

## 4. Hybrid-/Fachkonferenz

# Recht beim autonomen und vernetzten Fahren



Auch als virtuelle  
Teilnahme möglich

07.-08. Juni 2021  
München • SZ-Tower



### Schwerpunkt-Themen

- Status Quo der UNECE Regularien
- Überblick über die geplanten Änderungen des StVG & StVO für fahrerlose Fahrzeuge
- Produkthaftung und Produktsicherheit beim automatisierten Fahren
- Durchführung von Penetration Tests
- Cybersecurity für das vernetzte und automatisierte Fahren
- Versicherungsrechtliche Aspekte für Over the Air Updates
- Datenschutz sowie Gebrauch von Fahrzeugdaten

#### Mit Beiträgen von:

Certivity +++ 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 +++ Leibniz Universität Hannover +++ OTH Regensburg +++ Pinsent & Masons LLP (UK) +++ proconman +++ Robert Bosch GmbH +++ SySS GmbH +++ Technische Hochschule Köln +++ Technische Universität Berlin +++ TÜV SÜD Rail GmbH +++ Volkswagen Car Software Organization AG +++ Volkswagen AG

### Highlights



**Sebastian Greß**  
Daimler AG



**Dr. Volker Hartmann**  
Volkswagen Car Software Organization AG



**Prof. Dr. Jan Eichelberger**  
Leibniz Universität Hannover



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



**Frank Schlehuber**  
CLEPA – European Association of Automotive Suppliers



**Prof. Dr. Michael Fortmann**  
TH Köln  
Institut für Versicherungswesen  
Professor für Versicherungsrecht und Haftpflichtversicherung

#### Moderation

## Programm Tag 1 | Montag, 07. Juni 2021

09.30 Empfang, Ausgabe der Tagungsunterlagen und Networking

### 10.00 Begrüßung und Eröffnung durch



**Prof. Dr. Michael Fortmann, TH Köln**

Institut für Versicherungswesen, Professor für Versicherungsrecht und Haftpflichtversicherung

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

## Rechtsvergleich und Regulatoren

### 10.15 Stand der Novellierung des StVG zum fahrerlosen Fahren



Keynote

- » Überblick über geplante Änderungen des StVG, StVO und die neue RVO für Fahrzeuge mit autonomen Fahrfunktionen
- » Herausforderungen für die Umsetzung im Pilot- und Regelbetrieb
- » Offene Regulierungsfragen

**Mathilde Krampitz, Institut für Klimaschutz, Energie und Mobilität e.V. (IKEM)**  
Wissenschaftliche Referentin

### 10.55 Certification of Automated Vehicles – Status Quo at UNECE



**Johannes Bühler**

Regulatory Affairs Specialist Automated Driving, selbständig (ehemals Volkswagen)

### 11.30 Langfristige Perspektiven für die Regulierung automatisierter Fahrzeuge



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

**Markus Gollrad, Technische Universität Berlin**  
Projektleiter

### 12.05 Diskussion mit den Referenten

12.15 Gemeinsames Mittagessen und Gelegenheit zum Networking

## Cyber Security und Penetrationstest

### 13.45 Eine neue Dimension der regulatorischen Anforderungen durch UN Regulations Automated Lane Keeping Systems (ALKS) und Cybersecurity?



- » UN Regulations zielten bislang auf technische Anforderungen
- » ALKS, Softwareupdates und Cybersecurity stellen erstmalig Anforderungen an die Organisations- und Prozessgestaltung
- » Überblick über die neuen Anforderungen an Unternehmen

**Nico Wägerle, Certivity**  
Co-Founder & Geschäftsführer

## IT-Sicherheit und Penetration Tests

### 14.20 Durchführung von Penetration Tests



- » Prüfzenarien
- » Standards
- » Berichtswesen

**Sebastian Schreiber, SySS GmbH**  
Geschäftsführer

### 14.55 Diskussion mit den Referenten

15.05 Kaffeepause und Gelegenheit zum Networking

## Produkthaftung und versicherungsrechtliche Aspekte beim automatisierten Fahren

### 15.35 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, Volkswagen Car Software Organization AG**

### 16.10 Versicherungsrechtliche Aspekte von OTA-Updates



- » Versicherungsvertrag
- » Haftpflicht
- » Kasko

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

16.45 kurze Kaffeepause

### 16.55 Podiumsdiskussion



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

#### Moderation

Udo Steininger, TÜV SÜD Rail GmbH

#### Teilnehmer

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

17.45 Zusammenfassung und Schlusswort

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 | Dienstag, 08. Juni 2021



Bild: Daimler AG

09.00 Eröffnung des zweiten Konferenztages durch  
**Prof. Dr. Michael Fortmann,**  
Technische Hochschule Köln

### 09.10 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

### Datenmonetarisierung – Datensharing

#### 09.40 Privacy by Design beim vernetzten und autonomen Fahren



Keynote

- » Datenschutzrechtliche Anforderungen beim vernetzten Fahrzeug
- » Datenschutz beim automatisierten Fahren
- » Anwenderfreundliche Gestaltung

**Sebastian Greß, Daimler AG**  
Konzernbeauftragter für den Datenschutz

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



Keynote

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

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

#### 11.00 Diskussion mit den Referenten

11.10 Kaffeepause und Gelegenheit zum Networking

#### 11.40 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

#### 12.10 ITS der Weg in Richtung vernetzter Mobilität



- » Regulatorischer Status Cybersecurity und Softwareupdates
- » Status Intelligent Transport Systems

**Jan Lühmann, Volkswagen AG**  
Regulatory Affairs Coordinator

#### 12.40 Diskussion mit den Referenten

12.50 Gemeinsames Mittagessen und  
Gelegenheit zum Networking

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



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

**Prof. Dr. Jürgen Mottok, OTH Regensburg**  
Professor für "Sichere und zuverlässige dezentrale Systeme"

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

#### 14.30 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

#### 15.00 Diskussion mit den Referenten

15.10 Zusammenfassung und Schlusswort  
Prof. Dr. Michael Fortmann

15.30 Ende der 4. Fachkonferenz



### Virtuelle Konferenz

Die Teilnahme an der Fachkonferenz ist sowohl **vor Ort in München** 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. Hybrid-/Fachkonferenz

##### Recht beim autonomen und vernetzten Fahren

07. - 08. Juni 2021

München, SZ-Tower

#### TEILNAHMEGEBÜHR ZZGL. GESETZL. MWST.



**Frühbucherpreis: 1.695 €** (bis 12. April 2021)



**Regulärer Preis: 1.795 €**



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



**Virtuelle Konferenz: 795 €**

#### IHRE OPTIONEN



Kostenlose Teilnahme am **Get-Together am 07. Juni 2021**



Bestellung von **Tagungsunterlagen** zum Preis von 310 € zzgl. MwSt. (verfügbar ab dem 09. Juni 2021)



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



Nutzen Sie den Frühbucherpreis bis zum 12.04.2021 und sparen Sie 100 €

#### Ihr Kontakt



##### Projektleitung

**Anne von Türckheim-Horch**

[anne-beatrice.horch@sv-veranstaltungen.de](mailto:anne-beatrice.horch@sv-veranstaltungen.de)



##### Anmeldung und Organisation

**Nicole Schildberg**

Tel.: +49 8191 125-130

[nicole.steinmassl@sv-veranstaltungen.de](mailto:nicole.steinmassl@sv-veranstaltungen.de)

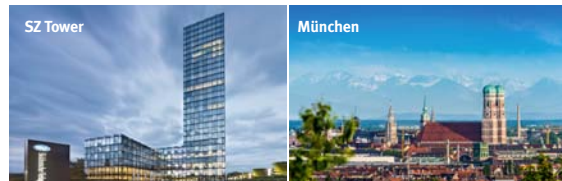


##### Sponsoring und Ausstellung

**Nicolai von Gratkowski**

Tel.: +49 8191 125-123

[nicolai.vongratkowski@sv-veranstaltungen.de](mailto:nicolai.vongratkowski@sv-veranstaltungen.de)



#### Veranstaltungsort

**Süddeutscher Verlag GmbH – SZ Tower**  
Hultschiner Straße 8 · 81677 München

#### In der Teilnahmegebühr enthaltene Leistungen

##### Fachkonferenz

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

##### Virtuelle Konferenz

- » Live Streaming der Vorträge
- » Möglichkeiten zur Kontaktaufnahme zum Moderator / Referenten via Chat
- » 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



Veranstaltungen