Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 135 (2009)

Heft: 3-4: Kleid und Wirkung

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: 17.07.2025

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





Schön in Form und energetisch wegweisend.

In den Fassaden von Schweizer stecken über 60 Jahre Know-how.

Ob bei Neubauten oder Sanierungen: innovative und energieeffiziente Fassaden sind unsere Spezialität. Wir planen und bauen für Sie mit erstklassigen Produkten, umfassender Beratung und hochqualifizierten Fachleuten. Und liefern just-in-time. Mehr Infos unter www.schweizer-metallbau.ch oder Telefon 044 763 61 11.

Ernst Schweizer AG, Metallbau, CH-8908 Hedingen, Telefon +41 44 763 61 11, info@schweizer-metallbau.ch, www.schweizer-metallbau.ch



ETH Zürich und HazNETH (Network for Natural Hazards) bietet den folgenden neuen Nachdiplomstudiengang an:

Master of Advanced Studies in «Natural Hazards Management»

www.mas.nathaz.ethz.ch

In diesem interdisziplinären und praxisorientierten Master liegen die Schwerpunkte auf dem Verständnis der Prozessabläufe bei Gefahrenereignissen, auf der Beurteilung heutiger und künftiger Risiken sowie auf der Sicherstellung eines nachhaltigen Managements von Infrastruktur und Umwelt unter Berücksichtigung auch sozialpolitischer Einflüsse.

Die Teilnehmenden erwerben ein vertieftes Verständnis für die Prozesse, die bei Naturgefahrenereignissen ablaufen und lernen, diese isoliert und in Interaktion untereinander zu verstehen. Dabei wird ein risikobasierter, integrativer Ansatz verfolgt. Konzepte zur Ermittlung und zum Umgang mit Risiken werden vermittelt und Möglichkeiten der Berücksichtigung des Einflusses von Siedlungsaktivitäten in der Umwelt auf das Risiko aufgezeigt. Die Zerstörung von Lebensgrundlagen, von Infrastrukturen und finanziellen Werten kann im Naturgefahrenmanagement dabei ebenso relevant sein wie der Verlust von Menschenleben.

Der Masterstudiengang kann berufsbegleitend absolviert werden. Er beginnt im September 2009, dauert 2 Jahre (4 Semester) und wird in mehrtägigen Blockkursen durchgeführt. Die Teilnehmenden können zwischen den Vertiefungsrichtungen «Operational natural hazards risk management» und «Strategic natural hazards risk management» auswählen. Am Ende jedes Jahres werden die unterschiedlichen Perspektiven der beiden Bereiche in einem Workshop diskutiert. Hinzu kommen 200 Stunden für Projektarbeiten und eine Masterarbeit von 16 Wochen. Unterrichts- und Prüfungssprache ist Englisch.

Information: ETH Zürich, Professur für Risiko und Sicherheit, HIL E 23.2, Wolfgang-Pauli-Str.15, 8093 Zürich, Palmira Zaniboni, Tel. +41 44 633 66 69, Fax +41 44 633 14 22, E-Mail: zaniboni@ibk.baug.ethz.ch.

Anmeldung: ETH Zürich, Zentrum für Weiterbildung, HG F 67.5, Rämistr. 101, 8092 Zürich, Tel. +41 44 632 56 59, info@zfw.ethz.ch.