



Die Erwartungen an die Mobilität der Zukunft sind hoch. Nicht nur sollen die Mobilitätssysteme den ständig wachsenden Bedarf bewältigen können, sie sollen auch für saubere und staufreie Städte sorgen und nicht zuletzt die individuellen Bedürfnisse jedes Reisenden möglichst gut und kostengünstig erfüllen.

Ob Mobility-as-a-Service dieses Versprechen einlösen kann, ist offen. Klar ist aber, dass sich Mobilität in ein servicezentriertes Geschäft wandelt. Damit geht ein radikaler Umbruch in der Wertschöpfung einher, der Bestehendes in Frage stellt und neue Chancen eröffnet.

Dieses gleichermaßen wichtige und kontrovers diskutierte Thema vertiefen wir im MÜNCHNER KREIS-Symposium

Mobilitätssysteme im digitalen Umbruch – fährt uns die Wertschöpfung davon?

am Donnerstag und Freitag, den 21. und 22. März 2019

**im Hasso-Plattner-Institut
Prof.-Dr.-Helmert-Straße 2-3, 14482 Potsdam**

mit ausgewiesenen Experten aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft in Vorträgen, Workshops und Netzwerkformaten. In zwei Tagen intensiver Diskussion sollen Ideen, Konzepte und Allianzen entstehen, um die Wertschöpfung in einem serviceorientierten Mobilitätssektor auch in Zukunft in Deutschland stattfinden zu lassen.

Nähere Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie in der Anlage; Ihre Anmeldung ist ab sofort unter www.muenchner-kreis.de möglich.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und spannende Diskussionen zu diesem für unseren Standort so entscheidenden Thema!

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Michael Dowling
Vorsitzender des Vorstandes
MÜNCHNER KREIS e.V.



Symposium

"Mobilitätssysteme im digitalen Umbruch – fährt unsere Wertschöpfung davon?"

am 21. März 2019 von 10:00 – 18:45 Uhr
und am 22. März 2019 von 9:00 – 13:15 Uhr

Hasso-Plattner-Institut für Digital Engineering gGmbH, Campus Griebnitzsee
Universität Potsdam, Prof.-Dr.-Helmert-Straße 2 – 3, 14482 Potsdam

Programm

(Tag 1) 21. März 2019

Moderation: Thomas R. Köhler, CE21 GmbH, Holzkirchen

- 10:00 **Begrüßung**
Prof. Dr. Michael Dowling, Universität Regensburg und MÜNCHNER KREIS
- 10:10 **Mobilität als Wirtschafts- und Wohlfandsfaktor**
Dr. Ulrich Nussbaum, Staatssekretär, BMWi, Berlin (angefragt)
- 10:25 **Mobilität der Zukunft und die Treiber der Veränderung**
Ludwig M. Haas, Detecon International GmbH und MÜNCHNER KREIS

Setting the Scene: Wandel der Wertschöpfungsketten in der Mobilität

- 10:45 **Der Einfluss der Digitalisierung auf die mobile Gesellschaft: Leben, Arbeit und Konsum**
Dr. Malthe Wolf, ITM Beratungsgesellschaft mbH, Stuttgart
- 11:15 **Mobilität der Zukunft im urbanen Raum (Fahrzeugnutzung, Raumnutzung, Mobilitätsökosystem)**
Oliver Bertram, Wideshot Design GmbH, Architekt und Städteplaner, Wien, Österreich
- 11:45 **Innovationen im Verkehrsmanagement, einem Schlüsselement für MaaS**
Marcus Zwick, Siemens AG Mobility, München

12:15 Mittagspause / Netzwerken



Inhaltliche Impulse: Servicezentrierung und neue Rollen als Herausforderung für Erfolg im zukünftigen Mobilitäts-Ökosystem

13:30 Architektur und Rollen im Mobilitäts-Ökosystem

Dr. Barbara Flügge, digital value creators, Arbon, Schweiz

14:00 Übergreifendes Verkehrsmanagement: Funktionsanforderung und Wettbewerbsproblematik

Prof. Dr. Florian Matthes, Technische Universität München, München

14:30 Rechtliche Herausforderungen im Verkehrsmanagement

Dr. Alexander Duisberg, Bird & Bird LLP, München

15:00 Was kommt nach MaaS?

Erik Wirsing, DB Schenker, Frankfurt a.M. (angefragt)

Workshops (Durchgang 1)

15:30 Erfolgsfaktoren für die zukünftige Mobilität aus Sicht der Reisenden (Bedürfnisse und die Art und Weise ihrer Erfüllung)

Prof. Dr. oec.habil. Ulrike Stopka, Technische Universität Dresden, Dresden

Erfolgsfaktoren für die zukünftige Mobilität aus Sicht der Systemanbieter (Fähigkeiten/Ziele, Systemkomponenten und wann ist es gut gelöst)

Rauno Andreas Fuchs, Green City Experience GmbH, München

16:30 Kaffeepause / Netzwerken

Workshops (Durchgang 2, Wechsel der Gruppen)

17:00 Erfolgsfaktoren für die zukünftige Mobilität aus Sicht der Systemanbieter (Fähigkeiten/Ziele, Systemkomponenten und wann ist es gut gelöst)

Rauno Andreas Fuchs, Green City Experience GmbH, München

Erfolgsfaktoren für die zukünftige Mobilität aus Sicht der Reisenden (Bedürfnisse und die Art und Weise ihrer Erfüllung)

Prof. Dr. oec.habil. Ulrike Stopka, Technische Universität Dresden, Dresden

18:00 Podiumsdiskussion der Ergebnisse der Workshops mit ausführlicher Q&A Session

Workshopleiter und Experten

Moderation: Thomas R. Köhler, CE21 GmbH, Holzkirchen

18:45 **Get-Together / Netzwerken**



(Tag 2) 22. März 2019

09:00 Begrüßung und Wrap-up Tag 1

Dr. Mara Cole, Zentrum Digitalisierung Bayern, Garching
Prof. Dr. Nico Grove, IEM, München

Der Blick über den Tellerrand

09:15 Herausforderungen in Ballungsräumen - Mobilitätssysteme in Asien

Prof. Dr. Ulrike Reisach, Neu-Ulm University of Applied Sciences, Neu-Ulm

09:45 Herausforderungen in Ballungsräumen - Mobilitätssysteme in USA

Dr. Knut Sauer, Arrivo-Loop, Los Angeles, California

10:15 Der europäische Weg zur digitalen Transformation in der Mobilität

Michael Hanke, Detecon International GmbH, Köln und
Claudia Plattner, DB System GmbH, Frankfurt

Europas Reaktion auf die Lösungen in Asien und USA

10:45 Parallele Workshops: Anforderungen und Ansätze für eine europäische Lösung

Thomas R. Köhler, CE21 GmbH, Holzkirchen

11:55 Zusammenfassung der Workshopergebnisse: Handlungsfelder für die zukünftige Mobilität

Prof. Dr. Nico Grove, IEM, München

12:15 Fazit (vorläufig) zur europäischen Lösung - worauf müssen wir uns fokussieren?

Paneldiskussion, Moderation Thomas R. Köhler, CE21 GmbH, Holzkirchen

12:45 Zusammenfassung und Ausblick

Dr. Hans Kübler, Gilching

13:00 Schlusswort

Prof. Dr. Helmut Krcmar, Technische Universität München und MÜNCHNER KREIS

13:15 Mittagessen / Netzwerken

Ende des Symposiums



Veranstaltungsinformationen

"Mobilitätssysteme im digitalen Umbruch – fährt uns die Wertschöpfung davon?"

am 21. März 2019 von 10:00 – 18:45 Uhr und am 22. März 2019 von 9:00 – 13:15 Uhr

Hasso-Plattner-Institut für Digital Engineering gGmbH Campus Griebnitzsee,
Universität Potsdam, Prof.-Dr.-Helmert-Straße 2 – 3, 14482 Potsdam

- Veranstalter:** MÜNCHNER KREIS e.V.
Tal 16, 80331 München, Tel. +49 89 223238, Fax +49 89 225407,
office@muenchner-kreis.de
- Anmeldung:** Bis **21. März 2019** über unsere Webseite www.muenchner-kreis.de
- Teilnehmergebühr:** **Vollzahler: 220,00 €**
Ermäßigte Tarife: bitte setzen Sie sich in diesem Falle mit uns unter
office@muenchner-kreis.de in Verbindung.
Wissenschaftler: 110,00 €
Start-Up: 50,00 €

pro Person, inklusive Catering
Die Gebühr enthält keine Mehrwertsteuer.
- Zahlung:** Per Vorkasse bei Anmeldung unter www.muenchner-kreis.de
Bestätigung und Rechnung erhalten Sie nach erfolgreicher Anmeldung.
- Stornierung:** Bitte setzen Sie sich für eine Stornierung mit uns unter
office@muenchner-kreis.de in Verbindung.
Bei Stornierung bis zu 7 Tagen vor der Veranstaltung wird eine
Bearbeitungsgebühr von **40,00 €** erhoben.
Nach dem 14. März 2019 ist die gesamte Teilnehmergebühr fällig.
Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist möglich.
- Registrierung:** Am 21.03.19 ab 09:00 Uhr und am 22.03.19 ab 08:00 Uhr im Foyer
- Hotels:** <https://www.hotels-potsdam.de/startseite>
Reservierungen sind selbst und auf eigene Rechnung vorzunehmen.
- Anreise-
Informationen:** Details finden Sie unter www.hpi.de
Weitere Informationen: Berliner Verkehrsbetriebe: www.bvg.de
Berliner Flughafen: www.berlin-airport.de
- Datenschutz:** Die Teilnehmer erklären sich mit ihrer Anmeldung damit einverstanden, dass
die von ihnen existierenden personenbezogenen Daten zur Organisation dieser
Veranstaltung verwendet werden dürfen. Eine Weitergabe der Daten erfolgt
nicht; die datenschutzrechtlichen Bestimmungen werden beachtet. Nähere
Informationen auch unter www.muenchner-kreis.de/datenschutz.html.
Während der Veranstaltung werden Foto- und Videoaufnahmen gemacht, die
für die Arbeit der Veranstalter verwendet werden und im Rahmen der
Öffentlichkeitsarbeit auf deren Webseiten veröffentlicht und an
Medienvertreter weitergegeben werden können.
Mit ihrer Anmeldung erklären sich die Teilnehmer hiermit einverstanden.