



PROGRAMM

10:00	Plenum 1	Moderation: Markus Emmert	Bundesverband eMobilität (BEM)
	Begrüßung	Staatssekretär Jens Deutschendorf	Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen
	Keynote	Prof. Dr. Stefan Bratzel	Center of Automotive Management (CAM)
	Ladeinfrastruktur bedarfsgerecht entwickeln	Volker Gillessen	EcoLibro GmbH
	AC/DC Laden: Derzeitige Hindernisse und Grenzen des privaten Ladeinfrastrukturausbaus	Mario Lehr	Bender GmbH & Co. KG
	Mess- und Eichrecht - Herausforderungen für das AC- und DC-Laden	Frank Mehling	Bender GmbH & Co. KG
	Wie schnell geht „Schnellladen“: Die Grenzen der Batteriechemie heute und in Zukunft	Dr. Joachim Sann	Justus-Liebig-Universität Gießen

12:00 Pause / Besuch der Ausstellung

dazwischen 12:40 – 13:20:
„eMobilitäts-Panorama“: Geführte
Präsentation an Themeninseln
(Ergebnisse der AGs im BEM zu Fragen
der Elektromobilität)

Markus Emmert

Bundesverband
eMobilität e.V. (BEM)

13:20 Parallelforen:

**Forum 1 (Energieversorger):
Ladeinfrastruktur & Stromversorgung**

**Moderation:
Markus Emmert**

**Bundesverband
eMobilität e.V. (BEM)**

**Verschlafen die Energieversorger die
Chancen der Elektromobilität?**

Klaus Steiner

GP+S Consulting

Smart Stadtwerke

Dr. Thorsten Reichel

OVAG Oberhessische
Versorgungs- und
Verkehrsgesellschaft mbH

**Die Energiewirtschaft als Treiber der
Elektromobilität**

Sascha Höfer

BDEW Bundesverband
der Energie- und
Wasserwirtschaft e. V.

**Der digitale Verteilnetzbetreiber in
der Energiewende**

Peter Mathis

Westnetz GmbH

**Intelligentes Lastmanagement aus
Sicht eines Großflottenbetreibers**

Michael Kahlstatt

Opel Automobile GmbH

**Ladelösungen für Mehrfamilienhäuser
- Das Contracting-Modell der EVUs**

Martin Amberger/
Michael König

Munich Modul GmbH

Forum 2 (Kommunen): Planung und Umsetzung von Stromtankstellen auf kommunaler Ebene	Moderation: Susanne Weiß	Bundesverband eMobilität e.V. (BEM)
Fragen, Probleme und Ansätze der LIS-Planung in Offenbach	Janine Mielzarek	Stadwerke Offenbach Holding (SOH)
Ladeinfrastrukturplanung am Beispiel der Stadt Wiesbaden	Dr. Christiane Döll	Stadt Wiesbaden
Ladekonzepte für Bewohner in urbanen Zentren mit hohem Parkdruck	Volker Gillessen	EcoLibro GmbH
Electric City Rüsselsheim	Reinhard Ebert	Stadt Rüsselsheim
Elektromobilitätsgesetz – Möglichkeiten für Kommunen und rechtliche Fragen	Marc Weider	NOW GmbH
Forum 3 (Unternehmen): Mieter-, Kunden- und Mitarbeiterparkplätze	Moderation: Michael Schramek	EcoLibro GmbH
Ladeinfrastruktur in der Wohnungswirtschaft	Gregor Steiger	Nassauische Heimstätte Wohnungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH
Intelligente Ladelösungen in Wohngebäuden und Quartieren	Steven Narrog	Digital Energy Solutions GmbH & Co KG, Ein Joint Venture der BMW Group und Viessmann AG
Ladeinfrastruktur im Bereich des Einzelhandels	Oliver Kaul	Amperio
Vermeidung von hohen Nebenkosten bei Installation und Betrieb von Ladeinfrastruktur	Ulrich Kütke	Plug'n Charge eMobility Infrastructure

Speichergestütztes Laden von EVs in leistungsbegrenzten Verteilnetzen	Uwe Hahner	ads-tec Energy GmbH
PV-Anlagen, Batteriespeichersysteme und Ladesäulen für den Flottenbetrieb	Dr. Marco Stieneker	elexon GmbH - ein Joint Venture von aixACCT charging solutions, AixControl und SMA Solar Technology

15:00 Pause

15:45 Plenum 2

Moderation:
Markus Emmert

**Bundesverband
eMobilität (BEM)**

Kurzzusammenfassung aus den Foren

Moderatoren

Mobilität der Zukunft und die Tankstelle von morgen

Christian Winkler

DLR Institut für Verkehrsforschung

High-Power-Charging-Ladestationen für Elektroautos entlang der europäischen Hauptverkehrsachsen

Christian Zeh

Ionity GmbH

Schunk Smart Charging: Underbody Charger

Ahmad Kamar

Schunk Group

EnBW mobility+App und ADAC e-Charge Card

Wolfgang Herda

ADAC Hessen-Thüringen e.V.

Fördermöglichkeiten des Bundes für Ladeinfrastruktur

Dominique Sevin

NOW GmbH

17:30 Ende