

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 139 (2013)
Heft: 12: Nadelöhr Cityring

Rubrik: Weiterbildung

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: 22.02.2026

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

WEITERBILDUNG

INFORMATIK ODER ELEKTROTECHNIK IN LUZERN STUDIEREN

Vom Smartphone über das Elektrofahrzeug bis zur Solaranlage – Informatik und Elektrotechnik durchdringen heute sämtliche Lebensbereiche. Dementsprechend sind Fachpersonen gefragt, die ihr Know-how in neue Entwicklungen und unterschiedlichste Branchen einbringen.

Die Hochschule Luzern – Technik & Architektur bietet in beiden Bereichen das passende Studienangebot mit jeweils vier Vertiefungsrichtungen: den Bachelor Informatik mit den Vertiefungen Enterprise IT, International Software Development, Mobile Systems und Visual Computing – und den Bachelor Elektrotechnik mit den Vertiefungen Automatisierungs- und Regelungstechnik, Signalverarbeitung und Kommunikationssysteme, Energy Systems und Embedded System Design.

In den modernen Labors und Werkstätten auf dem Campus in Horw werden die Studierenden optimal auf ihre spätere Laufbahn vorbereitet. Die enge Verknüpfung von Lehre und Forschung sowie Partnerschaften zu internationalen Hochschulen ermöglichen bereits im Studium entscheidende Weichenstellungen. Das Studium kann im Herbst und im Frühling gestartet werden und lässt sich in Vollzeit, Teilzeit oder berufsbegleitend absolvieren.

Die nächsten Informationsveranstaltungen:

19. März und 17. April 2013

Weitere Informationen und Anmeldung:

www.hslu.ch/technik-architektur

WELCHER MASTER PASST ZU MIR?

Die Weiterbildungsstudiengänge mit dem Titel «MAS in Real Estate/MAS in Immobilienmanagement» vermitteln ein aktuelles Bild der nationalen und internationalen Immobilienwirtschaft. In der Deutschschweiz wird der Studiengang (Master in Advanced Studies) von drei Fachhochschulen angeboten: von der FHS St. Gallen, der Hochschule Luzern und der Hochschule für Wirtschaft Zürich. Zudem bietet das Center for Urban and Real Estate Management (CUREM) der Universität Zürich den einzigen MAS in Real Estate auf universitäter Stufe an.

Damit sich Interessierte im Detail über die MAS-Studiengänge der vier Anbieter informieren und die einzelnen Programme und deren Schwerpunkte direkt miteinander vergleichen können, findet eine gemeinsame

Informationsveranstaltung statt. Die Anbieter stellen ihre Programme in Kurzpräsentationen vor und stehen den Teilnehmerinnen und Teilnehmern anschliessend für individuelle Gespräche und Fragen zur Verfügung.

Veranstaltungsdatum:

13. Mai 2013 | 17:30 Uhr

Veranstaltungsort:

Restaurant «Au Premier», Hauptbahnhof Zürich

Anmeldung:

info@curem.ch

Weitere Informationen:

www.fh-hwz.ch; www.fhsg.ch;
www.hslu.ch/immobilien;
www.masrealestate.uzh.ch

FOUNDATION AWARD 2013

Zum vierten Mal wird der «Foundation Award für Schweizer Jungarchitekten» verliehen. Die Auszeichnung unterstützt Architekten, die gerade in den Beruf starten, mit Sach- und Geldpreisen im Wert von über 24000 Fr.

Drei innovative Architekturbüros, deren Gründung nicht mehr als vier Jahre zurückliegen darf, werden von einer Fachjury ausgewählt. Beurteilt werden dabei nicht nur einzelne Projekte, sondern auch die Geschäftsidee oder die Philosophie eines Büros – alles, was ein Büro ausmacht und was es von anderen unterscheidet. Der Foundation Award wird getragen vom Online-Kultursender art-tv.ch, von Hewlett Packard, der Architektenplattform swiss-architects.com und dem Softwaredistributor ComputerWorks AG.

«Der Foundation Award unterstützt vielversprechende junge Architekten mit einer modernen IT-Infrastruktur und viel Publizität. Alles Dinge, die ein neu gegründetes Büro gut brauchen kann», meint Andreas Kling, Geschäftsführer der ComputerWorks AG.

Das erstplatzierte Büro erhält einen Grossformatdrucker von Hewlett Packard, ein von art-tv.ch produziertes Filmporträt, ein Bürouprofil während dreier Jahre auf swiss-architects.com, ein Jahresabonnement des «Hochparterre» sowie eine Lizenz des CAD Vectorworks Architektur mit Renderworks inkl. Schulung und Service Select Support. Das zweitplatzierte Büro erhält 4000 Fr., das auf Rang 3 3000 Fr. in bar.

Bewerbungsfrist:

bis 30. April 2013

Weitere Informationen und Anmeldung:

www.foundation-award.ch

MASTER OF ADVANCED STUDIES ETH IN RAUMPLANUNG

Die Schweiz steht in der Raumplanung vor grossen Herausforderungen. Voranschreitende Zersiedelung und überbordender Verkehr in Agglomerationen und Transiträumen verdeutlichen die Notwendigkeit einer integrierten Herangehensweise an den Raum. Der demografische Wandel, der anhaltende Zuwachs der Gesamtbevölkerung und die Energiewende steigern zudem die Anforderungen an die Koordination der Nutzungsansprüche in unserem Lebensraum.

Aufgabe der in der Raumplanung tätigen Fachleute ist es, aktuelle und zukünftig bedeutsame Fragestellungen in Städten und Gemeinden, Regionen und auf nationaler Ebene zu klären und Lösungen zu gestalten. Hierfür bietet der MAS in Raumplanung der ETH Zürich ein umfassendes und fundiertes universitäres Weiterbildungsangebot.

Zentraler Bestandteil des Studiums sind zwei interdisziplinäre Studienprojekte, in denen die in Vorlesungen und Seminaren erworbenen Kenntnisse angewendet und vertieft werden. Das MAS-Programm ist ein berufsbegleitendes Studium und dauert zwei Jahre. In monatlich stattfindenden Präsenzwochen können sich die Studierenden konzentriert den Fragestellungen der Raumplanung widmen. Vorträge renommierter Fachpersönlichkeiten aus dem In- und Ausland sowie Studienexkursionen ergänzen das Angebot.

Das MAS-Programm richtet sich an in- und ausländische Fachleute mit abgeschlossener Hochschulausbildung in Fachgebieten, die der Raumplanung nahe stehen (Architektur, Geografie, Ingenieur-, Natur-, Rechts-, Geistes- oder Sozialwissenschaften u.a.), sowie mit beruflicher Erfahrung in den Bereichen Raumplanung und Raumentwicklung.

Anmeldeschluss:

Die Bewerbungsfrist läuft bis 30. April 2013.

Weitere Informationen und Anmeldung:

www.masraumplanung.ethz.ch

WEITERBLDUNGSHINWEISE

Auf den Abdruck von Weiterbildungshinweisen besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor. Die Inhalte beruhen auf Angaben der Veranstalter und sind nicht von der Redaktion geprüft. Bitte senden Sie uns Ihre Weiterbildungsinformationen an Redaktion TEC21, Postfach 1267, 8021 Zürich, oder an produkte@tec21.ch