

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 133 (2007)  
**Heft:** 22: Kühlen

## **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:** 19.03.2025

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

FACHHOCHSCHULE  
ZENTRALSCHWEIZ



HOCHSCHULE FÜR  
TECHNIK+ARCHITEKTUR  
LUZERN

Weiterbildungsangebote  
Sommer/Herbst 2007

### Integrale Gebäudetechnik, CAS

Zertifikatskurs CAS aus dem Studienprogramm MAS EN-Bau  
Infoveranstaltung: 27.06.07

### Gebäudebewirtschaftung, DAS

Studiengang DAS, Teil der Weiterbildung MAS in Bau-  
ökonomie. Infoveranstaltung: 25.06.07

### Immobilienbewertung, CAS

Zertifikatskurs CAS, Infoveranstaltungen am 26.06. + 21.08.07

### Weiterbildung Architekturvisualisierung

bestehend aus 5 Modulen mit Abschlussmöglichkeit CAS:  
Bildmontage, Architektur- und Modellfotografie, 3D-  
Modellierung und -rendering, Modellbau, Dokumentation

### Weiterbildungskurse - neues Programm ab Juni

Architektur, Bau- und Gebäudetechnik, Informatik, Engineering,  
und Management

Weitere Angebote und Infos:

[www.hta.fhz.ch/wb](http://www.hta.fhz.ch/wb), [weiterbildung@hta.fhz.ch](mailto:weiterbildung@hta.fhz.ch)  
Tel. 041 349 34 80 / Fax: 041 349 39 80

## 4. Internationale Sommerakademie Projektmanagement 2007

Dauer 7. bis 16. August 2007

Ort ETH Zürich, Campus Höggerberg

Veranstalter ETH Zürich  
Institut für Bauplanung und Baubetrieb  
Prof. Dr. H.R. Schalcher

Zielgruppen Studierende und Fachleute aus der Praxis

Themen Projektentwicklung, Projektleitung und -steuerung,  
Organisation, Risiko- und Qualitätsmanagement, Wissens-  
management, Mediation, Kosten- und Terminplanung,  
Projektmanagement im internationalen Vergleich.

Info / Anmeldung [www.sommerakademie-projektmanagement.ethz.ch](http://www.sommerakademie-projektmanagement.ethz.ch)

Urs Huber, Tel +41 (0)44 633 30 83  
[huber@ibb.baug.ethz.ch](mailto:huber@ibb.baug.ethz.ch)

Anmeldeschluss 31. Mai 2007



## www.visualisierung.ch

Wir visualisieren Ihre Projekte:

Mathys Partner, Technopark, 8005 Zürich, Tel. 044 445 17 55

# MINERGIE®

Mehr Lebensqualität, tiefer Energieverbrauch  
Meilleure qualité de vie, faible consommation d'énergie



**Donnerstag, 28. Juni 2007**

**13.45 – 16.00 Uhr Fachveranstaltung, anschliessend Apéro  
Hotel ARTE, Wigartstrasse 10, 8957 Spreitenbach**

**Zielpublikum:** Fachleute aus der Baubranche.

Die Teilnahme ist kostenlos. **Eine Anmeldung ist erforderlich.**

**Referenten:**

Andreas Frölich, MIGROS Genossenschaftsbund, Zürich  
Markus Koschenz, Reuss Engineering AG, Gisikon  
Stefan Gasser, Projektleiter MINERGIE®-Modul Leuchten, S.A.F.E., Zürich  
Bernhard Gysin, IKEA Immobilien AG, Gelterkinden  
Martin Ménard, Lemon Consult GmbH, Zürich

**Patronat:**



MIGROS



MINERGIE®

Fachveranstaltung

## Planen und Bauen von Dienstleistungs- gebäuden nach MINERGIE®

**Planen und Bauen von Dienstleistungsgebäuden nach MINERGIE®:** Rund 40% der nach MINERGIE®-Standard gebauten oder modernisierten Geschossflächen sind Verwaltungsgebäude (Büros) oder Verkaufsgeschäfte. Im Dienstleistungsbereich spielt die elektrische Energie eine zentrale Rolle. Der Schwerpunkt dieser Veranstaltung liegt daher bei der Beleuchtung, dem Stromverbrauch von Lüftung/Klimaanlagen und der gewerblichen Kälte. Neben Informationen über neue Berechnungstools (SIA 380/4) und den MINERGIE®-Zusatzanforderungen für Verkaufslökalen wird über praktische Erfahrungen und ausgeführte Objekte berichtet.

**Wie komme ich zum Hotel ARTE in Spreitenbach?**

**Mit dem Auto:** Autobahn A1 Ausfahrt Dietikon, Richtung Spreitenbach (Ost). Das Hotel ARTE befindet sich unmittelbar hinter dem McDonald's. Alle Aussenparkplätze beim Hotel ARTE gehören McDonald's. Bitte benutzen Sie die kostenlosen Parkplätze in der Einstellhalle des Hotels ARTE.

**Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:** Mit Bahn bis Bahnhof Dietikon, umsteigen auf Bus Nr. 303 Richtung Killwangen bis Station «Brüel». Ca. 100 m zurück laufen zum Hotel ARTE (Fahrzeit ca. 7 Min.).

**Information und Anmeldung:**

Geschäftsstelle MINERGIE®  
Steinerstrasse 37, 3006 Bern  
Tel. 031 350 40 60, Fax 031 350 40 51  
[olivia.mordasini@minergie.ch](mailto:olivia.mordasini@minergie.ch)



# www.minergie.ch