

Freitag, den 05. März 2021

Diskussionsleitung:

Prof. Dr.-Ing. Hans Bäumlner • Dipl.-Ing. (FH) Peter Stolle

- 10:30 Eröffnung des Tagungsbüros**
- 12:15 Eröffnung der Tagung**
Prof. Dr.-Ing. Hans Bäumlner, Präsident des MAS
Fahrzeugelektronik
- 12:30 Das vernetzte Fahrzeug als mobiles Endgerät**
Dipl.-Ing. Robert Tietje,
Volkswagen AG, Wolfsburg
- 13:15 Diskussion**
- 13:30 Fachgerechter Umgang mit Fahrerassistenzsystemen**
Dipl.-Ing. (FH) Helge Kiebach, KTI GmbH & Co.KG, Lohfelden
- 14:15 Diskussion**
- 14:30 Kaffeepause**
Sachverständigenwesen
- 15:30 Wie künstliche Intelligenz den Einsatz des Kfz-Sachverständigen verändern wird**
Jörg Breuer, ControlExpert GmbH, Langenfeld
- 16:15 Diskussion**
Oldtimer
- 16:30 Entwicklung einer Methode zur Ermittlung der merkantilen Wertminderung von historischen Fahrzeugen**
B.Eng. Michael Graf, Titting
- 17:00 Diskussion**
- 17:15 Ende der Vorträge**

- 18:00 Jahreshauptversammlung des MAS e.V.**
(nur für Mitglieder des MAS e.V.)

Samstag, den 06. März 2021

Diskussionsleitung:

Prof. Dr.-Ing. Hans Bäumlner • Dipl.-Ing. (FH) Peter Stolle

- Neue Technologien
- 09:00 Wasserstoff als Antriebstechnologie in Stadtlinienbussen**
Dipl.-Ing.(FH) Jürgen Wolf, Ingenieurbüro Wolf GbR, Bensheim
- 09:45 Diskussion**
Daten im Fahrzeug
- 10:00 Unfallanalyse mit dem BOSCH Event Data Recorder – ein Erfahrungsbericht**
Dipl.-Ing. (FH) Herbert Hößler, Ingenieurbüro Gerich, Wetztenberg
- 10:45 Diskussion**
- 11:00 Kaffeepause**
Software für Sachverständige
- 11:30 Neueste Entwicklungen in der Unfallanalyse**
Dipl.-Ing. Matthias Schmidt, Analyzer Pro KG, Salzburg, Austria
- 12:30 Diskussion**
- 12:45 Mittagessen im Hotelrestaurant**
- Recht
- 13:45 § 315 d StGB sowie zusätzliche Bestimmungen im Zusammenhang mit Mord und fahrlässiger Tötung**
Ewald Ternig, FHöV Rheinland-Pfalz, Mayen
- 15:15 Diskussion**

- 15:30 Kaffeepause**
Zeitmanagement
- 16:30 Fokus, Konzentration und der Umgang mit der Zeit**
M. Eng. Sarah Gottwald, BMW Group, München
- 18:00 Diskussion**
- 18:15 Ende der Vorträge**

Sonntag, den 07. März 2021

Diskussionsleitung:

Prof. Dr.-Ing. Hans Bäumlner • Dipl.-Ing. (FH) Peter Stolle

- Unfallrekonstruktion
- 09:30 Tödliche Verkehrsunfälle im urbanen Großraum am Beispiel der Landeshauptstadt München**
Dipl.-Ing. (FH) Marvin Lammert, Gutax Unfallanalyse, München
- 10:15 Diskussion**
- 10:30 Kaffeepause**
- 11:00 Unfallrekonstruktion anhand aufgezeichneter Fahrdynamikdaten am Beispiel eines Pkw Tesla**
Christian Schönberger M.Sc., Büro für Unfallanalytik, Gebenbach
- 12:15 Diskussion**
- 12:30 Ende der Tagung**

Ja, ich möchte den kostenlosen Branchennewsletter der VKU bestellen.
Der Online-Service von VKU informiert Sie monatlich über die aktuellen Nachrichten aus der Branche – bequem per E-Mail.

Name, Vorname

E-Mail

VKU

Oder online bestellen unter:
VKUonline.de/newsletter

Abgabe des Programm-Flyers bei Thomas Seidenstücker oder an der Akkreditierung. Die Datenschutzbestimmungen habe ich aus www.vkuonline.de/datenschutz gelesen und bin damit einverstanden. Um Missbrauch zu vermeiden, erhalte ich eine Bestätigungsmail. Bei gegebenem Anlass werden wir Ihre E-Mail-Adresse nutzen, um Sie über ähnliche Waren bzw. Dienstleistungen zu informieren. Sie können dieser Nutzung jederzeit durch eine E-Mail an vertriebsservice@springer.com oder ein Fax an 089-203043-2100 widersprechen, ohne dass hierfür andere als die Übermittlungskosten nach den Basistarifen entstehen.


Audatex
AUTOonline

Solera group

