



PRESSEMITTEILUNG

zur honorarfreien Veröffentlichung

1.2 Medienkommunikation

Spörleinstraße 11, 97616 Bad Neustadt a. d. Saale

Datum: 13.03.2026

Telefon: 09771 94-671

Telefax: 09771 94-81671

Melanie.hofmann@rhoen-grabfeld.de

www.rhoen-grabfeld.de

Innovation, Information und Erlebnis für die ganze Familie: Die 13. Fahrzeugschau Elektromobilität 2026 in Bad Neustadt a. d. Saale steht bevor

Die Fahrzeugschau Elektromobilität zählt seit Jahren zu den bedeutendsten Veranstaltungen rund um nachhaltige Mobilität in Deutschland. Am **25. April 2026 von 12 bis 18 Uhr** sowie am **26. April 2026 von 10 bis 17 Uhr** präsentiert sich die Elektromobilität erneut in ihrer ganzen Bandbreite auf dem Bad Neustädter Festplatz. Die Veranstaltung richtet sich gleichermaßen an Fachpublikum, Medien sowie interessierte Bürgerinnen und Bürger und bietet den idealen Rahmen, um direkt zu informieren, zu beraten und moderne Technologien hautnah erlebbar zu machen.

Als Erste Bayerische Modellstadt für Elektromobilität ist Bad Neustadt seit vielen Jahren ein wichtiger Standort für Innovationen im Bereich der nachhaltigen Mobilität. Bereits zum 13. Mal findet die Fahrzeugschau statt. In dieser Zeit hat sich die Elektromobilität deutlich weiterentwickelt und Elektroautos sind heute fester Bestandteil des Straßenverkehrs. Fortschritte in der elektrischen Antriebs-, Batterie- und Ladetechnologie haben den Weg in die Serienproduktion ermöglicht. Parallel dazu wurde das Netz an Ladestationen kontinuierlich ausgebaut.

Auch über das klassische Elektroauto hinaus hat sich die Technologie stark verbreitet. Elektromotoren kommen heute unter anderem in E-Bikes, Elektrorollern, Drohnen und sogar Flugzeugen zum Einsatz. Viele dieser Entwicklungen können die Besucherinnen und Besucher auf der Fahrzeugschau aus nächster Nähe erleben.

Neben innovativen Fahrzeugen stehen auch zentrale Zukunftsthemen der Mobilität im Fokus. Dazu zählen der Einsatz künstlicher Intelligenz zur Erhöhung von Sicherheit und Fahrkomfort bis hin zum autonomen Fahren sowie neue Konzepte der Energieversorgung, die den Anteil umweltfreundlich erzeugter Energie steigern sollen. Erste Einblicke in diese Entwicklungen werden ebenfalls auf der Veranstaltung präsentiert.

Auf dem Festplatz erwartet die Gäste eine umfangreiche Ausstellung mit Elektroautos, Nutzfahrzeugen, E-Bikes, Elektrorollern, E-Motorrädern, Seniorenfahrzeugen sowie moderner Ladeinfrastruktur. Darüber hinaus werden auch innovative Konzepte und Prototypen vorgestellt.



Schirmherr der Veranstaltung ist Prof. Dr.-Ing. Henning Kasten. Die feierliche Eröffnung am Samstag wird musikalisch vom „BoaH“ Blasorchester aus Heustreu begleitet. Im weiteren Verlauf des Tages spielt ab 15 Uhr der Musikverein Löhrieth. Bereits um 14 Uhr lädt die Kinder-Uni gemeinsam mit der THWS zu spannenden Experimenten rund um das Thema Wasserstoffherzeugung ein.

Am Sonntag sorgt ab 10 Uhr die Musikkapelle Mühlbach für musikalische Unterhaltung, gefolgt von der Musikkapelle Gartenstadt ab 14 Uhr. Fachliche Impulse liefert die Technische Hochschule Würzburg-Schweinfurt (THWS) mit zwei Vorträgen:

- 11:30 Uhr: „Wasserstoff sicher nutzen – Gefahren erkennen und Risiken reduzieren“
- 14:30 Uhr: „Fliegen mit Wasserstoff – Taifun 17H2, das Brennstoffzellenflugzeug der THWS“

An beiden Tagen gibt es ein umfangreiches Kinderprogramm mit Hüpfburg und Kinderschminken. Zudem bietet die Polizei praxisnahe Sicherheitsschulungen für Seniorinnen und Senioren sowie Kinder mit dem eigenen E-Bike an. Für das leibliche Wohl der Besucherinnen und Besucher ist ebenfalls bestens gesorgt. Weitere Informationen finden Sie unter www.m-e-nes.de.

**13. FAHRZEUGSCHAU
ELEKTROMOBILITÄT**
Bad Neustadt a. d. Saale

25. + 26. April 2026
Festplatz Bad Neustadt

Sa 12–18 Uhr, So 10–17 Uhr
www.m-e-nes.de

