod

Anmeldeformular

Firma: _____

Name: _____ Vorname: _____

Straße: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Berufliche Tätigkeit: _____

Rechnungsempfänger: _____

Die Unkostenpauschale beträgt 395,- € pro Seminarteilnehmer und Seminartag zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer (19 %).

Voranreise _____ (Selbstzahler)

Seminarteil 1 Seminarteil 2 Seminarteil 3

(1. Tag Grundlagen Gebäudebrände, 2. Tag Grundlagen Fahrzeugbrände, 3. Tag praktische Untersuchung an brandbetroffenen Kraftfahrzeugen)

(Bitte kreuzen Sie den jeweils gewünschten Seminartag an der gekennzeichneten Position an.)

In der Pauschale sind alle Speisen und Getränke, welche während des Seminars gereicht werden, enthalten. Bei Teilnahme an mehr als einem Seminartag ist die jeweilige Übernachtung zwischen den Seminartagen ebenfalls enthalten. Die Anmeldung wird nach einer schriftlichen Bestätigung des Seminartermins durch den Veranstalter verbindlich.

Die Teilnahme an der Arbeitstagung als auch die Anreise zur Arbeitstagung erfolgt auf eigenes Risiko und ohne Versicherungsschutz durch den Veranstalter.