

9. AACHENER INTERDISZIPLINÄRES VERKEHRSSYMPOSIUM



4. DEZEMBER 2009

im LEXUS FORUM AACHEN

Veranstalter
Sachverständigenbüro Dr. Möhler
und
Aachener Anwaltverein

unter der Schirmherrschaft
des Präsidenten des Landgerichts Aachen
Herrn Dr. Weismann
und
des Polizeipräsidenten Aachen
Herrn Oelze

- 9:00 Uhr **Begrüßung durch die Schirmherren**
- 9:30 Uhr **Rekonstruktionsmethoden beim Dunkelheitsunfall**
Dr.-Ing. Werner Möhler
- 9:45 Uhr **Dunkelheitsunfall aus juristischer Sicht**
Dr.-jur. Matthias Quarch
Richter am Amtsgericht Aachen
- 10:05 Uhr **Aktive und passive Sicherheit zum Schutz von Fußgängern – Methoden aus Simulation und Versuch**
Senior Engineer Dr.-Ing. Jens Bovenkerk
Institut für Kraftfahrzeuge, RWTH Aachen
- anschl. **Kaffeepause**
- 11:00 Uhr **Schleudertrauma der HWS – Kausalitätsprobleme beim Personenschaden aus juristischer Sicht**
Ass. jur. Rüdiger Balke
Abwicklung Groß- und Personenschäden, Koblenz
- 11:20 Uhr **Schleudertrauma der HWS – Kausalitätsprobleme beim Personenschaden aus medizinischer Sicht**
Dr. med. Christoph Visé
Arzt und medizinischer Gutachter für Orthopädie, Ratingen
- 11:40 Uhr **Medizinische Aspekte bei der Gestaltung der Mensch/Maschine-Schnittstelle**
Dr. med. Werner Koch
Ford Forschungszentrum Aachen
- 12:00 Uhr **Bemerkbarkeit von Kleinkollisionen mit Praxisteil**
Dipl.-Ing. Uri Arnon,
Co.-Ref. Dipl.-Ing. Gerd Zahner
Unfallsachverständige, Viersen + Mönchengladbach
- anschl. **Mittagspause** mit Kollisionsversuchen und Präsentation des Ford Thirddage-Simulators
- 13:30 Uhr **Veränderung des Sehsystems im Alter**
Prodekan Univ.-Prof. Dr. med. Peter Walter
Lehrstuhl für Augenheilkunde, RWTH Aachen
- 13:50 Uhr **Erlernen der visuellen Orientierung und Gefahrenwahrnehmung des Kraftfahrers**
Dr. Lynn Huestegge
Institut für Psychologie, RWTH Aachen
- 14:10 Uhr **Nachtsichtuntersuchungen mit Digitalkameras**
Dr. rer. nat. Tim Hoger
Ingenieurbüro Schimmelpfennig und Becke, Münster
- 14:30 Uhr **Simulation von Fahrerassistenzsystemen – Auswirkung auf Rekonstruktion und Entwicklung**
Prof. Dr.-Ing. Hermann Steffan
Dr. Steffan Datentechnik GmbH (DSD), A-Linz
- anschl. **Schlussdiskussion**

Tagungsort



Neuenhofstraße 102 · Tel. (0241) 920 43-280 · www.lexus-forum-aachen.de
Ein Unternehmen der Jacobs Gruppe · www.jacobs-gruppe.de



Anmeldung

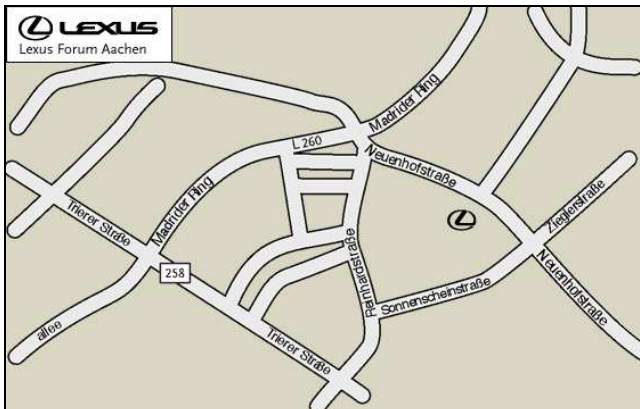
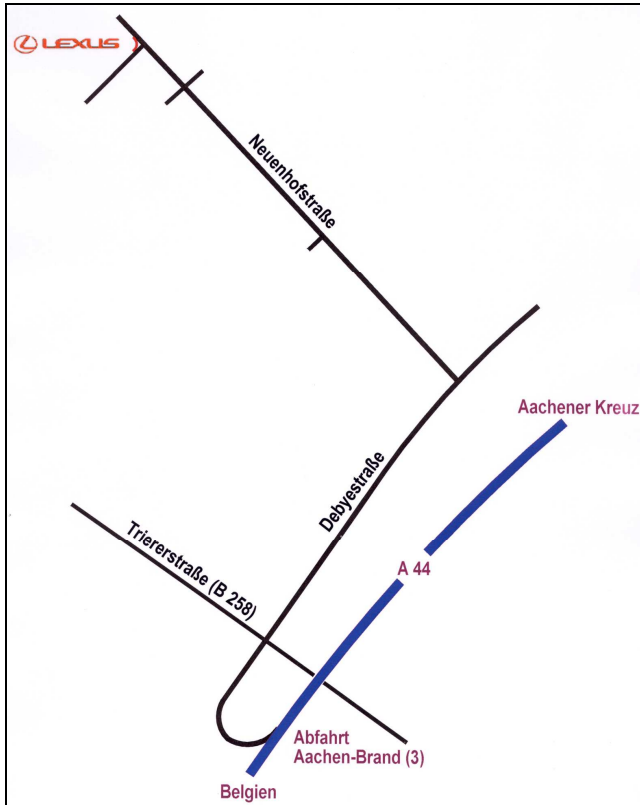
Sachverständigenbüro Dr. Möhler
Hasselholzer Weg 34
52074 Aachen
Telefon: 0241 / 87 70 87
Telefax: 0241 / 87 56 83
Email: wm@svmoehler.de

Mit freundlicher Unterstützung von



Anerkannte Fortbildungsveranstaltung
für
Fachanwälte Verkehrsrecht
Sachverständige Unfallrekonstruktion

So erreichen Sie
das Lexus Forum Aachen:



Mit dem PKW

Anfahrt über die A44

aus Richtung Düsseldorf

- auf der **A44** bis zum **Autobahnkreuz Aachen**
- weiter auf der **A44** bis zur Autobahnabfahrt **Aachen-Brand (3)**
- Geradeaus über die B 258 in die **Debyestraße**
- An der **zweiten Ampel links** in die **Neuenhofstraße**
- Dieser bis zum **Lexus-Forum, Haus-Nr. 102** folgen
- **Parkmöglichkeiten werden vor Ort ausgewiesen**

Anfahrt über die A4 aus Richtung Köln

- auf der **A4** bis zum **Autobahnkreuz Aachen**
- Abfahrt auf die **A44 in Richtung Eupen**
- **Ab hier der Fahrtbeschreibung über die A 44** folgen

Mit dem Bus

Ab Bushof („H 10“) oder ab Bahnhof AC-Rothe Erde Linie **34** bis Haltestelle **„Rödgerbach“** an der Neuenhofstraße, von dort ca. 7 min Fußweg bis zum Lexus Forum

Am Tag des Symposiums
erreichen Sie uns:

LEXUS FORUM AACHEN
Neuenhofstraße 102
52078 Aachen
Tel.: 0241 / 92 043 280

oder

Sachverständigenbüro Dr. Möhler
Frau Härter
Tel.: 0177 / 16 311 87