

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **141 (2015)**

Heft 40: **Wertvolle Ingenieurbauwerke**

PDF erstellt am: **11.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Lucerne University of
Applied Sciences and Arts

HOCHSCHULE LUZERN

Soziale Arbeit
Wirtschaft

Master of Advanced Studies

MAS Gemeinde-, Stadt- und Regional- entwicklung

Interessiert an Entwicklungsaufgaben in Gemeinden,
Städten und Regionen? Bilden Sie sich in unserem
interdisziplinären Studiengang weiter!

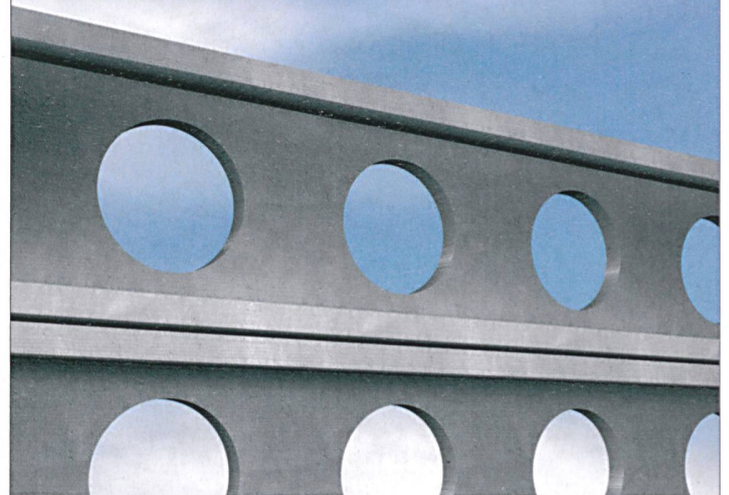
Nächster Start: Januar 2016

Info-Veranstaltung: 12. November 2015

Details unter www.hslu.ch/m118 und bei Lorena Muff,
T +41 41 367 48 10, lorena.muff@hslu.ch

FH Zentralschweiz

Tragende Qualität
Anfragen lohnt sich. Immer.



AEPLI
Stahlbau

Aepli Stahlbau – die Qualität
auf die Sie bauen können.
Fragen Sie uns an.

Industriestrasse 15
9200 Gossau
Tel. 071 388 82 82
Fax 071 388 82 92
stahlbau@aepli.ch
www.aepli.ch

Bis er fliegen gelernt hat,
braucht's die Rega.

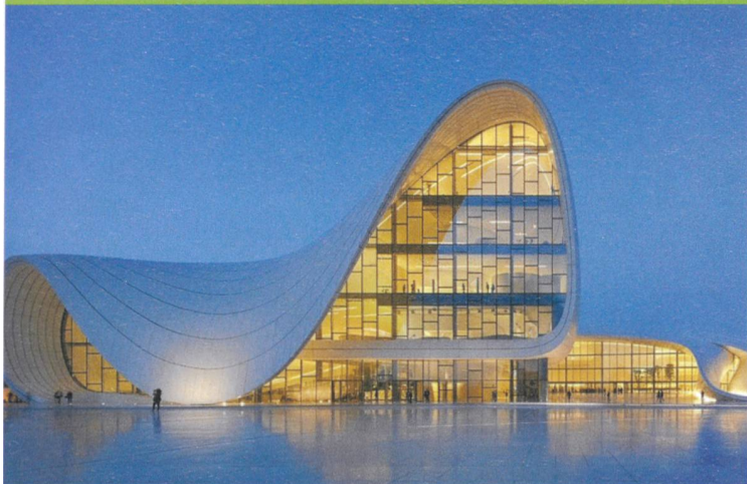


Jetzt Gönnerin oder Gönner werden: 0844 834 844 oder www.rega.ch

rega 

Conference on Advanced Building Skins

3.-4. November 2015, BernExpo, Bern, Schweiz



INTERNATIONALE PLATTFORM FÜR ARCHITEKTEN, INGENIEURE, WISSENSCHAFTLER UND DIE BAUINDUSTRIE

- Intelligente und Adaptive Gebäudehüllen
- Integration von Photovoltaik in die Gebäudehülle
- Neue Materialien für energieeffiziente Fassaden
- Architektonische Membranen für die Gebäudehülle
 - Politiken, Strategien und Massnahmen zur energetischen Verbesserung von Gebäuden
 - Tageslichtplanung
 - Nachhaltigkeit von Hochhausfassaden
- Neue Modelle nachhaltiger Stadtentwicklung

Über 220 Referenten aus 45 Nationen

Die Konferenz wird in Englisch und Deutsch gehalten.
Die Anmeldegebühr von €580 beinhaltet den
Tagungsband, zwei Mittagessen und Kaffeepausen.
Anmeldung unter www.energy-forum.com.



Economic Forum München
info@energy-forum.com • www.energy-forum.com

ETH zürich

Master of Science in

Raumentwicklung und Infrastruktursysteme

*Studienangebot an der ETH Zürich
Bewerbungsperiode Herbstsemester 2016*

Lebensräume und Verkehrssysteme gestalten

Das Studium bietet eine wissenschaftlich fundierte universitäre Ausbildung für angehende Fachleute für das Erkunden, Klären und Lösen zentraler Aufgaben beim Entwickeln unserer Räume und Verkehrssysteme. Ein zentrales Anliegen dieses Studiums ist es, Studierenden mit ganz unterschiedlichen fachlichen Hintergründen die Gelegenheit zu geben, eine gemeinsame Sprache und ein gemeinsames Methodenverständnis zu erwerben. Die Voraussetzungen dafür werden vor allem in Lehrveranstaltungen des ersten und zweiten Studiensemesters des viersemestrigen Vollstudiums geschaffen. Kern des dritten Semesters ist die interdisziplinäre Projektarbeit, in der die Studierenden in Arbeitsgruppen Lösungen für eine schwierige raumbedeutsame Aufgabe erarbeiten. Im vierten Semester wird die Master-Arbeit erstellt.

Studiendauer

Das Master-Studium Raumentwicklung und Infrastruktursysteme ist ein Vollzeitstudium. Für das Master-Diplom sind 120 ECTS-Kreditpunkte erforderlich. Die Regelstudiendauer beträgt vier Semester. Der Eintritt in den Master-Studiengang erfolgt in der Regel auf das Herbstsemester.

Zulassung

Eine Zulassung ist für Studierende mit raum- und infrastrukturrelevanten Bachelor-Abschlüssen möglich. Dazu gehören beispielsweise Architektur, Bauingenieurwissenschaften, Geomatik und Planung, Geografie, Raumplanung, Umweltingenieurwissenschaften und Verkehrswissenschaften. Näheres regelt das Studienreglement des Studienganges.

Bewerbungsperiode Herbst 2016

Die internationale Bewerbungsperiode für den Eintritt in das Herbstsemester 2016 beginnt am 1. November 2015 und endet am 15. Dezember 2015. Die zweite Bewerbungsperiode für nicht-vi-sumpflichtige Studierende ist von 1. – 31. März 2016.

Informationsveranstaltung

Freitag 30. Oktober 2015, 16 Uhr
HIL H 40.4, Campus Science City, Höggerberg
www.re-is.ethz.ch →

