

Lucerne University of
Applied Sciences and Arts

HOCHSCHULE LUZERN

Technik & Architektur

FH Zentralschweiz

EINLADUNG ZUM

ABEND DER WIRTSCHAFT

Das solare Gebäude im System

Dienstag, 11. November 2014, 15.45 Uhr

Sehr geehrte Damen und Herren Liebe Kolleginnen und Kollegen

Die Hochschule Luzern – Technik & Architektur lädt Sie herzlich zum Abend der Wirtschaft am 11. November um 15.45 Uhr in der Messe Luzern ein. Das diesjährige Thema lautet «Das solare Gebäude im System». Im Rahmen der Energiewende spielen solare Gebäude eine zentrale Rolle. Ihre solaren und adaptiven Fassaden stellen Energie nutzergerecht bereit.

Im ersten Teil der Veranstaltung wird aus der angewandten Forschung berichtet, wie Gebäude und Areale energetisch effizient vernetzt sein sollten und welche Rolle solare und adaptive Fassaden dabei spielen. Dozierende der Hochschule Luzern – Technik & Architektur stellen zusammen mit Kollegen der École polytechnique fédérale de Lausanne EPFL und der Technischen Universität Delft Forschungsergebnisse der Arealvernetzung, nachhaltigen Architektur und adaptiven Gebäudehüllen vor.

Der zweite Teil der Veranstaltung widmet sich der Praxis. Zwei Partner der Hochschule Luzern – Technik & Architektur präsentieren Resultate zur ganzheitlichen Ressourceneffizienz und zur Photovoltaikfassade. Ferner erläutert der Programmleiter der Photovoltaikforschung des Bundesamtes für Energie BFE das Schweizer Photovoltaik Programm.

Wir freuen uns auf eine spannende Veranstaltung mit Ihnen!

The image shows a handwritten signature in blue ink. The signature is stylized and appears to read 'Zeno Stössel'. It is written on a light blue background.

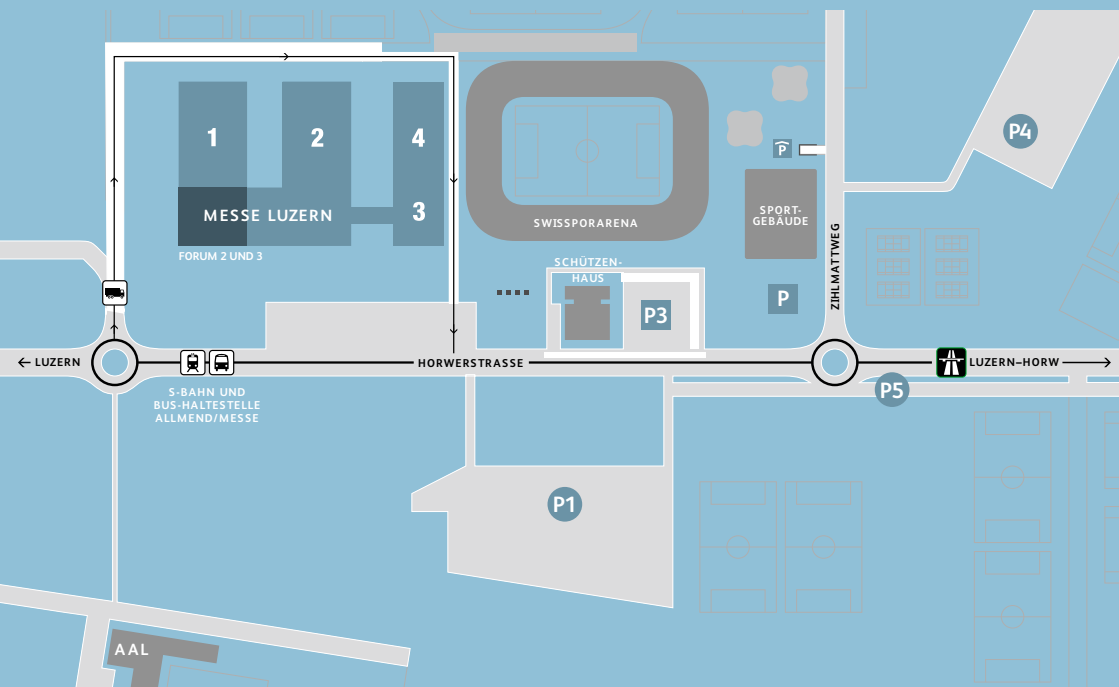
Prof. Zeno Stössel

Leiter Wissens- und Technologietransfer
Hochschule Luzern – Technik & Architektur

Programm

- Ab 15.15 Uhr **Eintreffen der Gäste**
im Foyer, Eingang Forum 2 und 3, Messe Luzern
- 15.45 Uhr **Eröffnung/Begrüssung**
Anton Lauber, Präsident des Fachhochschulrates der Hochschule Luzern
Prof. Zeno Stössel, Leiter Wissens- und Technologietransfer,
Hochschule Luzern – Technik & Architektur
- 15.55 Uhr **Arealvernetzung – Forschung im Rahmen der SCCER**
Matthias Sulzer, Dozent Gebäudetechnik, Hochschule Luzern –
Technik & Architektur
Dr. Jörg Worlitschek, Dozent Maschinenteknik, Hochschule Luzern –
Technik & Architektur
- 16.15 Uhr **Sustainable architecture: towards integrated strategies from
urban design to building components**
Prof. Dr. Emmanuel Rey, Head of the Laboratory of Architecture and
Sustainable Technologies, EPFL, Lausanne, Partner of Bauart Architekten
und Planer AG, Bern/Neuchâtel/Zurich
Prof. Dr. Stephen Wittkopf, Leiter Kompetenzzentrum Envelopes and
Solar Energy, Hochschule Luzern – Technik & Architektur
- 16.35 Uhr **Adaptive Gebäudehülle**
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Knaack, Chair of Design of Construction, TU Delft
Prof. Dr. Andreas Luible, Leiter Kompetenzzentrum Fassaden- und
Metallbau, Hochschule Luzern – Technik & Architektur
- 16.55 Uhr **Kurzpause**
- 17.15 Uhr **Ganzheitliche Ressourceneffizienz am Beispiel Haus 2050**
Markus Portmann, Geschäftsführer, e4plus AG
- 17.30 Uhr **SwissTech Convention Center EPFL – Photovoltaikfassade**
Andreas F. Meyer, Chief Technology Officer, SOLARONIX
- 17.50 Uhr **Schweizer Photovoltaik Programm – Forschung, Innovation, Umsetzung**
Dr. Stefan Nowak, Programmleiter Photovoltaikforschung BFE,
NET Nowak Energy & Technology
- 18.10 Uhr **Apéro mit Teilnehmenden der AEE SUISSE Tagung**
- 20.00 Uhr **Offizieller Schluss der Veranstaltung**

Lageplan und Anreise



Verbindungen mit den öffentlichen Verkehrsmitteln:

Zug:

Luzern ab	Allmend/Messe an	Allmend/Messe ab	Luzern an
14.57 Uhr	14.59 Uhr	20.12 Uhr	20.17 Uhr
15.12 Uhr	15.14 Uhr	20.42 Uhr	20.47 Uhr

Bus: Linie 20 Luzern – Horw (Ennethorw)

Luzern ab	Allmend/Messe an	Allmend/Messe ab	Luzern an
14.45 Uhr	14.53 Uhr	20.06 Uhr	20.14 Uhr
15.00 Uhr	15.08 Uhr	20.19 Uhr	20.25 Uhr

Auto:

Autobahn Luzern – Gotthard/Brünig, Ausfahrt Luzern-Horw. Folgen Sie der Ausschilderung «Allmend/Messe». Hier finden Sie verschiedene Parkmöglichkeiten.



A

Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affrancare

Geschäftsantwortsendung
Envoi commercial-réponse

Invio commerciale-risposta



Hochschule Luzern
Technik & Architektur
Adela Smajic
Technikumstrasse 21
6048 Horw

Anmeldung

Abend der Wirtschaft | Dienstag, 11. November 2014, 15.45 Uhr

Bitte melden Sie sich bis zum 4. November per E-Mail an adela.smajic@hslu.ch, per Antwortkarte oder direkt im Internet www.hslu.ch/adw2014-anmeldung an.

Der Abend der Wirtschaft findet in Kooperation mit AEE SUISSE statt.

Alle Teilnehmenden des Abends der Wirtschaft erhalten einen Preisnachlass von 20 % für die gleichentags stattfindende AEE SUISSE Tagung. Um von diesem Angebot profitieren zu können, verwenden Sie bei der Anmeldung zur AEE SUISSE Tagung den Rabattcode Kongress2014LU.

Name, Vorname

E-Mail

Institution

Strasse

PLZ, Ort

Telefon