

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

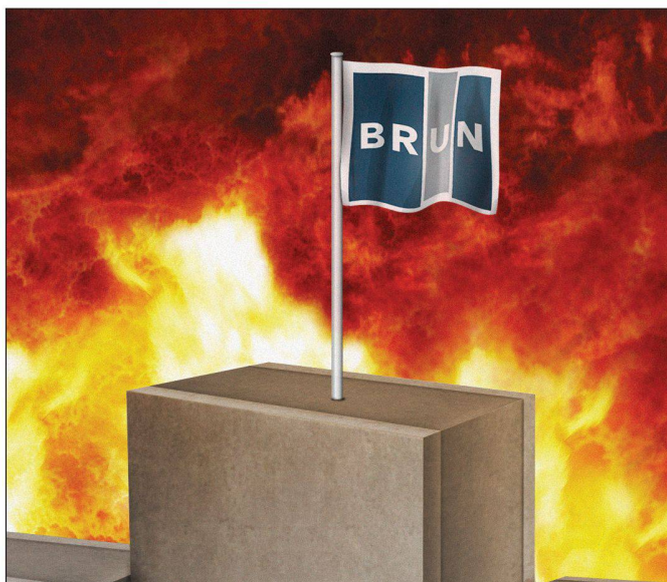
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 17.07.2025

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



BRANDSCHUTZ VOM LEADER

Brun stellt die besten Brandschutz-Beton-
elemente 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 bau-
physikalische 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® XT“ im Vgl. zu den entspr.
Isokorb®-Typen mit d = 80 mm bzgl. äquival. R_{eq}

** Im Vgl. zu den entspr. Schöck Isokorb®-Typen mit d = 80 mm mit Höhe 180 mm bzgl. $\Delta L_{a,w}$



Schöck Bauteile AG · Neumatstrasse 30 · 5000 Aarau
Telefon 062 834 00 10 · Telefax 062 834 00 11 · Internet: www.schoeck.ag · E-Mail: info@schoeck.ag

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.

Dauer: 25. März bis 16. Dezember 2009 (12 Studientage)
Kosten: CHF 5'500.–
Weiterbildungszentrum Hochschule Luzern – Technik & Architektur
T +41 41 349 34 83, wb.technik-architektur@hslu.ch



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 Praktikerinnen 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](http://www.weiterbildung.uzh.ch/programme/guf.html)

zhaw

Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen

Zertifikatslehrgang (ZLG/CAS) «Prof. Lichtplanung in der Architektur»

Wir feiern: Lichtdesigner/innen

Einladung zur Abschlussfeier des
7. Jahrganges Lichtdesigner/innen SLG

Freitag, 5. Dezember 2008, 17.30 – 19.30 Uhr
ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften,
im Blauen Saal, Halle 180, Tössfeldstrasse 11/13, Winterthur

- 17.30 - Eintreffen der Gäste
- 17.45 - Begrüssung durch Christian Vogt, Leiter ZLG/CAS
- Gratulationen von Stephan Mäder, Direktor Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen
- Gratulationen von Ivo Huber, Präsident SLG
- Intermezzo mit SmartBalls
- Rückblick/Ausblick Teilnehmer ZLG/CAS 2006/08
- Zertifikatsübergabe

Ab 18.30 Apéro, Präsentation der Arbeiten

Die aktuellen Abschlussarbeiten sind ab Montag 1. Dezember 2008 in der Halle 180 am Bildschirm zu sehen.

Anmeldung zur Abschlussfeier
der Lichtdesigner/innen SLG an der ZHAW

Name, Vorname: _____
Ja, ich nehme an der Abschlussfeier teil, zusammen mit weiteren _____ Personen.

Anmeldung bitte bis 20. November 2008 per E-Mail an
styger@lichtgestaltung.ch.