

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*

### VERANSTALTUNGSSORT

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](mailto:zve-event@iao.fraunhofer.de). Anmeldeschluss ist der 17. September 2012.



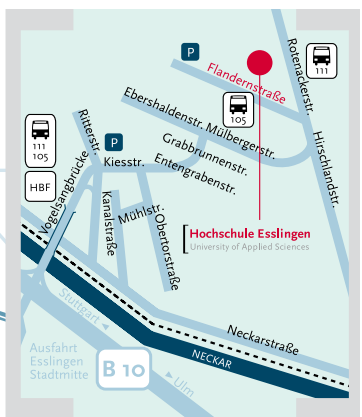
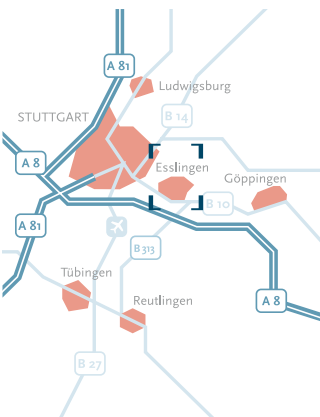
## ANSPRECHPARTNER

Prof. Dr.-Ing. Andreas Röbller, 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](http://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