

# Anmeldung

## Direkt über unseren Online-Shop

[www.bayern-innovativ-shop.de/EcoSysHaf2018](http://www.bayern-innovativ-shop.de/EcoSysHaf2018)



## oder per **Anmeldeformular**

[www.bayern-innovativ.de/EcoSysHaf2018/anmeldung](http://www.bayern-innovativ.de/EcoSysHaf2018/anmeldung)

### > **Anmeldeschluss**

6. Juni 2018

### > **Teilnahmebeitrag**

Inkl. Dokumentation, Imbiss, Erfrischungsgetränken Wirtschaft   Forschungsorganisation	€ 420,-
Partner Cluster Automotive Mitglied im Forum MedTech Pharma e.V.	€ 340,-
Hochschule   Behörde	€ 240,-
Student (gültiger Studentenausweis erforderlich)	€ 60,-

Alle Preise zzgl. 19 % MwSt.

### > **Teilnahmebedingungen**

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung an Ihre E-Mail-Adresse. Die Rechnung wird separat an Ihre Postadresse versendet. Die Stornierung (nur schriftlich) ist bis 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenlos möglich, danach wird die Hälfte des Teilnahmebeitrages erhoben. Bei Nichterscheinen oder Stornierung am Veranstaltungstag wird der gesamte Teilnahmebeitrag fällig. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist nach Absprache möglich. Bayern Innovativ behält sich unvermeidliche Programmänderungen vor.

## bayern innovativ

# Fachausstellung

Präsentieren Sie Ihr Unternehmen, Ihr Produkt, Ihre Dienstleistung einem breiten Publikum!

Bewerbungsunterlagen und Infos:

[www.bayern-innovativ.de/EcoSysHaf2018/ausstellung](http://www.bayern-innovativ.de/EcoSysHaf2018/ausstellung)

# Partner



[www.bayern-innovativ.de/EcoSysHaf2018](http://www.bayern-innovativ.de/EcoSysHaf2018)



## ecosystem hochautomatisiertes fahren – ecosyshaf.

Kooperationsforum mit Fachausstellung



Denkfabrik Lindau, 13. Juni 2018



## Einladung

Das Auto wächst immer weiter über seine physikalischen Grenzen hinaus; gerade beim hochautomatisierten Fahren sind jedoch nicht nur technologische Aspekte im Veränderungsmodus: die Auswirkungen betreffen auch den Menschen selbst und sein Umfeld, in dem er lebt.

Experten diskutieren das Thema in all seinen Facetten: Technologie, Medien, Architektur, Mensch und Gesellschaft.

Nach Impulsvorträgen werden offene Diskussionsrunden zu den Themen stattfinden, bei denen die Teilnehmer aktiv ihren Part einbringen können.

## Programm

**08:30** Registrierung und Besuch der Ausstellung

**09:15** Begrüßung und thematische Einführung

**Dr. Andreas Böhm**

Leiter Cluster Automotive,  
Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg

**09:30** Future Urban Mobility – The BEE Concept

**Dr. Boris Lorenz**

System Engineer Future Mobility Concepts,  
Strategy & Innovation  
Continental Teves AG & Co. oHG, Frankfurt/Main

**10:00** Turning Data into Value – Raffinierte Datenverarbeitung für die HAF-Entwicklung

**Dr. Matthias Zobel**

Head of Business Unit C.IDS, CMORE Integrated Data  
Solutions, CMORE Automotive GmbH, Lindau/Bodensee

**10:30** Was bedeutet es technologisch, wenn ein Fahrzeug die Fahraufgabe in allen Situationen beherrschen soll

**Josef Behammer**

Geschäftsführer, b-plus automotive GmbH, Deggendorf

**11:00** IT Sicherheit im Fahrzeug – Technik, Datenschutz, Standardisierung

**Hartmut Kaiser**

Sr. Product Manager,  
secunet Security Networks AG, München

**11:30** Wer kümmert sich um den Fahrer, wenn das Auto fährt? – Medien im Auto der Zukunft

**Benjamin Eimannsberger**

Fachreferent, Digitale Entwicklung und Strategie  
Bayerische Landeszentrale für neue Medien, BLM,  
München

**12:00** Mittagspause in der Ausstellung



**13:00** Lost in translation? Über Schnittstellen und Architekturen in der Smart City

**Julius Streifeneder**

Head of Urban Planning & Architecture  
Urban Standards GmbH, München

**13:30** Stadtentwicklung und -Planung im Kontext Mobilität – Wie mehr Straßen unsere Verkehrsprobleme lösen

**Prof. Dr.-Ing. Prof. h.c. Jörg Wellnitz**

Fakultät für Maschinenbau, TH Ingolstadt

**14:00** Soziale Interaktion: Wie kommunizieren autonome Fahrzeuge mit dem Menschen?

**Philipp Wittlinger**

Research Scientist Mobility Innovation  
Fraunhofer IAO, Stuttgart

**14:30** Eine ökonomische Betrachtung des autonomen Fahrens – Cost Saving und Benefit für die Gesellschaft und Kommunen?

**Prof. Dr. Wolfgang H. Schulz**

Head of Center for Mobility Studies, Chair for Mobility,  
Trade and Logistics, Zeppelin Universität, Friedrichshafen

**15:00** Kaffeepause in der Ausstellung

**Diskussionsrunden mit wechselnden Teilnehmern** (Themenschwerpunkte unter Vorbehalt)

**15:30** Diskussionsrunde „Medien“  
Spare Time durch autonomes Fahren vs. neue Medien und Werbeplattformen im Fahrzeug

**16:00** Diskussionsrunde „Smart City“  
Stadtplanung für geändertes Mobilitätsverhalten vs. weitere Zunahme von Fahrzeugen durch noch mehr alternative Mobilität

**16:30** Diskussionsrunde „Technologie und Daten“  
Datenschutz vs. Datenschutz

**17:00** Get-together in der Ausstellung

## Veranstaltungshinweise

[www.bayern-innovativ.de/EcoSysHaf2018](http://www.bayern-innovativ.de/EcoSysHaf2018)



### > Tagungsort

Denkfabrik Lindau  
Kemptener Straße 99  
88131 Lindau (Bodensee)

### > Tagungszeit

Mittwoch, 13. Juni 2018  
08:30 - 18:00 Uhr Fachausstellung  
09:15 - 17:00 Uhr Fachvorträge + Diskussionsrunden

### > Anfahrt

[www.bayern-innovativ.de/EcoSysHaf2018/hinweise](http://www.bayern-innovativ.de/EcoSysHaf2018/hinweise)

### > Konzeption und Organisation

**Bayern Innovativ GmbH**

Cluster Automotive  
Am Tullnaupark 8, 90402 Nürnberg

Konzeption: Dr. Andreas Böhm

T +49 911 20671-214

boehm@bayern-innovativ.de

Organisation: Theresa Ammon

T +49 911 20671-155

anmeldung@bayern-innovativ.de

[www.bayern-innovativ.de](http://www.bayern-innovativ.de)