



## Einladung zur Roadshow

### Den richtigen Weg finden: Erkenntnisse und Empfehlungen zur Integration von Elektromobilität in den Fuhrpark.

Was benötigt Ihre Organisation, um einen Elektro-Fuhrpark wirtschaftlich nutzen zu können?

Lassen Sie uns dies durch innovative Vorträge, User Stories, Elektromobilität zum Erleben und Zeit für einen interaktiven Austausch herausfinden. Gemeinsam mit Ihnen möchten wir die individuellen Herausforderungen bei der Integration der Elektromobilität in Ihren Fuhrpark diskutieren und unsere Erkenntnisse, Ergebnisse sowie Praxislösungen präsentieren, die wir nach drei Jahren Forschungsarbeit gewonnen haben.

Hierzu laden wir Sie zur Roadshow des Forschungsprojektes eMobility-Scout ein, das im Rahmen des Technologieprogramms „IKT für Elektromobilität III“ vom BMWi gefördert wurde.

**Wann: Mittwoch, 10. April 2019, 11-16 Uhr**

**Ort: BVG-Betriebshof Lichtenberg, Siegfriedstraße 30-45, 10365 Berlin**

Diese spannenden Themen erwarten Sie bei uns:

- Von der Theorie in den Fuhrpark-Alltag: eMobility-Scout als Wegbereiter für die heutige Produktwelt der Elektromobilität (Carano – Frank Meißner)
- Eine User Story - Schritt für Schritt zum geladenen Fuhrpark. Der Modellversuch bei den Berliner Verkehrsbetrieben (BVG – Christian Barz und TU Dresden – Philipp Randt).
- Prognosebasiertes Lade- und Lastmanagement für Elektrofahrzeugflotten (Fraunhofer IAO – Julien Ostermann)
- Elektromobilität in kommunalen Organisationen (BVG – Heinrich Coenen)
- Vom TÜV-Termin und Dieselpreis zu Laden auf dem Mitarbeiterparkplatz und Eichpflicht für Ladesäulen? Aktuelle rechtliche Aspekte zur Elektromobilität für Organisationen (Rechtsanwältin Frau Dr. Katharina Vera Boesche)

Wir freuen uns, mit Ihnen Innovationen im Dialog zu gestalten. Bitte melden Sie sich über den unten folgenden Link an. Sie erhalten im Anschluss eine Bestätigung sowie weitergehende Informationen. Die Teilnahme ist für Sie kostenlos.

Zur Anmeldung

Sollten Sie die Schaltfläche nicht aktiv sein, nutzen Sie bitte den folgenden Link zur Anmeldung:  
<https://www.surveymonkey.de/r/JT9TQYY>

**Ihr eMobilityScout-Projektteam**

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

IKT FÜR   
ELEKTROMOBILITÄT

**carano**  
Software Solutions GmbH

 **Fraunhofer**  
IAO

 *integrierte  
informationssysteme*

 **TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN**



---

Weitere Informationen zum Projekt finden Sie unter <http://www.emobilityscout.de>.

## Über eMobility Scout

Das Forschungsprojekt eMobility-Scout beschäftigt sich mit der Konzeption, Umsetzung und Erprobung einer cloudbasierten IT-Lösung für den Betrieb von E-Fahrzeugen und das Teilen der unternehmenseigenen Ladeinfrastruktur mit anderen Unternehmen. Damit trägt eMobility-Scout dem großen Interesse vieler Unternehmen und Institutionen Rechnung, Elektrofahrzeuge „simple“ und „smart“ in ihre Flotten einzubinden.

eMobility-Scout ist Teil des vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) geförderten Forschungsprogramms „IKT EM III: Einbindung von gewerblichen Elektrofahrzeugen in Logistik-, Energie- und Mobilitätsinfrastrukturen“. Mit diesem Programm fördert das BMWi bis Ende 2018 ausgewählte Projekte zur Nutzung von Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT) für die Elektromobilität.