

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 40: **Erneuerungswelle bei Speicherkraftwerken**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

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.

Stromeffizienz planen SIE!



Bestellen Sie jetzt
kostenlos die
neueste Ausgabe:
eco2friendly.ch/magazin

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

eco2friendly

OTTOFISCHER



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 infrastrukturelevanten 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-vi-sumpflichtige 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 Neuge-
staltung 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/ver-
waltung/bauverwaltung/stadtplanung/wettbewerbe.html](http://www.kreuzlingen.ch/verwaltung/bauverwaltung/stadtplanung/wettbewerbe.html)

Kreuzlingen, den 3. Oktober 2014

TEC21 TRACÉS archi

planen & bauen | planifier & bâtir | pianificare & costruire

drei Sprachen – trois langues – tre lingue

drei Regionen – trois régions – tre regioni

drei Kulturen – trois cultures – tre culture

espa  ium
www.espazium.ch