

ANLAGE PRESSEMITTEILUNG

Übersicht Stationen

Transfernale 2023, 24.04.2023 – 04.05.2023

Im Kontext der Transformation in der Fahrzeugindustrie bietet die Transfernale einen exklusiven Einblick in die aktuelle Forschung regionaler Universitäten und Hochschulen mit dem Fokus, den Austausch und die Kooperationsbeziehungen zwischen Wirtschaft und Wissenschaft in Südostniedersachsen zu stärken. Jeden Tag erwartet die Teilnehmenden eine von acht Stages, zusammengestellt aus Fachvortrag, Besichtigung einer außergewöhnlichen Location vor Ort und dem Austausch mit wissenschaftlichen Expert:innen. Thematisch werden sich diese an den jeweiligen Stärken/Herausforderungen der Standorte orientieren.

Stage 1

Transformation der Fahrzeugproduktion

Montag, 24.04.2023, 10–12 Uhr, Wolfsburg, Open Hybrid LabFactory e.V., Referenten: Dennis Weilmann (Stadt Wolfsburg), Prof. Dr.-Ing. Klaus Dröder (OHLF e.V.), Dr.-Ing. Marko Gernuks (Volkswagen AG / OHLF e.V.)

Jetzt kostenlos anmelden:

<https://embed.eventfrog.de/de/p/wissenschaft-und-technik/transfernale-stage-1-transformation-der-fahrzeugproduktion-7029777091550680421.html>

Stage 2

Digitalisierung & Robotik

Dienstag, 25.04.2023, 10 – 12 Uhr, Wolfenbüttel, Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften, Referenten: Prof. Dr.-Ing. Holger Brüggemann (Institut für Produktionstechnik | Ostfalia Hochschule), Arne Brökers (Dressler Automation GmbH), Niko Glaub (Glaub Automation & Engineering GmbH)

Jetzt kostenlos anmelden:

<https://embed.eventfrog.de/de/p/wissenschaft-und-technik/transfernale-stage-2-digitalisierung-robotik-7029777091550680421.html>

[technik/transfernale-stage-2-digitalisierung-robotik-7029776874092793658.html](https://www.eventfrog.de/de/p/wissenschaft-und-technik/transfernale-stage-2-digitalisierung-robotik-7029776874092793658.html)

Stage 3

Digitale Landwirtschaft & Agrartechnik

Mittwoch, 26.04.2023, 10 – 12 Uhr, Königslutter am Elm, Domäne Schickelsheim (Praxislabor), Referenten: Prof. Dr. Ludger Frerichs (Institut für mobile Maschinen und Nutzfahrzeuge | TU Braunschweig), Jobst Gödeke (Praxislabor Digitaler Ackerbau)

Jetzt kostenlos anmelden:

<https://embed.eventfrog.de/de/p/wissenschaft-und-technik/transfernale-stage-3-digitale-landwirtschaft-agrartechnik-7029776522580755963.html>

Stage 4

Intelligente Logistik

Donnerstag, 27.04.2023, 14 – 16 Uhr, Peine, Peiner Träger GmbH, Referenten: Prof. Dr. Hubertus Franke (Institut für Logistikoftwareentwicklung | Ostfalia Hochschule), Dr.-Ing. Jan Schmidt und Marco Lohmeier (Peiner Träger GmbH)

Jetzt kostenlos anmelden:

<https://embed.eventfrog.de/de/p/wissenschaft-und-technik/transfernale-stage-4-intelligente-logistik-7029776206384754430.html>

Stage 5

Systems Engineering

Freitag, 28.04.2023, 10 – 12 Uhr, Weyhausen, ASAP Engineering GmbH, Referenten: Gernot Joswig und Timo Nels (ASAP Engineering GmbH), Prof. Dr.-Ing. David Inkermann (Institut für Maschinenwesen | TU Clausthal)

Jetzt kostenlos anmelden:

<https://embed.eventfrog.de/de/p/wissenschaft-und-technik/transfernale-stage-5-systems-engineering-7029776206384754430.html>

[technik/transfernale-stage-5-ingenieurdienstleistungen-7029775824136852168.html](https://embed.eventfrog.de/de/p/wissenschaft-und-technik/transfernale-stage-5-ingenieurdienstleistungen-7029775824136852168.html)

Stage 6

Wasserstoff & Batterie

Dienstag, 02.05.2023, 10 – 12 Uhr, Salzgitter, Wasserstoff Campus Salzgitter, Referenten: Jörg Schulze und Jörg Neubauer (ALSTOM Lokomotiven Service GmbH), Dr.-Ing. Sabrina Zellmer (Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik IST)

Jetzt kostenlos anmelden:

<https://embed.eventfrog.de/de/p/wissenschaft-und-technik/transfernale-stage-6-wasserstoff-batterie-7029775084374856197.html>

Stage 7

Software & KI

Mittwoch, 03.05.2023, 10 – 12 Uhr, Goslar, CUTEK Clausthaler Umwelttechnik Forschungszentrum, Referenten: Prof. Dr. Andreas Rausch (Institute for Software and Systems Engineering | TU Clausthal), Ellen Goel und Urs Liebau (August-Wilhelm-Scheer-Institut)

Jetzt kostenlos anmelden:

<https://embed.eventfrog.de/de/p/wissenschaft-und-technik/transfernale-stage-7-software-und-ki-7028747562518465877.html>

Stage 8

Intelligentes und vernetztes Fahren

Donnerstag, 04.05.2023, 10 – 12 Uhr, Braunschweig, NFF Niedersächsisches Forschungszentrum Fahrzeugtechnik, Referenten: Dr.-Ing. Maximilian Flormann (NFF), Kim Markus Rosenthal (Siemens Mobility GmbH)

Jetzt kostenlos anmelden:

<https://embed.eventfrog.de/de/p/wissenschaft-und-technik/transfernale-stage-8-intelligentes-und-vernetztes-fahren-7029775824136852168.html>

[technik/transfernale-stage-8-intelligentes-und-vernetztes-fahren-7029773452710963494.html](https://www.allianz-fuer-die-region.de/technik/transfernale-stage-8-intelligentes-und-vernetztes-fahren-7029773452710963494.html)

TRANSFINALE

Abschluss der Transfernale, Donnerstag, 04.05.2023, 18 – 20 Uhr,
Braunschweig, Lilienthalhaus

Das TRANSFINALE – lässt einerseits die einzelnen Stages Revue passieren und gibt andererseits mit hochrangigen Referent:innen einen spannenden Einblick in die Welt der Transformation.

Referierende

- Falko Mohrs, Minister für Wissenschaft und Kultur
- Dr. Thorsten Kornblum, Oberbürgermeister – Stadt Braunschweig
- Prof. Dr.-Ing. Arno Kwade, Vizepräsident für Technologietransfer und Innovation – TU Braunschweig
- Prof. Dr. Helena Wisbert, Direktorin – CAR Center Automotive Research
- Michael Gensicke, Geschäftsführer – Robert Bosch Elektronik GmbH
- Wendelin Göbel, Geschäftsführung (Sprecher) – Allianz für die Region GmbH

Jetzt kostenlos anmelden:

<https://embed.eventfrog.de/de/p/wissenschaft-und-technik/transfinale-abendveranstaltung-7029777781358504849.html>

Vorab: Verleihung des Technologietransferpreises der IHK Braunschweig

Donnerstag, 04.05.2023, 15 – 17:30 Uhr, Braunschweig, Lilienthalhaus

Weitere Informationen zum Technologietransferpreis finden Sie auf der IHK-Website unter <https://www.ihk.de/braunschweig/beratung-und-service/innovation/technologietransferpreis/ueber-den-preis-4095802>.

Pressekontakt

Allianz für die Region GmbH | Pressesprecherin | Sibille Rosinski
Telefon: 0531 1218-154 | Telefax: 0531 1218-124
Mobil: 0173 5406110 | E-Mail: sibille.rosinski@allianz-fuer-die-region.de



Gesellschafter der Allianz für die Region GmbH

Arbeitgeberverband Region Braunschweig e.V., FUNKE Medien Niedersachsen GmbH, IG Metall SüdOstNiedersachsen, Industrie- und Handelskammer Braunschweig, Industrie- und Handelskammer Lüneburg-Wolfsburg, Landkreis Gifhorn, Landkreis Goslar, Landkreis Helmstedt, Landkreis Peine, Landkreis Wolfenbüttel, Madsack Medien Ostniedersachsen GmbH & Co. KG, Öffentliche Versicherung Braunschweig, Regionalverband Großraum Braunschweig, Salzgitter AG, Sparkasse Celle-Gifhorn-Wolfsburg, Stadt Braunschweig, Stadt Salzgitter und Stadt Wolfsburg, Volksbank eG Braunschweig Wolfsburg, Volkswagen Financial Services AG, Wolfsburg AG