

Lucerne University of  
Applied Sciences and Arts

# HOCHSCHULE LUZERN

Technik & Architektur

Einladung

## Abend der Wirtschaft

Cleantech als Chance für Hochschule  
und Wirtschaft

Freitag, 18. November 2011

17.00 Uhr

Geschätzte Damen und Herren  
Liebe Partner der Hochschule Luzern

Die Hochschule Luzern – Technik & Architektur lädt Sie herzlich zum 8. Abend der Wirtschaft ein, welcher dem Thema «Cleantech» gewidmet ist. Wir präsentieren Ihnen unsere Position und unsere Forschungsaktivitäten in diesem Umfeld, erweitern den Fokus mit drei Gastreferaten und bieten die Gelegenheit, unsere Labors zu besichtigen.

Die drei Gastreferenten, Herr Nick Beglinger, Präsident SwissCleantech, Herr Dr. Armin Eberle, Geschäftsleiter der Energie-Agentur der Wirtschaft EnAW, sowie Herr Dr. Jürg Werner, CEO der V-Zug AG, werden Ihnen die volkswirtschaftliche Bedeutung sowie die Sicht der Schweizer Wirtschaft zum Thema Cleantech vermitteln.

Die Referenten der Hochschule, Prof. Dr. Beat Wellig und Prof. Urs-Peter Menti, erläutern Ihnen die Forschungsaktivitäten in den beiden Cleantech-Schwerpunkten «Optimierte Prozesse und Produkte» sowie «Gebäude als System und seine Transformation».

Sie haben zudem die Gelegenheit, an diesem Abend interessante und nachhaltige Kontakte zu Vertreterinnen und Vertretern aus Wirtschaft, Politik und Bildung zu knüpfen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

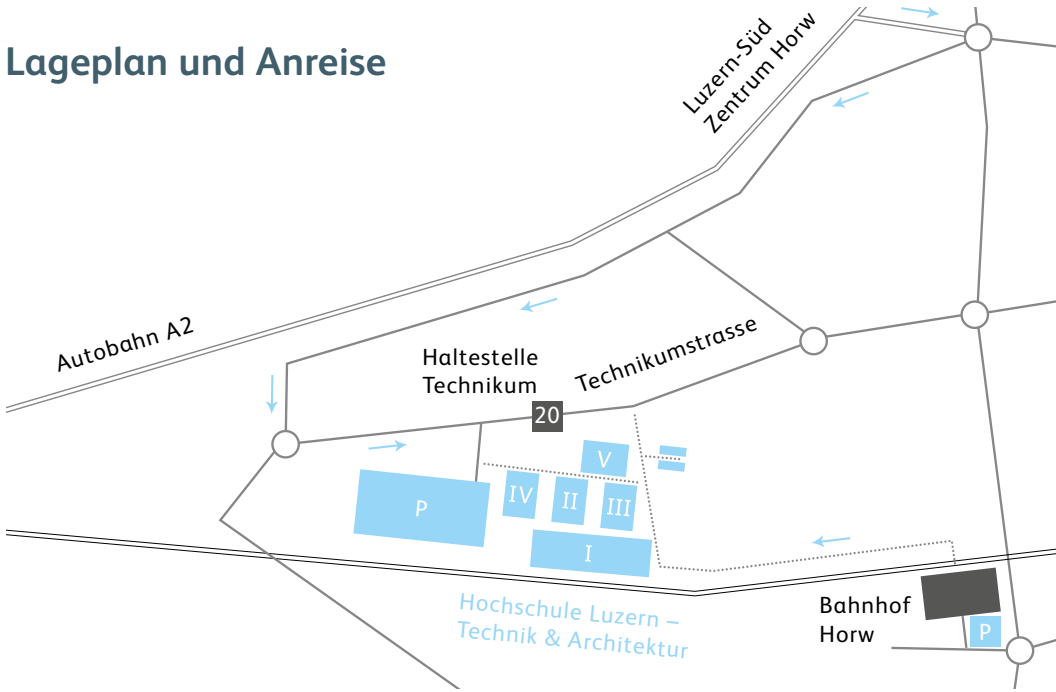


Prof. Dr. Andrea Weber Marin  
Vizedirektorin Hochschule Luzern – Technik & Architektur

# Programm

- Ab 16.30 Uhr Eintreffen der Gäste  
im Foyer Trakt IV – Mäderraal
- 17.00 Uhr Eröffnung/Begrüssung  
Prof. Dr. Andrea Weber Marin, Leiterin Forschung  
Hochschule Luzern – Technik & Architektur  
Claudio Meisser, Fachhochschulrat der Hochschule Luzern
- 17.10 Uhr Wie wird die Schweiz zum Cleantech-Vorreiter?  
Nick Beglinger, Präsident SwissCleantech, CEO Foundation  
for Global Sustainability (FFGS)
- 17.30 Uhr Energieeffizienz und Klimaschutz in der Wirtschaft:  
Erfolgsfaktoren und Bedingungen  
Dr. Armin Eberle, Geschäftsleiter Energie-Agentur der  
Wirtschaft EnAW
- 17.50 Uhr Technologie: Schlüsselkompetenz für den Erfolg im Zeitalter  
der Ressourcenknappheit  
Dr. Jürg Werner, CEO V-ZUG AG
- 18.10 Uhr Energiebedarf und Kosten senken in der Industrie  
mit Pinch-Analysen  
Prof. Dr. Beat Wellig, Leiter Kompetenzzentrum Thermische  
Energiesysteme & Verfahrenstechnik
- 18.20 Uhr Gebäudepark Schweiz: Auf dem Weg zu Nullenergie und  
Zero Emission  
Prof. Urs-Peter Menti, Leiter Zentrum für integrale Gebäudetechnik
- 18.30 Uhr Einweihung der Rektifikationsanlage im Labor Thermische  
Energiesysteme & Verfahrenstechnik mit anschliessendem Aperitif  
Möglichkeit der Besichtigung verschiedener Labors
- 20.00 Uhr Offizieller Schluss der Veranstaltung
- Anmeldung Erforderlich bis 9. November 2011 an:  
Hochschule Luzern – Technik & Architektur  
Ulrike Zika, Technikumstrasse 21, 6048 Horw  
T +41 41 349 39 17, F +41 41 349 39 80, [ulrike.zika@hslu.ch](mailto:ulrike.zika@hslu.ch)

# Lageplan und Anreise



## So erreichen Sie uns:

### Zug

Luzern ab	Horw an	Horw ab	Luzern an
16.08 Uhr	16.14 Uhr	20.10 Uhr	20.18 Uhr
16.38 Uhr	16.44 Uhr	20.13 Uhr	20.21 Uhr
16.41 Uhr	16.46 Uhr	20.40 Uhr	20.48 Uhr

### Bus: Linie 20 Luzern – Horw (Ennethorw), Haltestelle Technikumstrasse

Luzern ab	Horw an	Horw ab	Luzern an
16.00 Uhr	16.16 Uhr	20.24 Uhr	20.42 Uhr
16.30 Uhr	16.46 Uhr	20.54 Uhr	21.12 Uhr

### Auto:

Autobahn Luzern – Gotthard/Brünig, Ausfahrt Horw. Die Hochschule Luzern – Technik & Architektur ist ausgeschildert. Beschränkte Anzahl gebührenpflichtiger Parkplätze vorhanden.

# Anmeldung

Abend der Wirtschaft, Freitag, 18. November 2011, 17.00 Uhr

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung  
bis 9. November 2011 per Fax, Post oder E-Mail an:

Hochschule Luzern – Technik & Architektur  
Ulrike Zika, Technikumstrasse 21, 6048 Horw  
T +41 41 349 39 17, F + 41 41 349 39 80  
E-Mail: [ulrike.zika@hslu.ch](mailto:ulrike.zika@hslu.ch)

Name, Vorname \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Institution \_\_\_\_\_

Strasse \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

- Anreise öV
- Anreise PW

Nicht frankieren  
Ne pas affranchir  
Non affrancare

**A**

Geschäftsantwortsendung    Invio commerciale-risposta  
Envoi commercial-réponse

Hochschule Luzern  
Technik & Architektur  
Ulrike Zika  
Technikumstrasse 21  
6048 Horw