

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



Medienpartner



www.bayern-innovativ.de/ecosyshaf2019



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	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 und Human Factors Beraterin Prof. Dr. Harald Schaub Leiter Safety & Security Academy, IABG mbH, Center of Competence Safety & Human Factors, Ottobrunn
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, Pfronstetten-Aichelau		
10:45	Eine Künstliche Intelligenz sieht durch den Nebel Jacek Burger Project Leader A.I. & Embedded Systems, EDAG BFFT 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 Verkehrsforschung, 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	15:00	Start-up Pitches: <ul style="list-style-type: none">• ANAVS GmbH• Automotive Artificial Intelligence (AAI) GmbH• Blickfeld GmbH• Dromos• Kopernikus Automotive UG
13:30	Rollenverteilung Mensch-Maschine bei HAF Prof. Dr. Klaus Bengler Lehrstuhl für Ergonomie, Technische Universität München, Garching	15:30	Kaffeepause, Netzwerken und Besuch der Ausstellung
14:00	Autonomes Fahren: komfortabel und sicher? Dr.-Ing. Matthias Butenuth Senior Vice President Automated Driving Systems, IAV GmbH, München	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 Gäber 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

