

2. Treffen Technologienetzwerk Transformation

5. Dezember 2018, Institut für
Fahrzeugsystemtechnik (FAST) Karlsruhe

© Vladitto/shutterstock



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND WOHNUNGSBAU

e-mobil BW 

Landesagentur für neue Mobilitätslösungen
und Automotive Baden-Württemberg



strategiedialog automobilwirtschaft BW

Um den Transformationsprozess der baden-württembergischen Automobilwirtschaft erfolgreich zu unterstützen und zu gestalten, hat die Landesregierung mit dem Strategiedialog Automobilwirtschaft BW ein neues Format der institutionalisierten Zusammenarbeit initiiert. Dieser verfolgt einen ganzheitlichen Ansatz und betrachtet die Mobilität branchenübergreifend von der Grundlagenforschung bis zum Verbraucher. Insgesamt sechs Themenfelder nehmen die komplexen Herausforderungen des Transformationsprozesses und die gesamte Wertschöpfungskette der Automobilwirtschaft in den Blick. Die e-mobil BW GmbH bündelt als Innovationsagentur des Landes für neue Mobilitätslösungen und Automotive die einzelnen Aktivitäten des Strategiedialogs.

Mittelstandsoffensive Mobilität

Die Mittelstandsoffensive Mobilität des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau ist mit einem Fördervolumen von rund 5 Millionen Euro Teil der "Landesinitiative Elektromobilität III - Marktwachstum Elektromobilität BW". Das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau, unterstützt durch die e-mobil BW, schafft mit der Mittelstandsoffensive Mobilität ein Paket zielgerichteter Maßnahmen und Initiativen zur Stärkung der Innovationskraft kleiner und mittlerer Unternehmen im Transformationsprozess der Automobilwirtschaft.

Die Veranstaltungsreihe „Technologienetzwerk Transformation“ ist eine Maßnahme der Mittelstandsoffensive Mobilität (MoM) des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg, die von der e-mobil BW – Landesagentur für neue Mobilitätslösungen und Automotive Baden-Württemberg organisiert und koordiniert wird.



Sehr geehrte Damen und Herren,

wie sieht die Zukunft der Mobilität aus? Die Antwort ist eindeutig: Überwiegend elektrisch, automatisiert und vernetzt. Die Automobilwirtschaft befindet sich in der größten Transformationsphase ihrer Geschichte. Gerade für Baden-Württemberg ist es besonders wichtig, dass dieser Wandel gelingt. Schließlich ist jeder vierte Arbeitsplatz im Land in der Fahrzeugindustrie angesiedelt. Doch welche Potentiale bietet der Technologie- und Strukturwandel hin zu einer nachhaltigen und intelligenten Mobilität? Und wie können gerade kleine und mittlere Unternehmen (KMU) diese neuen Möglichkeiten optimal nutzen?

Mit dem Technologienetzwerk Transformation wollen wir insbesondere Zulieferunternehmen der Automobilwirtschaft bei diesem Wandel unterstützen. Im Mittelpunkt steht dabei der Austausch über technologische und strategische Entwicklungen, neue Geschäftsmodelle und Wachstumspotentiale. Auch technologie- und branchenübergreifende Innovationspartnerschaften zwischen Wissenschaft und Wirtschaft sollen weiterentwickelt werden.

Das zweite Treffen des Technologienetzwerks Transformation zeigt auf, welchen Nutzen Sie aus der Kooperation mit den hervorragenden Forschungseinrichtungen in Baden-Württemberg ziehen können. Erleben Sie exklusive Einblicke in die Profilregion Mobilitätssysteme Karlsruhe und in die Labore des KIT-Zentrums Mobilitätssysteme. Auch Fragen der IT-Sicherheit in der sich ändernden Automobilwirtschaft werden beantwortet.

Freuen Sie sich, liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer, auf ein Netzwerktreffen mit konstruktiven Gesprächen und wertvollen Impulsen für Ihre Arbeit.

Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut MdL
Ministerin für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau des Landes Baden-Württemberg

Franz Loogen
Geschäftsführer der e-mobil BW – Landesagentur für neue Mobilitätslösungen und Automotive Baden-Württemberg

Programm



- 14:30 Uhr** | **Eintreffen der Teilnehmer**
- 15:00 Uhr** | **Eröffnung Technologiennetzwerk Transformation**
Dr. Wolfgang Fischer, Leiter Bereich Projekt- und Clusteraktivitäten,
e-mobil BW – Landesagentur für neue Mobilitätslösungen und Automotive Baden-Württemberg
- 15:10 Uhr** | **Forschungsinfrastruktur in Karlsruhe – Angebote für Mittelständler**
Dr. Matthias Pfriem, Clustermanager Profilregion Mobilitätssysteme Karlsruhe
- 15:30 Uhr** | **Führung durch die Labore des KIT-Zentrums Mobilitätssysteme**
- 16:10 Uhr** | **Die Automobilindustrie im Umbruch**
Prof. Dr. Frank Gauterin, Leiter Institut für Fahrzeugsystemtechnik (FAST) am
KIT – Karlsruher Institut für Technologie
- 16:30 Uhr** | **IT-Sicherheit in der vernetzten Mobilität**
Dr. Ingmar Baumgart, Leiter Kompetenzzentrum IT-Sicherheit, FZI Forschungszentrum Informatik
- 16:50 Uhr** | **Vorstellung New Mobility Academy**
Carolina Sachs, Forschungsbereich Mobilitäts- und Innovationssysteme,
Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO
- 17:00 Uhr** | **Get-Together**
- 18:00 Uhr** | **Ende der Veranstaltung**



Veranstaltungsort

Institut für Fahrzeugsystemtechnik (FAST) am KIT – Karlsruher Institut für Technologie
Rintheimer Querallee 2, 76131 Karlsruhe

Eine detaillierte Anfahrtsbeschreibung finden Sie unter: <https://www.fast.kit.edu/lff/3633.php>

Anmeldung

Bitte melden Sie sich online an unter
<http://tnt.e-mobilbw.de>

Sie können auch den abgebildeten
QR-Code mit Ihrem Smartphone scannen,
um auf die Anmeldeseite zu gelangen.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.
Die Anzahl der Plätze ist begrenzt.

Kontakt

Saskia Drechsel
e-mobil BW – Landesagentur für neue
Mobilitätslösungen und Automotive
Baden-Württemberg

Leuschnerstr. 45
70176 Stuttgart
Telefon +49 711 892385-13
saskia.drechsel@e-mobilbw.de



Veranstalter:

Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg
e-mobil BW GmbH – Landesagentur für neue Mobilitätslösungen und Automotive Baden-Württemberg



www.e-mobilbw.de

e-mobil BW GmbH

Landesagentur für neue Mobilitätslösungen und
Automotive Baden-Württemberg

Leuschnerstraße 45 | 70176 Stuttgart

Telefon +49 711 892385-0 | Fax +49 711 892385-49

info@e-mobilbw.de