

# Anmeldung

Am **9. EnergieDialog Mainfranken** nehme ich teil und melde mich verbindlich an.

Termin: Donnerstag, 12. Dezember 2019, 15 Uhr  
Ort: Technologietransferzentrum Elektromobilität,  
Poststraße 31, 97616 Bad Neustadt an der Saale

---

Titel, Name, Vorname

---

Firma/Institution

---

Anschrift

---

E-Mail

An der anschließenden Institutsführung nehme ich teil.

Die Teilnehmerzahl an der Institutsführung ist aus Kapazitätsgründen auf 45 Personen begrenzt. Anmeldungen werden nach ihrem zeitlichen Eingang berücksichtigt.

Wenn Sie sich zu unserer Veranstaltung anmelden, verarbeiten wir die aus den Eingabefeldern ersichtlichen Angaben zur Abwicklung der Veranstaltung. Wenn Sie sich zu unserer Veranstaltung angemeldet haben, können wir Sie per E-Mail zu vergleichbaren, zukünftigen Veranstaltungen oder Angeboten der Region Mainfranken informieren. Sie können dem Erhalt solcher E-Mails jederzeit kostenlos widersprechen. Wir erstellen auf der Veranstaltung Fotoaufnahmen, um die Veranstaltung für interne Zwecke zu dokumentieren sowie die Aufnahmen zur werblichen Außendarstellung einzusetzen. Wenn Sie auf solchen Aufnahmen nicht erscheinen möchten, können Sie uns das jederzeit mitteilen. Weitere Informationen sowie Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter [www.mainfranken.org/datenschutz](http://www.mainfranken.org/datenschutz)

Antwort (Fax, E-Mail) bitte bis spätestens 6. Dezember 2019 an:

## Region Mainfranken GmbH

Ludwigstraße 10a • 97070 Würzburg

Telefax: 0931 - 452652-20 • E-Mail: [info@mainfranken.org](mailto:info@mainfranken.org)

[www.mainfranken.org](http://www.mainfranken.org)



## 9. EnergieDialog Mainfranken

# Ohne Verkehrswende keine Energiewende!

**Donnerstag, 12. Dezember 2019, 15 Uhr**

**Technologietransferzentrum  
Elektromobilität  
Bad Neustadt an der Saale**

## 9. EnergieDialog Mainfranken

# Ohne Verkehrswende keine Energiewende!

Seit dem Jahr 1990 sind die Treibhausgas-Emissionen aller Sektoren der deutschen Volkswirtschaft gesunken – mit Ausnahme des Verkehrs. Lag dessen Anteil in 1990 bei etwa 13 Prozent, so ist dieser auf mittlerweile 18 Prozent gestiegen. Ohne die Dekarbonisierung des Verkehrssektors sind aber weder die nationalen, noch die internationalen Klimaschutzziele erreichbar.

Wie kann der Verkehr klimaneutral organisiert und dabei die Mobilität als Garant für Wohlstand und wirtschaftliche Prosperität erhalten werden? Welche Antriebstechnologien werden sich bei welchen Verkehrsträgern durchsetzen? Welche gesellschaftlichen Herausforderungen sind mit der Verkehrswende verbunden? Im Rahmen unserer Dialogveranstaltung geben wir Antworten auf diese Fragen.

Der EnergieDialog ist Teil der Innovationsstrategie der Regiopolregion Mainfranken. Als deren Trägerplattform stärkt die Region Mainfranken GmbH die fünf regionalen Kompetenzfelder – darunter Energie & Umwelt – durch zielgerichtete Aktivitäten in der Netzwerkbildung und des Technologietransfers mit dem Ziel, strategische Erfolgspositionen auszubauen und die Sichtbarkeit Mainfrankens in der globalen Konkurrenz zu erhöhen.

Informieren Sie sich, diskutieren Sie mit Experten, knüpfen Sie Kontakte und lassen Sie sich inspirieren für eigene Energieprojekte!

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

## Programm

14.30 Uhr **Registrierung**

15.00 Uhr **Begrüßung**

**Landrat Thomas Habermann**, Landkreis Rhön-Grabfeld

15.15 Uhr **Verkehrswende: Mehr als eine Antriebswende**

**Dr. habil. Weert Canzler**, Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung, Sprecher des Leibniz-Forschungsverbundes Energiewende

16.15 Uhr Offene Talkrunde

**Antriebstechnologien der Zukunft, u.a. mit**

**Prof. Dr.-Ing. Ansgar Ackva**, Technologie-  
transferzentrum Elektromobilität

**Dr. Henning Lormann**, Fraunhofer FuE-Zentrum für  
Elektromobilität Bayern

**Dr. Joachim Scholta**, Zentrum für Sonnenenergie- und  
Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW)

17.15 Uhr Imbiss und Institutsführung

### Die Partner des EnergieDialog Mainfranken:

- Bayerisches Zentrum für Angewandte Energieforschung e. V.
- Fraunhofer-Institut für Silicatforschung ISC
- Handwerkskammer für Unterfranken
- Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt
- IHK Würzburg-Schweinfurt
- Julius-Maximilians-Universität Würzburg
- Region Mainfranken GmbH
- SKZ – Das Kunststoff-Zentrum
- Stiftung Umweltenergierecht
- Technologie- und Gründerzentrum Würzburg (TGZ) GmbH
- ZfT – Zentrum für Telematik e. V.