



Einladung zum ITS Forum 2018

MaaS – Mobility as a Service



15. Juni 2018
10:30 - 14:30 Uhr

Ausbildungshotel St. Theresia | Hanebergstraße 8
des Kolping-Bildungswerkes | 80637 München

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist entgeltfrei. Wir freuen uns über Ihr Kommen.

ITS Forum 2018

MaaS – Mobility as a Service

Wir stehen heute vor der größten Mobilitätsrevolution seit der Erfindung des Automobils. Neue Antriebe, automatisiertes Fahren, Vernetzung des Verkehrs und neue Angebote wie Shared Mobility verändern die Mobilität in den kommenden fünf bis zehn Jahren schneller als in allen Jahrzehnten zuvor. Mit der zunehmenden Digitalisierung unserer Gesellschaft verschwinden Grenzen, die geprägt waren durch die Verfügbarkeit von Informationen. So stehen die einzelnen Anbieter von Verkehrsmitteln im Hintergrund, wenn Mobilitätsangebote als Dienstleistung für eine komplette Weg- oder Transportkette verstanden werden. Der Nutzer dieser Dienstleistung steht im Mittelpunkt um seinen individuellen Bedürfnissen angepasste Mobilitätslösungen zu nutzen. Diese Verfahrensweise wird als „Mobility as a Service (MaaS)“ bezeichnet. Das bedeutet, dass bei MaaS ein einfacher Zugang zu den optimalen Verkehrsmitteln entlang einer Wege- oder Transportkette und die Versorgung dieser mit validen Informationen und Buchungen wesentliche Bausteine für den kundenbezogenen Komplettservice sind. MaaS ist dabei nicht auf die Mobilitätsbedürfnisse im Personenverkehr beschränkt, der Ansatz umfasst auch den Güterverkehr, speziell in Ballungsräumen.

Mit MaaS werden das Teilen und gemeinsame Nutzen von Verkehrsmitteln gefördert, der Besitz steht nicht im Vordergrund. Folglich beschleunigen eine Vielzahl innovativer neuer Mobilitätsservices wie Ridesharing, Bikesharing, Carpooling oder Carsharing diesen Wandel.

Mit integrierten Buchungs- und Bezahlungsfunktionen innerhalb MaaS wird die Etablierung von Mobilitätslösungen unter Nutzung verschiedener Verkehrsmittel in nahtlosen Wege- oder Transportketten gefördert. In diesem Zusammenhang erlangt das Block Chain Prinzip eine besondere Bedeutung, da die Transaktionen zwischen den an einer Wege- oder Transportkette beteiligten Anbietern der Verkehrsmittel diesem Prinzip einvernehmlich und für den Nutzenden transparent dokumentiert werden.

Ist MaaS der neue Champion für den Erhalt der Mobilität? Befreit MaaS Ballungsräume von Staus und Umweltbelastungen? Oder droht durch MaaS ein noch stärkerer Verkehrskollaps, da die Flotten der im Wettbewerb stehenden Dienstleister den Verkehrsraum endgültig verstopfen?

Diese Forumsveranstaltung bietet einen Einblick in die Chancen, die MaaS bietet.



Kooperation

Die Forumsveranstaltung von ITS Bavaria erfolgt in Kooperation mit der mobil.TUM. Die mobil.TUM findet am 13. und 14. Juni 2018 in der Gaszählerwerkstatt, Agnes-Pockels-Bogen 6, 80992 München statt.

Details zur mobil.TUM finden sich unter <https://www.mobil-tum.vt.bgu.tum.de/home/>

ITS Forum 2018

Programm

10:30 Uhr	Begrüßung Hans-Joachim Schade Präsident ITS Bavaria, München
10:40 Uhr	MaaS – Der mobile Nutzer im Mittelpunkt Prof. Dr. Florian Matthes Technische Universität München, Fakultät für Informatik, Lehrstuhl für Software Engineering betrieblicher Informationssysteme (sebis) Garching bei München
11:10 Uhr	Data-driven MaaS Timo Maibach Global Account Director – Travel, Transport & Logistics Teradata GmbH, Frankfurt
11:45 Uhr	Mobility as a Service und das “Sushi Prinzip” – Fluch oder Segen für unsere urbanen Räume? Dr. Jörg Monschau und Stefan Schnitzler Mercedes-Benz Consulting GmbH, Leinfelden-Echterdingen
12:20 Uhr	Multimodale Mobilitätsplattformen - der Weg zur autofreien Stadt Björn N. Siebert Public Affairs Manager Door2Door GmbH, Berlin
12:50 - 13:30 Uhr	Q&A und Podiumsdiskussion
13:30 - 14:30 Uhr	Get together

Moderation

Prof. Dr. Florian Matthes, Technische Universität München

ITS Forum 2018

Referenten



Prof. Dr. Florian Matthes

Prof. Matthes forscht in den Bereichen betriebliche Informationssysteme und Software Engineering fokussiert auf Technologien, die die digitale Transformation von Unternehmen und Gesellschaften vorantreiben: Management von Unternehmensarchitekturen, Social Software Engineering sowie Service-Plattformen und ihre Ökosysteme. Als Beirat der Fachgruppe für Softwarearchitektur der Gesellschaft für Informatik, Beiratsmitglied der Ernst Denert-Stiftung für Software Engineering und Organisator internationaler Fachveranstaltungen fördert er die Zusammenarbeit zwischen Praktikern und Wissenschaftlern in der Informatik und der Wirtschaftsinformatik.



Timo Maibach

Timo Maibach beschäftigt sich seit über 15 Jahren mit Unternehmens- und Technologielösungen für die Bereiche Transport & Logistik. Seit 2014 fokussiert er sich dabei auf das Thema Datenintegration und -analysen ("Big Data Analytics") und ist beim Weltmarktführer Teradata für Transport & Logistikkunden verantwortlich. Das Ziel seiner Arbeit ist es, für Unternehmen Mehrwert aus ihren Daten zu generieren und datenbasierte Prozesse und Geschäftsmodelle zu ermöglichen.



Dr. Jörg Monschau

Dr. Jörg Monschau ist seit mehr als 18 Jahren als Marktforscher und Berater tätig und verfügt über große Erfahrung in der Akquisition und Leitung von mehrstufigen internationalen und multinationalen Marktforschungsprojekten. Bevor er 2016 zu Mercedes-Benz Consulting kam, war er Geschäftsführer eines Instituts für Automobilmarktforschung und -beratung in Deutschland. Sein Spezialgebiet umfasst die Entwicklung qualitativer Marktforschungsmethoden sowie die Konzeption und Moderation von Workshops, Seminaren und Vorträgen zur qualitativen Marktforschung mit besonderem Fokus auf Customer Insights und Trendforschung. Dr. Monschau hat in englischer und spanischer Literatur und Linguistik promoviert. Er studierte an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg und am University College Galway / Irland.



Stefan Schnitzler

Stefan Schnitzler war ein Jahrzehnt lang als Geschäftsführer für eine globale Personal- und Organisationsberatung tätig. Seine verschiedenen Projekte und seine globale Key-Account-Verantwortung führten ihn in die Nutzfahrzeugbranche. Nach langjähriger Projektarbeit im Mittleren Osten wechselte Stefan Schnitzler 2014 zu einem deutschen Nutzfahrzeughersteller ins Regionalbüro nach Dubai. In dieser Zeit war er als interner Berater zur Professionalisierung der Generalvertreter in der Region sowie für die Einführung einer Telematiklösung verantwortlich. Im Herbst 2016 kehrte er nach Europa zurück und leitet nun die Beratungseinheit Wholesale Consulting bei der Mercedes-Benz Consulting.



Björn N. Siebert

Björn Siebert verantwortet die politische Arbeit bei door2door mit dem Ziel, die ordnungspolitischen Rahmenbedingungen für multimodale Mobilitätsplattformen und On-Demand Lösungen für den ÖPNV zu schaffen. Zuvor war er mehrere Jahre für den Digitalverband Bitkom tätig, wo er den Bereich Wirtschafts- und Innovationspolitik sowie den Nationalen IT/Digital-Gipfelprozess der Bundesregierung betreute. Darüber hinaus war er als externer Berater für Digitale Transformation und Mobilität in der Wirtschaftsabteilung des Auswärtigen Amtes tätig.

ITS Forum 2018

Informationen zur Veranstaltung



Veranstaltungsort

Ausbildungshotel St. Theresia des Kolping-Bildungswerkes
Hanebergstraße 8
80637 München



Anreise

Der Veranstaltungsort liegt im Stadtbezirk Neuhausen-Nymphenburg, in der Nähe des Olympiaparks. Wir empfehlen die Anreise mit dem öffentlichen Nahverkehr im MVV.

Anreise mit dem MVV

- U1 Haltestelle Gern, von dort ca. 10 Gehminuten zum Veranstaltungsort
- Tram 20/21 Haltestelle Olympiapark West, von dort ca. 7 Gehminuten zum Veranstaltungsort

www.mvv-muenchen.de

Anreise mit dem Auto

Durch die unmittelbare Nähe zum Mittleren Ring ist der Veranstaltungsort auch mit dem Pkw gut erreichbar. In der Hanebergstraße sind Parkmöglichkeiten vorhanden. Eigene Parkplätze gegen Gebühr vorhanden.

<https://www.ausbildungshotel-st-theresia.de/lage-anreise>



Teilnahme

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist entgeltfrei.

Bitte bestätigen Sie Ihre Teilnahme an veranstaltung@its-bavaria.de

Dieses erleichtert uns die Organisation und Planung der Veranstaltung.

Wir wünschen Ihnen eine gute Anreise, neue Eindrücke und anregende Gespräche.