Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 134 (2008)

**Heft:** 48: Etablierte Richtwerte?

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:** 10.12.2025

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



Brun stellt die besten Brandschutz-Betonelemente für Tunnels und Gebäude her. Denn unabhängige Prüfungen zeigen: nur sie halten sechs Stunden lang einer Hitze von bis zu 1350° C stand. Wählen auch Sie Brandschutz vom Leader.

## **Brun Brandschutz**



ELEMENTWERK BRUN AG

MOOSHÜSLISTRASSE CH - 6032 EMMEN Tel. +41 41 269 40 40 Fax +41 41 269 40 41

E-Mail: mail@brunag.ch www.brunag.ch



## DOPPELTE DÄMMUNG DER NEUE SCHÖCK ISOKORB® XT

Unsere Antwort auf steigende Energiekosten und verschärfte bauphysikalische Anforderungen heisst Schöck Isokorb® XT.

- 30 % mehr Wärmedämmung\*
- ▶ 50 % mehr Trittschalldämmung\*\*
- > 120 mm Dämmkörperdicke

Mehr Informationen zum neuen Schöck Isokorb® XT erhalten Sie unter: www.schoeck.ag.

- \* Im Mittel über alle Typen der "Techn. Inform. Isokorb<br/>\* XT" im Vgl. zu den entspr. Isokorb<br/>\*-Typen mit d=80mm bzgl. äquival.  $R_{\rm eq}.$
- \*\* Im Vgl. zu den entspr. Schöck Isokorb®-Typen mit d = 80 mm mit Höhe 180 mm bzgl.  $\Delta L_{n,v,w}$ .



Schöck Bauteile AG - Neumattstrasse 30 - 5000 Aarau Telefon 062 834 00 10 - Telefax 062 834 00 11 - Internet: www.schoeck.ag - E-Mail: info@schoeck.ag Lucerne University of Applied Sciences and Arts

## HOCHSCHULE LUZERN

Tochnik & Architektur

Weiterbildung

### **Erdbebensicherheit**

Certificate of Advanced Studies CAS

Den Naturgewalten trotzen – Gebäude erdbebensicher planen

Die Kompetenz, erdbebensichere Gebäude zu planen und umzusetzen gehört zum Handwerk des Bauingenieurs/der Bauingenieurin. In den Normen der SIA ist der Aspekt der Erdbebensicherheit seit 2003 berücksichtigt.

Das Ziel dieses neuen CAS-Programms ist das Auffrischen und der Aufbau dieser Kompetenzen im Bereich Baudynamik und Erdbebenbauwesen.

Besuchen Sie die Infoveranstaltung am 11. Dezember um 18.00 Uhr oder informieren Sie sich via Internet www.hslu.ch/wb-bau über dieses neue Angebot

Kosten: CHF 5'500.—
Weiterbildungszentrum Hochschule Luzern – Technik & Architektur

T. (1.1.2.0.34.83. wh. tochnik graphitektur@belu.eh.





FH Zentralschweiz

### CAS der Universität Zürich Grundlagen der Unternehmensführung

Diese zum bereits sechsten Mal stattfindende, berufsbegleitende Weiterbildung bietet Ihnen die Möglichkeit, in weniger als einem Jahr die wichtigsten Bereiche der Betriebswirtschaftslehre kennen und anwenden zu lernen. Parallel dazu erhalten Sie eine Einführung in die Volkswirtschafts- und Rechtslehre. Zusätzliche Veranstaltungen zur Steigerung der kommunikativen Fähigkeiten runden das Programm ab.

**Lehrkörper:** Professorinnen und Professoren der Universität Zürich und weiterer Universitäten ergänzt durch hochqualifizierte Praktikerinnnen und Praktiker aus der Wirtschaft **Zielpublikum:** Personen aus allen Branchen mit Hochschulabschluss oder vergleichbarer Ausbildung mit mindestens zwei Jahren Berufspraxis

Dauer: 6. Februar bis 31. Oktober 2009

Anmeldeschluss: 30. November 2008 oder nach Absprache!

# weiterbildung



Universität Zürich CAS Grundlagen der Unternehmensführung Plattenstrasse 14 8032 Zürich Tel. 044 634 45 41 Fax 044 634 49 15 michel.majorano@isu.uzh.ch/ www.weiterbildung.uzh.ch/ programme/guf.html

