

ACIMOBILITY



Powered
by
ReTraSON

13. und 14. Dezember 2023

Automation – Connectivity – Infrastructure – Mobility

Vier Baugruppen, die für die Transformation unseres Mobilitätssystems stehen und den Megatrend unseres Mobilitätszeitalters zusammenfassen. Themen, die auch von den TransformationsLabs des Projekts ReTraSON – Regionales Transformationsnetzwerk SüdOstNiedersachsen – intensiv bearbeitet werden.

Im Dezember 2023 findet eine Spezialausgabe der ACIMobility powered by ReTraSON im Werkforum der Volkswagen AG in Wolfsburg statt. Sie richtet sich an Expertinnen und Experten der Automobilbranche, der IT- und Mobilitätsbranche, an Verkehrsbetriebe, staatliche und technische Prüforganisationen, Universitäten und Forschungseinrichtungen sowie Gewerkschaften und Sozialpartner.



**Exklusive WerkTour bei der Volkswagen AG,
Fachvorträge und TransformationsTour zu
ausgewählten Standorten in der Region.**

Das ganze
Programm



Noch nicht
angemeldet?
www.aci-mobility.de



Eine Veranstaltung von:



ReTraSON
ist ein Projekt der:



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Spezialausgabe der ACIMobility Das Programm

13.12.2023

9.30 Uhr

**Registrierung und Begrüßungskaffee im
Werkforum**

10.15 Uhr

WerkTour durch das Volkswagen Werk Wolfsburg

12.00 Uhr

Imbiss

13.00 Uhr

Begrüßung

Torge Brandenburg, ITS mobility e. V.
Thomas Ahlswede-Brech, Allianz für die
Region GmbH

13.15 Uhr

Keynote – Transformation der Automobilindustrie

Dr. Stefan Loth, ehemaliger Werkleiter des
Stammwerks der Volkswagen AG, Wolfsburg

13.45 Uhr

**Statusbericht TransformationsLab
Technologische Transformation**

Prof. Dr.-Ing. Thomas Vietor, TU Braunschweig
apl. Prof. Dr.-Ing. Roman Henze, TU Braunschweig

14.15 Uhr

**Statusbericht TransformationsLab
Robotik in der Automobilindustrie**

Prof. Dr.-Ing. Holger Brüggemann, Ostfalia
Hochschule für angewandte Wissenschaften

14.45 Uhr

Kaffeepause und fachlicher Austausch

15.30 Uhr

**Statusbericht TransformationsLab
Zukunft der Arbeit**

Prof. Dr. Simone Kauffeld, TU Braunschweig

16.00 Uhr

**Statusbericht TransformationsLab
Infrastrukturelle Transformation**

Prof. Dr. Michael Ortgiese, Deutsches Zentrum für
Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR)

16.30 Uhr

**Statusbericht TransformationsLab
Neue Geschäftsmodelle**

Prof. Dr. David M. Woisetschläger, TU Braunschweig

17.00 Uhr

Zusammenfassung und Ausblick

17.15 Uhr bis ca. 18.00 Uhr

Ausklang und fachlicher Austausch

14.12.2023

9.30 Uhr

**Start der TransformationsTour,
Treffpunkt: Hauptbahnhof Wolfsburg**

10.00 Uhr

**Besuch der Robert Bosch Elektronik GmbH,
Salzgitter**

13.00 Uhr

**Besuch des Deutschen Zentrums für Luft-
und Raumfahrt e. V. (DLR), Braunschweig**

15.00 Uhr

**Ende der TransformationsTour und geplante
Ankunft am Hauptbahnhof Wolfsburg**

**Achtung! Die TransformationsTour ist
ausgebucht. Nur Warteliste verfügbar.**

Wir freuen uns auf
Input, Austausch
und spannende
Eindrücke – gemein-
sam mit Ihnen!