

Lucerne University of  
Applied Sciences and Arts

# HOCHSCHULE LUZERN

Technik & Architektur

## Fassade2010 – Internationales Fassaden-Symposium

Sanierungen. Hightech – Lowtech.

Donnerstag, 25. November 2010

Auditorium Hans Erni  
im Verkehrshaus Luzern

**WICONA**<sup>®</sup>  
TECHNIK FÜR IDEEN



look out to the future



**glatrösch**

# Fassade2010 – Internationales Fassaden-Symposium

## Sanierungen. Hightech – Lowtech.

**Datum**  
Donnerstag,  
25. November 2010

**Ort**  
Auditorium Hans Erni  
im Verkehrshaus Luzern  
(www.verkehrshaus.ch)

**Konferenzsprache**  
Englisch mit deutscher  
Simultanübersetzung

**Organisation**  
Kompetenzzentrum  
Fassaden- und Metallbau  
Daniel Meyer  
+41 41 349 34 79  
daniel.meyer@hslu.ch

**Teilnahmekosten:**  
250 CHF/200 €  
(inkl. Tagungsband, Mittag-  
essen und Pausengetränke)

50 CHF/35 € für Studenten

**Anmeldung**  
www.hslu.ch/fassade2010

**Anmeldeschluss**  
12. November 2010

Mit der fortschreitenden globalen Erwärmung und den knapper werdenden fossilen Energieträgern steigen auch die Anforderungen an Baufachleute und Ingenieure. Die Gebäude, die sie planen und erstellen, müssen nachhaltiger werden. Der Schlüssel für energieeffiziente Gebäude liegt im Einsatz modernster Fassadentechnologie. Sowohl bei Neubauten wie auch bei der Erhaltung und Instandsetzung von Gebäuden kommen bereits heute innovative Lösungen zum Tragen. Diese gilt es weiter zu entwickeln und perfekt abzustimmen auf die Anforderungen von Umwelt und Menschen.

An der internationalen Konferenz vom 25. November 2010 im Verkehrshaus Luzern haben die Teilnehmenden Gelegenheit, ins Gespräch zu kommen über effiziente und intelligente Sanierungskonzepte sowie deren hochtechnologisierte – oder zum Teil überraschend einfache – Lösungsansätze.

### Programm

8:45

*Registration und Kaffee*

9:15

*Eröffnungsrede Markus Stebler, Präsidium SZFF*

9:30 – 11:00

Mike Guyer  
Thomas Henriksen  
Will Stevens

*Session 1*

Gigon/Guyer Architekten, Zürich  
Seele Austria GmbH & Co KG, Schörfling (A), Design & Research  
Ramboll, London (UK), Façade Engineering

11:30 – 13:00

Marcin Marchewka  
Kerstin Puller  
Werner Jager

*Session 2*

Eckersly O'Callaghan, London (UK), Structural Design  
TU Stuttgart (D), ILEK Lehrstuhl Prof. Dr.-Ing. E.h. Werner Sobek  
WICONA Hydro Building Systems AG, Mägenwil, Industrie

14:00 – 15:30

Philippe Willareth  
Daniele Marques  
Xaver Ferrés Padró

*Session 3*

Dr. Lüchinger & Meyer, Zürich, Structural Engineering  
Marques AG, Luzern, Architekt  
Ferrés arquitectos y consultores, Barcelona (E), Architekt

16:00 – 17:30

Steffi Neubert  
Ulrich Knaack  
Andreas Luible

*Session 4*

Emmer Pfenninger Partner AG, Münchenstein, Engineering  
TU Delft (NL), Façade Research Group  
Hochschule Luzern – Technik & Architektur, Glas Technologie

Ab 17:30

*Diskussion*