

VIRTUELL

# THE #CONNECTED CAR AND #AUTONOMOUS DRIVING

06. UND 08. SEPTEMBER 2021  
16:30 – 18:00 UHR

#SOFTWARE DEFINED  
VEHICLE

#TESTUNG UND  
STANDARDISIERUNG



REGISTRIEREN SIE SICH  
JETZT KOSTENFREI ZU DEN  
VIRTUELLEN VORTRÄGEN

SV Veranstaltungen

## Montag, 06. September 2021

Moderation: **Heinz Schmitz, Chief Technical Officer, Arclif Ventures**

- 16:30 Begrüßung und Vorstellung  
(Heinz Schmitz, Arcliff Ventures, Anne von Türckheim-Horch, Süddeutscher Verlag Veranstaltungen)
- 16.35 **Straßensperren für das "Software Defined Vehicle":  
Was wir von OEMs und Zulieferern lernen können"**
- Was sind die wichtigsten Handlungsfelder, die Sie beachten müssen?
  - Was können wir aus den vergangenen Jahren lernen und wie können wir die Risiken vermeiden?
- Dr. Christof Horn, CEO Automotive & Transformation, umlaut SE**
- 17.05 Diskussion mit dem Referenten
- 17.10 **The Software-Defined Vehicle as enabler for mobility ecosystems**
- Transformation of vehicle architectures
  - Key elements of the Software-Defined Vehicle
  - Enabling Data-Driven Development
- Martin Schleicher, Head of Software Strategy,  
Continental Teves AG & Co. OHG**
- 17:40 Diskussion mit dem Referenten
- 17:45 Schlusswort
- 17:50 Ende des virtuellen Nachmittages

VIRTUELL

# THE #CONNECTED CAR AND #AUTONOMOUS DRIVING

06. UND 08. SEPTEMBER 2021  
16:30 – 18:00 UHR

#SOFTWARE DEFINED  
VEHICLE

#TESTUNG UND  
STANDARDISIERUNG



REGISTRIEREN SIE SICH  
JETZT KOSTENFREI ZU DEN  
VIRTUELLEN VORTRÄGEN

SV Veranstaltungen

## Mittwoch, 08. September 2021

Moderation: **Dr. Christof Horn, CEO Automotive & Transformation, umlaut SE**

- 16:30 Begrüßung und Vorstellung (Dr. Christof Horn, umlaut SE, Anne von Türckheim-Horch, Süddeutscher Verlag Veranstaltungen)
- 16.35 **How to achieve convergence between the creation of standardized regulatory frameworks to implement automated autonomous driving and building technical capabilities in system development and cyberphysical testing.**
- The dilemma of sharing information and keeping the competitive edge
  - How to standardize and innovate at the same time
- Prof. Dr. Joachim Taiber, Chief Technology Officer, International Transportation Innovation Center**
- 17.05 Diskussion mit dem Referenten
- 17.10 **Vollautonome Revolution im Testing: Bots erledigen jetzt die Arbeit**
- So sparen Sie mit vollautonomen Testprozess Kosten und Zeit
  - Testing mit Robot Process Automation
- Andreas Brandlmeier, Lead xRPA Project Manager, Cognizant Mobility (ehem. ESG mobility)**
- 17:40 Diskussion mit dem Referenten
- 17:45 Schlusswort
- 17:50 Ende des virtuellen Nachmittages