



TRANSFERNALE 2023

24. April bis 4. Mai 2023

Acht Tage.
Acht Standorte.
Eine
Transfernale.

Programm

Stage
#1

Transformation der Fahrzeugproduktion | Wolfsburg

24.04.2023 | 10:00 – 12:00 Uhr
Open Hybrid LabFactory e.V. (OHLF)
Hermann-Münch-Straße 2
38440 Wolfsburg

Referierende:

- Oberbürgermeister Dennis Weilmann
Stadt Wolfsburg
- Prof. Dr.-Ing. Klaus Dröder
OHLF e.V.
- Dr.-Ing. Marko Gernuks
Volkswagen AG / OHLF e.V.

Aktion:

- Besichtigung und Vorstellung der Forschungsprojekte der OHLF e.V.

Stage
#2

Digitalisierung & Robotik | Wolfenbüttel

25.04.2023 | 10:00 – 12:00 Uhr
Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften
Institut für Produktionstechnik
(gegenüber der Herrenbreite 12)
38302 Wolfenbüttel

Referierende:

- Prof. Dr.-Ing. Holger Brüggemann
Institut für Produktionstechnik
Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften
- Arne Brökers
Dressler Automation GmbH
- Niko Glaub
Glaub Automation & Engineering GmbH

Aktion:

- Besichtigung der Forschungsinfrastruktur



Wir ermöglichen den direkten Austausch zwischen Wirtschaft und Wissenschaft, um Herausforderungen gemeinsam zu begegnen.“
(Thomas Ahlswede-Brech)

Stage
#3

Digitale Landwirtschaft | Königsutter am Elm

26.04.2023 | 10:00 – 12:00 Uhr
Praxislabor Digitaler Ackerbau
An der Domäne 3
38154 Königsutter am Elm

Referierende:

- Prof. Dr. Ludger Frerichs
Institut für mobile Maschinen und Nutzfahrzeuge
TU Braunschweig
- Jobst Gödeke
Praxislabor Digitaler Ackerbau
Landwirtschaftskammer Niedersachsen

Aktion:

- Besichtigung des Praxislabors Digitaler Ackerbau

Stage
#4

Intelligente Logistik | Peine

27.04.2023 | 14:00 – 16:00 Uhr
Peiner Träger GmbH
Gerhard-Lucas-Meyer-Straße 10
31226 Peine

Referierende:

- Prof. Dr. Hubertus Franke
Institut für Logistikoptimierung
Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften
- Dr.-Ing. Jan Schmidt und Marco Lohmeier
Peiner Träger GmbH

Aktion:

- Besichtigung des Firmengeländes

Stage
#5

System Engineering | Weyhausen

28.04.2023 | 10:00 – 12:00 Uhr
ASAP Engineering GmbH
An der Klanze 9
38554 Weyhausen

Referierende:

- Gernot Joswig und Timo Nels
ASAP Engineering GmbH
- Prof. Dr.-Ing. David Inkermann
Institut für Maschinenwesen
Technische Universität Clausthal

Aktion:

- Besichtigung der ASAP Engineering GmbH

Stage
#6

Wasserstoff & Batterie | Salzgitter

02.05.2023 | 10:00 – 12:00 Uhr
Wasserstoff Campus Salzgitter
(auf dem Gelände der Robert Bosch Elektronik GmbH)
John-F.-Kennedy-Straße 43 – 53
38228 Salzgitter

Referierende:

- Jörg Schulze und Jörg Neubauer
ALSTOM Lokomotiven Service GmbH
- Dr.-Ing. Sabrina Zellmer
Fraunhofer-Institut für Schicht- und
Oberflächentechnik IST

Aktion:

- Besichtigung des Wasserstoff Campus Salzgitter sowie die stationäre Brennstoffzelle von Bosch

Stage
#7

Software & KI | Clausthal-Zellerfeld

03.05.2023 | 10:00 – 12:00 Uhr
Clausthaler Umwelttechnik Forschungszentrum
Leibnizstraße 23
38678 Clausthal-Zellerfeld

Referierende:

- Prof. Dr. Andreas Rausch
Institute for Software and Systems Engineering
Technische Universität Clausthal
- Ellen Goel und Urs Liebau
August-Wilhelm-Scheer-Institut

Aktion:

- Besichtigung des Clausthaler Umwelttechnik Forschungszentrums (CUTEC)

Stage
#8

Intelligentes & vernetztes Fahren | Braunschweig

04.05.2023 | 10:00 – 12:00 Uhr
NFF – Niedersächsisches Forschungszentrum
Fahrzeugtechnik
Hermann-Blenk-Straße 42
38108 Braunschweig

Referierende:

- Dr.-Ing. Maximilian Flormann
NFF - Niedersächsisches Forschungszentrum
Fahrzeugtechnik
- Kim Markus Rosenthal
Siemens Mobility GmbH

Aktion:

- Besichtigung des Technikums des NFF



Gemeinsam machen wir die Potentiale Niedersachsens sichtbar!“ (Eduard Klein)

TRANSFINALE

Abschlussveranstaltung der Transfernale

04.05.2023 | ab 18:00 Uhr | Einlass 17:30 Uhr
Lilienthalhaus, Lilienthalplatz 1
38108 Braunschweig

Vorträge, Diskussion, Rück- und Ausblick,
Get Together

Programm

Jetzt anmelden!
www.transfernale.de



Eine Initiative von

ITUBS

ALLIANZ FÜR
DIE REGION

ReTraSON
Region. Mobilität. Zukunft.

Gefördert durch:

Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



TRANSFERNALE

2023

24. April bis 4. Mai 2023

Acht Tage.
Acht Standorte.
Eine Transfernale.

TRANSFINALE

Abschluss der Transfernale

04.05.2023 | ab 18:00 Uhr
Einlass: 17:30 Uhr
Lilienthalhaus, Lilienthalplatz 1
Braunschweig

Programm*

Moderation: André Ehlers | Radio 38

17:30 Uhr Eintreffen der Gäste

18:00 Uhr Einführung

Thomas Ahlswede-Brech

Leiter Wirtschaft und Mobilität

Allianz für die Region GmbH

Eduard Klein

Geschäftsführer

Innovationsgesellschaft Technische

Universität Braunschweig mbH

Grußworte

Falko Mohrs

Niedersächsischer Minister für Wissenschaft
und Kultur (als Videobotschaft)

Dr. Thorsten Kornblum

Oberbürgermeister der Stadt Braunschweig

Prof. Dr.-Ing. Arno Kwade

Vizepräsident für Technologietransfer

und Innovation

Technische Universität Braunschweig

Impulsvorträge

Prof. Dr. Helena Sophie Wisbert

Direktorin

Center Automotive Research

Michael Gensicke

Geschäftsführer

Robert Bosch Elektronik GmbH

Zusammenfassung und Ausblick

Wendelin Göbel

Sprecher der Geschäftsführung

Allianz für die Region GmbH

19:45 Uhr Get Together

Herzliche Einladung an alle Gäste
zum Netzwerken bei einem Imbiss

*Änderungen vorbehalten

Im Vorfeld des TRANSFINALES findet die Verleihung
des Technologietransferpreises auf Einladung der
IHK Braunschweig statt.

Stages | Programmpunkte

Zeitraum: jeweils 10:00 – 12:00 Uhr

Programm: Vorträge | Besichti-
gungen | Get Together

Orte: Wolfsburg | Wolfenbüttel |
Königsutter am Elm | Peine | Gifhorn |
Salzgitter | Braunschweig | Clausthal-
Zellerfeld

Jetzt anmelden!
www.transfernale.de



Eine Initiative von

ITUBS

**ALLIANZ FÜR
DIE REGION**

ReTraSON
Region. Mobilität. Zukunft.

Gefördert durch:

 Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Das Innovationsfestival der Region SüdOstNiedersachsen Transfernale

Mit der Transfernale fördern wir den Technologie- und
Wissenstransfer im Kontext der Transformation in
der Fahrzeugindustrie und stärken die Kooperations-
beziehungen zwischen Wirtschaft und Wissenschaft in
SüdOstNiedersachsen.

Acht Tage. Acht Standorte. Eine Transfernale.

Acht Städte und Landkreise präsentieren im Rahmen der
Transfernale ihre spezifischen Stärken, Herausforderungen und
Chancen im Zusammenhang mit dem aktuellen Transforma-
tionsprozess in der Mobilitätswirtschaft. Vom 24. April bis zum
4. Mai 2023 laden das Projekt ReTraSON der Allianz für die
Region und die Innovationsgesellschaft Technische Universität
(iTUBS) Fachleute und Interessierte zu acht Stages ein –
praxisorientierten Informationsveranstaltungen inklusive
Besichtigung einer Vor-Ort-Destination mit anschließendem
Austausch. Die Veranstaltungen finden jeweils von 10:00 bis
12:00 Uhr statt.

TRANSFINALE

Den Abschluss der Transfernale bildet am 4. Mai 2023 die
TRANSFINALE am Forschungsflughafen Braunschweig-Wolfs-
burg. Vor regionalen Entscheiderinnen und Entscheidern aus
Wirtschaft, Wissenschaft, Politik, Verwaltung, Kammern,
Verbänden und Gewerkschaften geben hochkarätige Referent-
innen und Referenten einen spannenden Einblick in die Welt des
Wandels im Kontext der modernen Fahrzeugindustrie. Im Vor-
feld der Abendveranstaltung wird der Technologietransferpreis
der IHK Braunschweig vergeben.

Starten. Etablieren.

Die Transfernale findet im Rahmen des Förderprojektes
ReTraSON – Das regionale Transformationsnetzwerk der
Fahrzeug- und Zuliefererindustrie in SüdOstNiedersachsen –
als regionales Innovationsfestival erstmals vom 24. April bis
4. Mai 2023 statt.

24. April bis 4. Mai 2023
Acht Tage. Acht Standorte.
Eine Transfernale.