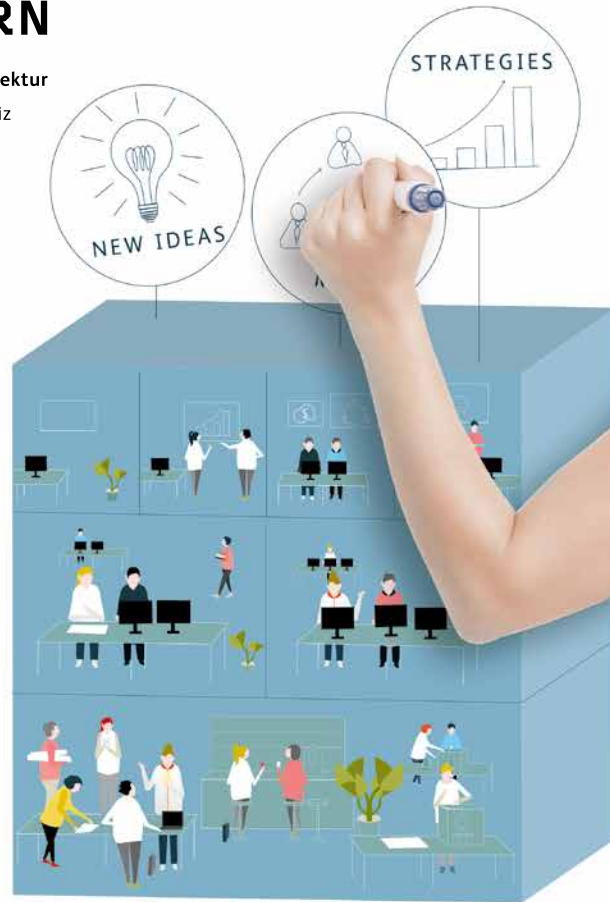


# HOCHSCHULE LUZERN

Technik & Architektur

FH Zentralschweiz



EINLADUNG ZUM

# ABEND DER WIRTSCHAFT

**BUILDING EXCELLENCE**

Donnerstag, 3. November 2016, 16:00 Uhr, Horw

**Sehr geehrte Damen und Herren  
Geschätzte Kolleginnen und Kollegen**

Im Namen der Hochschule Luzern – Technik & Architektur laden wir Sie zum diesjährigen Abend der Wirtschaft am Donnerstag, 3. November 2016 um 16:00 Uhr in Horw ein.

Die zunehmende Digitalisierung in der Bauplanung und Gebäudeausrüstung, die zum Erreichen der Energiestrategie notwendige Erneuerung des Gebäudeparks und die gesellschaftlichen Veränderungen müssen durch ausgezeichnetes Bauen und exzellente Gebäude umgesetzt werden.

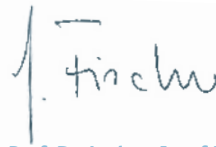
Am Abend der Wirtschaft treffen heutige Entscheidungsträger auf Forscher und zukünftige Entscheidungsträger und tauschen sich zu **Building Excellence** aus. Dies im Kontext der Hochschule, der unternehmerischen Praxis und des Schweizerischen Innovationsparks.

Der Austausch beim anschliessenden Apéro in unseren Labors macht das Thema erlebbar und zeigt anwendungsnahe Resultate unserer Forschungsschwerpunkte.

Wir freuen uns auf eine spannende Veranstaltung mit Ihnen!



**Prof. Dr. Andrea Weber Marin**  
Vizedirektorin und Leiterin Forschung



**Prof. Dr. Ludger Josef Fischer**  
Verantwortlicher energy@hslu

# Programm

---

|              |   |
|--------------|---|
| Ab 15:30 Uhr | <b>Eintreffen der Gäste</b><br>Foyer: Trakt IV, Dr. Josef-Mäder-Saal  |
| 16:00 Uhr    | <b>Eröffnung/Begrüssung</b><br><b>Prof. Dr. Andrea Weber Marin</b> , Vizedirektorin<br><b>Stephan Keller</b> , Fachhochschulrat Hochschule Luzern   |
| 16:10 Uhr    | <b>Aktuelles über den Schweizer Innovationspark Switzerland Innovation</b><br><b>Raphaël Tschanz</b> , Stellvertretender Geschäftsführer, Switzerland Innovation  |
| 16:20 Uhr    | <b>Science Slam – Bühne frei zum Thema Building Excellence!</b>   |
| 16:25 Uhr    | <b>Die Fassade: Schutz, Energie und Schönheit – ein Spannungsfeld</b><br><b>Anton Falkeis</b> , Falkeis Architects, Wien/Vaduz<br><b>Andreas Luible</b> , Leiter Kompetenzzentrum Fassaden- und Metallbau Hochschule Luzern – Technik & Architektur |
| 16:45 Uhr    | <b>Vernetzte Wertschöpfungskette der Realisierung zeitgemässer Gebäude</b><br><b>Marc Bätschmann</b> , Geschäftsführer, Allianz 2SOL  |
| 17:05 Uhr    | <b>«News Flash – Thermische Netze»</b><br><b>Joachim Ködel</b> , Zentrum für integrale Gebäudetechnik<br>Hochschule Luzern – Technik & Architektur  |
| 17:10 Uhr    | <b>Digitalisierung im Lebenszyklus eines Gebäudes vom Bau bis zum Betrieb</b><br><b>Peter Scherer</b> , Geschäftsführer, BAUEN DIGITAL SCHWEIZ  |
| 17:30 Uhr    | <b>2036, Disruptive Zukunft – Gebäude morgen.</b><br><b>Georges T. Roos</b> , Zukunftsforscher  |
| 18:10 Uhr    | <b>Apéro riche mit Ansprache durch Prof. Dr. Viktor Sigrist, Direktor</b><br>Hochschule Luzern – Technik & Architektur  |
|              | <b>Vorführung einzelner Forschungsprojekte im Thermo-, Bioenergie- und Gebäudetechniklabor, Trakt I</b>   |
| 19:30 Uhr    | <b>Offizieller Schluss der Veranstaltung</b>  |

---

## **Veranstaltungsort**

Hochschule Luzern – Technik & Architektur  
Trakt IV, Dr. Josef-Mäder-Saal  
Technikumstrasse 21  
CH-6048 Horw

## **Anmeldung**

Erforderlich bis 14. Oktober 2016 unter  
[www.hslu.ch/adw2016](http://www.hslu.ch/adw2016)  
Die Teilnehmerzahl ist beschränkt auf 200 Personen.

## **Ihre Ansprechperson**

Hochschule Luzern – Technik & Architektur  
Danijela Lizatovic  
Assistentin Vizedirektion Forschung  
T +41 41 349 33 47  
danijela.lizatovic@hslu.ch

