

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 138 (2012)
Heft: 1-2: Es werde LED!

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: 14.01.2026

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

Architektur- und Ingenieurpreis erdbebensicheres Bauen



Erdbebensicheres Bauen ist kostengünstig

- falls Architekt und Ingenieur beim Entwurf eng zusammenarbeiten
 - mit Mehrkosten meist nur zwischen 0 und 1 Prozent der Baukosten
- Bewerben Sie sich mit einem **2007 – 2011 fertig gestellten** neuen, ertüchtigten oder aufgestockten Gebäude.
- Preisgeld für 2 Objekte je Fr. 15'000.-
 - Eingabe bis **31. Januar 2012** an



Stiftung für
Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen
Fondation pour la
Dynamique des Structures et le Génie Parasismique

Informationen:
www.baudyn.ch

HSR
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL
FHO Fachhochschule Ostschweiz

Fachkurse

Geländemodellierung mit Civil 3D – 2. März 2012
In diesem Tageskurs vermitteln wir die notwendigen Kenntnisse für die Geländemodellierung mit Punkten, Bruchkanten und Geländeverschneidungen im Tieflandprogramm Civil 3D.
[>> www.hsr.ch/civil3d](http://www.hsr.ch/civil3d)

3D PDF Landschaftsvisualisierung – 9. und 10. März 2012
In diesem Zweitageskurs vermitteln wir die wesentlichen Kenntnisse und Techniken für die 3D Landschaftsvisualisierung in PDF—in Kombination mit Autodesk 3ds Max Design und Acrobat Pro.
[>> www.hsr.ch/3dvisualisierung](http://www.hsr.ch/3dvisualisierung)

HSR Hochschule für Technik Rapperswil
Fragen & Anmeldung: Prof. Peter Petschek, peter.petschek@hsr.ch


ELEKTROSPICK

Jetzt gratis im App Store und
Android Market erhältlich


HEFTI. HESS. MARTIGNONI.

