

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 3-4: **Kleid und Wirkung**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.



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



www.baugedaechtnis.ethz.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.