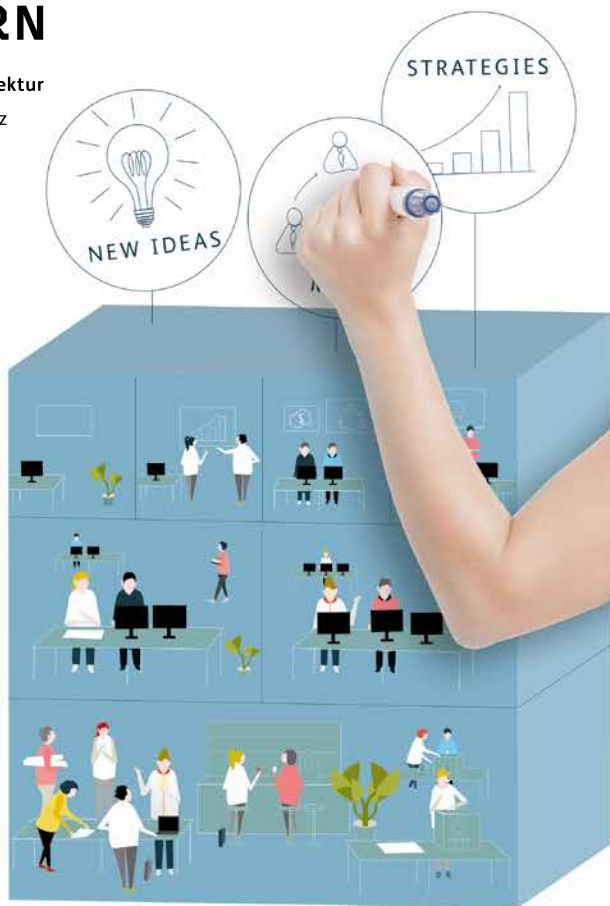


Lucerne University of
Applied Sciences and Arts

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.

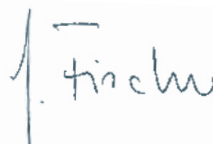
Am Abend der Wirtschaft treffen heutige Entscheidungsträger auf Forscher und zukünftige Entscheidungsträger und tauschen sich zu **Building Excellence** aus. Dies im Kontext der Hochschule, der unternehmerischen Praxis und des Schweizerischen Innovationsparks.

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

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
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

