



# Fraunhofer

IAO

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR  
ARBEITSWIRTSCHAFT UND ORGANISATION IAO

FORUM

## FLOTTENMIX DER ZUKUNFT

Erfolgreich zum gemischten Fuhrpark

Stuttgart, 12. Mai 2014



## VORWORT

Mobilitätssysteme von übermorgen werden stark vernetzt, technologisch auf dem neuesten Stand und hochkomplex sein – dies gilt auch für die Elektromobilität. Deren spezielle Aspekte wie geringe Reichweiten, die erst im Aufbau befindliche Ladeinfrastruktur sowie die Anforderung, Elektrofahrzeuge sinnvoll in lokale Stromnetze zu integrieren, erfordern intelligente Managementsysteme.

Vor allem in gemischten Fuhrparkflotten können Elektromobile ihre Vorteile ausspielen. Aber viele Fragen sind noch offen: Wie sieht der Weg vom herkömmlichen Fuhrpark zu einem nachhaltigen Mobilitätssystem aus? Welche Strategie verfolgt die Politik? Welche Erfahrungen gibt es bereits mit gemischten Flotten? Welches Potenzial steckt in einer sinnvollen Integration von Elektrofahrzeuge in meine Fuhrparkflotte?

Wir laden Sie herzlich ein, diesen Fragen im Rahmen unseres Forums nachzugehen. Neben Vorträgen von Experten aus Forschung und Praxis haben Sie die Gelegenheit, unser »Living Lab eFleet« kennenzulernen – ein lebendes Labor für den Einsatz von Elektrofahrzeugen in Fuhrparkflotten.

Wir freuen uns, Sie in Stuttgart zu begrüßen.



Prof. Dr. Andreas Röbler, Leiter Anwendungszentrum KEIM

PROGRAMM  
MONTAG, 12. MAI 2014

- 13.00 Uhr**    **Registrierung und Begrüßung**
- 13.30 Uhr**    **Rundgang »Living Lab eFleet«, eProbefahrt**  
Kavivarman Sivarasah,  
Fraunhofer-Anwendungszentrum KEIM
- 14.30 Uhr**    **Mobilitätsstrategie 2030**  
Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Bauer,  
Institutsleitung, Fraunhofer IAO, Stuttgart
- 15.00 Uhr**    **Wege zu einem nachhaltigen Fuhrpark –  
Optimierung von Fahrzeugflotten**  
Michael Haag, Fraunhofer IAO
- 15.30 Uhr**    **Hybride Nutzung von Dienstwagenflotten**  
Oliver Lünstedt [angefragt],  
CarZapp, Berlin
- 16.00 Uhr**    **Kaffeepause**
- 16.30 Uhr**    **Erfahrungsbericht E-Fahrzeugflotten**  
Michael Tauer,  
Deutsche Post Fleet GmbH, Bonn
- 17.00 Uhr**    **Fuhrparkflotten von morgen –  
Strategie der Bundesregierung**  
Dr. Christian Schlosser, Bundesministerium für  
Verkehr und digitale Infrastruktur
- 17.30 Uhr**    **»Living Lab eFleet« –  
Vernetzte nachhaltige Mobilitätssysteme**  
Dionysios Satikidis,  
Fraunhofer-Anwendungszentrum KEIM
- 18.00 Uhr**    **Zusammenfassung, Diskussion und Ausblick**  
Prof. Dr. Andreas Rößler,  
Leiter, Fraunhofer-Anwendungszentrum KEIM
- 18.30 Uhr**    **Verabschiedung und Ende der Veranstaltung**

## ALLGEMEINE HINWEISE

**VERANSTALTUNGSORT** | Fraunhofer-Institutszentrum  
Stuttgart – Zentrum für Virtuelles Engineering ZVE, Nobelstraße  
12, 70569 Stuttgart

### INFORMATIONEN

Gabriele Scheffler, Telefon +49 711 970-2253  
gabriele.scheffler@iao.fraunhofer.de

**VERANSTALTER** | Fraunhofer-Anwendungszentrum KEIM,  
Esslingen

**VERANSTALTUNGSORGANISATION** | Fraunhofer IAO,  
ZVE-Eventmanagement, Larissa Fregien, Nobelstraße 12,  
70569 Stuttgart, Telefon +49 711 970-2080, Fax -736 5451  
zve-event@iao.fraunhofer.de

**ANMELDUNG** | Die Anmeldung erfolgt im Internet unter  
folgender Adresse: [www.iao.fraunhofer.de/vk226.html](http://www.iao.fraunhofer.de/vk226.html)

Mit der Anmeldung erklärt sich der Teilnehmer damit einverstanden, dass seine persönlichen Daten erfasst und zu Informationszwecken verwendet werden sowie die im Zusammenhang mit der Veranstaltung gemachten Fotos ohne Vergütungsanspruch veröffentlicht werden dürfen.

**TEILNAHMEGEBÜHR** | Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Eine Anmeldung ist erforderlich.

**ANMELDESCHLUSS** | 30. April 2014

**UMSCHREIBUNG DER ANMELDUNG** | Die Umschreibung der Anmeldung auf einen anderen Teilnehmer ist mitzuteilen und jederzeit kostenlos möglich.

**ANFAHRT** | Eine elektronische Anfahrtsskizze erhalten Sie im Internet unter [www.iao.fraunhofer.de/anfahrt](http://www.iao.fraunhofer.de/anfahrt).