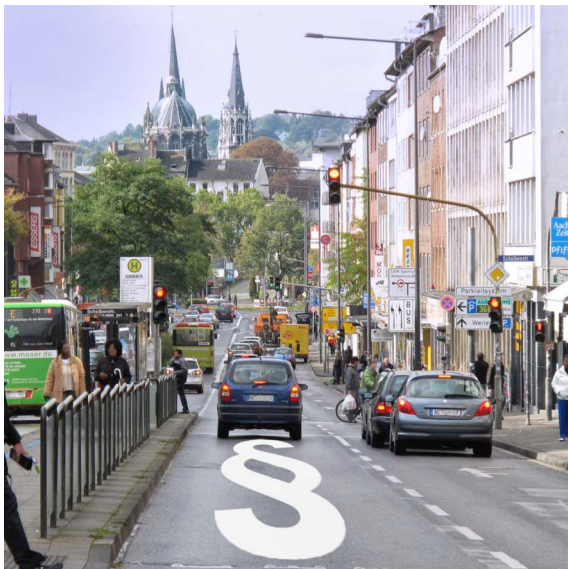


18. AACHENER INTERDISZIPLINÄRES VERKEHRSSYMPOSIUM



in der Aula der RWTH Aachen

19. Oktober 2018

unter der Schirmherrschaft

der Präsidentin des Landgerichts Aachen
Frau Fleischer

und

des Polizeipräsidenten Aachen
Herrn Weinspach

VERANSTALTER
SACHVERSTÄNDIGENBÜRO DR. MÖHLER + DR. GÖRTZ
& AACHENER ANWALTVEREIN



AachenerAnwaltVerein e.V.

9:00 Uhr
Begrüßung und Einführung in die Themen

9:15 Uhr
Unfallanalyse mit Dashcam-Auswertungen
Dr. Michael Weyde
Sachverständigenbüro Priester & Weyde, Berlin

10:00 Uhr
Verkehrsunfallflucht – eine juristische Bestandsaufnahme
Staatsanwältin Anna Kraft
Staatsanwaltschaft Aachen

10:30 Uhr
Untersuchungen zum Bewegungsverhalten rückwärts fahrender Fahrzeuge auf Parkplätzen
Dr. Klaus-Dieter Brösdorf
Ingenieurbüro Brösdorf, Wattwill (CH)

11:00 Uhr
Kaffeepause

11:15 Uhr
Schläfrigkeit und Ablenkung als verkannte Unfallursache
PHK Tom Fiala
Polizei NRW, Polizeipräsidium Köln

11:45 Uhr
Bestimmung von Kollisionsgeschwindigkeiten anhand von Deformationen
Dr. Marco Görtz
Sachverständigenbüro Dr. Möhler + Dr. Görtz

12:15 Uhr
Mobilität in der Zukunft
Dr.-Ing. Roman Suthold
Fachbereichsleiter Verkehr und Umwelt,
ADAC Nordrhein e.V., Köln

12:45 Uhr
Mittagspause / Vorträge an Exponatständen

13:45 Uhr
Entwicklung zukünftiger Insassenschutzsysteme für automatisierte Fahrzeuge
Dipl.-Ing. Kristian Seidel
Bereichsleiter Karosserie, FKA – Forschungsbereich Kraftfahrwesen, RWTH Aachen

14:15 Uhr
Kostenerstattung von außergerichtlichen Gutachten
Dr. jur. Matthias Quarch
Vorsitzender Richter Landgericht Aachen

14:45 Uhr
Einflussgrößen auf die Höhenvermessung von Fahrzeugen
Michael Nienhaus, M.Sc.
Sachverständigenbüro Dr. Möhler + Dr. Görtz

15:15 Uhr
Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) für Sachverständige und im Gerichtsverfahren
Jens Ferner
Anwaltskanzlei Ferner, Alsdorf

15:45 Uhr
Relevanz von Alt- oder Vorschäden im Gutachten und bei der Abwehr von Ansprüchen
Gudrun Christensen
Rechtsanwälte Dr. Rosenbaum & Partner, Wesseling

16:15 Uhr
Funktionalitätstest autonomer Bremssysteme - Verschiedene Hersteller + Generationen
Prof. Dipl. Ing. Dr. tech. Hermann Steffan
Dr. Steffan Datentechnik GmbH (DSD), Linz
Leiter des Instituts für Fahrzeugsicherheit, TU Graz

16:45 Uhr
Ende

Tagungsort

AachenMünchener Halle (Aula)
Hauptgebäude RWTH
Templergraben 55



*keine Parkmöglichkeiten am Haus
Parken in der Nähe – siehe rechts*

Anmeldung

Aachener Anwaltverein e. V.
Telefon 0241 / 50 34 61
Telefax 0241 / 53 13 57
email: info@aachener-anwaltverein.de

Sachverständigenbüro Dr. Möhler + Dr. Görtz
Tel. 0241 / 87 70 87
email: Kontakt-AC@moehler-goertz.de
www.moehler-goertz.de

Mit freundlicher Unterstützung von



Anerkannte Fortbildungsveranstaltung
für
Fachanwälte *Verkehrsrecht*
Sachverständige *Unfallrekonstruktion*

Parkmöglichkeiten in der Nähe:

Parkplatz Pontstraße
Zufahrt Ende Wittekindstraße
rd. 5 min Fußweg (ca. 600 m)

Parkhaus Rathaus
Mostardstr. 5
rd. 5,25 min Fußweg (ca. 630 m)

Parkhaus Seilgraben
Seilgraben 45
rd. 5,5 min Fußweg (ca. 665 m)

Parkhaus Büchel
Büchel 39
rd. 7 min Fußweg (ca. 830 m)

Achtung:
Am Hauptgebäude stehen
keine Parkmöglichkeiten
zur Verfügung

Mit Öffentlichen Verkehrsmitteln

Mit dem **Zug** bis Haltestelle „Bahnhof Aachen West“, vom Ausgang nach links und direkt rechts in Geschwister-Scholl-Straße; bis zum Ende, dann weiter geradeaus in die Schinkelstraße, am Ende links bis zum ersten großen Gebäude

Mit dem **Bus** ab Bushof mit den Linien 3B, 33, 73 bis Haltestelle „Ponttor“; von dort mit Linie 13B bis Haltestelle „Technische Hochschule“

Ihr Kontakt zu uns

am Tag des Symposiums:

Sachverständigenbüro Dr. Möhler + Dr. Görtz

Frau Härter

Tel.: 0177 / 16 311 87

Vorfürhrungen in der Mittagspause:



Crashvideos von crashtest-service.com

+

Biofidel-Crashtest-Dummy

Versuchsfahrzeug der Forschungsgesellschaft
Kraftfahrwesen, RWTH Aachen



Virtual Reality Brillen



als Simulation: Fußgängerverhalten



als Simulation: Autonomes Fahren
(ADAC Nordrhein e.V.)



3D-Abtastung von Fahrzeugen mittels Fotografie
(Sachverständigenbüro Dr. Möhler + Dr. Görtz)