

## Veranstaltungshinweise

[www.bayern-innovativ.de/cosmos2019](http://www.bayern-innovativ.de/cosmos2019)

### > Tagungsort

Technische Hochschule Ingolstadt  
Bauteil E  
Esplanade 10  
85049 Ingolstadt



### > Tagungszeit

Dienstag, 12. März 2019  
09:00 - 18:00 Uhr Ausstellung  
10:00 - 17:45 Uhr Vorträge

### > Anfahrt

[www.bayern-innovativ.de/cosmos2019/hinweise](http://www.bayern-innovativ.de/cosmos2019/hinweise)

### > Konzeption und Organisation

**Bayern Innovativ GmbH**

Cluster Automotive  
Am Tullnaupark 8, 90402 Nürnberg

Konzeption: Jennifer Reinz-Zettler

T +49 911 20671-216

[zettler@bayern-innovativ.de](mailto:zettler@bayern-innovativ.de)

Organisation: Helene Matilda Knam

T +49 911 20671-174

[knam@bayern-innovativ.de](mailto:knam@bayern-innovativ.de)

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

## Anmeldung

### Direkt über unseren Online-Shop

[www.bayern-innovativ-shop.de/cosmos2019](http://www.bayern-innovativ-shop.de/cosmos2019)



### > Anmeldeschluss

5. März 2019

### > Teilnahmebeitrag

Inkl. Imbiss und Getränke	
Wirtschaft   Forschungsorganisation	€ 275,-
Mitglied im Forum MedTech Pharma e.V.	
Partner Cluster Automotive	€ 220,-
Hochschule   Behörde   Start-up	€ 165,-
Student (gültiger Studentenausweis erforderlich)	€ 70,-

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

Nutzen Sie die Chance und präsentieren Sie Ihr Unternehmen/Ihr Produkt einem breiten Publikum.

Die Bewerbungsunterlagen zur Teilnahme an der Fachausstellung sind verfügbar unter:

[www.bayern-innovativ.de/cosmos2019/ausstellung](http://www.bayern-innovativ.de/cosmos2019/ausstellung)



## Partner



## Medienpartner



[www.bayern-innovativ.de/cosmos2019](http://www.bayern-innovativ.de/cosmos2019)



## cosmos – conference on smart mobility services.

4. Konferenz mit Fachausstellung



Technische Hochschule Ingolstadt, 12. März 2019

bayern  innovativ

Bayerisches Staatsministerium für  
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie



## Einladung

Diesel-Fahrverbote sind in aller Munde, doch es reicht nicht aus, über neue Antriebsformen nachzudenken. Dadurch wird sich die Zahl der Autos auf unseren Straßen nicht reduzieren. Großes Potenzial liegt in intelligenten, digital vernetzten Mobilitätsdienstleistungen - den Smart Mobility Services.

Lassen Sie uns gemeinsam darüber nachdenken, wie man die Chancen intelligenter Mobilitätsservices für etablierte und neue Player der Automobil- und Mobilitätsbranche, Start-ups, Kommunen und vor allem für den Menschen besser nutzen kann.

Die gemeinsam vom Cluster Automotive und der Technischen Hochschule Ingolstadt konzipierte Conference on Smart Mobility Services (CoSMoS) zeigt innovative Lösungen aus Wissenschaft und Wirtschaft.

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

## Programm

09:00 **Registrierung und Besuch der Ausstellung**

10:00 **Begrüßung & Eröffnung**  
Prof. Dr. Walter Schober  
Präsident, Technische Hochschule Ingolstadt

10:10 **Smart Mobility Services – what's new!**  
Jennifer Reinz-Zettler  
Projektmanagerin Mobilität & Cluster Automotive, Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg

10:20 **Elemente einer nachhaltigen urbanen Mobilität am Beispiel Ingolstadt**  
Dr. Christian Lösel  
Oberbürgermeister, Ingolstadt

10:45 **Zukünftige Mobilität im Urbanen Luftraum/ Future of Urban Air Mobility**  
Dr. Andreas Thellmann  
Program Manager Urban Mobility, Airbus

11:10 **Smart Mobility Services: The Future of On-Demand Mobility**  
Dr. Kathrin Dudenhöffer  
Senior Business Developer, Mobility Services, BMW Group, München

11:35 **MAAS – Mobility as a Service | Das Ende des Autobesitzes?**  
Stephan Müller  
Head of Taxi & PHV, MaaS Global, Helsinki, Finnland

12:00 **Elevator – Pitches**  
Aussteller

12:15 **Mittagspause in der Ausstellung**

13:15 **Best Practise – shared on demand mobility**

Lisa Rapport-Moersch  
Associate Public Policy, Uber, Berlin

13:40 **Innovation & Ownership @Mobility Transformation**

Thomas Gallner  
Head of Corporate Innovation Management  
Continental, Regensburg

14:05 **Mit Electric Scooter Sharing den ÖPNV ergänzen**

Gunnar Froh  
Gründer und CEO, Wunder Mobility, Hamburg

14:30 **Hochschul-Pitches – Mobilität der Zukunft**

Studiengang Automotive & Mobility Management  
Technische Hochschule Ingolstadt

**Autonome Shuttle im ÖPNV – Eine wohlfahrtstheoretische Perspektive**  
Markus Derer

**Big Data und Künstliche Intelligenz – Abgrenzung und Anwendungsbereiche im Umfeld der Mobilität**  
Philipp Altinsoy

**Mobilitätsplattformen auf dem Weg zur Smart City am Beispiel München und Nürnberg**  
Fabian Schmid & Jakob Zacharias

**Ökosystem einer Carsharing-Lösung für Geschäftskunden**  
Sarah Wyklicky

15:10 **Kaffeepause und Netzwerken**

15:40 **Der Weg zur Smart City: Welche Rolle spielt vernetzte Infrastruktur für die urbane Mobilität der Zukunft?**

Tobias Wagner  
Co-Founder & CEO, ChargeX GmbH, München

16:05 **Multimodale Mobilitätsangebote in Wohnquartieren**

Christian Stupka  
Gesellschafter, STATTAU München GmbH, München  
Erwin J. Schimmer  
Geschäftsführer, GRUND-IDEA Wohn- und Gewerbebau GmbH, Eching-Dietersheim

16:30 **Auf dem Weg zu einem integrierten, nachhaltigen Mobilitätskonzept – Vernetzungsstudie der Metropolregion München**

Wolfgang Wittmann  
Geschäftsführer, Europäische Metropolregion München e. V.  
Prof. Dr.-Ing. Markus Schmidt, MBA, PMP®  
Projektpartner, Drees & Sommer Infra Consult und Entwicklungsmanagement GmbH, München

16:55 **Das Innovation & Mobility Lab der THI aus dem Transferprojekt Mensch in Bewegung**

Fabienne Geis  
Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Projekt Mensch in Bewegung, Automotive & Mobility Management, Technische Hochschule Ingolstadt

17:20 **Intermodal Mobility Hubs – An Approach to connect Future Mobility**

Prof. Dr. Harry Wagner  
Technische Hochschule Ingolstadt

17:45 **Get-together**

