



PRESSEMITTEILUNG

zur honorarfreien Veröffentlichung

1.2 Medienkommunikation

Spörleinstraße 11, 97616 Bad Neustadt a.d. Saale

Datum: 22.04.2025

Telefon: 09771 94-671

Telefax: 09771 94-81671

Melanie.hofmann@rhoen-grabfeld.de

www.rhoen-grabfeld.de

Wasserstoff im Fokus

Neue Impulse auf der Fahrzeugschau Elektromobilität 2025



Im Rahmen der **12. Fahrzeugschau Elektromobilität** am **3. und 4. Mai 2025** in Bad Neustadt a. d. Saale rückt ein zukunftsweisender Energieträger in den Mittelpunkt: **Wasserstoff**. Unter dem Titel „**Wasserstoff – Energie von morgen!?**“ erwartet die Besucherinnen und Besucher eine spannende Ausstellung sowie informative Kurzvorträge rund um das Thema Wasserstoff.

In Zusammenarbeit mit dem **Wasserstoffcluster der Technischen Hochschule Würzburg-Schweinfurt (THWS)** wird an beiden Veranstaltungstagen ein vielfältiges Informationsangebot rund um die Wasserstofftechnologie präsentiert. Experten aus Wissenschaft und Praxis geben dabei spannende Einblicke in Potenziale, Anwendungen und Sicherheitsaspekte.



Vortragsprogramm:

Samstag, 03. Mai 2025

- **11:00 Uhr**
„Wasserstoffsicherheit – Explosionsschutz und Bewertung von Gefährdungen und Risiken“
Prof. Dr.-Ing. Stephanie Renner
- **13:00 Uhr**
„Wer braucht Wasserstoffingenieure?“
Prof. Dr.-Ing. Winfried Wilke
- **15:00 Uhr**
„Wasserstoff für den Privathaushalt“
Prof. Dr.-Ing. Winfried Wilke

Sonntag, 04. Mai 2025

- **11:00 Uhr**
„Zukunftsperspektive Wasserstoff in der Mobilität am Beispiel des Brennstoffzellen-Flugzeugs Taifun 17H2“
Prof. Dr.-Ing. Isabell Wirth
- **13:00 Uhr**
„Funktionsweise Brennstoffzellensysteme in der Mobilität“
Toni Schott
- **15:00 Uhr**
„Wasserstoffsicherheit – Wie dicht ist dicht? Dichtheitsprüfungen für Wasserstoffanwendungen“
Prof. Dr.-Ing. Jörg Missbach

An beiden Tagen stehen Ansprechpartner der **Technischen Hochschule Würzburg-Schweinfurt** für Fragen rund um das **Studium, insbesondere im Bereich Wasserstoff- und Verfahrenstechnik**, zur Verfügung.

Die Wasserstoff-Ausstellung und das Vortragsprogramm bieten nicht nur Fachbesuchern, sondern auch interessierten Bürgerinnen und Bürgern die Möglichkeit, sich über eine der zentralen Technologien der Energiewende zu informieren. Mehr Informationen auch unter: <https://wasserstofftechnik.thws.de/>.

Das ausführliche Programm der 12. Bad Neustädter Fahrzeugschau, welche erneut auf dem Festplatz an den Saalewiesen in der Mühlbacher Straße stattfinden wird, gibt es online unter www.m-e-nes.de. Hier befindet sich auch der aktuelle Ausstellerplan, so dass sich Besucherinnen und Besucher schon vorab einen Überblick verschaffen können, was sie auf dieser Schaufläche für neuste Antriebs- und Speichertechnologien erwartet.



12. FAHRZEUGSCHAU ELEKTROMOBILITÄT

Bad Neustadt a. d. Saale

Herzlich Willkommen!
Die Aussteller freuen sich auf Ihren Besuch!

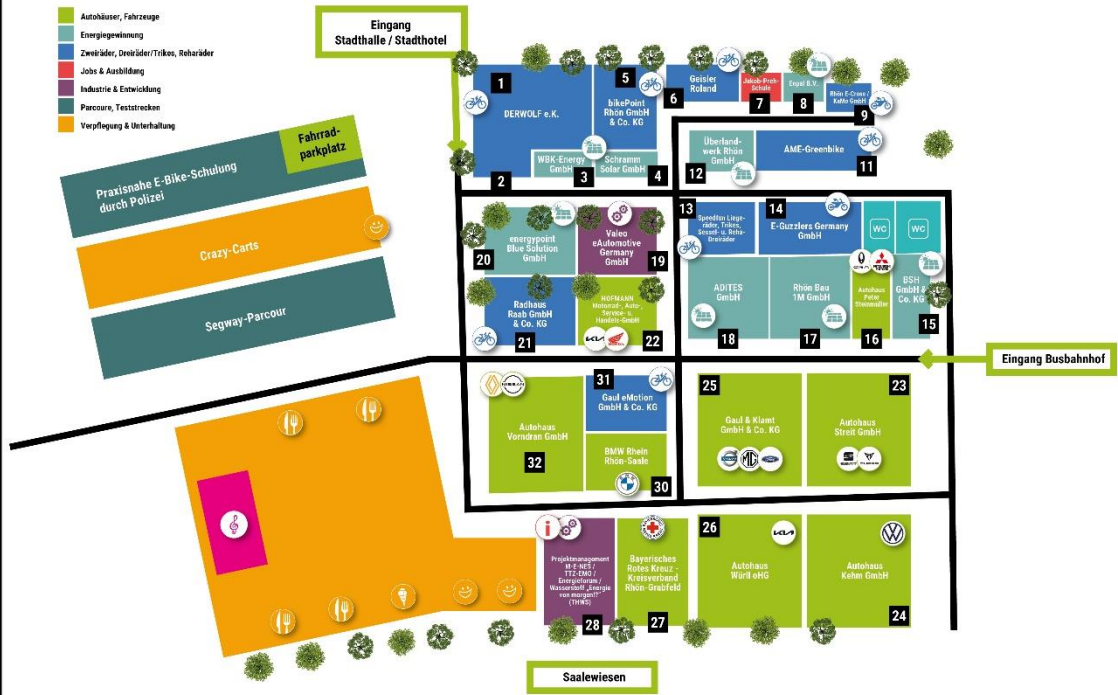
- Autobüser, Fahrzeuge
- Energiegewinnung
- Zweiräder, Dreiräder/Trikes, Rekuräder
- Jobs & Ausbildung
- Industrie & Entwicklung
- Parcours, Teststrecken
- Verpflegung & Unterhaltung

Fahrrad-parkplatz

Praxisnahe E-Bike-Schulung durch Polizei

Crazy-Carts

Segway-Parcours



HIER SIND WIR!

- | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|---|-----------------------------------|--|--|-------------------------------|
| 1 DERWOLF e.K. | 6 Geister Roland | 12 Überlandwerk Rhön GmbH | 16 Autohaus Peter Steinmüller | 21 Rasthaus Raab GmbH & Co. KG | 25 Gaul & Klant GmbH & Co. KG | 30 BMW Rhein Rhön-Saale |
| 2 DERWOLF e.K. | 7 Jakob-Preh-Schule | 13 Speedfun Liegeäder, Trikes, Scooter- u. Reha-Dreiräder | 17 Rhön Bau 1M GmbH | 22 HOFMANN Motorrad-, Auto-, Service- u. Handel-GmbH | 26 Autohaus Wüß oHG | 31 Gaul eMotion GmbH & Co. KG |
| 3 WBK-Energy GmbH | 8 Enpal B.V. | 14 E-Guzzlers Germany GmbH | 18 ADITES GmbH | 23 Autohaus Stritt GmbH | 27 Bayerisches Roles Kreuz - Kreisverband Rhön-Grabfeld | 32 Autohaus Vorndran GmbH |
| 4 Schramm Solar GmbH | 9 Rhön E-Cross / KaMo GmbH | 15 BSH GmbH & Co. KG | 19 Valeo eAutomotive Germany GmbH | 24 Autohaus Kelm GmbH | 28 Projektmanagement M-E-NES / TIZ, EMG / Energieforum / Wasserstoff „Energie von morgen“ (THWS) | |
| 5 bikePoint Rhön GmbH & Co. KG | 11 AME-Greenbike | | 20 energypoint Blue Solution GmbH | | | |