

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 7: **Im Untergrund**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

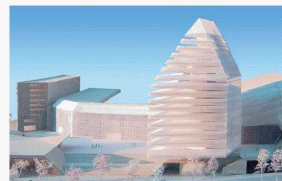
Haftungsausschluss

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.

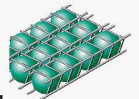
Flachdecken – mit **Big5** Nutzen



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



**Raumfreiheit
Ihr Gewinn ...**



www.cobi-ax.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