

20. AACHENER INTERDISZIPLINÄRES VERKEHRSSYMPOSIUM



Aula 1 der RWTH Aachen

28. September 2022

unter der Schirmherrschaft

des Präsidenten des Landgerichts Aachen
Herrn Dr. Thole

und

des Polizeipräsidenten Aachen
Herrn Weinspach

Veranstalter

Sachverständigenbüro für Unfallrekonstruktion
Möhler – Föhles – Loeffeck

Institut für Kraftfahrzeuge der RWTH Aachen (ika)

Aachener Anwaltverein

9:00 Uhr
Begrüßung
Einführung und Moderation
Prof. Dr.-Ing. Werner Möhler

9:20 Uhr
Sicherheitspotential des Automatisierten und Vernetzten Fahrens
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Lutz Eckstein
Direktor des Instituts für Kraftfahrzeuge (ika) RWTH Aachen

9:45 Uhr
Neurobiologische und psychologische Korrelate von Aggression in ihrer Bedeutung für den Straßenverkehr
Univ.-Prof. Dr. rer. soc. Ute Habel
Ltd. Psychologin der Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik UK Aachen
Prorektorin der RWTH Aachen für Internationales

10:10 Uhr
Entstehung und Vorhersage aggressiven Verhaltens im Straßenverkehr
Dr. phil. Stefan Ladwig
Forschungsbereich Verkehrspsychologie und Akzeptanz des Instituts für Kraftfahrzeuge (ika), RWTH Aachen

10:35 Uhr **Kaffeepause mit der SUN LANE Ltd.**

11:00 Uhr
Anwendung von Trajektorendatensätzen für die Entwicklung und Validierung automatisierter Fahrfunktionen
Dr.-Ing. Adrian Zlocki - fka GmbH

11:25 Uhr
Unbemannte Flugsysteme in der Rettung und bei der Unfallaufnahme
Dr.-Ing. Johanna Holsten
Institut für Flugsystemdynamik, RWTH Aachen

11:50 Uhr
Aktive und passive Sicherheitssysteme bei Krafträdern
M.Sc. Niklas Loeffeck
Sachverständigenbüro für Unfallrekonstruktion
Möhler – Föhles – Loeffeck

12:15 Uhr
Mittagspause / Exponate / SUN LANE Ltd./ Imbiss

13:15 Uhr
Wahrnehmbarkeit bei Leichtkollisionen – Kann der technische Sachverständige dies wirklich beurteilen?
Dr. Michael Weyde
Ingenieurbüro Dr. Michael Weyde, Berlin

13:40 Uhr
Steinschlag- und Sonderschadensbilder Analyseverfahren
Dipl.-Wirt.-Ing. David Föhles
Sachverständigenbüro für Unfallrekonstruktion
Möhler – Föhles – Loeffeck

14:05 Uhr
Unfallaufnahmeteam NRW
PHK Günter Felkel
Verkehrskommissariat, Polizeipräsidium Aachen

14:30 Uhr **Kaffeepause**

14:50 Uhr
Auswertung von elektronischen Daten verunfallter Fahrzeuge
Dr. Marco Görtz
Sachverständigenbüro Dr. Görtz Aachen

15:15 Uhr
Verwertung von elektronischen Fahrzeugdaten
Staatsanwältin Anna Kraft
Staatsanwaltschaft Aachen

15:40 Uhr
Verkehrspolizeilicher Opferschutz
PHK'in Dana Krumbek
Polizeipräsidium Aachen

16:00 Uhr
Probleme bei passiven Sicherheitssystemen
Prof. Dipl.-Ing. Dr. tech. Hermann Steffan
Dr. Steffan Datentechnik GmbH (DSD), Linz
Leiter des Instituts für Fahrzeugsicherheit, TU Graz

Tagungsort

Aachener und Münchener Halle (Aula I)
Hauptgebäude RWTH AACHEN
Templergraben 55, 52062 Aachen



Mit freundlicher Unterstützung von



Anerkannte Fortbildungsveranstaltung
für
Fachanwälte *Verkehrsrecht*
Fachanwälte *Strafrecht*
Sachverständige *Unfallrekonstruktion*

Anmeldung

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

Sachverständigenbüro für Unfallrekonstruktion
Möhler – Föhles – Loeffeck
Tel. 0241 / 87 70 87
email: info@svmoehler.de
www.svmoehler.de

Parkmöglichkeiten in der Nähe

Parkplatz Pontstraße
Zufahrt Ende Wittekindstraße

Parkhaus Rathaus
Mostardstr. 5

Parkhaus Seilgraben
Seilgraben 45

Parkhaus Büchel
Büchel 39

**Am Hauptgebäude stehen
keine Parkmöglichkeiten
zur Verfügung**

Öffentliche Verkehrsmittel

Haltestelle „Technische Hochschule“
Templergraben

Die Veranstaltung ist kostenlos.

Ihr Kontakt am Tag des Symposiums:

Sachverständigenbüro für Unfallrekonstruktion
Möhler – Föhles – Loeffeck

Tel.: 0241 875681

Exponate/Vorfürungen



Einsatzfahrzeug des Unfallaufnahmeteam NRW



Autohaus Zittel

Carl Benz Patent-Motorwagen Nr. 1



Biofidel-Crashtest-Dummy



Versuchsfahrzeug der Forschungsgesellschaft
Kraftfahrwesen fka GmbH
und des

