



# Einladung Schaufenster E-Mobilität

Ergebnisse für Leipzig

[www.L.de](http://www.L.de)



Leipziger



Leipziger

## Abschlusskonferenz Schaufenster Elektromobilität in Leipzig der Projekte Multiflottenaufbau und Laternenparken

### Datum/Ort

3. Juni 2016, ab 10 Uhr, Universität Leipzig, Campus Augustusplatz, Hörsaal 8

### Veranstalter/Teilnehmer

Leipziger Stadtwerke, Universität Leipzig, HTWK Leipzig – Institute für Prozessautomation und Eingebettete Systeme sowie Elektrische Energietechnik, DBFZ, Fraunhofer MOEZ

Im Rahmen der Schaufensterprojekte „Bayern-Sachsen Elektromobilität verbindet“ wurden in Leipzig mehrere Forschungsvorhaben durchgeführt. Zwei Projekte, welche die Entwicklung der Elektromobilität in Leipzig in den letzten Jahren maßgeblich voran gebracht haben, finden nun ihren Abschluss. So wurden im Projekt Multiplikativer Flottenaufbau und Begleitforschung Fahrzeuge angeschafft und Ladestationen aufgebaut.

Von über 50 Fahrzeugen wurde das Nutzer/Flottenverhalten analysiert, um wichtige Erkenntnisse für einen weiteren Flottenaufbau und den damit notwendigen Ausbau von Ladeinfrastruktur zu erhalten. Die wesentlichen Ergebnisse zum Thema „Laternenparken und Geschäftsmodellentwicklung“ sind in einer Konzeption zum intelligenten Umbau der Straßenbeleuchtung mit der Analyse möglicher Ansätze zur Entwicklung von Geschäftsmodellen zusammengefasst. Vor der pilothaften Integration eines Lademodules in die Straßenbeleuchtung wurden sozialpsychologische und technische Standortanforderungen analysiert. Die technischen Komponenten sind dabei mit den Steuerungsprozessen so verknüpft, dass auch eine Implementierung von verschiedenen Zugangs- und Abrechnungslösungen möglich ist.

### Programmablauf

Moderation: SAENA

**10:00–10:30 Uhr**

Eröffnung

**10:30–10:55 Uhr**

**Die Mobilitätswende als kollektives Handeln**

Prof. Dr. Immo Fritsche, Universität Leipzig – Institut für Psychologie

**10:55–11:20 Uhr**

**Herausforderung Geschäftsmodellinnovationen in der Elektromobilität: Eine systematische Vorgehensweise zur Entwicklung neuer Geschäftsmodelle für EVUs**

Dr. Nizar Abdelkafi, Fraunhofer MOEZ

**11:20–11:45 Uhr**

**Elektrische Ladeinfrastruktur für den öffentlichen Raum**

Herr Martin Leutelt, HTWK Leipzig

**11:45–12:30 Uhr**

Mittagspause

**12:30–13:10 Uhr**

**Vernetzung von intelligenter Ladeinfrastruktur mit kommunalen Fahrzeugflotten**

Christoph Friedrich, Stadtwerke Leipzig GmbH

**13:10–13:35 Uhr**

**Synergien effektiv nutzen – Elektroantriebe und Biomasse in Symbiose für eine klimafreundliche Mobilität**

Jörg Schröder, Stefan Majer, Dr. Franziska Müller-Langer, Deutsches Biomasseforschungszentrum gemeinnützige GmbH

**13:35–14:00 Uhr**

**Energiewirtschaftliche Bewertung der Möglichkeiten und Grenzen der Nutzung mobiler Batteriespeicher in zukünftigen Strommärkten**

Prof. Dr. Thomas Bruckner, Phillip Hanemann, Universität Leipzig – Institut für Infrastruktur und Ressourcenmanagement (IIRM), Universität Leipzig

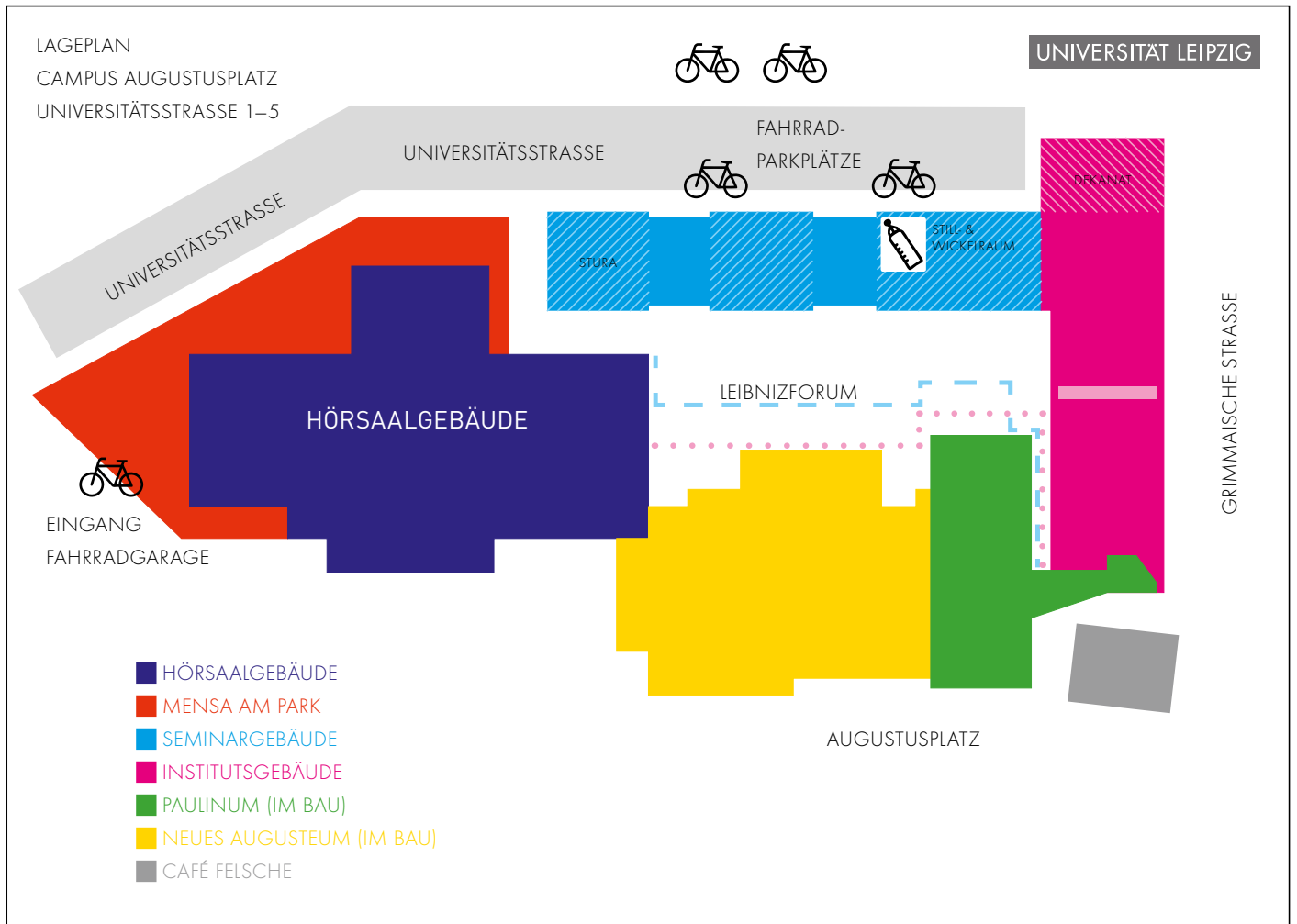
**14:15–14:45 Uhr**

Fragen des Publikums an die Experten



# Anfahrt

So finden Sie zum Hörsaal 8. Er befindet sich in der zweiten Etage des Hörsaalgebäudes.



Ausreichende Parkplätze finden Sie in der Tiefgarage unter dem Augustusplatz.



## Der LEIPZIGER e-Dialog im Rahmen der Lipsia-e-motion 2016

### Datum/Ort

---

3. Juni 2016, ab 17 Uhr, Universität Leipzig, Friedrich-List-Platz 1, 04103 Leipzig, Studio 3, [www.studio3online.de](http://www.studio3online.de);  
Parkmöglichkeiten: 18 Stellplätze im Hof, weitere sind in den angrenzenden Straßen vorhanden

### Veranstalter/Teilnehmer

---

Leipziger Stadtholding, Universität Leipzig, HTWK Leipzig – Institute für Elektrische Energietechnik, DBFZ, Fraunhofer MOEZ, Lipsia-e-motion

Am ersten Juniwochenende 2016 findet bereits zum dritten Mal die Lipsia-e-motion, die Elektromobilitätsrallye im Herzen Deutschlands, statt. An drei Tagen kommen somit Elektromobil-Begeisterte aus ganz Deutschland mit internationalen Gästen zusammen. Bei dem Teilnehmerfeld von e-Einrädern, e-Rollern und e-Autos sowie öffentlicher e-Verkehrsmittel sollen erstmalig auch Vertreter aus Wirtschaft, Politik und Medien mit dabei sein. Neben Vertretern des deutschen Bundestages werden auch Vertreter der Kommune, des Landes sowie der EU an der Rallye teilnehmen.

### Themenschwerpunkte

---

- Reicht das Maßnahmenpaket der Bundesregierung für den Markthochlauf und der Entstehung eines deutschen Leitmarktes aus?
- Welche Maßnahmen müssen ergriffen werden, damit Elektromobilität flächendeckend und in möglichst vielen Einsatzgebieten funktioniert?

### Programmablauf

---

Moderation: Dr. Jens Katzek, Automotive Cluster Ostdeutschland GmbH (ACOD)

#### 17:00 Uhr

Eintreffen der Teilnehmer

#### 17:30 Uhr

Begrüßung durch den Schirmherren Dr. Thomas Feist (MdB) und durch Lutz Förster, Organisator der Lipsia-e-motion 2016

#### 17:45 Uhr

Impulsvortrag zur Elektromobilität in Deutschland und zur intelligenten Mobilität in Leipzig, Dr. Norbert Menke

#### 18:15 Uhr

Start der Podiumsdiskussion mit den Diskutanten: **Stephan Kühn** (MdB, Bündnis 90/Die Grünen, Mitglied in Ausschuss für Verkehr und digitale Infrastruktur), **Dr. Thomas Feist** (MdB, CDU/CSU, Mitglied im Ausschuss für Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung), **Heiko Rosenthal** (Bürgermeister und Beigeordneter für Umwelt, Ordnung, Sport), **Dirk Panther** (Vorsitzender der SPD-Fraktion im Sächsischen Landtag – angefragt)

#### ca. 20:30 Uhr

Ende der Veranstaltung



Leipziger

## Anmeldung

**Termin:** 3. Juni 2016

**Ort:** Universität Leipzig, Campus Augustusplatz bzw. Hauptbahnhof  
(Westseite/Halle über CityTunnel)

- Ja, ich nehme an allen drei Veranstaltungen teil.**
- Ja, ich nehme an den Vorträgen teil.**
- Ja, ich nehme am LEIPZIGER e-Dialog teil.**
- Nein, ich kann leider nicht teilnehmen.**

Name: .....

Institution: .....

Funktion: .....

Begleitperson: .....

**Bitte lassen Sie uns Ihre Antwort bis spätestens 30. Mai 2016 zukommen.**

Sylvia Heintke  
Stadtwerke Leipzig GmbH  
KE/Elektromobilität  
Telefon: 0341 121-6407  
E-Mail: sylvia.heintke@L.de

**Absenden**