

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

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: 28.01.2026

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

FACHHOCHSCHULE
ZENTRAL SCHWEIZ



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, 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 Hönggerberg

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

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

Anmeldeschluss 31. Mai 2007

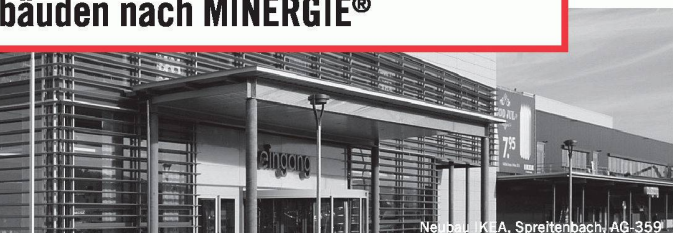
MINERGIE®

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



Fachveranstaltung

Planen und Bauen von Dienstleistungsgebäuden nach MINERGIE®



Neben der KIA, Spreitenbach, AG-359

Donnerstag, 28. Juni 2007

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

Zielpublikum: Fachleute aus der Baubranche.

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

Referenten:

Andreas Fröhlich, 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

energieschweiz
partner

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 Verkaufsläden 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



www.minergie.ch