

## Newsletter der Fakultät Architektur und Gestaltung: 2010 N° 2

### Neuer Studiengang: Bachelor KlimaEngineering

- Klima und Architektur
- Energieoptimiertes Bauen
- Gebäudeklimatik
- Integrale Planung
- Innovative Gebäudetechnik

Der Studiengang schließt die Lücke der steigenden energetischen und konstruktiven Anforderungen in der Architektur. Dazu werden komplexe architektonische, bauliche, energetische und thermodynamische Zusammenhänge und deren Anwendung unter gestalterischen und konstruktiven Aspekten vermittelt.

Studienbeginn  
zum Sommersemester

Regelstudienzeit  
7 Semester, Vorpraktikum notwendig

Abschluss  
Bachelor of Engineering (B.Eng.)

In Kürze: weitere Informationen/ Bewerbungsverfahren



### Ausstellung Innenarchitektur: Messestand bei Fa. Fleiner

Jeden Tag haben wir sie in der Hand - unbeachtet.

Sie sind klein, unscheinbar und vergessen.

100.000 Pixel unserer Alltagskultur bekommen eine

2. Chance als Hauptdarsteller unseres Messestandes.

30 Studenten. 18.000 Stunden. 0 Euro.

Daraus entsteht eine bunt-leuchtende Welt.

Neu. Einzigartig. Überraschend. Unbezahlbar.

Nachdem der Messestand vom 19.-24.01.2010 auf der Internationalen Möbelmesse in Köln für Aufsehen gesorgt hat haben nun alle die nicht in Köln waren die Möglichkeit zu sehen wie sich der Studiengang Innenarchitektur dort präsentiert hat. Kommen Sie und schauen Sie was man mit 100.000 PET-Deckeln so machen kann.

Studierende des 4. Semesters entwarfen unter der Leitung von Prof. Karsten Weigel den Messestand, bauten ihn danach mit den Meistern in den Werkstätten des Studiengangs Innenarchitektur.

Studierende des 6. Semesters stellen, die ebenfalls mit Prof. Karsten Weigel entwickelten, Stuhlentwürfe und Produkte aus gelasertem und gekantetem Stahlblech aus. Teile des Messestandes sind noch bis 07.05.2010 im Schaufenster der Fa. Fleiner, Rotebühlplatz 23 in Stuttgart zu sehen.



## Newsletter der Fakultät Architektur und Gestaltung: 2010 N° 2

### Solar Decathlon Europe 2010

#### Endlich ist es soweit: home+ Richtfest!

Wir, das Team home+ der Hochschule für Technik Stuttgart, möchten Sie herzlich zu unserem Richtfest einladen, um mit Ihnen gemeinsam dieses große Ereignis zu feiern.

- Dienstag, 20.04.2010, 16.30 Uhr
- Hochschule für Technik, Schellingstr. 24, 70174 Stuttgart

Wir freuen uns auf Ihr Kommen,

Prof. Rainer Franke  
Rektor

Prof. Jan Cremers  
Projektleiter SDE

[Einladung als Download \(PDF\)](#)

[www.sdeurope.de](http://www.sdeurope.de)



*... ist es nur der Mondschein, der durch Tannendunkel bricht? (Heine)*

### IMIAD: Lichtskizzen in der Obermainanlage

Der Park der Obermainanlage wird durch eine Lichtinszenierung in einzelne Raumfragmente zerlegt. Durch die Selektion entstehen nächtliche Stilleben, die den Raum prägen. Projizierte Elemente erzeugen eine zusätzliche ephemere Ebene. Szenische Bilder entwickeln sich im fließenden Wechsel aus der Dunkelheit.

Ein Gemeinschaftsprojekt von Studenten der FH Coburg—Innenarchitektur, betreut von Prof. Uwe Belzner, und der HFT Stuttgart—IMIAD betreut von Andrew Holmes und Stephanie Schuster.

Das Projekt wird von iGuzzini und LDE Belzner Holmes unterstützt.

- Obermainanlage (Nähe Literaturhaus)
- Obermainanlage (Wallanlage)
- 11.4. - 16.4.2010
- Mit Einbruch der Dunkelheit
- U-Station "Zoo", Tram "Hospital zum Heiligen Geist", Bus 30, 36 "Schöne Aussicht"

