

## LIEBE BESUCHERINNEN UND BESUCHER DER FAHRZEUGSCHAU,

herzlich willkommen zur diesjährigen Fahrzeugschau in Bad Neustadt. Mittlerweile zum 13. Mal findet die Fahrzeugschau in der Ersten Bayerischen Modellstadt für Elektromobilität statt. Innerhalb dieser Zeit haben sich in diesem Bereich zahlreiche Wandlungen vollzogen. Vor 10 Jahren hatte das Elektroauto noch einen Seltenheitswert. Damals konnten die meisten derartigen Fahrzeuge nur auf Messen besichtigt werden. Heute nehmen Elektroautos einen wahrnehmbaren Teil des Autoverkehrs ein. Auch ist deren Verkauf alltäglich geworden. Durch zahlreiche Entwicklungsprozesse in der Industrie und an den Forschungsstätten konnte die elektrische Antriebs-, Batterie- und Ladetechnik in den Serienstand überführt werden. Das Netz mit verfügbaren Ladestationen ist dicht geworden und zahlreiche Ladepunkte befinden sich im Bau. Der Elektromotor hat in weitere Verkehrsmittel, wie Elektroroller, E-Bikes, Drohnen und Flugzeuge Einzug gehalten. Einige dieser Produkte werden auch hier ausgestellt sein. Trotz aller bereits geleisteten Entwicklungsarbeiten geht die Forschung an den Antrieben bei diesen Fahrzeugen weiter. Ziele sind dabei: die Reduktion der Kosten, Erhöhung der Reichweite und die Durchsetzung höherer Antriebsleistungen für den Einsatz in Bussen, Schienenfahrzeugen und Lastkraftwagen. Neben den Innovationen am Fahrzeugantrieb kommen aber zwei weitere wichtige Gebiete im Bereich der Mobilität hinzu:

- Einsatz von künstlicher Intelligenz zur Erhöhung der Sicherheit und des Fahrkomforts bis hin zum autonom fahrenden Fahrzeug.
- Veränderungen in der Energieversorgung zur Steigerung des Anteils der umweltfreundlich erzeugten Energie.

Ausschnitte aus diesen beiden Themengebieten werden ihnen auch hier präsentiert. In den nächsten Jahren ist zu erwarten, dass noch mehr derartige Beiträge kommen werden.

An dieser Stelle danke ich allen Ausstellern, Verantwortlichen und Mitarbeitenden für das Gelingen der diesjährigen Fahrzeugschau. Mein Dank gilt auch allen, die mit ihrem Arbeitseinsatz in der Industrie und der Forschung für den Fortschritt in der Verkehrswende gesorgt haben. Allen Besuchern wünsche ich eine schöne Veranstaltung mit der Möglichkeit, etwas Neues zu entdecken.

Mit besten Grüßen

**Prof. Dr.-Ing. Henning Kasten**

Stiftungsprofessor und Leiter des TTZ-EMO Bad Neustadt a. d. Saale  
(Technologietransferzentrum Elektromobilität an der THWS)



## ERFAHREN SIE MEHR!

### BIANCA BENKERT

M-E-NES Projektmanagement

1. Bayerische Modellstadt für Elektromobilität

Goethestraße 17/19 | 97616 Bad Neustadt

Telefon 09771 6220-501 | bianca.benkert@m-e-nes.de

### DR. JÖRG GEIER | LEITER DER ABTEILUNG KREISENTWICKLUNG

Landkreis Rhön-Grabfeld

Spörleinstraße 11 | 97616 Bad Neustadt

Telefon 09771 94-242 | joerg.geier@rhoen-grabfeld.de

## Unsere Sponsoren



## 13. FAHRZEUGSCHAU ELEKTROMOBILITÄT

Bad Neustadt a. d. Saale



# 25. + 26. April 2026

Sa 12 bis 18 Uhr, So 10 bis 17 Uhr  
Festplatz Bad Neustadt

[www.m-e-nes.de](http://www.m-e-nes.de)



Ausstellung | Präsentation | Testfahrten

## PROGRAMM

### SAMSTAG

- 12 Uhr** Eröffnung der **13. Fahrzeugschau Elektromobilität** durch **Schirmherr Prof. Dr.-Ing. Henning Kasten**, musikalische Umrahmung mit „BoaH“ – Blasorchester aus Heustreu
- 12 - 18 Uhr** **Ausstellung** von E-Bikes, E-Fahrzeuge, E-Seniorenfahrzeuge, E-Roller, E-Motorräder, Ladeinfrastrukturen
- 12 - 14:30 Uhr** „BoaH“ – Blasorchester aus Heustreu
- 15 - 17:30 Uhr** **Musikkapelle Löhrieth**
- 14 - 17 Uhr** **KinderUni Bad Neustadt:**  
**Versuche zum Mitmachen von der Technischen Hochschule Würzburg-Schweinfurt (THWS) zu den Themen:**
- Wasserstoffherzeugung
  - Regenerative Energie

### SONNTAG

- 10 - 17 Uhr** **Ausstellung** von E-Bikes, E-Fahrzeuge, E-Seniorenfahrzeuge, E-Roller, E-Motorräder, Ladeinfrastrukturen
- 10 - 13 Uhr** **Musikkapelle Mühlbach, Weißwurstfrühstück**
- 14 - 17 Uhr** **Musikkapelle Gartenstadt**
- 11:30 Uhr** **Wasserstoff sicher nutzen – Gefahren erkennen und Risiken reduzieren**  
(Vortrag durch Prof. Dr.-Ing. Stephanie Renner, THWS)
- Eigenschaften von Wasserstoff
  - Gefahren beim Umgang mit Wasserstoff
  - Was sind die Maßnahmen, um Risiken zu senken?
- 14 - 17 Uhr** **Lebendiges Geschichtsmodell**  
Auf dem digitalen Geschichtsmodell ist anhand von Filmen, Bildern und Projektionen interaktiv die Entwicklung der Region um Bad Neustadt vom 6. Jahrhundert bis heute erlebbar.  
(Mühlbacher Straße 18, unterhalb der Falaiser Brücke)
- 14:30 Uhr** **Fliegen mit Wasserstoff – Taifun 17H2 das Brennstoffzellenflugzeug der THWS**  
(Vortrag durch Toni Schott, THWS)
- Vorteile Wasserstoff zu Batterien als Speicher
  - Wie ist ein Brennstoffzellenantrieb aufgebaut?
  - Aktuelle Herausforderungen mit Brennstoffzellenantrieben
  - Projektvorstellung Taifun 17H<sub>2</sub>

### AN BEIDEN TAGEN

- ▶ **Kinderprogramm** mit **Hüpfburg** und **Kinderschminken**
- ▶ **Getränkeauschankwagen, Kaffee, Kuchen, Flammkuchen, Crêpes, Snacks, Triamare Lounge Burger und Grillspezialitäten, Eiswagen**
- ▶ **Polizei – Praxisnahe Schulungen für Senioren und Kinder mit Ihrem eigenen E-Bike** (Straße neben dem Cateringbereich)

## UNSERE AUSSTELLER AUF EINEN BLICK



ADITES GmbH



AME-Greenbike



AOK Bayern



Autohaus Gaul & Klamt GmbH & Co. KG



Autohaus Henneberger GmbH



Autohaus Kehm GmbH



Autohaus Rhein Rhön-Saale



Autohaus Streit GmbH



Autohaus Vorndran GmbH



Autohaus Würll oHG



CUBE Store Rhön-Lohr-Fulda /  
bikePoint Rhön GmbH & Co KG



DERWOLF e.K.



E-Guzzlers Germany GmbH



Gaul eMotion GmbH & Co. KG



Geisler Roland Fahrräder



Gelder & Sorg Schweinfurt GmbH & Co. KG



Hofmann Motorrad-Auto  
Service- u. Handels GmbH



Projektmanagement / TTZ-EMO /  
Jakob-Preh-Schule / THWS (Wasserstoff)



Rhön Bau 1M GmbH



Schramm Solar GmbH



Speedfun Liegeräder  
Trikes, Sessel- und Reha-Dreiräder



TÜV SÜD Auto Service GmbH



Überlandwerk Rhön GmbH



Vilonda GmbH



WBK-Energy GmbH



WOLF Land-, Förder- u. Gartentechnik