

zum Fachseminar für Sachverständige und Versicherer (Anmeldeschluss: 11.09.2015)

Ich/Wir nehme/n gerne teil und überweise die Seminargebühr nach Erhalt der Rechnung **Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen**

Vor-/Nachname

ggfs. Titel

Vor-/Nachname

ggfs. Titel

Anschrift

E-Mail (zwingend notwendig)

Teilnahme an der Abendveranstaltung mit ___ Personen (Kosten nicht in Seminargebühr enthalten)



Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Nach Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung (per Mail). Das Seminar findet nur bei ausreichender Teilnehmerzahl statt. Sie erhalten die Rechnung nach Ablauf der vergünstigten Anmeldefrist (01.09.2015), bei Ausfall zeitgleich eine Benachrichtigung unsererseits. Bezahlte Kosten für etwaige Hotel- oder Reisebuchungen werden nicht zurückerstattet. Eine kostenlose Stornierung der Anmeldung ist bis zu zwei Wochen vor dem Seminartermin möglich. Danach fällt auch bei Nichterscheinen die Teilnahmegebühr in voller Höhe an. Der Veranstalter behält sich inhaltliche und zeitliche Programmänderungen vor.



Veranstalter:

crashtest-service.com GmbH

Kontakt: Frau Stoll

E-Mail: sekretariat@crashtest-service.com

Amelunxenstraße 30, 48167 Münster

Telefon: 0 25 06 / 70 990 70

Fax: 0 25 06 / 70 990 99

Münsteraner Fachseminare

4. FACHSEMINAR FÜR UNFALLREKONSTRUKTION

FÜR

Sachverständige und Versicherer

Freitag, 18. September 2015

In Verbindung mit:
Münsteraner
Crashday
(17.09.2015)



FACHSEMINAR UNFALLREKONSTRUKTION

TERMIN:

FREITAG, 18. September 2015

08.30 – 16:15 UHR

An den technischen Sachverständigen werden seitens der Gerichte und Versicherungen vielfältige Fragestellungen gerichtet. In diesem Fachseminar „Unfallrekonstruktion“ werden für die unterschiedlichsten Themen Lösungsansätze anhand von Vorträgen erarbeitet und diskutiert. Abgerundet wird das Seminar durch einen spektakulären Abschlusscrashtest.

Aufgrund der hohen Nachfrage findet in diesem Jahr das Fachseminar zum ersten Mal in Verbindung mit dem 1. Münsteraner Crashday (17.09.2015) statt. Dort besteht die Möglichkeit, nach vorheriger Absprache eigene Versuche zur Unfallrekonstruktion durchzuführen. Wir würden uns freuen, Sie ebenfalls zu diesem Seminar begrüßen zu dürfen.

INFOS:

Veranstaltungsort:

Crashtest-Center der **crashtest-service.com GmbH**
Amelunxenstraße 30, 48167 Münster-Wolbeck

Teilnahmegebühr:

150,- € p. P. bei Anmeldung bis zum 01.09.2015

200,- € p. P. bei Anmeldung ab dem 02.09.2015

inkl. Pausengetränken und Snacks

inkl. Zusendung der Vorträge und Versuchsdokumentation 4 Wochen nach Veranstaltungsdatum;
Teilnahmebescheinigung am Ende der Veranstaltung
(alle Preise zzgl. gesetzlicher MwSt.)

Gerne nennen wir Ihnen Übernachtungsmöglichkeiten in der Nähe des Veranstaltungsortes.

THEMEN

- 08.30 Uhr Check-in der Teilnehmer und Quick-Breakfast
- 09.00 Uhr **Dipl.-Ing. Peter Schimmelpfennig**
Begrüßung und Vorstellung aktueller Versuchsgebiete des Crashtest-Centers
- 09.15 Uhr **Dr. Manfred Becke**
Ermittlung der Gesamtdeformationsenergieaufnahme von zwei Unfallfahrzeugen auf Basis von vereinfachten Kraft-Weg-Kennungen aus Crashdaten
- 09.45 Uhr **Dipl.-Ing. Dr. Markus Winninghoff**
Biomechanische Belastung bei Sandwichkollisionen
- 10.15 Uhr **Dipl.-Ing. Hellmut-Dieter Reuter**
Auswüchse bei der Beurteilung von Manipulationsfällen
- 10.45 Uhr **Kaffeepause**
- 11.00 Uhr **Dipl.-Phys. Klaus Schmedding**
Wahrnehmung von Leichtkollisionen
- 11.45 Uhr **Dipl.-Ing. Alexander Wiek**
Kann man immer aus den Spuren an den Fahrzeugen auf die Bewegung schließen - gefahren oder gestanden?
- 12.15 Uhr **Dipl.-Ing. Alexander Hauck**
Nutzung von 3D-Geodaten für die Unfallrekonstruktion mit PC-Crash
- 12.45 Uhr **Dipl.-Ing. Wolfram Kalthoff**
Fahrodynamik im Kreisverkehr
- 13.05 Uhr **Mittagspause**
- 13.45 Uhr **Dr. rer. nat. Ingo Holtkötter**
Verwendung von fahrzeugeigenen Sensordaten bei Fahrversuchen
- 14.15 Uhr **Dipl.-Ing. Wolfgang Hugemann**
Videobearbeitung in der Unfallrekonstruktion
- 15.00 Uhr **Dipl.-Ing. André Schrickel**
Simulation von Fahrvorgängen mit ESP-Eingriff
- 15.30 Uhr **Prof. Karl-Heinz Schimmelpfennig**
Die Zeit vor dem Unfall
- 16.00 Uhr **Spektakulärer Abschluss-Crashtest**
- 16.15 Uhr **Offizielles Ende der Veranstaltung**



CRASHTEST-CENTER

Im Mai 2011 wurde das neue Crashtest-Center bezogen. Seit 2013 können in dem von der Deutschen Akkreditierungsstelle (DAkkS) akkreditierten Prüflabor nach DIN EN / IEC 17025 sowie Artik. 43 BauPVO Normtests nach DIN EN 1317 (Rückhaltesysteme an Straßen), DIN EN 12767 (Passive Sicherheit von Tragkonstruktionen für die Straßenausstattung) sowie PAS 68 (Vehicle Security Barriers) durchgeführt werden.

Die 750 qm große Indoor- und Outdoor-Crashfläche kann ebenfalls für externe Seminare und Betriebsausflüge von bis zu 200 Teilnehmern gebucht werden.

