

# 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

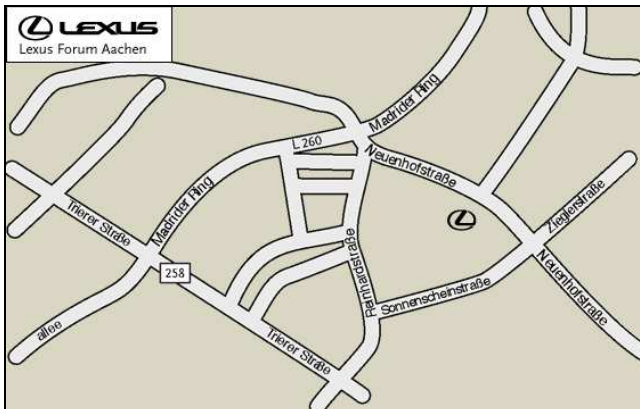
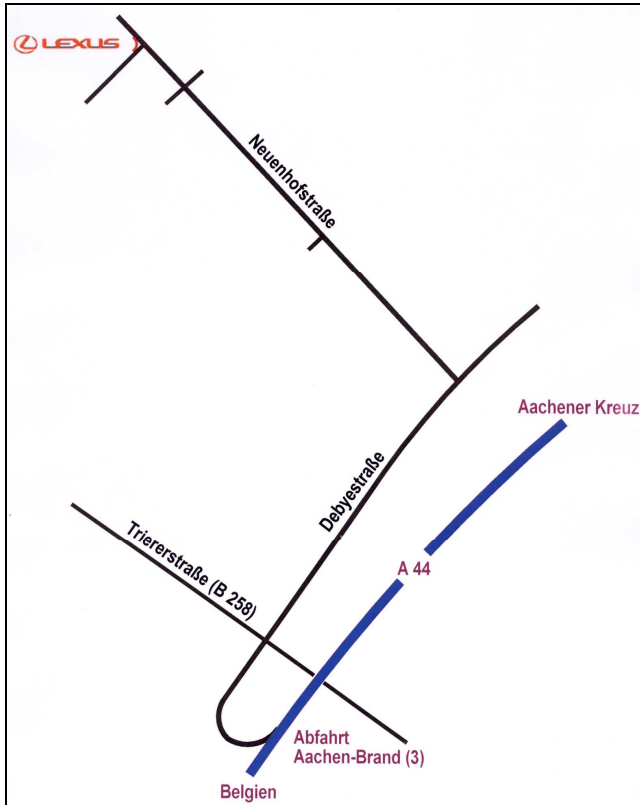
Sachverständigenbüro Dr. Möhler  
Hasselholzer Weg 34  
52074 Aachen  
Telefon: 0241 / 87 70 87  
Telefax: 0241 / 87 56 83  
Email: wm@svmoehler.de

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