

## So finden Sie uns



Hochschule Luzern – Technik & Architektur  
Technikumstrasse 21, 6048 Horw

Sie erreichen uns mit Zug, Bus oder Auto.

### Die Zugabfahrtszeiten:

Luzern ab	Horw an	Horw ab	Luzern an
16.37 Uhr	16.43 Uhr	18.41 Uhr	18.49 Uhr
16.41 Uhr	16.47 Uhr	18.43 Uhr	18.52 Uhr
		19.12 Uhr	19.19 Uhr
		19.13 Uhr	19.22 Uhr

### Die Busabfahrtszeiten: Linie 20 Luzern-Horw (Ennethorw), Haltestelle Technikumstrasse

Luzern ab	Horw an	Horw ab	Luzern an
16.30 Uhr	16.47 Uhr	18.28 Uhr	18.48 Uhr
		18.58 Uhr	19.18 Uhr
		19.28 Uhr	19.48 Uhr

Anreise: Von Vorteil ist eine Anreise mit dem öffentlichen Verkehr, da nur eine beschränkte Anzahl gebührenpflichtiger Parkplätze vorhanden ist. Falls der Parkplatz ausgebucht ist, muss auf das Parkhaus Pilatusmarkt ausgewichen werden.

Lucerne University of  
Applied Sciences and Arts

# HOCHSCHULE LUZERN

Technik & Architektur

Eröffnung und Präsentation

## Polymerbetonturm

Ein bewährter Werkstoff wird neu im Fassaden- und Leichtbau innovativ und gewinnbringend eingesetzt.

Donnerstag, 03. Dezember 2009 ab 17.00 Uhr

**CREABETON**

**MÜLLER-STEINAG**  
BAUSTOFF AG

# Herzlich willkommen

Geschätzte Damen und Herren

Polymerbeton, ein fantastischer Werkstoff für Ingenieure/-innen und Architekten/-innen, findet den Weg zum kühnen, experimentellen Fassadenbau. Eben noch zur NEAT Abwasserrinne gegossen, setzten die Diplomanden Arnaud Deillon und Thomas Willi Polymerbeton als Konstruktionswerkstoff ein. Im Rahmen ihrer Bachelorarbeit entstand ein neun Meter hoher Turm, eine Skulptur, die eindrücklich die Vorzüge und Herausforderungen des Werkstoffes Polymerbeton demonstriert.

Am Donnerstag, 03. Dezember 2009, um 17.00 Uhr präsentieren die Hochschule Luzern – Technik & Architektur und die Sebastian Müller AG, Rickenbach, in deren Betonwerk die Turmelemente gegossen wurden, den Polymerbetonturm. Sie erfahren Wissenswertes zu aktuellen Forschungsprojekten und Forschungsergebnissen.

Nach der Besichtigung und Begehung des Polymerbetonturms laden wir Sie zu einem Apéro ein.

Die Hochschule Luzern, die Sebastian Müller AG, und weitere Donatoren des Projekts, freuen sich auf Ihren Besuch!

Ancotech AG, 8953 Dietikon, Anker  
CREABETON BAUSTOFF AG, 6221 Rickenbach  
H. Wetter, 5608 Stetten, Stahlfundament  
Jakob AG, 3555 Trubschachen, Vorspannseile  
MÜLLER-STEINAG BAUSTOFF AG, 6221 Rickenbach  
Novana GmbH, 5507 Mellingen, Polymerharz  
Paul Lüthi AG, 5728 Gontenschwil, Schalung  
Sebastian Müller AG, 6221 Rickenbach, Elementguss  
SIKA Schweiz AG, 8048 Zürich, Betonfundament  
Walter Mäder AG, 8956 Killwangen, Trennmittel

## Programm

ab 17.00 Uhr	Eintreffen der Gäste im Foyer Trakt IV, Mädertsaal
17.05 Uhr	Eröffnung/Begrüssung Daniel Meyer, dipl. Bauing. ETH Dozent Glas- und Leichtbau, Leiter CC Fassaden- und Metallbau der Hochschule Luzern – Technik & Architektur Geschäftsleitung Dr. Lüchinger und Meyer Bauingenieure AG, Zürich
17.20 Uhr	Neue Anwendungen für Polymerbeton Martin Wüest, Productmanager Betonelemente Sebastian Müller AG, Entwicklungsinitiative und Innovationspartnerin
17.40 Uhr	Polymerbeton – ein Werkstoff auch für den Fassaden- und Leichtbau Arnaud Deillon, dipl. Bauing. BSc FH Student MSE Bautechnik
18.00 Uhr	Besichtigung und Begehung Polymerbetonturm
Anschliessend	Apéro mit saisonalen Köstlichkeiten
Anmeldung	Erwünscht per E-Mail bis 30. November 2009 an: simone.busch@hslu.ch