

**13.30 Uhr**      **Check-in der Teilnehmer und Quick-Lunch / Besichtigung der Aussteller**

14.00 Uhr      **Dr. Mirko Dobberstein (Geschäftsführer CTS)**  
Begrüßung

14.30 Uhr      **Dipl.-Ing. Thilo Romberg (Schimmelpfennig + Becke)**  
Schadenausweitung und Anstreifrichtung

15.00 Uhr      **Dipl.-Ing. Andreas Hoppe (Kfz-SV- und Ing.-Büro Hoppe u. Ganter / VKS)**  
Einfach nur Totalschaden oder ist da noch mehr?

**15.30 Uhr**      **Kaffeepause / Besichtigung der Aussteller**

16.00 Uhr      **Martin Schmelcher (Geschäftsführer BVSK)**  
Unfalldaten bei teil-, hoch- und vollautomatisierten Fahrfunktionen:  
Herausforderung für die Unfallaufklärung und Unfallforschung

16.30 Uhr      **Prof. Karl-Heinz Schimmelpfennig (Schimmelpfennig + Becke)**  
Der manipulierte Verkehrsunfall

**17.00 Uhr**      **Live Crashtest**

**19.00 Uhr**      **Abendessen im „Hotel Restaurant Münnich“**

#### Information W-Lan:

1. Mit dem Netz „CTS Guest Wifi“ verbinden
2. Gäste-Registrierung auswählen
3. eigene E-Mail-Adresse angeben
4. Aktivierungs-Link in E-Mail anklicken
5. Internet-Zugang für 24 Stunden aktiv



- 08.00 Uhr**      **Check-in der Teilnehmer und Quick-Breakfast**
- 09.00 Uhr      **Dr. rer. nat. Ingo Holtkötter (Schimmelpfennig + Becke)**  
Aktuelle Themen zur Fahrzeugelektronik
- 09.30 Uhr      **Holger Kubitzka (Accidenta)**  
Kompatibilität von Fahrzeugschäden
- 10.00 Uhr**      **Kaffeepause / Besichtigung der Aussteller**
- 10.45 Uhr**      **Dipl.-Ing. Ralf Bührmann und Kai Schulte (CTS)**  
**Crashtest-Station-Run: Versuche selber durchführen**
- 11.30 Uhr      **Tim Hoyer (Schimmelpfennig + Becke)**  
Analyse von Türöffnungsschäden
- 12.00 Uhr      **Dipl.-Phys. Annika Kortmann (Schimmelpfennig + Becke)**  
Insassenbelastung unter Airbagbeteiligung bei verschiedenen Crashszenarien und Sitzhaltungen
- 12.30 Uhr**      **Spektakulärer Abschluss-Crashtest**
- 13.30 Uhr**      **Offizielles Ende der Veranstaltung**

**Information W-Lan:**

1. Mit dem Netz „CTS Guest Wifi“ verbinden
2. Gäste-Registrierung auswählen
3. eigene E-Mail-Adresse angeben
4. Aktivierungs-Link in E-Mail anklicken
5. Internet-Zugang für 24 Stunden aktiv

