



Fraunhofer

IAO

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR
ARBEITSWIRTSCHAFT UND ORGANISATION IAO

FORUM

FLOTTENMIX DER ZUKUNFT

Erfolgreich zum gemischten Fuhrpark 2.0

Stuttgart, 17. November 2014 | öffentliches Forum
18. November 2014 | KEIM.inno interne Workshops



VORWORT

Die große Resonanz auf unsere Veranstaltung im Mai 2014 zeigt, dass neue Ansätze des Mobilitätsmanagements bei Flottenbetreibern auf ein starkes Interesse stoßen. Gerne möchten wir Sie an den ersten Ergebnissen teilhaben lassen, die wir mit unserem »Living Lab eFleet« bislang erreicht haben. Wir laden Sie herzlich ein, am 17. November 2014 gemeinsam mit uns im Rahmen unserer zweiten »Flottenmix«-Veranstaltung innovative Mobilitätsideen und interessante Impulse dazu weiterzudenken. Spannende Vorträge von Experten aus Forschung und Praxis zu Themen wie Corporate Social Responsibility (CSR), Möglichkeiten der Integration lokaler Energieerzeuger, intelligente Navigationslösungen, Gamification und Nutzermotivationen warten auf Sie.

Zusätzlich bieten wir den Mitgliedern des KEIM.inno-Netzwerks innerhalb der internen Veranstaltung am 18. November 2014 die Möglichkeit, gemeinsam mit uns die Zukunft des Netzwerks zu gestalten. Herzlich eingeladen sind hierzu auch Interessenten, die Mitglieder im KEIM.inno-Netzwerk werden wollen.

Wir freuen uns, Sie in Stuttgart begrüßen zu dürfen.

A handwritten signature in black ink that reads "Dionysios Satikidis". The signature is written in a cursive, flowing style.

Dionysios Satikidis, Technischer Leiter Living Lab eFleet

PROGRAMM
MONTAG, 17. NOVEMBER 2014

ÖFFENTLICHES FORUM

- 14.00 Uhr** **Registrierung und Begrüßung**
- 14.30 Uhr** **Living Lab eFleet – Erfahrungen der ersten sechs Monate**
Dionysios Satikidis, Fraunhofer-Anwendungszentrum KEIM, Esslingen
- 15.00 Uhr** **Handlungsfelder und Mehrwert von Nachhaltigkeit**
Andreas Mayer, Head of Corporate Sustainability Management, Kärcher GmbH & Co. KG, Winnenden
- 15.30 Uhr** **Lokale Energieerzeugung als Teil des elektromobilen Fuhrparks**
Georg Göhler, Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT), Stuttgart
- 16.00 Uhr** **Kaffeepause**
- 16.30 Uhr** **Mit Unternehmen spielen**
Arne Gels, Geschäftsführer, Zone 2 Connect GmbH, Düsseldorf
- 17.00 Uhr** **Maßgeschneiderte Navigationslösungen für E-Fahrzeuge**
Michael Hubschneider, PTV Planung Transport Verkehr AG, Karlsruhe
- 17.30 Uhr** **Zusammenfassung, Diskussion & Ausblick**
Gabriele Scheffler, Fraunhofer-Anwendungszentrum KEIM, Esslingen
- 18.00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

PROGRAMM
DIENSTAG, 18. NOVEMBER 2014

KEIM.INNO INTERNE VERANSTALTUNG
WWW.KEIM.IAO.FRAUNHOFER.DE/DE/VERBUNDPROJEKTE/KEIMINNO.HTML

- 9.00 Uhr** **Kurzvorstellung der Workshop-Themen**
- 10.00 Uhr** **Kaffeepause**
- 10.30 Uhr** **parallele Workshops**
- | | |
|---|--|
| Einsatz von Simulation am Beispiel des »Lade- und Lastmanagements« <i>Kristian Lehmann</i> <i>Auditorium</i> | Anforderungen an eine Referenzarchitektur zukünftiger Mobilitätssysteme <i>Dionysios Satikidis</i> <i>Z.183</i> |
|---|--|
- 12.00 Uhr** **Mittagspause**
- 13.00 Uhr** **parallele Workshops**
- | | |
|--|---|
| Mobilitätsdaten – Erhöhung der Zuverlässigkeit von Echtzeitsystemen <i>Gabriele Scheffler</i> <i>Auditorium</i> | Schnittstellen – im Kontext des Flottenmanagements – Erfahrungen aus dem Living Lab <i>Kavivarman Sivarasah</i> <i>Z.183</i> |
|--|---|

- 14.30 Uhr** **Kaffeepause**
- 14.45 Uhr** **parallele Workshops**
- | | |
|---|--|
| Sensortechnik – Einsatzmöglichkeiten im Flottenkontext <i>Kristian Lehmann</i> <i>Auditorium</i> | Möglichkeiten der Nutzer-motivation <i>Florian Härer</i> <i>Z.183</i> |
|---|--|
- 16.15 Uhr** **Kaffeepause**
- 16.30 Uhr** **Zusammenfassung, Abstimmung und Planung**
- 17.30 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

Die Teilnahme an den KEIM.inno-Workshops am 18. November 2014 ist den Verbundpartnern vorbehalten. Interessierte, die am Netzwerk teilnehmen möchten, erhalten auf Nachfrage weitere Informationen.

ALLGEMEINE HINWEISE

ZIELGRUPPE | Das Seminar richtet sich an Verantwortliche von Fuhrparkflotten sowie Lösungsanbieter im Umfeld Fuhrparkmanagement, Mobilitätssysteme und Elektromobilität.

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

KONTAKT

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

VERANSTALTER | Fraunhofer-Anwendungszentrum KEIM, Esslingen

ANMELDUNG | Die Anmeldung erfolgt im Internet unter folgender Adresse: www.iao.fraunhofer.de/vk252.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 am öffentlichen Teil der Veranstaltung am 17. November 2014 ist kostenlos. Eine Anmeldung ist erforderlich.

Die Teilnahme an den KEIM.inno-Workshops am 18. November 2014 ist den Verbundpartnern vorbehalten. Interessierte, die am Netzwerk teilnehmen möchten, erhalten auf Nachfrage Informationen über den angegebenen Kontakt.

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.