

Freitag, den 01. Oktober 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
Recht
- 12:30 Die neue Bußgeldkatalogverordnung**
RA Stephan Miller, ADAC München
- 13:15 Diskussion**
Fahrzeugtechnik
- 13:30 AZT-Erfahrungen zur Kalibrierung der Heckradarsensorik und Lackschichtdickenmessung auf Kunststoffbauteilen**
Dipl.-Ing. Thomas Behl, AZT Automotive GmbH, Ismaning
- 14:15 Diskussion**
- 14:30 Kaffeepause**
Elektrofahrzeuge
- 15:30 Schadenerfahrungen der Allianz und Besonderheiten bei Hochvoltfahrzeugen**
Dipl.-Ing. Carsten Reinkemeyer, AZT Automotive GmbH, Ismaning
- 16:15 Diskussion**
Fahrzeugelektronik
- 16:30 Hochvolttechnik im Fahrzeug für Sachverständige**
Dipl.-Ing. Robert Tietje,
Volkswagen AG, Wolfsburg
- 17:15 Diskussion**
- 17:30 Ende der Vorträge**

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

Samstag, den 02. Oktober 2021

Diskussionsleitung:

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

- Fahrzeugtechnik
- 09:00 Autonomes Fahren**
Dipl.-Ing. (FH) Harald Bestmann, Automotive Ing Consulting Bestmann, Nassau
- 09:45 Diskussion**
Software für Sachverständige
- 10:00 Qapter die nächste Generation der Reparaturkalkulation**
Kemal Veran, Audatex AUTOonline GmbH, Berlin
- 10:45 Diskussion**
- 11:00 Kaffeepause**
Künstliche Intelligenz
- 11:30 Künstliche Intelligenz – wirklich so neu? Beispiele für die rechnerunterstützte Produktentwicklung**
Prof. Dr.-Ing. Klemens Rother,
Co-Autor Martin Denk M.Sc. M.Sc., Hochschule München
- 12:15 Diskussion**
- 12:30 Mittagessen im Hotelrestaurant**
- Recht
- 13:30 Der Regress des Versicherers gegen den Schadengutachter**
RA Joachim Otting, rechtundraeder, Hünxe
- 15:00 Diskussion**
- 15:15 Kaffeepause**

- Fahrzeuggeschichte
- 16:00 The history of Le Mans up to 1970, Porsche's first victory**
Anders D. Clausager M.Sc.MA; Birmingham, UK
- 16:45 Diskussion**
Unfallrekonstruktion
- 17:00 Vorstellung einer Methodik zur Wahrscheinlichkeitsbewertung möglicher Einlaufbewegungen bei Verkehrsunfällen**
Viktoria Popp, LMU München
- 17:20 Diskussion**
- 17:30 Ende der Vorträge**

Sonntag, den 03. Oktober 2021

Diskussionsleitung:

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

- Unfallrekonstruktion
- 09:30 Unfallanalyse mit dem BOSCH CDR-Tool ein Erfahrungsbericht**
Dipl.-Ing. (FH) Herbert Hößler, Ingenieurbüro, Wettenberg
- 10:15 Diskussion**
- 10:30 Kaffeepause**
- 11:00 Untersuchungen zum Blickverhalten von Fahrzeugführern in Rückschausystemen von Pkw, Transportern, Lkw und Omnibussen**
Dr. Klaus-Dieter Brösdorf, Westsächsische Hochschule Zwickau, Fakultät Kraftfahrzeugtechnik
- 12:30 Diskussion**
- 12:45 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

TAGUNGSGEBÜHREN (präsent und online)

MAS - Mitglieder.....	€ 370,00
Nichtmitglieder.....	€ 460,00
Studenten	€ 100,00

In der Gebühr sind die Tagungsunterlagen in digitaler Form auf einem USB-Stick oder zum Downloaden enthalten. Für die Teilnehmer an der Präsenzveranstaltung sind zusätzlich die Pausenerfrischungen und das gemeinsame Mittagessen am Samstag im Hotelrestaurant enthalten.

Diese Tagung wird als **Hybrid-Veranstaltung** durchgeführt. Bitte geben Sie uns bei der Anmeldung per Fax oder E-Mail (die Sie über den nebenstehenden QR-Code generieren können) neben Ihrem Namen und Ihrer Anschrift und ggf. eine abweichende Rechnungsadresse an, sowie, ob Sie **vor Ort oder online** teilnehmen möchten.



Corona: Abhängig von der aktuellen Lage bezüglich Hygienevorschriften und Abstandsregeln behält sich der MAS e. V. vor, die Zahl der Teilnehmer an der Präsenzveranstaltung auf das zum Zeitpunkt der Tagung zulässige Maß zu beschränken, die Plätze in der Reihenfolge der Anmeldungen zu vergeben und ggf. Teilnehmer auf das Online-Angebot zu verweisen. Außerdem behält sich der MAS vor, Plätze im Nebenraum zu vergeben, in den die Vorträge per Videostream übertragen werden; die Teilnahme an der Diskussion wird auch im Nebenraum ermöglicht, für Onlineteilnehmer wird eine Chatfunktion zur Verfügung gestellt. Eine Abendveranstaltung können wir aufgrund der unvorhersehbaren Reglementierungen noch nicht planen, wir sind jedoch bemüht, kurzfristig eine Veranstaltung anzubieten. Die Teilnehmer werden hierüber auf der Internetseite des MAS und per E-Mail informiert.

Der Anmeldeschluss zur Tagung ist der 25.09.2021

Da die Teilnehmeranzahl begrenzt ist, erfolgt die Präsenzteilnahme in der Reihenfolge der Anmeldungen. Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie die Rechnung, die Sie bitte per Überweisung begleichen. Mit dem Eingang der Tagungsgebühr sind Sie zur Teilnahme an der Veranstaltung berechtigt. Eine telefonische Anmeldung ist aus organisatorischen Gründen nicht möglich. Die Teilnahme ist personenbezogen und nicht übertragbar!

Der Rechnungsbetrag ist bis 25.09.2021 auf das MAS-Konto
IBAN: DE65 7025 0150 0010 5073 74
BIC: BYLADEM1KMS
Kreissparkasse München-Starnberg
zu überweisen.

Bei Stornierung der Anmeldung bis 25.09.2021 (Datum des Poststempels) wird die Tagungsgebühr abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von € 50,00 erstattet. Wird die Anmeldung nach diesem Termin storniert bzw. bei Nichtteilnahme trotz Anmeldung ist keine Rückerstattung der Tagungsgebühr möglich. Alle den Teilnehmern bei der MAS-Tagung zur Verfügung gestellten Arbeitsunterlagen einschließlich der elektronischen Fassung der Vorträge sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nicht - auch nicht auszugsweise - ohne Einwilligung des Veranstalters vervielfältigt werden. Programmänderungen vorbehalten.

Hotel-Zimmerreservierung: Die Teilnehmer werden gebeten, ihre Zimmerbuchung unter dem Stichwort „MAS“ bei der Rezeption des Eden Hotel Wolff oder unter der Reservierungsnummer: „74411459“ bzw. „MA-STRASSENFAHRZEUGE“ bei der Rezeption des NH Collection München Bavaria, Tel: +49 30 22380233, E-Mail: reservierungen@nh-hotels.com, frühzeitig selbst vorzunehmen.

Damenprogramm: Bei Interesse findet am Samstag tagsüber – sofern aufgrund der Corona-Bestimmungen möglich – ein Damenprogramm statt. Bitte am Freitag am Tagungsbüro bei Frau Brigitte Baader melden. Das Programm wird dann nach Absprache kurzfristig zusammengestellt.

Datenschutz: Mit der Anmeldung erklärt sich der Teilnehmer damit einverstanden, dass seine persönlichen Daten erfasst und zu Informationszwecken verwendet werden. Er willigt ein, dass die im Zusammenhang der Veranstaltung gemachten Fotos ohne Vergütungsanspruch veröffentlicht werden dürfen.

MAS - Münchner Arbeitskreis für Straßenfahrzeuge
Rathausstr. 35 Telefon 089- 448 96 91
85757 Karlsfeld Telefax 089- 480 22 84
www.mas-ev.de mas@mas-ev.de

Unser aktuelles Seminarprogramm, Tagungsvorschau, Links und andere wichtige Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter www.mas-ev.de

MAS®

Fortbildungen Kfz
Münchner Arbeitskreis für
Straßenfahrzeuge e.V. 1980

82. FACHTAGUNG

01.10. – 03.10.2021

Die neue Bußgeldkatalogverordnung ■ AZT-Erfahrungen zur Kalibrierung der Heckradarsensorik und Lackschichtdickenmessung auf Kunststoffbauteilen ■ Schadenerfahrungen der Allianz und Besonderheiten bei Hochvoltfahrzeugen ■ Hochvolttechnik im Fahrzeug für Sachverständige ■ Autonomes Fahren ■ Qapter die nächste Generation der Reparaturkalkulation ■ Künstliche Intelligenz – wirklich so neu? Beispiele für die rechnerunterstützte Produktentwicklung ■ Der Regress des Versicherers gegen den Schadengutachter ■ The History of Le Mans up to 1970, Porsche’s first victory ■ Vorstellung einer Methodik zur Wahrscheinlichkeitsbewertung möglicher Einlaufbewegungen bei Verkehrsunfällen ■ Unfallanalyse mit dem BOSCH CDR-Tool ein Erfahrungsbericht ■ Untersuchungen zum Blickverhalten in Rückschausystemen

Eden Hotel Wolff München
80335 München, Arnulfstr. 4
Telefon 089 - 55 11 50
E-Mail: info@ehw.de