

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 18.03.2025

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

# Architektur- und Ingenieurpreis erdbebensicheres Bauen



Horizontal "weiche" Obergeschosse

## 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](http://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 Geländeverschnitten im Tiefbauprogramm Civil 3D.  
>> [www.hsr.ch/civil3d](http://www.hsr.ch/civil3d)

**3D PDF Landschaftsvisualisierung – 9. und 10. März 2012**  
In diesem Zweitägskurs 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](mailto:peter.petschek@hsr.ch)



**Jetzt gratis im App Store und  
Android Market erhältlich**



**HEFTI. HESS. MARTIGNONI.**



0.021

W/(m·K)

swissporPUR Premium – der goldrichtige Superdämmstoff



Produkte und Leistungen der swisspor-Gruppe