

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 133 (2007)  
**Heft:** 8: Prothesen

## **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:** 16.03.2025

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

## Ausbildung Baubiologie/Bauökologie



Nachhaltig Planen und gesund Bauen kann gelernt werden. Nutzen Sie unser Wissen für Ihre erfolgreiche berufliche Zukunft.  
Die Bildungsstelle Baubiologie SIB führt eine modulare baubiologische / bau-ökologische Weiterbildung durch, welche insgesamt 10 Module umfasst und mit einem eidg. Fachausweis abgeschlossen werden kann (eduQua – zertifiziert). Es können auch nur einzelne Module besucht werden.

**Wann** Samstag oder Freitag  
Beginn jederzeit möglich, da der Kurs modular aufgebaut ist.

**Infos** Genossenschaft Bildungsstelle Baubiologie SIB  
Andreas Graf, Binzstrasse 23, 8045 Zürich  
Tel. 044 451 01 01, Fax 044/ 401 02 79  
E-Mail: bildungsstelle@baubio.ch www.bildungsstellebaubio.ch

### Die zukunftsorientierte Aus-/Weiterbildung

#### Kurs «Projektleiter/in Bauindustrie»

Die praxisorientierte Ausbildung für das Projektmanagement im Baubereich. Der Projektleiterkurs (3 x 3 Tage) richtet sich an qualifizierte Nachwuchs- und Führungskräfte aus den Bereichen Planung, Bauleitung und Bauausführung, die die aktuellen Techniken des Projektmanagement erlernen möchten.

**Nächste Kurse:**

**PL 01-07 Beginn 18. April 2007** (nur noch wenige Plätze frei)

**PL 02-07 Beginn 19. November 2007**

#### CAS-Zertifikatskurs «Projektmanager/in Bau»

Der sich über ein halbes Jahr erstreckende Zertifikatskurs (5 x 5 Tage) richtet sich an Projektleiter und andere qualifizierte Baufachleute, welche sich im Bereich des Projektmanagements weiterbilden und Führungsaufgaben übernehmen wollen. Erfolgreiche Teilnehmer und Teilnehmerinnen erhalten den Weiterbildungsausweis «Certificate of Advanced Studies CAS» der Hochschule für Technik + Architektur Luzern.

**Nächste Kurse:**

**PM 17 Beginn 26. März 2007** (nur noch wenige Plätze frei)

**PM 18 Beginn 10. September 2007**

**Anmeldung und Information:**

Allianz der Bauindustrie-Organisationen  
Effingerstrasse 13, 3011 Bern  
Telefon 031/382 93 84, Fax 031/382 93 85  
info@allianz-bauindustrie.ch  
www.allianz-bauindustrie.ch



Architekt: **Hubert Bischoff**, Wolfhalden  
Dach: DACHSCHIEFER  
Fassade: FASSADENSCHIEFER

# ALL OVER

Materialeinheit für Dach und Fassade  
Faserzement von Eternit (Schweiz) AG

