

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 8: **Prothesen**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## 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

