

# Abschlussveranstaltung Technologietransferprogramm „Innovative Mobilitätstechnologien“

21. Oktober 2021

Design Offices Stuttgart, Lautenschlagerstr. 23a (Training Room I+II)

© Vladitto/shutterstock

## Programm

**9:00 Uhr** | **Eintreffen der Teilnehmer**

**10:00 Uhr** | **Begrüßung**, Claus Mayer,  
Leiter des Referats Automobil- und Produktionsindustrie, Logistik im Ministerium für Wirtschaft,  
Arbeit und Tourismus des Landes Baden-Württemberg

**10:10 Uhr** | **Impuls**, Franz Loogen, Geschäftsführer,  
e-mobil BW – Landesagentur für neue Mobilitätslösungen und Automotive Baden-Württemberg

### Projektpräsentationen

**10:30 Uhr** | **Gehäuseloser Hochleistungs-E-Motor mit tragendem Blechpaket und innenliegender Kühlung**,  
Fraunhofer Institut ICT – Neue Antriebssysteme NAS

**10:40 Uhr** | **KI4ROBOFLEET**, Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO) Stuttgart

**10:50 Uhr** | **Hochintegrierte Produktion von Lithium-Ionen Pouchzellen unter Einsatz von hydraulischen Pressen (HoLiPress)**,  
Karlsruher Institut für Technologie KIT - Institut für Produktionstechnik (wbk)

**11:00 Uhr** | **Sicheres Motorrad**, Universität Stuttgart, SC Simtech, Institut für Technische und Numerische Mechanik

**11:10 Uhr** | **Auslegung und Potenzialanalyse von innovativen elektrischen Antrieben für kommunale Nutzfahrzeuge (InneKom)**,  
FKFS Forschungsinstitut für Kraftfahrwesen und Fahrzeugmotoren Stuttgart

**11:20 Uhr** | **TexEx – Identifikation, Evaluation und Demonstration sinnstiftender Anwendungen von Textilien im Fahrzeugexterieur**,  
Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denckendorf

**11:30 Uhr** | **Elektrifizierte Gleichdruckturbine zur Restwärmenutzung im Pkw-Antriebsstrang – RWN-Mobil**,  
Fraunhofer Institut ICT – Neue Antriebssysteme NAS

**11:40 Uhr** | **E-City Body**, DLR Institut für Fahrzeugkonzepte Stuttgart

**11:50 Uhr** | **Elektromotoren der nächsten Generation durch Entwicklung innovativer Fertigungsprozesse „ENGINE“**,  
DLR Institut für Fahrzeugkonzepte Stuttgart

**12:00 Uhr** | **InGe: Intelligente Gelenkwelle zur prädiktiven Vorhersage von Bauteilschäden**,  
Institut für Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen der Universität Stuttgart

**12:10 Uhr** | **Get-Together und Mittagessen**

**14:00 Uhr** | **Ende der Veranstaltung**

# Wichtige Hinweise zu Covid-19

Wir - die e-mobil BW GmbH - planen aktuell die Veranstaltung in Präsenz mit Teilnehmenden vor Ort durchzuführen. Ggf. ergänzen digitale Angebote die Veranstaltung in Präsenz. Sollte sich das Pandemie-Geschehen kurzfristig ändern, informieren wir rechtzeitig über den dann notwendigen Umgang mit der Veranstaltung (ggf. Durchführung als digitales Format/ Livestream, Verschiebung oder Absage). Als Teilnehmende zugelassen sind gem. der 3G-Regel ausdrücklich nur vollständig geimpfte, genesene oder getestete Personen (negativer Corona-Antigen-Schnelltest nicht älter als 24 Stunden). Ein entsprechend gültiger Nachweis ist dem Einlasspersonal vorzulegen.

In geschlossenen Räumen gilt die Maskenpflicht. Die Kontaktdaten der Gäste müssen dokumentiert werden. Dazu zählen Vor- und Nachname, Anschrift, Datum und Zeitraum der Anwesenheit und die Telefonnummer. Dies kann entweder mit einschlägigen Apps wie der Corona-Warn App bzw. der Luca-App oder analog auf Papier erfolgen. Wer diese Kontaktdaten nicht oder nicht vollständig angeben möchte, darf an der Veranstaltung nicht teilnehmen.

Weiterhin gelten die Hygiene- und Schutzmaßnahmen gem. der Corona-Verordnung des Landes Baden-Württemberg in der aktuell gültigen Fassung siehe [www.baden-wuerttemberg.de](http://www.baden-wuerttemberg.de)