

# I. Innovations-Kongress Ulm | Neu-Ulm 2019: Die Intelligente Mobilität von morgen

## 9. Mai 2019, Technische Hochschule Ulm (Prittwitzstr. 10, 89073 Ulm)

\*\*\* SAVE-THE-DATE \*\*\*



Vorläufiges Programm. Änderungen vorbehalten. Stand: 25.2.19	<b>Automatisiertes Fahren</b> Moderation: Prof. Dr. Thomas Walter Hochschule Ulm	<b>Shared Services &amp; Connected Car</b> Moderation: Jannik Maier Innovationsmanager InnoSÜD	<b>Elektromobilität</b> Moderation: Lothar Riesenegger Cluster Nutzfahrzeuge Schwaben	<b>Innovation &amp; Transfer</b> Moderation: Dr. Thomas Aigle Forschungsreferent Hochschule Ulm	
<b>Wissenschaftliche Leitung:</b> Prof. Dr. Marianne von Schwerin, Prorektorin Forschung Hochschule Ulm					
09:30 Uhr	<b>Begrüßung:</b> Prof. Dr. Volker Reuter, Rektor Hochschule Ulm Gunter Czisch, Oberbürgermeister der Stadt Ulm und Vorsitzender der Innovationsregion Ulm				
10:00 Uhr	<b>1. Keynote: Elektromobilität mit Brennstoffzellen – Erlebnisse mit einer Basis-Innovation</b> Prof. Dr. Werner Tillmetz (WTCon)				
10:45 Uhr	<b>Kaffeepause</b>				
11:15 Uhr	<b>Vortrag BMW</b> Angefragt	<b>Zukunftsweisende Mobilitätsangebote für die Region Ulm / Neu-Ulm</b> Dr. Fabian Feldhoff (SWU Stadtwerke Ulm / Neu-Ulm GmbH)	<b>Elektro-Stadtbussystem</b> Alexander Poeschl (EvoBus / Daimler Buses)	<b>Transfer neu gedacht: Regionale Innovationspotentiale nutzen</b> Dr. Julia Kipper-Albertini, Dr. Thomas Aigle (Verbundprojekt InnoSÜD)	
11:45 Uhr	<b>Wechsel Session</b>				
12:00 Uhr	<b>Infotainment: Der Einfluss des autonomen Fahrens auf den Erlebnisraum Auto</b> Frank Uhlig (Elektrobit Automotive GmbH)	<b>Neue Mobilität in der Zukunftsstadt Ulm</b> Prof. Dr. Michael Schlick (Hochschule Ulm)	<b>Autonome e-Kleinbusse – Entwicklungsstand und Zulassung</b> Prof. Manfred Plechaty (Hochschule Neu-Ulm)	<b>Workshop: Systematische Innovationen mit TRIZ</b> Prof. Dr. Christian Iniotakis (Hochschule Ulm)	
12:30 Uhr	<b>Mittagspause</b>				
13:45 Uhr	<b>2. Keynote: Intelligente Mobilität in China – ein Beispiel für Deutschland</b> Prof. Dr. Ulrike Reisach und Prof. Dr. Martin Stirzel (Hochschule Neu-Ulm)				
14:30 Uhr	<b>Kaffeepause</b>				
15:00 Uhr	<b>Deep Pedestrian Learning for Autonomous Cars</b> Dr.-Ing. Ulrich Kreßel und Dr.-Ing. Markus Hahn (Daimler AG)	<b>Der Einfluss des Automotive Daten-managements auf Cloud- und Edge-Computing</b> Dr. Jörg Domaschka (Universität Ulm)	<b>Aufbau modularer, elektrifizierter Kommunalfahrzeuge</b> Referent N.N. (AKKA DSW GmbH)	<b>Workshop: Systematische Innovationen mit TRIZ</b> Prof. Dr. Christian Iniotakis (Hochschule Ulm)	
15:30 Uhr	<b>Wechsel Session</b>				
15:45 Uhr	<b>Untersuchung antizipatorischer Prozesse in dynamischen Verkehrssituationen</b> Kristin Mühl (Universität Ulm)	<b>Digitale Kamera-Monitor-Systeme und zukünftige Innovationen im Connected Car Szenario</b> Prof. Dr. Anestis Terzis (Hochschule Ulm)	<b>Kupfer für die Mobilität von Morgen</b> Dr. Tony Noll (Wieland Werke AG)		
16:15 Uhr	<b>Get-together</b>				

Innovationsmeile und Word Café