

Anmeldung

Direkt über unseren Online-Shop

www.bayern-innovativ-shop.de/ecosyshaf2019

> Anmeldeschluss

27. Mai 2019

> Teilnahmebeitrag

Inkl. Catering, Digitale Dokumentation
Wirtschaft | Forschungsorganisation
Partner Cluster Automotive
Mitglied im Forum MedTech Pharma e.V.
Hochschule | Behörde
Student*, Start-up
(*gültiger Studentenausweis erforderlich)
Alle Preise zzgl. 19 % MwSt



€ 440,-

€ 350,-

€ 250,-

€ 75,-

> 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.

Veranstaltungshinweise

www.bayern-innovativ.de/ecosyshaf2019



> Tagungsort

Inselhalle Lindau
Zwanzigerstraße 10
88131 Lindau (Bodensee)

> Tagungszeit

Montag, 3. Juni 2019
09:15 – 19:00 Uhr Fachausstellung
10:00 – 17:45 Uhr Fachvorträge

> Anfahrt

www.bayern-innovativ.de/ecosyshaf2019/anfahrt

> Konzeption und Organisation

Bayern Innovativ GmbH
Cluster Automotive
Am Tullnaupark 8, 90402 Nürnberg
Konzeption: Kimberley Trommler
T +49 911 20671-219
trommler@bayern-innovativ.de
Organisation: Helene Matilda Knam
T +49 911 20671-174
event@bayern-innovativ.de

www.bayern-innovativ.de

bayern innovativ

Partner

Z.D.B ZENTRUM
DIGITALISIERUNG
BAYERN

Medienpartner

automotiveIT **intelllicar.de**

VISION mobility **CARIT**
Connected Mobility

www.bayern-innovativ.de/ecosyshaf2019



Cluster
Automotive

ecosystem hochautomatisiertes fahren – ecosyshaf 2019.

16. Kooperationsforum mit Fachausstellung



Inselhalle Lindau, 3. Juni 2019

bayern innovativ

Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie



Einladung

Das autonome Auto kommt, aber es kommt nicht allein. Es bringt einiges mit: erhebliche Auswirkungen auf das Fahrzeugdesign, HMI-Konzepte, Mobilitätskonzepte und neue IT- und Kommunikationsinfrastruktur. Gleichzeitig beeinflussen neue Entwicklungen in diesen Bereichen die Realisierbarkeit und den Zeitplan für autonome Funktionalitäten.

Auf der Konferenz EcoSystem HochAutomatisiertes Fahren 2019 laden wir Sie ein, über den Tellerrand hinauszuschauen, um den gegenseitigen Einfluss von autonomem Fahren auf andere Aspekte wie Verkehrsträger, neue Business Modelle und die nötige (IT-)Infrastruktur auszuleuchten. Bei diesem Forum sind nicht nur technologische Entwicklungen im Fokus, sondern auch der ganzheitliche Blick auf den einzelnen Menschen bis zu gesamtgesellschaftlichen Auswirkungen.

Seien Sie dabei, diskutieren Sie mit und lassen Sie sich inspirieren.



Programm

09:15 Registrierung und Besuch der Ausstellung

10:00 **Thematische Einführung**

Dr. Andreas Böhm

Leiter Cluster Automotive,
Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg

10:15 **Ausfallsichere Drive-by-Wire Systeme – Bedingung für autonomes Fahren**

Erich Nickel

CSO (Sales, Business Development, Finance, HR),
Schaeffler Paravan Technologie GmbH & Co. KG,
Pfronten-Aichelau

10:45 **Eine Künstliche Intelligenz sieht durch den Nebel**

Jacek Burger

Project Leader A.I. & Embedded Systems, EDAG BFET Electronics (EDAG Group), Lindau/Ulm

11:15 **Auswirkungen des automatisierten Fahrens für Gesellschaft und Verkehrssystem unter besonderer Berücksichtigung des ÖPNV**

Kerstin Stark

Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Institut für Verkehrsorschung, Abteilung Mobilität und Urbane Entwicklung, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR), Berlin

11:45 **DENSO Activity Toward Future Mobility Society**

Hiroto Uesaka

AD and MaaS Business Senior Strategist,
Technical Planning Dev., DENSO Corporation,
Global R&D, Tokyo, Japan

12:15 Mittagessen, Netzwerken und Besuch der Ausstellung

13:30 **Rollenverteilung Mensch-Maschine bei HAF**

Prof. Dr. Klaus Bengler

Lehrstuhl für Ergonomie, Technische Universität München, Garching

14:00 **Autonomes Fahren: komfortabel und sicher?**

Dr.-Ing. Matthias Butenuth

Senior Vice President Automated Driving Systems,
IAV GmbH, München

14:30

Der Mensch als Teil hochautomatisierter Systeme: Nutzerzentrierte Use Cases in einem branchenübergreifenden Vergleich oder warum Empathie, Emotionen und Erwartungen sicherheitsrelevant sind!

Dr. Filipa Campos-Viola

Safety and Human Factors Beraterin

Prof. Dr. Harald Schaub

Leiter Safety & Security Academy,
IABG mbH, Center of Competence Safety & Human Factors, Ottobrunn

15:00

Start-up Pitches:

- ANAVS GmbH
- Automotive Artificial Intelligence (AAI) GmbH
- Blickfeld GmbH
- Dromos
- Kopernikus Automotive UG

15:30

Kaffeepause, Netzwerken und Besuch der Ausstellung

16:00

Car eWallet – Offene Blockchain Transaktionsplattform für mobilitätsbezogene Dienstleistungen

Thorsten Weber

Geschäftsführer/CEO, ZF Car eWallet GmbH, Berlin

16:30

Integriertes Daten Management für die effiziente Validierung von autonomen Fahrzeugen

Franz Gaber

Program Manager Data Management & Processing Platform, CMORE Automotive GmbH, Lindau

17:00

Quantum Computing for Mobility at Volkswagen

Dr. Gabriele Compostella

CTO

Sheir Yarkoni

Quantum Computing Researcher

Volkswagen Data:Lab, München

17:30

Wrap-Up & Goodbye

Dr. Andreas Böhm

17:45

Get-together in der Ausstellung

Fachausstellung

Parallel zur Veranstaltung bieten wir Ihnen die Möglichkeit, sich als Aussteller an der begleitenden Fachausstellung zu beteiligen. Die Ausstellung bietet Ihnen eine ideale Plattform, um Ihre Technologien, Produkte und Dienstleistungen in einem innovationsorientierten Umfeld zu präsentieren.

www.bayern-innovativ.de/ecosyshaf2019/ausstellung

