

## 4. Fachkonferenz

# Recht beim autonomen und vernetzten Fahren

20. und 21. Oktober 2020  
München · SZ-Tower

### Schwerpunkt-Themen

- ▶ Novellierung des StVG zum fahrerlosen Fahren
- ▶ Politische und rechtliche Rahmenbedingungen in Deutschland und Europa
- ▶ Produkthaftung und Produktsicherheit beim automatisierten Fahren
- ▶ Durchführung von Penetration Tests
- ▶ IT-Security für das vernetzte und automatisierte Fahren
- ▶ Versicherungsrechtliche Aspekte für Over the Air Updates
- ▶ Nutzung und Gebrauch von Fahrzeugdaten



Auch als virtuelle  
Teilnahme möglich

#### Mit Beiträgen von:

CLEPA – European Association of Automotive Suppliers +++ Daimler AG +++ Institut für Klimaschutz, Energie und Mobilität e.V. (IKEM) +++ Landesbeauftragter für den Datenschutz und die Informationsfreiheit Baden-Württemberg +++ OTH Regensburg +++ Pinsent & Masons LLP (UK) +++ proconman +++ Robert Bosch GmbH +++ SySS GmbH +++ Technische Hochschule Köln +++ Technische Universität Berlin +++ TÜV SÜD Rail GmbH

### Referenten u. a.



**Annette Adams**

Daimler AG



**Prof. Dr. Jan Eichelberger**

Leibniz Universität Hannover



**Mirko Franke**

Robert Bosch GmbH

#### Moderation



**Andrea Heyne**

Landesbeauftragter für den Datenschutz und die Informationsfreiheit Baden-Württemberg



**Frank Schlehuber**

CLEPA – European Association of Automotive Suppliers



**Prof. Dr. Torsten Oletzky**

TH Köln  
Institut für Versicherungswesen  
Professor für Strategie und Prozessmanagement im Versicherungswesen

## Programm Tag 1 | Dienstag, 20.10.2020



09.30 Empfang, Ausgabe der Tagungsunterlagen und Networking

### 10.00 Begrüßung und Eröffnung durch



**Prof. Dr. Torsten Oletzky, TH Köln**  
Professor für Strategie und Prozessmanagement im Versicherungswesen

**Anne von Türckheim-Horch, SV Veranstaltungen GmbH**

### Rechtsvergleich und Regulatoren

#### 10.15 **Aktueller Gesetzesrahmen für vernetzte und automatisierte Fahrzeuge**

Keynote

**N.N.** Der Vortrag befindet sich noch in Absprache

#### 10.55 **Perspektiven für die Regulierung automatisierter Fahrzeuge**



- » Welche Anforderungen bestehen?
- » Wie kann das Recht langfristig die Entwicklung abbilden?

**Markus Gollrad, Technische Universität Berlin**  
Projektleiter

#### 11.30 **Novellierung des StVG zum fahrerlosen Fahren**



- » Überblick über die Änderungen in StVG, StVO und die neue AFBV
- » Herausforderungen für die Umsetzung in Pilot- und Regelbetrieb
- » Offene Regulierungsfragen und Ausblick

**Matthias Hartwig, Institut für Klimaschutz, Energie und Mobilität e.V. (IKEM)**  
Leiter des Mobilitätsteams

#### 12.05 **Diskussion mit den Referenten**

12.15 Gemeinsames Mittagessen und Gelegenheit zum Networking

#### 13.45 **Automated Vehicles in the UK – Legal Framework and Trends**



- » A status update on the most recent CAV developments in the UK
- » An overview of recent regulatory announcements to stimulate the UK CAV market
- » What will the future UK CAV market and regulatory landscape look like?

**Ben Gardner, Pinsent Masons LLP (UK)**  
Senior Associate

#### 14.25 **Automatisiertes Fahren – wie kommen wir dorthin?**



- » Marktsituation und Trends
- » Entwicklungsfahrplan zum Automatisierten Fahren
- » Freigabestrategie

Keynote

**Mirko Franke, Robert Bosch GmbH**  
Director System and Function Development for Automated Driving

### Produkthaftung und versicherungsrechtliche Aspekte beim automatisierten Fahren

#### 15.00 **Produkthaftung und Autonomes Fahren – welche Faktoren werden für die Produktsicherheit relevant?**



- » Market Readiness und Stand von Wissenschaft und Technik
- » Daten, Software, Updates – Fluch oder Segen?
- » Zusammenspiel von Zertifizierungsrecht, Straßenverkehrsrecht und Produktsicherheit

**Dr. Volker Hartmann, Rechtsanwalt**

#### 15.35 **Diskussion mit den Referenten**

15.45 Kaffeepause und Networking

#### 16.15 **Versicherungsrechtliche Aspekte von OTA-Updates**



- » Versicherungsvertrag
- » Haftpflicht
- » Kasko

**Prof. Dr. Jan Eichelberger, Leibniz Universität Hannover**  
Institut für Rechtsinformatik

#### 16.50 **Podiumsdiskussion**



**Welche Geschäftsmodelle sind beim Automatisierten Fahren erfolgversprechend und welchen Einfluss hat das auf zukünftige rechtliche und normative Anforderungen?**

##### Moderation

Udo Steinger, TÜV SÜD Rail GmbH

##### Teilnehmer

- » Markus Gollrad, Technische Universität Berlin
- » Matthias Hartwig, IKEM – Institut für Klimaschutz, Energie und Mobilität e.V.
- » Dr. Jean Obst, Robert Bosch GmbH
- » Sebastian Schreiber, SySS GmbH

17.45 Zusammenfassung und Schlusswort, Prof. Dr. Torsten Oletzky

18:00 Ende des ersten Konferenztages

#### 19.00 **Get-Together**



Im Anschluss an den ersten Konferenztag lädt Sie SV Veranstaltungen zu einem gemeinsamen Get-Together ein. Genießen Sie den Abend und nutzen Sie die Gelegenheit zum Netzwerken. Sie können die Themen des Tages in entspannter Atmosphäre besprechen.



## Programm Tag 2 | Mittwoch, 21.10.2020



08.30 Eröffnung des zweiten Konferenztages durch  
**Prof. Dr. Torsten Oletzky, Technische Hochschule Köln**

### Datenmonetarisierung – Datensharing

#### 08.40 Rechtliche Aspekte bei der Nutzung von Fahrzeugdaten



- » Wem gehören die Daten?
- » Welche rechtlichen Herausforderungen gibt es?
- » Wo geht die Reise hin?

Keynote

**Annette Adams, Daimler AG**  
Associate General Counsel

#### 09.20 Nutzung von Fahrzeugdaten aus Sicht der Zulieferer



- » Stand zur Marktregulierung in der EU
- » Was macht Daten nutzbar?
- » Aktuelle Anwendungsfälle

Keynote

**Frank Schlehüser, CLEPA – European Association of Automotive Suppliers**  
Senior Consultant Market Affairs

#### 10.00 Datenschutz beim autonomen und vernetzten Fahren aus der Sicht der Datenschutzaufsichtsbehörde



Neue Mobilitätsenerlebnisse – aber bitte mit Augenmaß und Transparenz

**Andrea Heyne, Referentin, Landesbeauftragter für den Datenschutz und die Informationsfreiheit Baden-Württemberg**

#### 10.30 Diskussion mit den Referenten

10.40 Kaffeepause und Networking

#### 11.10 IT Security für das vernetzte und autonome Fahren



- » Stand Wissenschaft und Technik
- » Bedrohungen und Schaden
- » Handlungsbedarfe und Forschung

**Prof. Dr. Rudolf Hackenberg, OTH Regensburg**  
Wissenschaftlicher Partner am Laboratory for Safe and Secure Systems

### IT-Sicherheit und Penetration Tests

#### 11.40 Durchführung von Penetration Tests



- » Prüfscenarien
- » Standards
- » Berichtswesen

**Sebastian Schreiber, SySS GmbH**  
Geschäftsführer

### Rechtsrahmen für Gemeinden und Kommunen beim Einsatz von automatisierten Fahrzeugen

#### 12.10 Rolle der Kommune bei der Zulassung und dem Betrieb automatisierter Fahrzeuge



- » Zulassungsverfahren für automatisierte Fahrzeuge auf Bundesebene
- » Einbezug der Kommune beim use case automatisiertes Fahren
- » Handlungsrahmen der Kommune im Anwendungsfall

**Heinz Handtrack, proconman**  
Geschäftsführer

#### 12.40 Rechtliche und datenschutzrechtliche Aspekte bei automatisierten Fahrzeugen für Kommunen

**N.N.** Der Vortrag befindet sich noch in Absprache

#### 13.10 Diskussion mit den Referenten

13.20 Zusammenfassung und Schlusswort  
Prof. Dr. Torsten Oletzky

13.30 Gemeinsames Mittagessen mit  
Gelegenheit zum Networking

14.30 Ende der 4. Fachkonferenz



### Virtuelle Konferenz

Die Teilnahme an der Fachkonferenz ist sowohl **persönlich** als auch **virtuell** möglich.

Sparen Sie Reisezeit und Geld und profitieren Sie von der virtuellen Teilnahme.

Medienpartner





Bitte melden Sie sich für diese Veranstaltung online an:

[www.sv-veranstaltungen.de/recht](http://www.sv-veranstaltungen.de/recht)

#### 4. Fachkonferenz

##### Recht beim autonomen und vernetzten Fahren

20. und 21. Oktober 2020

München, SZ-Tower

##### TEILNAHMEGEBÜHR ZZGL. GESETZL. MWST.



**Frühbucherpreis: 1.595 €** (bis 1. September 2020)



**Regulärer Preis: 1.695 €**



**Preis für Mitglieder und Angehörige von Hochschulen: 890 €**



**Virtuelle Konferenz: 495 €**

##### IHRE OPTIONEN



Kostenlose Teilnahme am **Get-Together am 20. Oktober 2020**



Bestellung von **Tagungsunterlagen** zum Preis von 310 € zzgl. MwSt. (verfügbar ab dem 22. Oktober 2020)



Unverbindliche und kostenlose Informationen zu einer **Firmenpräsentation** vor Ort



Nutzen Sie den **Frühbucherpreis** bis zum **1. Sept. 2020** und sparen Sie **100 €**

#### Ihr Kontakt



##### Projektleitung

**Anne von Türckheim-Horch**

anne-beatrice.horch@sv-veranstaltungen.de



##### Anmeldung und Organisation

**Mike Aschenbrenner**

Tel.: +49 8191 125-136

mike.aschenbrenner@sv-veranstaltungen.de



##### Sponsoring und Ausstellung

**Nicolai von Gratkowski**

Tel.: +49 8191 125-123

nicolai.vongratkowski@sv-veranstaltungen.de



#### Veranstaltungsort

**Süddeutscher Verlag GmbH – SZ Tower**

Hultschiner Straße 8 · 81677 München

#### Übernachtungsmöglichkeiten

##### NH München Messe

Eggenfeldener Str. 100

81929 München

Tel.: +49 30 338535751

E-Mail: nhgroupsales.ce@nh-hotels.com

**EZ:** ab 119€ inkl. Frühstück und MwSt.

**Zimmerkontingent:** Bitte reservieren Sie direkt im Hotel unter dem Stichwort „SV Veranstaltungen“. Wir haben ein Zimmerkontingent zum Vorzugspreis bis **Montag, 21. September 2020**, für Sie reserviert. Buchungen nach diesem Zeitraum können nur nach Verfügbarkeit vorgenommen werden.

#### In der Teilnahmegebühr enthaltene Leistungen

##### Fachkonferenz

- » Konferenzteilnahme
- » Dokumentation
- » Erfrischungen in den Pausen
- » Mittagessen an beiden Tagen
- » Abendessen am ersten Veranstaltungsabend

##### Virtuelle Konferenz

- » Live Streaming der Vorträge
- » Möglichkeiten zur Kontaktaufnahme zum Moderator / Referenten via Chat
- » Zwei Gutscheine für Lieferando Essenslieferant
- » Networkingmöglichkeiten im Nachgang mit dem Moderator, Referenten und Teilnehmern nach vorheriger Rücksprache

#### Veranstalter

**Süddeutscher Verlag Veranstaltungen GmbH**

Justus-von-Liebig-Straße 1 · 86899 Landsberg

[www.sv-veranstaltungen.de](http://www.sv-veranstaltungen.de)

Partner



Pinsent Masons



SV Veranstaltungen