

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
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