

## Veranstaltungshinweise

[www.bayern-innovativ.de/cosmos20](http://www.bayern-innovativ.de/cosmos20)

### > Tagungsort

Technische Hochschule Ingolstadt  
Bauteil A, alte & neue Aula  
Esplanade 10  
85049 Ingolstadt



### > Tagungszeit

Dienstag, 10. März 2020  
08:30 - 18:00 Uhr Ausstellung  
09:30 - 17:15 Uhr Vorträge

### > Anfahrt

[www.bayern-innovativ.de/cosmos20/hinweise](http://www.bayern-innovativ.de/cosmos20/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: Lucie Roßmaier

T +49 911 20671-135

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

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

Besuchen Sie uns im Social Web:



## Anmeldung

### Direkt über unseren Online-Shop

[www.bayern-innovativ-shop.de/cosmos20](http://www.bayern-innovativ-shop.de/cosmos20)



### > Anmeldeschluss

3. März 2020

### > Teilnahmebeitrag

Inkl. Imbiss und Getränke	€ 320,-
Wirtschaft   Forschungsorganisation	
Mitglied im Forum MedTech Pharma e.V.	€ 256,-
Partner Cluster Automotive	€ 192,-
Hochschule   Behörde	€ 70,-
Studierende*   Start-up**	

\*gültiger Studierendenausweis erforderlich

\*\*Gründungsdatum nach 01.01.2017

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 sieben 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 der angemeldeten Person 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/cosmos20/ausstellung](http://www.bayern-innovativ.de/cosmos20/ausstellung)



## Partner



[www.bayern-innovativ.de/cosmos20](http://www.bayern-innovativ.de/cosmos20)



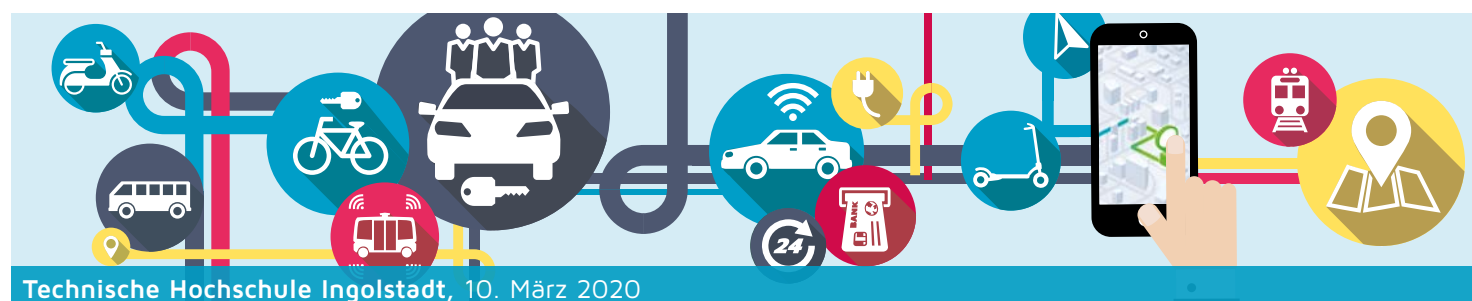
Cluster  
Automotive

  
Technische Hochschule  
Ingolstadt

# cosmos – conference on smart mobility services.

DIGITAL, INTELLIGENT, VERNETZT, NACHHALTIG

5. Konferenz mit Fachausstellung



Technische Hochschule Ingolstadt, 10. März 2020

bayern  innovativ

Bayerisches Staatsministerium für  
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie



## » Aufbruch in ein neues Jahrzehnt!

Welchen Herausforderungen müssen wir uns in den nächsten 10 Jahren stellen? Die Welt steht am Scheideweg. Wollen wir unseren kommenden Generationen eine lebenswerte Welt hinterlassen, gilt es dafür in den nächsten Jahren die Weichen zu stellen. Bis 2030 sollen die CO<sub>2</sub>-Emissionen in Deutschland um über 50 % gesenkt werden. Im Verkehrssektor steigen jedoch die CO<sub>2</sub>-Emissionen, aufgrund des Trends zu größeren und schwereren Fahrzeugen und einem stark ansteigenden Mobilitätsbedarf, noch immer an.

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



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

**09:30** Begrüßung & Eröffnung

**Prof. Dr. Walter Schober**

Präsident, Technische Hochschule Ingolstadt

**09:40** Smart Mobility Services - State of the Art!

**Jennifer Reinz-Zettler**

Projektmanagerin Mobilität & Cluster Automotive, Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg

**Prof. Dr. Harry Wagner**

Mobilitätsforschung, Technische Hochschule Ingolstadt

**10:00** 10 Jahre Free Floating, was kommt jetzt?

**Philipp Reth**

CEO,

UMI – Urban Mobility International GmbH, Berlin

**10:25** Mein nächstes Auto ist eine App – auf dem Weg zu digitalen Mobilitätsdienstleistungen

**Marie Kress**

Business Analyst Mobility & Travel,

Voyego by Comtrade, Ljubljana, Slowenien

**10:50** Mobility Roaming – mehr Komfort im digitalen Mobility Hub

**Sami Asaker**

FMS Future Mobility Solutions GmbH, Ingolstadt

**11:15** Innovation & Mobility Lab – Die Mobilität von morgen in drei Stationen

**Florian Fränk**

Wissenschaftlicher Mitarbeiter,

Technische Hochschule Ingolstadt

**11:40** Elevator – Pitches

Aussteller

**12:00** Mittagspause in der Fachausstellung

**13:15** Big Data als Enabler für die Mobilität der Zukunft/ Wie Mobilitätsdaten Städte befähigen die Mobilitätsbedarfe von heute und morgen zu decken

**Holger Hochgürtel**

Sales Director,

INRIX Europe GmbH, München

**13:40** Ein innovatives Mobilitätskonzept: ÖPNV, Carsharing, Leihrad als Flatrate nutzen

**Benedikt Stenzel**

Projektmanager Innovationsprojekte,

Stadtwerke Augsburg Holding GmbH, Augsburg

**14:05** Smart Cities – Bahnhöfe als Plattform zur Verknüpfung von neuen Mobilitäts- und Logistiklösungen

**Michael Eckenweber**

Head of Sales Smart City | DB,

DB Station & Service AG, Berlin

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

Studiengang Automotive & Mobility Management

Technische Hochschule Ingolstadt

Wirtschaftlichkeitsbetrachtung von autonomen Shuttles im ruralen Raum

**Robert Müller**

Mikromobilität – Sharing und Retail im Vergleich

**Elisa Merkel**

MODI – Mobilitätsdienstleistungen innovativ und nachhaltig

**Tamara Beschler**

CORSO – Intermodale Mobilität für Kinder

**Kathrin Rzepka**

**15:20** Kaffeepause und Besuch der Ausstellung

**16:00** Quantum Shuttle: optimizing bus fleets with quantum computing

**Sheir Yarkoni**

Quantum Computing Researcher,

Volkswagen Data:Lab, München

**16:25** Freyfahrt Shuttle und Hofer Landbus: On-Demand-Ridepooling im ländlichen Raum

**Björn Siebert**

Leiter Politik und Regulierung

Door2Door GmbH, Berlin

**16:50** New kids in town... Welche Effekte haben neue Mobilitätsangebote auf unsere Verkehrssysteme?

**Dr. Eva Fraedrich**

Senior Researcher Mobility, MOIA GmbH, Berlin

**ab 17:15** Get-together

