

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 133 (2007)
Heft: 7: Im Untergrund

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

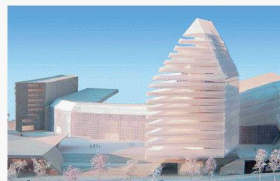
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Flachdecken – mit **Big5** Nutzen

cobiax®

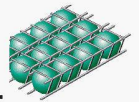


**Leicht – Flach – Biaxial
Spannweiten
Planungsfreiheit
Erdbebensicherheit
Resourceneffizienz**



Raumfreiheit

Ihr Gewinn ...



www.cobiax.com

KARO – SAN

Schweiz AG

Innovative Kanal- und Rohrerneuerung

Bahnhofstraße 16 · 5600 Lenzburg

Tel.: +41 (62) 8861133 · Fax 8861136

Mail: info@karosan.ch · www.karosan.com



**HOCHSCHULE
FÜR TECHNIK
ZÜRICH**

Master Weiterbildung Master of Advanced Studies ZFH in

- ▶ **Wirtschaftsingenieurwesen**
Der Generalist mit Managementfähigkeiten
- ▶ **Prozessmanagement / Logistik***
Die Fähigkeit für Logistikmanagement
- ▶ **Innovation Engineering**
Der Spezialist für die umfassende systematische Innovation
- ▶ **Patent- und Markenwesen**
Die Ausbildung zum Patentanwalt
- ▶ **Informatik**
Das Studium für Quereinsteiger
- ▶ **IT-Reliability***
Kompetent in Zuverlässigkeit und Sicherheit bei ICT-Systemen
- ▶ **Besuchen Sie unsere Infoabende**

*in Vorbereitung
Weitere Informationen:

www.hsz-t.ch

Hochschule für Technik Zürich
Sekretariat Tel. 043 268 25 22
Lagerstrasse 41, 8004 Zürich

Mitglied der Zürcher
Fachhochschule

ETH

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

EPFL
ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

Master of advanced studies (MAS) in Hydraulic Engineering

Vertiefungsrichtungen hydraulische Anlagen und Hydrologie

September 2007 - Juli 2009, ETH Lausanne, Schweiz

Dieses neue Nachdiplomstudium hat zum Ziel, dem Teilnehmer Kenntnisse zu vermitteln, welche ihm erlauben soll, sich als technischer Projektleiter von hydraulischen Mehrzweckanlagen oder Wasserwirtschaftsrahmenplänen zu profilieren. Um eine berufsbegleitende Teilnahme von Ingenieuren aus der Praxis zu ermöglichen, werden die Vorlesungen (600 Unterrichtsstunden gefolgt von einer praktischen Arbeit) auf dem Teilzeitprinzip jeweils während einem Tag (Donnerstag) pro Woche durchgeführt. Die Vorlesungssprachen sind Englisch und Französisch.

Der MAS wird in Partnerschaft mit der ETH Zürich (IfU und VAW) und unter Mitwirkung von mehreren ausländischen Universitäten durchgeführt.

Anmeldungen aus der Schweiz und der Europäischen Union können bis Ende Mai 2007 und von ausserhalb Europas bis Ende März 2007 berücksichtigt werden. Weitere Informationen und Auskünfte sind erhältlich unter:

<http://water-eng-mas.epfl.ch>

In Zurich:
P. Molnar, IfU
Tel. 044 633 29 58,
hydrologie@ihw.baug.ethz.ch,
Ch. Ortmanns, VAW
Tel. 044 632 41 08,
ortmanns@vaw.baug.ethz.ch

Laboratoire de constructions
hydrauliques
Prof. Dr. Anton Schleiss
EPFL - LCH, Station 18
CH - 1015 Lausanne
Tél.: +41 21 693 25 17 ou 63 24
water-eng-mas.lch@epfl.ch

LCH
LABORATOIRE DE CONSTRUCTIONS HYDRAULIQUES