

EFRE-Programm Baden-Württemberg 2014-2020
„Innovation und Energiewende“

Informationsaktion Europa in meiner Region

13. Mai 2016

Offene Türen anlässlich der Europawoche 2016

Sie sind herzlich eingeladen in den Showroom „Siluet“.



Freitag,
13.05.2016

10:00 – 16:00 Uhr

LED-Forschung „LED-OASYS“

Die vier Hochschulen Ravensburg-Weingarten, Konstanz, Esslingen, Aalen sowie die Universität Karlsruhe forschen gemeinsam im interdisziplinären Projekt LED-OASYS am Zentrum für Angewandte Forschung an Fachhochschulen. Ziel des Projektes ist es, energieeffiziente LED-Leuchtsysteme durch angepasste optische Auskoppelsysteme für die Gebäudebeleuchtung zu entwickeln.

Die Prototypen der LED-Leuchten, die in diesem Projekt entwickelt und gebaut wurden, befinden sich derzeit an der Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung.

Der **Showroom „Siluet“**, der im Rahmen des Projekts entstanden ist, ist zur Besichtigung aufgebaut und wird durch kompetente Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner der Öffentlichkeit vorgestellt.



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung



Investition in Ihre Zukunft.



Baden-Württemberg

Steckbrief

Projekthinhalte:	LED-Optische Auskoppel-Systeme (ZAFH - LED-OASYS)
Projekthinhalt:	Energieeffiziente Beleuchtungsanwendungen mit LEDs durch angepasste optische Auskoppelsysteme (LED-OASYS)
Träger:	Hochschule Ravensburg-Weingarten Website: www.siluet-led.de
Förderrichtlinie:	Zentren für angewandte Forschung an Fachhochschulen (ZAFH)
Zuschuss:	373.347 Euro
davon EU:	186.674 Euro
davon Land:	186.674 Euro
Investitionsvolumen:	1.455.000 Euro

Impressionen



© Hochschule Ravensburg-Weingarten, Felix Kästle



© Hochschule Ravensburg-Weingarten, Felix Kästle

Anfahrt

Adresse: Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung
Brauneggerstraße 55
78462 Konstanz