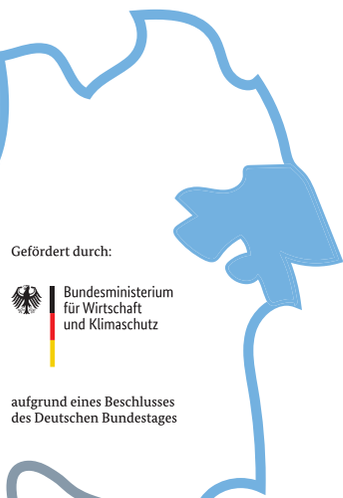




TRANSFORMATIONS KONGRESS OSTWÜRTTEMBERG

14.11.2023

12:30 – 18:30 Uhr, Hochschule Aalen



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Auf dem Weg in Richtung Zukunft - der Transformationskongress Ostwürttemberg informiert Sie über aktuelle Themen und möchte so Unternehmen und Beschäftigte aller Branchen bei der Weiterentwicklung unterstützen.

Was Sie erwartet:

- Austausch mit erfahrenen Expertinnen und Experten
- Einblicke in die Praxis anderer Unternehmen
- gute Ideen zum Nachahmen

rund um das Thema Transformation!

Ihr Transformationsnetzwerk Ostwürttemberg

Der Transformationskongress Ostwürttemberg wird im Rahmen des Transformationsnetzwerks Ostwürttemberg durchgeführt. Dieses unterstützt Unternehmen und Beschäftigte der Automobilindustrie und des fahrzeugnahen Maschinenbaus bei den Aufgaben der Transformation. Das Projekt wird durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz gefördert.

Weitere Informationen: www.transform-ow.de

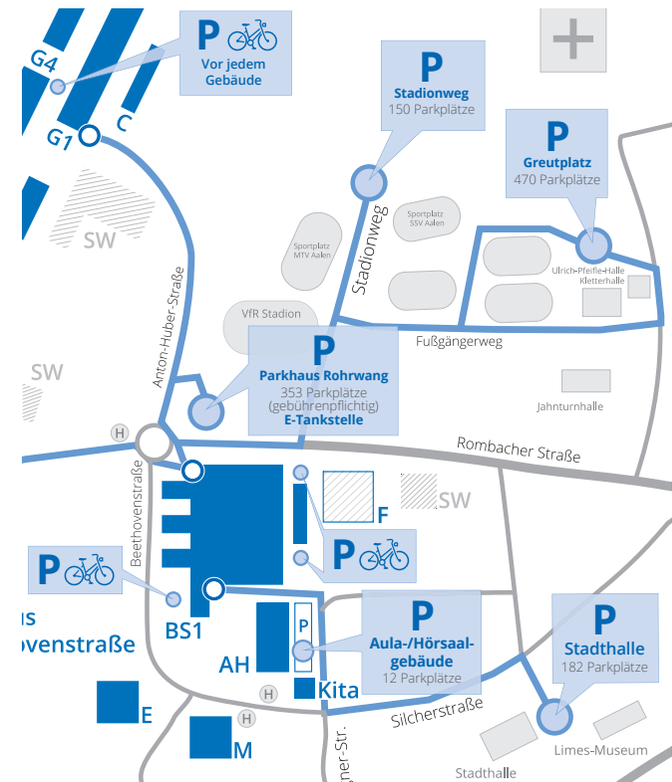


Ort:



Hochschule Aalen – Technik und Wirtschaft,
Beethovenstr. 1, 73430 Aalen

Anfahrt & Parken:



Der Kongress wird in Kooperation mit Transformationswissen BW im Rahmen des Transformationswerks Ostwürttemberg durchgeführt.



Anmeldung unter:

<https://event-ihk.de/transformativkongress-ow>

PROGRAMM

12:30 Uhr | Einlass

Moderation, Anja Krättschmer, e-mobil BW GmbH

13:00 Uhr | Eröffnung

Prof. Dr.-Ing. Heinz-Peter Bürkle, Hochschule Aalen
und Dr. Joachim Bläse, Landrat des Ostalbkreises

13:20 Uhr | Kurzipuls

„Transformation der Automobilindustrie
– Regionale Lösungen für eine gemeinsame Aufgabe“

Dr. Matthias Künzel, VDI/VDE Innovation + Technik GmbH,
Leitung des Projektträgers „Cluster & Netzwerke der
Fahrzeugindustrie“ im Auftrag des BMWK

13:35 Uhr | Einführungsimpuls & Projektvorstellung

„Transformationsnetzwerk Ostwürttemberg“

Thilo Rentschler, Hauptgeschäftsführer, IHK Ostwürttemberg

13:50 Uhr | Leitvortrag

„Warum ist die Innovationsrendite in Deutschland so niedrig?“

Dr. Engelbert Wimmer, Vorstandsvorsitzender, e&Co. AG

14:40 Uhr | Panel

NACHHALTIGKEIT UND KLIMASCHUTZ

„Herausforderungen einer nachhaltigen Unternehmensführung - Anforderungen an KMU“

Prof. Dr. Martin Müller, Leiter des Instituts für Nachhaltige Unternehmensführung, Universität Ulm

„Wege Richtung Klimaneutralität - Unterstützungsangebote und Fördermittel für Unternehmen“

Jochen Leyhr, Kompetenzzentrum Klimaschutz in Unternehmen BW, Umwelttechnik BW GmbH

14:40 Uhr | Panel

INNOVATION UND GESCHÄFTSMODELLE

„Zeit für Disruption. Wie industrieller 3D-Druck die Zukunft der Serienfertigung revolutionieren wird.“

Dr. Alexander Starnecker, Geschäftsführer,
Weisser Spulenkörper GmbH & Co. KG

„Business Innovation. Womit verdienen wir in Zukunft unser Geld?“

Dr. Thomas Fischer, Leiter Business Innovation Engineering Center (BIEC), Fraunhofer IAO

16:10 Uhr | Panel

DIGITALISIERUNG UND TECHNOLOGIE

„Chancen und Anwendungsmöglichkeiten von KI - ein Beispiel aus der Kunststoffverarbeitung bei der Mürdter GmbH“

Prof. Dr.-Ing. Nicole Stricker, Hochschule Aalen

„Generative KI: Kreative Maschinen und neue Horizonte“

Tobias Schmailzl, Co-Founder und Managing Director,
Plan B. GmbH

„Brennstoffzelle: Transformationstreiber des Zulieferermarkts“

Markus Siegel, Senior Manager Supply Chain Management,
cellcentric GmbH & Co. KG

16:10 Uhr | Panel

BESCHÄFTIGUNGSSICHERUNG UND QUALIFIZIERUNG

„Zukunftsorientierte Qualifizierung initiieren“

Dr. Alexandra Jürgens, Geschäftsführerin, Graduate Campus Hochschule Aalen

„Beschäftigte in der Transformation erfolgreich beteiligen“

Oliver Hirsch, Stellv. Betriebsratsvorsitzender und Konrad Grimm,
Geschäftsführer, Maschinenfabrik ALFING Kessler GmbH Aalen

17:20 Uhr | Schlusswort

Peter Polta, Landrat des Landkreises Heidenheim und
Aufsichtsratsvorsitzender WiRO

17:30 Uhr | Imbiss & Vernetzung

