



Bundesverband  
eMobilität e.V.



**Veranstaltungsort: TU Dortmund - Kompetenzzentrum für Elektromobilität,  
Infrastruktur und Netze**  
Emil-Figge-Str. 76, 44227 Dortmund

**Gastgeber: Autohaus Trappmann GmbH & Co. KG**

---

## Einladung zur Mitsubishi Green Mobility Night

---

Sehr geehrte Damen und Herren,

Die MMD Automobile GmbH und der Bundesverband eMobilität (BEM) laden Sie herzlich zur **Mitsubishi Green Mobility Night in Dortmund** ein.

Diese findet am **Donnerstag, den 29.10.2015**, um **18.00 Uhr** im **TU Dortmund – Kompetenzzentrum für Elektromobilität, Infrastruktur und Netze, Emil-Figge-Str. 76, 44227 Dortmund** statt. **Gastgeber** ist das **Autohaus Trappmann GmbH & Co. KG**.

Mitsubishi Motors versteht sich als einer der automobilen Pioniere im Bereich der Elektromobilität: Mit dem Mitsubishi *Electric Vehicle* - als erstem Großserien-Elektroauto - und dem *Plug-in Hybrid Outlander* - als erstem extern aufladbaren SUV - wurden zwei Meilensteine der Elektromobilität gesetzt.

Mit einer interessanten Mischung aus Fachvorträgen, Diskussion und Probefahrten freuen wir uns, Ihnen die **zweite Generation des Plug-in Hybrid Outlander** vorstellen zu dürfen.

Das bidirektional ladefähige Elektroauto ist nicht nur Fortbewegungsmittel, es ist auch ein wichtiger Baustein für die intelligente Nutzung des eigenen erneuerbaren Stroms und damit Teil einer regionalen Energiewende. **Dr. Fritz Rettberg, Leiter des TU Dortmund – Kompetenzzentrum für Elektromobilität, Infrastruktur und Netze** spricht in seinem Vortrag über die Bedeutung der Energiewende als regionales Innovationsfeld und über die Rolle, die das Elektrofahrzeug darin spielt.

### ABLAUF DES ABENDS

18.00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer
18.30 Uhr	Begrüßung Florian Hempel Leitung BEM-Landesvertretung Norddeutschland

18.35 Uhr	Grußwort, Jens Trappmann, Autohaus Trappmann GmbH & Co. KG
18.40 Uhr	Kurzvorstellung BEM und Status Quo Elektromobilität, Florian Hempel, Leitung BEM-Landesvertretung Norddeutschland
18.50 Uhr	Keynote „Das Elektrofahrzeug im Kontext der regionalen Energiewende“ Dr. Fritz Rettberg, TU Dortmund - Kompetenzzentrum für Elektromobilität, Infrastruktur und Netze
19.10 Uhr	Vortrag „Mitsubishi Plug-in Hybrid Outlander“ Kay Klingl, promotor GmbH

Anschließend offene Runde mit Diskussion und weiterem Austausch, sowie Möglichkeit zu **Probefahrten** mit dem neuen **Mitsubishi Plug-in Hybrid Outlander** und dem **Mitsubishi Electric Vehicle**.

## **PARKPLÄTZE und LADEMÖGLICHKEIT**

Im Umfeld des Veranstaltungsortes stehen Parkplätze und eine begrenzte Anzahl an Lademöglichkeiten zur Verfügung.

## **PROBEFAHRTEN**

In der Zeit von 16.30 Uhr bis 18.30 Uhr sowie nach den Vorträgen haben Sie die Möglichkeit den neuen Mitsubishi Plug-in Hybrid Outlander und das Mitsubishi Electric Vehicle bei einer kurzen Probefahrt kennenzulernen. Bitte bringen Sie hierfür Ihren Führerschein mit.

## **ANMELDUNG**

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Wir bitten um **verbindliche Anmeldung** via eMail an [events@bem-ev.de](mailto:events@bem-ev.de).

## **KONTAKT**

Für Fragen rund um die Mitsubishi Green Mobility Nights stehen wir Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung. Sie wollen mehr über Mitsubishi Elektrofahrzeuge erfahren, können jedoch nicht an der Veranstaltung teilnehmen? **Sprechen Sie uns an!**

### **Bundesverband eMobilität e.V**

Fon 030 8638 1874

[events@bem-ev.de](mailto:events@bem-ev.de)

## **Über MMD Automobile GmbH**

Die MMD Automobile GmbH (MMDA) ist der Importeur für Pkw, leichte Nutzfahrzeuge, Teile, Zubehör und zugehörige Dienstleistungen von Mitsubishi Motors in Deutschland. MMDA ist seit Februar 2014 in die Emil Frey Gruppe integriert, die mit 75 Prozent die Mehrheit an dem Unternehmen hält. Die restlichen Anteile sind im Besitz von Mitsubishi Motors Europe, einer hundertprozentigen Tochtergesellschaft der Mitsubishi Motors Corporation in Japan.

Die Mitsubishi Motors Corporation (MMC) zählt heute zu den führenden Automobilherstellern im Hinblick auf eine zukunftsorientierte und nachhaltige Mobilität, die Umweltverantwortung,

Fahrvergnügen, Qualität und Sicherheit harmonisch miteinander verbindet. Seit mehr als 40 Jahren investiert MMC kontinuierlich in die Forschung, Entwicklung und in das Design von Elektrofahrzeugen. Bereits seit 2009 bietet MMC mit dem Electric Vehicle das erste in Großserie produzierte Elektrofahrzeug in Japan und seit 2010 in Deutschland an. Seit dem Frühjahr 2014 gibt es zusätzlich den Plug-in Hybrid Outlander, der jetzt pünktlich zur IAA in die zweite Generation geht.

Mitsubishi Motors ist einer der ersten Hersteller, der in Deutschland bidirektional ladefähige Elektrofahrzeuge in Serie anbietet, die als mobile Pufferspeicher im Stromnetz genutzt werden können. Damit erfüllen sowohl das Electric Vehicle als auch der Plug-in Hybrid Outlander die wesentliche Voraussetzung für eine erfolgreiche Energiewende.

### **Über den Bundesverband eMobilität e. V.**

Der Bundesverband eMobilität setzt sich dafür ein, die Mobilität in Deutschland mit dem Einsatz Erneuerbarer Energien auf Elektromobilität umzustellen. Zu den Aufgaben des BEM gehört die Verbesserung der gesetzlichen Rahmenbedingungen für den Ausbau der Elektromobilität als nachhaltiges und zukunftsweisendes Mobilitätskonzept und die Durchsetzung einer Chancengleichheit bei der Umstellung auf Elektromobilität.