Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 141 (2015)

Heft: 40: Wertvolle Ingenieurbauwerke

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 12.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Lucerne University of Applied Sciences and Arts

HOCHSCHULE LUZERN

Soziale Arbeit Wirtschaft

Master of Advanced Studies

MAS Gemeinde-,
Stadt- und Regionalentwicklung

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



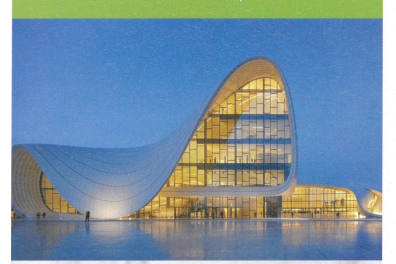




rega===

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.











SUPSI

















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.

Studiendaue

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-visumpflichtige Studierende ist von 1. – 31. März 2016.

Informationsveranstaltung

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

