



## Eine Plattform für die Gestalter:innen der Mobilität von morgen

Die Frage, wie wir uns in Zukunft fortbewegen wollen und welche Rolle das Auto im Mobilitätsmix der Zukunft spielen wird, beschäftigt uns als Gesellschaft. Wir treffen heute auf verschiedene Standpunkte und komplexe Optionen. Der Mobilitätswandel sollte nicht als disruptive Herausforderung und Nullsummenspiel gesehen, sondern als grosse Chance für Wachstum und Innovation verstanden werden. Unternehmerische Wertschöpfung, Nachhaltigkeit und ein positiver Einfluss auf die Gesellschaft sollten in dieser Transformation zu gleichen Teilen berücksichtigt werden. Dies erfordert eine Plattform für die verschiedenen Akteur:innen und Innovator:innen, die den wichtigsten Wandel unserer Wirtschaft und Gesellschaft gestalten.

Aus diesem Grund organisiert das **Institut für Mobilität** an der **Universität St. Gallen** jährlich den Smart Mobility Summit. Unter dem Motto **RE//THINKING MOBILITY** werden wir darüber diskutieren, wie Mobilität mithilfe neuer Technologien und intelligenter Dienstleistungen so umgestaltet werden kann, dass wir ein höheres Mass an Kundenzufriedenheit erreichen und zugleich die planetaren Grenzen respektieren.

Die persönliche Veranstaltung am 23. und 24. Oktober 2024 (nur auf Einladung) richtet sich an alle relevanten Akteure und Interessengruppen der Mobilitätswende: Mobilitätsdienstleister, Start-ups, Automobilhersteller und -zulieferer, Transport- und Logistikunternehmen, Mobilitätsforscher:innen, Stadtplaner:innen und politische Entscheidungsträger:innen.

Aufgrund der zunehmenden Bedeutung des Themas möchten wir der Konferenz in diesem Jahr einen grösseren und noch prestigeträchtigeren Rahmen geben. Daher werden wir die Veranstaltung im **Allianz Forum** in Berlin abhalten.

### Gastgeber:



### Strategische und Content Partner:



Von der Erkenntnis zur Wirkung.

Universität St. Gallen - Fakultät für Management,  
Wirtschaft, Recht, Sozialwissenschaften,  
Internationale Angelegenheiten und Computerwissenschaften



## Profil & Wichtige Fakten

Der Smart Mobility Summit bietet eine Plattform für die Gestalter:innen neuer Mobilität und versteht sich vor allem als Netzwerkveranstaltung. Die Konferenz setzt auf eine ausgewogene Mischung aus Keynotes und Breakout-Sessions, um Diskussionen und Dialog herzustellen. Ziel ist es, das einmalige branchenübergreifende Netzwerk weiterzuentwickeln, das auch nach der Konferenz weiterleben wird, um die Mobilität von morgen voranzutreiben.

## Teilnehmer:innen

200+ branchenübergreifende Entscheidungsträger:innen und Innovator:innen

## Datum & Uhrzeit

23. Oktober 2024, 18:00 - 21:30

24. Oktober 2024, 08:30 - 20:00

## Ort

Allianz Forum, Pariser Platz 6, 10117 Berlin

---

## Gastgeber



## Strategische und Content Partner



## Medienpartner



Von der Erkenntnis zur Wirkung.

Universität St. Gallen - Fakultät für Management,  
Wirtschaft, Recht, Sozialwissenschaften,  
Internationale Angelegenheiten und Computerwissenschaften



Mittwoch, 23. Oktober 2024

## Tag 1 // Empfang

18:00 **Ankunft & Willkommen**

---

18:30 **Willkommen zum III. Smart Mobility Summit**

Begrüßung der Gäste durch die Gastgeber:innen und Organisierenden

**Prof. Dr. Andreas HERRMANN**, Direktor, Institut für Mobilität, Univ. St.Gallen

**Tomas KUNZMANN**, Chief Executive Officer, Allianz Partners

**Felix KUHNERT**, Automotive und Smart Mobility Leader, Partner, PwC GmbH

**Dr. Olga NEVSKA**, Member Board of Directors & CEO, Telekom Mobility Solutions

---

18:45 **Disruptiver Wandel als Motivation auf dem Weg zu einer nachhaltigen und intelligenten Mobilität**

Opening-Keynote

**Dr. Anjes TJARKS**, Senator für Verkehr und Mobilitätswende, Freie und Hansestadt Hamburg

Im Anschluss Podiumsgespräch gemeinsam mit Top-Executives:

**Dr. Rolf ERFURT**, COO, Berliner Verkehrsbetriebe

**Christian BÖLLHOFF**, CEO, Prognos AG

**Uwe HOCHGESCHURTZ**, COO Enlarged Europe, Stellantis

Moderation: **Prof. Dr. Andreas HERRMANN**, Direktor, Institut für Mobilität, Universität St.Gallen

---

19:45 **Abendessen & Get-Together**

---

21:30 **Ende von Tag 1**

Von der Erkenntnis zur Wirkung.



Donnerstag, 24. Oktober 2024

## Tag 2 // Konferenz

08:00 **Ankunft & Frühstück**

---

08:30 **Willkommen**

**Prof. Dr. Andreas HERRMANN**, Direktor, Institut für Mobilität, Univ. St. Gallen

**Felix KUHNERT**, Automotive und Smart Mobility Leader, Partner, PwC GmbH

**Michael MAICHER**, Global Partner & Director, Allianz Partners

**Dr. Olga NEVSKA**, Member Board of Directors & CEO, Telekom Mobility Solutions

Moderation: **Dr. Philipp SCHARFENBERGER**, Vizedirektor, Institut für Mobilität, Univ. St. Gallen

---

09:00 **Planetare Grenzen & planetare Möglichkeiten – Ein Blick von oben**

Keynote

*Der Entdecker, Stifter und Umweltunternehmer Dr. Bertrand Piccard hat mit spektakulären Weltumrundungen die fragilen Grenzen unseres Planeten auf eindruckliche Weise aufgezeigt. In seinem Vortrag wird er die Bedeutung eines nachhaltigen Mobilitätswandels herausstreichen.*

**Dr. Bertrand PICCARD**, Founder and Chairman, Solar Impulse Foundation

---

09:30 **Die Stadt der Zukunft zwischen Rückbesinnung und Utopie – und die Rolle der Mobilität**

Statements (15 Minuten) mit Podiumsdiskussion

*Wenn die Mobilität nachhaltig und smart werden soll, müssen sich auch unsere urbanen Räume wandeln. Doch wie sieht das Zielbild der Stadt von morgen aus? Behutsame Rückbesinnung oder radikale Utopie – geplant auf dem Reissbrett?*

**Dr. Bertrand PICCARD**, Founder and Chairman, Solar Impulse Foundation

**Dr. Robert MARTIN**, Partner, Beta Mobility

**Dr. Uwe SCHNEIDEWIND**, Oberbürgermeister, Stadt Wuppertal

**Kjeld JESPERSEN**, Digital Strategy Director, NEOM

---

Von der Erkenntnis zur Wirkung.



---

Moderation: **Felix KUHNERT**, Automotive und Smart Mobility Leader, Partner, PwC GmbH

---

10:30 **Pause**

---

11:00 **Deep-Dive 1 // The sky is the limit**

Statements (15 Minuten) mit Podiumsdiskussion

*Neue Mobilitätsträger, ob autonome Shuttle oder Flugtaxis, bieten gewaltige Chancen, um die urbane Mobilität umweltschonender, aber auch effizienter zu machen. Damit diese ihr volles Potenzial entfalten können, sind einerseits neue Geschäftsmodelle und Finanzierungslösungen nötig und andererseits muss die städtische Infrastruktur modernisiert und neu gedacht werden.*

**Lars HIMMER**, CEO, HOLO

**David LISSEK**, Public Affairs Manager, MOIA

Moderation: **Dr. Olga NEVSKA**, CEO, Telekom MobilitySolutions

---

11:00 **Deep-Dive 2 // Werden intelligente Energiemärkte und moderne Speicherlösungen die Einführung grüner Mobilität fördern?**

Statements (15 Minuten) mit Podiumsdiskussion

*Agile Energiemärkte und dynamische Strommarkttarife machen das Thema private Stromerzeugung noch spannender. Zudem können heimische Storage-Lösungen unter Einbindung von E-Autos die Netze deutlich entlasten.*

**Christian HAHN**, CEO, Hubject

**Helmut RUHL**, Group CEO, AMAG Group AG

Moderation: **Dr. Matthias BALLWEG**, Co-Founder, Circular Republic

---

11:00 **Deep-Dive 3 // Die Rolle des öffentlichen Verkehrs für die Mobilität außerhalb der Städte**

Statements (15 Minuten) mit Podiumsdiskussion

*Menschen im ländlichen Raum und Fernreisende haben andere Anforderungen an Mobilität als in Städten. Damit die Entwicklung von Mobilitätslösungen nicht nur auf die urbanen Bubbles zugeschnitten wird, ist ein intensiverer Austausch erforderlich. Dem ÖPNV – als Brücke zwischen Stadt und Land und als Innovationstreiber – kommt hierbei eine besondere Rolle zu.*

**Prof. Knut RINGAT**, Vizepräsident, VDV

Von der Erkenntnis zur Wirkung.



---

**Katrin HABENSCHADEN**, Leiterin Nachhaltigkeit & Umwelt, Deutsche Bahn

Moderation: **Björn BENDER**, Executive Chairman & CEO, Rail Europe

---

12:00 **Mittagspause**

---

13:00 **Wie man technologisch vor die Welle kommt**

Impuls (20-25 Minuten) mit Dialog

*Die Beschleunigung der technologischen Transformation steigt weiter rasant. Zukunftstechnologie von heute, kann morgen schon altes Eisen sein. Wie Automobilhersteller hier Schritt halten können und welche Technologieoptionen sich bieten, beschreibt Eileen Böhme, Direktorin für Zukunftstechnologien bei Mercedes-Benz in ihrem Impulsvortrag.*

**Eileen BÖHME**, Direktorin Strategie, Innovationen & Zukunftstechnologien R&D, Mercedes-Benz AG

Moderation: **Jürgen STACKMANN**, Direktor, Future Mobility Lab, Institut für Mobilität

---

14:00 **Pause**

---

14:15 **Deep-Dive 4 // Warum Technologie unsere Vorstellung von Mobilität verändert. Die Rolle von China**

Statements (15 Minuten) mit Podiumsdiskussion

*Die grossen Tech-Unternehmen verändern die Mobilität grundlegend. Gerade chinesische Unternehmen setzen aktuell neue Massstäbe und fordern etablierte Unternehmen heraus und verschieben unsere traditionellen Branchengrenzen. Es entstehen neue Ökosysteme und Wettbewerbsstrukturen. Verteilt sich der Wohlstand neu?*

**Charlotte EISNER**, VP Business Development, Zeekr Technology Europe

**Zhengxin CAI**, CEO, Preh

**Wei DUAN**, EMEA Vice President, Gotion High-Tech

Moderation: **Prof. Dr. Zheng HAN**, Professor für Innovation und Unternehmertum, Tongji Universität

Von der Erkenntnis zur Wirkung.

---

14:15 **Deep-Dive 5 // Aufbau eines (Mobilitäts-)Ökosystems rund um den Verbraucher**

Statements (15 Minuten) mit Podiumsdiskussion

*Ökonomische Wertschöpfung verläuft in immer mehr Bereichen nicht mehr gewohnt linear, sondern mehrdimensional und vernetzt in Ökosystemen. Wie sieht das Mobilitäts-ökosystem aus, das rund um die Bedürfnisse des Kunden wächst und wie entsteht darin neue Wertschöpfung?*

**Dr. Christian DAHLHEIM**, CEO, Volkswagen Financial Services AG

**Holger LÜDORF**, Managing Director Global Partnerships, Google

**Markus HALLERMANN**, Co-Founder und CEO, Komoot

Moderation: **Dr. Astrid FONTAINE**, CHRO, Schaeffler

---

14:15 **Deep-Dive 6 // Software Defined Vehicles - Was können wir vom Auto der Zukunft erwarten?**

Statements (15 Minuten) mit Podiumsdiskussion

*Das Auto der Zukunft kommt, auch wenn Heritage-OEMs und Challenger sehr unterschiedliche Wege gehen und die Wünsche der Kunden, die Implikationen der Regulierung und die Strukturen lokaler Märkte ganz verschieden sind.*

**Harry PORTER**, Director Corporate Affairs, Rivian

**Nils WOLLNY**, CEO & Co-Founder, Holoride

**Johann JUNGWIRTH**, Senior Vice President of AV, Mobileye

Moderation: **Prof. Dr. Nikolaus LANG**, Managing Director & Senior Partner, Boston Consulting Group (BCG)

---

15:15 **Pause**

---

15:45 **Smarte Mobilität made in Germany**

Keynote mit Diskussion:

**Daniela KLUCKERT MdB**, Parlamentarische Staatssekretärin, Bundesministerium für Digitales und Verkehr

Moderation: **Jana KUGOTH**, Redaktionsleitung, Der Tagesspiegel

Von der Erkenntnis zur Wirkung.





---

16:25 **Treiber, Orchestrator oder Zuschauer? Die Rolle der Politik in der Mobilitätswende**

Keynote mit Diskussion

*Die Rolle der Politik bei der Umsetzung der Mobilitätswende gibt es sehr unterschiedliche Vorstellungen. Sollen politische Entscheider den Prozess aktiv gestalten oder zumindest steuernd wirken? Oder ist die Transformation am besten in den Händen der Unternehmen und des Marktes aufgehoben?*

Keynote mit Diskussion:

**Dr. Klaus WIENER** MdB, Mitglied der CDU/CSU-Bundestagsfraktion

Moderation: **Jana KUGOTH**, Redaktionsleitung, Der Tagesspiegel

---

16:55 **Pause**

---

17:10 **Mind the Gap: How to reconcile mass mobility and livable cities**

Keynote

*Nachhaltige Mobilität und effizienter Transport von Menschen sind keine Zielkonflikt – im Gegenteil. Die Metropole London zeigt, wie der nachhaltige Umbau zu einer lebenswerteren Stadt gelingt, ohne dass die Effizienz leidet.*

**Thomas ABLEMAN**, Founder, Freewheeling and Former Director of Strategy & Innovation, Transport for London

Moderation: **Prof. Dr. Andreas HERRMANN**, Direktor, Institut für Mobilität, Univ. St.Gallen

---

17:40 **Zusammenfassung**

---

17:45 **Get-Together, Networking & DJ**

---

20:00 **Ende von Tag 2**

Von der Erkenntnis zur Wirkung.