



in Baden-Württemberg 2. bis 10. Mai 2015

Offene Türen zur Europawoche 2015 – Sie sind herzlich eingeladen.



Samstag, 09.05.2015

LED-Forschung „LED-OASYS“

10:00 Uhr – 16:00 Uhr

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 in Göppingen.

Anlässlich des Jubiläums „20 Jahre Mechatronik“ finden von Mittwoch, 6. Mai 2015, bis Samstag, 9. Mai 2015, verschiedene Veranstaltungen an der Hochschule in Göppingen statt. Der **Showroom „Siluet“**, der im Rahmen des Projekts entstanden ist, wird in dieser Woche und den Tagen davor und danach zur freien Besichtigung aufgebaut und insbesondere am Samstag durch kompetente Ansprechpartner/ -innen der Öffentlichkeit vorgestellt.

Steckbrief

Projekttitel: LED-Optische Auskoppel-Systeme (ZAFH - LED-OASYS)

Projekthalt: Energieeffiziente Beleuchtungsanwendungen mit LEDs durch angepasste optische Auskoppelsysteme (LED-OASYS)

Träger: Hochschule Ravensburg-Weingarten
Homepage: www.siluet-led.de



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung



Investition in Ihre Zukunft.



Baden-Württemberg

Förderrichtlinie:	Zentren für angewandte Forschung an Fachhochschulen (ZAFH)
Zuschuss:	373.347,22 Euro
davon EFRE:	186.673,60 Euro
davon Land:	186.673,62 Euro
Investitionsvolumen:	1.455.000,00 Euro

Impressionen



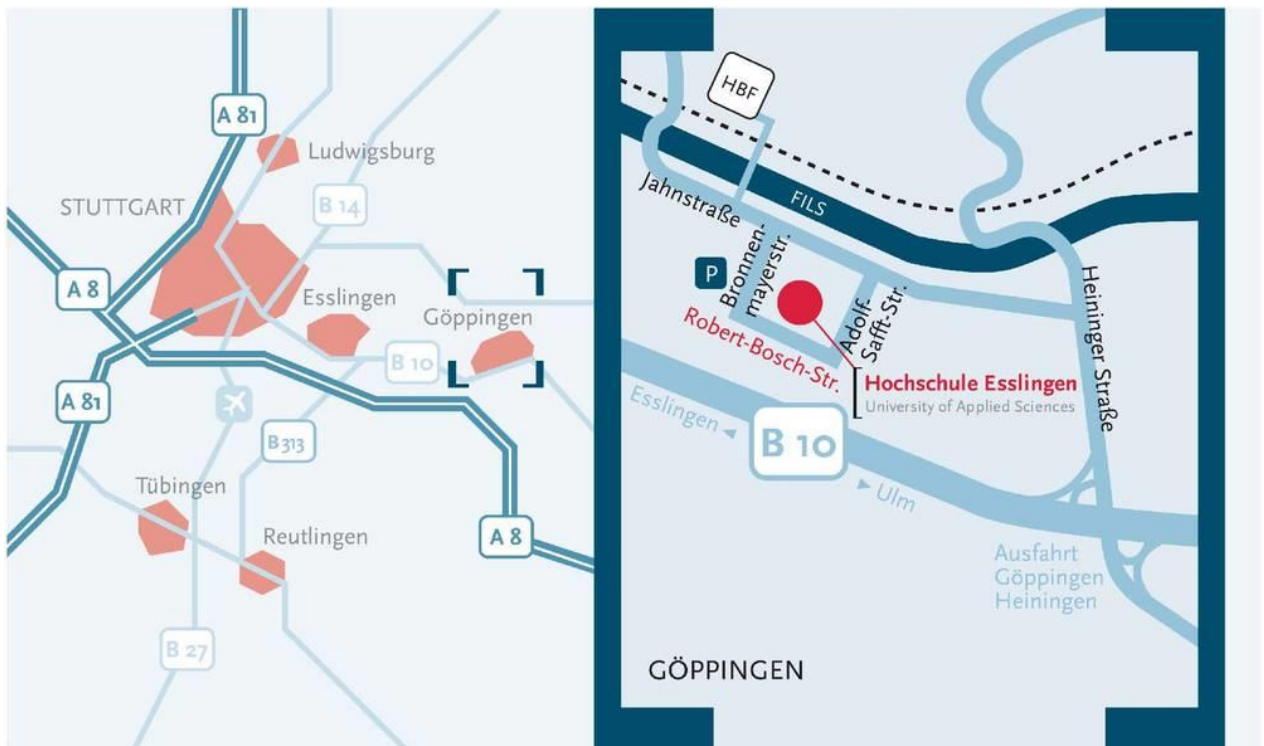
© Hochschule Ravensburg-Weingarten, Felix Kästle



© Hochschule Ravensburg-Weingarten, Felix Kästle

Anfahrtsbeschreibung

Adresse: Hochschule Esslingen
Robert-Bosch-Str. 1
73037 Göppingen



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung



Investition in Ihre Zukunft.



Baden-Württemberg