

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 140 (2014)
Heft: 40: Erneuerungswelle bei Speicherkraftwerken

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: 15.02.2026

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

Stromeffizienz planen SIE!



**Das Magazin für Architekten, Elektriker und Bauherren.
Mit innovativen Produktlösungen, spannenden Experten-
meinungen sowie Best-Practice-Beiträgen.**



Master of Science in

Raumentwicklung und Infrastruktursysteme

Studienangebot an der ETH Zürich Bewerbungsperiode Herbstsemester 2015

Unseren Lebensraum gestalten

Das Studium bietet eine wissenschaftlich fundierte universitäre Ausbildung für angehende Fachleute für das Erkunden, Klären und Lösen zentraler Aufgaben der gebauten räumlichen Umwelt und ihrer 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, Umwelt-ingenieurwissenschaften und Verkehrswissenschaften. Näheres regelt das Studienreglement des Studienganges.

Bewerbungsperiode Herbst 2015

Die internationale Bewerbungsperiode für den Eintritt in das Herbstsemester 2015 beginnt am 1. November 2014 und endet am 15. Dezember 2014. Die zweite Bewerbungsperiode für nicht-visumpflichtige Studierende ist von 1. - 31. März 2015.

Informationsveranstaltung

Dienstag 28. Oktober 2014, 16.30 Uhr
HIL H 40.4, Campus Science City, Hönggerberg
www.re-is.ethz.ch →



NEUBAU STADTHAUS MIT TIEFGARAGE UND NEUGESTALTUNG FESTWIESE

Projektwettbewerb für Architekten | Selektives, anonymes Verfahren in zwei Phasen

Ausschreibung Präqualifikation (1. Phase)

Ausschreibende Stelle: Stadt Kreuzlingen

Bauvorhaben/Standort: Neubau Stadthaus mit öffentlicher Tiefgarage und Neugestaltung Festwiese. Standort: Bärenplatz, Kreuzlingen.

Leistung: BKP 291 Architektur; min. 58.0% Teilleistung nach SIA 102/2003; Leistungen im Bereich Projektierung/Planung/Ge samtleitung.

Verfahren: Öffentliches, selektives Verfahren in 2 Phasen:
1. Phase: Präqualifikation.
2. Phase: Projektwettbewerb; unter Berücksichtigung der auftraggeberseitigen Bedürfnisse in Anlehnung an die SIA Ordnung 142 für Architekturwettbewerbe, Ausgabe 2009, konzipiert.

Es werden mind. 15 Teilnehmer für die 2. Phase zugelassen.

Termine:

- Bezug der Unterlagen für die Präqualifikation (1. Phase): ab 3. Oktober 2014.
- Einreichen Präqualifikationsunterlagen: bis 31. Oktober 2014, 12.00 Uhr.

Bezug der Ausschreibungs-Unterlagen:
E-Mail an thomas.niederberger@kreuzlingen.ch
für den digitalen Bezug der Unterlagen, Vermerk «NEUBAU STADTHAUS KREUZLINGEN». Weitere Informationen/Link: www.kreuzlingen.ch/verwaltung/bauverwaltung/stadtplanung/wettbewerbe.html

Kreuzlingen, den 3. Oktober 2014

TEC21 TRACÉS archi

planen & bauen | planifier & batir | pianificare & costruire

drei Sprachen – trois langues – tre lingue

drei Regionen – trois régions – tre regioni

drei Kulturen – trois cultures – tre culture

espa^zium
www.espazium.ch