

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR
ARBEITSWIRTSCHAFT UND ORGANISATION IAO

ERÖFFNUNGSVERANSTALTUNG

KOMPETENZZENTRUM

für energetische und informationstechnische Schnittstellen
von Mobilitätssystemen KEIM

Hochschule Esslingen, 24. September 2012



Hochschule Esslingen
University of Applied Sciences



Die Fraunhofer-Gesellschaft hat mit ausgewählten Hochschulen die Zusammenarbeit in der angewandten Forschung in Form von Fraunhofer-Anwendungszentren eingeleitet. Wir freuen uns, mit dem »Kompetenzzentrum für energetische und informationstechnische Mobilitätsschnittstellen KEIM« das erste Fraunhofer-Anwendungszentrum in Baden-Württemberg zu eröffnen, das an der Hochschule Esslingen unter Federführung des Fraunhofer IAO entsteht.

Die Vision des KEIM ist die gemeinschaftliche Nutzung elektromobiler Mobilitätsressourcen im urbanen Raum. Die Wissenschaftler im Fraunhofer-Anwendungszentrum KEIM werden die Ausgestaltung der dafür notwendigen Schnittstellen erforschen und entwickeln. Dabei soll die Forschung zum einen sehr eng mit der Lehre an der Hochschule Esslingen verknüpft sein, zum anderen den Transfer in die mittelständische Industrie gewährleisten.

Wir möchten Sie herzlich dazu einladen, das neue Fraunhofer-Anwendungszentrum KEIM zu nutzen und gemeinsam mit uns energetische und informationstechnische Mobilitätsschnittstellen zu gestalten.



Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h.
Dieter Spath



Prof. Dr.-Ing.
Bernhard Schwarz

14.00 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Bernhard Schwarz

Rektor der Hochschule Esslingen

14.15 Uhr

Grußworte

Dr. Nils Schmid

*Finanz- und Wirtschaftsminister des Landes
Baden-Württemberg*

Dr. Jürgen Zieger

Oberbürgermeister der Stadt Esslingen

Dr. Alexander Kurz

Vorstand der Fraunhofer-Gesellschaft

Prof. Dr. Dieter Spath

Institutsleiter Fraunhofer IAO

14.45 Uhr

Schnittstellen der Elektromobilität – Arbeitsgebiete des Fraunhofer Anwendungszentrums KEIM an der Hochschule Esslingen

Prof. Dr. Andreas Rößler

*Leiter Fraunhofer-Anwendungszentrum KEIM
an der Hochschule Esslingen*

ALLGEMEINE HINWEISE

15.00 Uhr **Rundgang durch die Ausstellung**
»Elektromobilität«

15.30 Uhr **Fachvorträge**

Innovationsnetzwerk Mobilitätsschnittstellen
Prof. Dr. Andreas Rößler

Die Brennstoffzelle in Nutzfahrzeugen
Prof. Dr. Ferdinand Panik

*Institut für nachhaltige Energietechnik und Mobilität,
Hochschule Esslingen*

VERANSTALTUNGSORT

Aula der Hochschule Esslingen
Flandernstraße 101
73732 Esslingen

VERANSTALTER

Fraunhofer IAO, Stuttgart
Hochschule Esslingen

VERANSTALTUNGSORGANISATION

ZVE-Eventmanagement
Telefon +49 711 970-2080
Fax +49 711 970-736 5461
zve-event@iao.fraunhofer.de

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahme an dieser exklusiven Veranstaltung ist kostenlos.

ANMELDUNG

Die Anmeldung erfolgt anhand der beiliegenden Karte oder per E-Mail an zve-event@iao.fraunhofer.de. Anmeldeschluss ist der 17. September 2012.



ANSPRECHPARTNER

Prof. Dr.-Ing. Andreas Rößler, Hochschule Esslingen

Leiter des Fraunhofer Anwendungszentrums KEIM

Flandernstraße 101, 73732 Esslingen, Telefon +49 711 397-4217

andreas.roessler@hs-esslingen.de

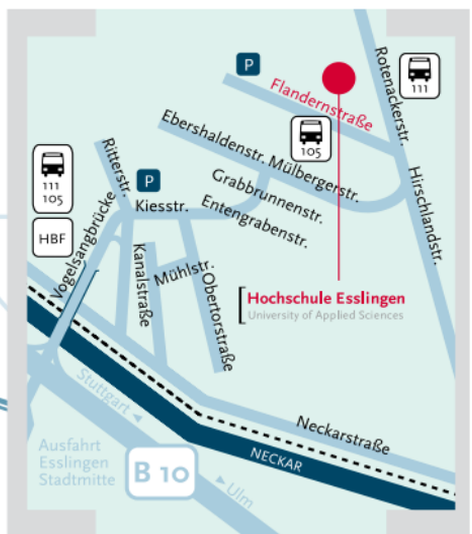
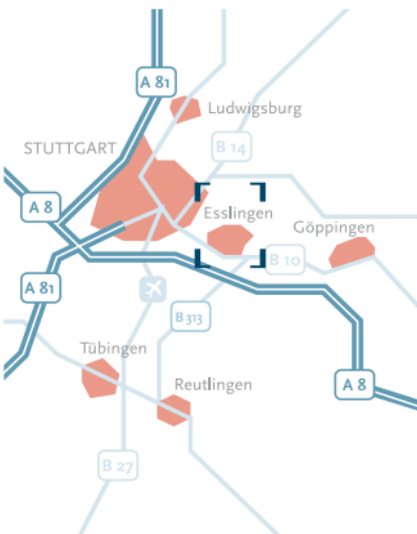
Dipl.-Wi.-Ing. Florian Rothfuss, Fraunhofer IAO

Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart, Telefon +49 711 970-2091

florian.rothfuss@iao.fraunhofer.de

ANFAHRT

Eine Anfahrtsskizze zur Hochschule Esslingen finden Sie unter www.hs-esslingen.de/de/hochschule/anfahrt/anfahrt-flandernstrasse.html



**ANMELDUNG PER POST ODER
FAX +49 711 970-736 5461**

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Veranstaltung

**»Kompetenzzentrum für energetische und
informationstechnische Schnittstellen von
Mobilitätssystemen KEIM«**

am Montag, 24. September 2012 in Esslingen an.

HINWEIS | Gemäß dem Bundesdatenschutzgesetz unterrichten wir Sie über die Speicherung Ihrer Anschrift in einer Datei und die Bearbeitung mit automatischen Verfahren. Die im Programm bekannt gegebenen Bedingungen der Anmeldung und Abmeldung habe ich zur Kenntnis genommen.

Name, Vorname

Titel

Firma

Funktion/Abteilung

Postfach, Straße

Postleitzahl, Ort

Telefon, Fax

E-Mail

Ort, Datum, Unterschrift

Fraunhofer IAO
ZVE-Eventmanagement
Nobelstraße 12
70569 Stuttgart