

AUF DEN PUNKT.



Das Ende des Verbrennungsmotors: Warum sich E-Autos schneller etablieren werden

7. November 2023, 18:00 Uhr

Mercedes-Benz AG Niederlassung Hannover, Podbielskistraße 293, Hannover



UNTERNEHMERVERBÄNDE
NIEDERSACHSEN E.V.



INSTITUT DER
NORDEUTSCHEN
WIRTSCHAFT E.V.



Mercedes-Benz
Hannover

ZUKUNFT DER MOBILITÄT

Sehr geehrte Damen und Herren,

Elektroautos und die dazu notwendige Infrastruktur haben in den letzten Jahren eine enorme Entwicklung durchlaufen und sind zu einer ernsthaften Alternative zu herkömmlichen Verbrennungsmotoren geworden. In einer Welt, in der nachhaltige Technologien und Umweltschutz immer wichtiger werden, hat die Elektromobilität dadurch einen bedeutenden Platz eingenommen.

Die Wissenschaft bestätigt, dass elektrisch angetriebene Fahrzeuge nicht nur eine Reduktion der Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen, sondern auch eine erhebliche Verringerung der CO₂-Emissionen versprechen und somit einen positiven Beitrag zum Klimaschutz leisten. In spannenden Impulsen erfahren wir, wie sich die Elektromobilität schneller in der Gesellschaft etablieren und welche Rolle der Verbrennungsmotor künftig spielen wird.

Wir freuen uns darauf, Sie gemeinsam mit Mercedes-Benz AG Hannover im Showroom der Mercedes-Benz AG Niederlassung Hannover am 7. November 2023 willkommen zu heißen und über die Zukunft der Mobilität zu diskutieren.

Dr. Volker Müller
Hauptgeschäftsführer
Unternehmerverbände Niedersachsen e.V.

Matthias Kallis
Leiter
Mercedes-Benz AG Vertriebsdirektion Nord

PROGRAMM

18:00 Uhr **Begrüßung**



Dr. Volker Müller
Unternehmerverbände
Niedersachsen e.V.



Matthias Kallis
Mercedes-Benz AG
Vertriebsdirektion Nord

Impulse



Christian Ahrens
Mercedes-Benz AG
„Elektromobilität – Transformation
in Produktion und Gesellschaft“



Ulf Farger
ADAC Niedersachsen/
Sachsen-Anhalt e.V.
ADAC Fahrsicherheitszentrum
Hannover-Laatzten
„Elektromobilität aus Nutzer-
perspektive – aktuelle Entwicklung
und zukünftige Trends“

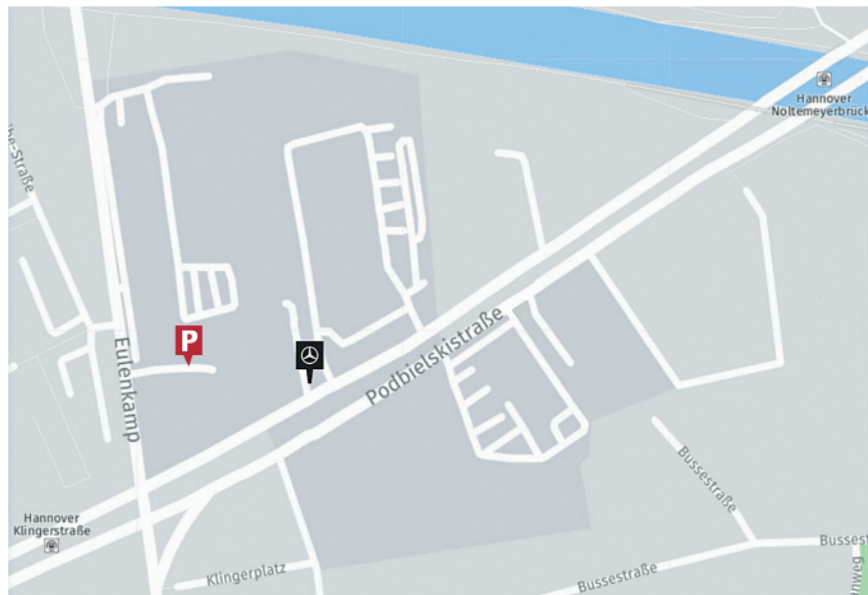


M. Sc. Sarah Eckhoff
Institut für Wirtschaftsinformatik
Leibniz Universität Hannover
„PV-Anlage, Batteriespeicher, Elektro-
mobilität und Co.: Webbasierte
Entscheidungsunterstützung bei
der Energiewende in Unternehmen
und Privathaushalten“

19:30 Uhr **Get-together**



ANFAHRT



Mit freundlicher Unterstützung von:

transformation automotive
hannover/hildesheim
new/wagen

Gefördert durch:
 Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz
aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

ADAC
**Niedersachsen/
Sachsen-Anhalt e.v.**



ANMELDUNG

Zur weiteren Planung bitten wir um Ihre
Anmeldung bis zum **20. Oktober 2023**
über den folgenden Link
<https://anmeldung.inw.digital/961427>



Veranstaltungsort:
Mercedes-Benz AG
Niederlassung Hannover
Podbielskistraße 293
30655 Hannover

Anfahrt:
Bitte nutzen Sie die Zufahrt
über den Eulenkamp.
Dort werden Ihnen freie
Parkplätze zugewiesen.
Über den Zugang zum
AMG-Pavillon gelangen
Sie in den Veranstaltungs-
bereich.

Institut der Norddeutschen Wirtschaft e.V.
Schiffgraben 36
30175 Hannover

Ihre Ansprechpartnerin:
Laura Riemann
Telefon 0511 8505-259
events@uvn.digital