

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.

Dionyesios Satillidis

Dionysios Satikidis, Technischer Leiter Living Lab eFleet

PROGRAMM MONTAG, 17. NOVEMBER 2014

Ende der Veranstaltung

18.00 Uhr

ÖFFENTLICHES FORUM

PROGRAMM <u>DIENSTAG, 18. NOVEMBER 2014</u>

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

14.00 Uhr	Registrierung und Begrüßung	9.00 Uhr	Kurzvorstellung der Workshop-Themen		14.30 Uhr	Kaffeepause		
14.30 Uhr	Living Lab eFleet – Erfahrungen der ersten sechs Monate	10.00 Uhr	Kaffeepause		14.45 Uhr	parallele Workshops		
	Dionysios Satikidis, Fraunhofer-Anwendungs- zentrum KEIM, Esslingen	10.30 Uhr	parallele Workshops			Sensortechnik – Einsatzmöglich-	Möglichkeiten der Nutzer-	
15.00 Uhr	Handlungsfelder und Mehrwert von Nachhaltigkeit Andreas Mayer, Head of Corporate Sustainability		Einsatz von Simu- lation am Beispiel des »Lade- und	Anforderungen an eine Referenz- architektur		keiten im Flotten- kontext Kristian Lehmann	motivation Florian Härer	
15.30 Uhr	Management, Kärcher GmbH & Co. KG, Winnenden Lokale Energieerzeugung als Teil des elektromobilen Fuhrparks		Lastmanagements« Kristian Lehmann	zukünftiger Mobi- litätssysteme Dionysios Satikidis		Auditorium	Z.183	
	Georg Göhler, Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT), Stuttgart		Auditorium	Z.183	16.15 Uhr	Kaffeepause		
16.00 Uhr	Kaffeepause	12.00 Uhr	Mittagspause		16.30 Uhr	Zusammenfassung, Abstimmung und		
16.30 Uhr	Mit Unternehmen spielen Arne Gels, Geschäftsführer, Zone 2 Connect GmbH, Düsseldorf	13.00 Uhr	parallele Workshops		17.30 Uhr	Planung Ende der Veranstaltun	q	
17.00 Uhr	Maßgeschneiderte Navigationslösungen für E-Fahrzeuge Michael Hubschneider, PTV Planung Transport Verkehr		Mobilitätsdaten – Erhöhung der Zu- verlässigkeit von	Schnittstellen – im Kontext des Flot- tenmanagements –				
17.30 Uhr	AG, Karlsruhe Zusammenfassung, Diskussion & Ausblick Gabriele Scheffler, Fraunhofer-Anwendungs- zentrum KEIM, Esslingen		Echtzeitsystemen Gabriele Scheffler	Erfahrungen aus dem Living Lab Kavivarman Sivarasah	18. Novembe	me an den KEIM.inno-Workshops am iber 2014 ist den Verbundpartnern vorbehalten. e, die am Netzwerk teilnehmen möchten,		

Auditorium

Z.183

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

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.