

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 137 (2011)  
**Heft:** 40: Konstruktion auf Zeit

## **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:** 13.01.2026

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



## Neue Perspektiven eröffnen – Weiterbildung Technik an der FHS St.Gallen

Mit den Master- und Zertifikatslehrgängen der FHS St.Gallen erwerben Sie die nötigen Kompetenzen, um auch in Zukunft erfolgreich zu bleiben.

### Master of Advanced Studies (MAS)

Applied Ergonomic Engineering | Business Administration and Engineering | Corporate Innovation Management | Real Estate Management

### Diplomlehrgang (DAS)

Giessereitechnik

### Zertifikatslehrgänge (CAS)

Creative Application Engineering | Immobilienbewertung | Immobilienmanagement | Immobilienplanung | Informatik-Projektleitung | CAS Innovation Design | CAS Prozessoptimierung

Informieren Sie sich über diese attraktiven Bildungschancen.

FHS St.Gallen, Weiterbildungszentrum Technik Tellstrasse 2, CH-9001 St.Gallen  
Telefon +41 71 226 12 04, [wbte@fhsg.ch](mailto:wbte@fhsg.ch)

**FHS St.Gallen**

Hochschule  
für Angewandte Wissenschaften

FHO Fachhochschule Ostschweiz [www.fhsg.ch](http://www.fhsg.ch)

**Kreativ.**

**Konstruktiv.**

**Transparent.**



Müller Metallbau AG  
Hauptstrasse 13  
8259 Kaltenbach  
Tel. 052 742 06 66  
Fax 052 742 06 69  
[info@mueller-metallbau.ch](mailto:info@mueller-metallbau.ch)  
[www.mueller-metallbau.ch](http://www.mueller-metallbau.ch)

**müller**  
Metallbau AG  
8259 Kaltenbach

2011  
**steelacademy**

## erdbebensicher bauen

### Weiterbildungskurs

Konzeption und Bemessung von erdbebensicheren  
Bauwerken in Stahl und Verstärkung von Bauten

1. November 2011, 8.30 – 17.00 Uhr  
Zürich, ETH-Zentrum, Semper-Aula

### Kursinhalt

Tragwerke aus Stahl sind wegen der Duktilität des Materials, weicher Verbindungen und ihrer Leichtigkeit für erdbebensicheres Bauen und die Erdbeben-Verstärkung besonders gut geeignet. Dieser Kurs richtet sich hauptsächlich an Ingenieure aus Planungsbüros und Unternehmen, sowie Bauherren und Mitarbeiter der Öffentlichen Hand, die mit der erdbebensicheren Konzeption, Beurteilung und Bemessung von Stahlkonstruktionen konfrontiert sind.

Die folgenden Themen werden behandelt:

- Bemessungsgrundlagen und Berechnungsverfahren
- Ersatzkraftverfahren und konventionelle Bemessung
- Kapazitätsbemessung nach Eurocode 8, duktiles Verhalten
- Erdbebenertüchtigung bestehender Bauten
- Schweizer Vorschriften und Richtlinien
- Konstruktive Lösungen und Wirtschaftlichkeit
- «Best practice» aus den USA

Verleihung des Innovationspreises der Stiftung für Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen (SGEB)

**Weitere Infos: [www.szs.ch/erdbebensicherheit](http://www.szs.ch/erdbebensicherheit)  
Anmeldung bis spätestens 24. Oktober 2011**

In Zusammenarbeit mit:

ETHZ, Institut für Baustatik und Konstruktion, SIA,  
Swiss Engineering STV, SGEB Schweiz. Gesellschaft für  
Erdbebeningenieurwesen und Erdbebensicherheit



Stahlbau Zentrum Schweiz  
Centre suisse de la construction métallique  
Centro svizzero per la costruzione in acciaio