

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 132 (2006)
Heft: 9: Schlieren

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: 23.01.2026

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

Bohren
Rammen
Fundationen
Baugruben-
abschlüsse
Grundwasser-
absenkungen

risi
die Spezialtiefbauer

041-766 99 99 www.risi-ag.ch

 **HSR**
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL
LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

Aktuelle Weiterbildungsangebote

3D Computervisualisierung in Planung und Architektur

Modul I – Cinema 4D: 7.4.06 bis 13.5.06

Anmeldefrist: 10. März 2006

Modul II – 3ds max: 19.5.06 bis 24.6.06

Anmeldefrist: 28. April 2006

Modul III – Civil 3D: (Geländemodellierung)

7.4. bis 8.4.06 und 7.7. bis 8.7.06

Anmeldefrist: 10. März/28. April 2006

Es können auch einzelne Module belegt werden.

Studiendauer: 80 Lektionen pro Modul I und II,
16 Lektionen in Modul III

Kosten: CHF 2000.– pro Modul I und II, CHF 1000.– für
Modul III

Leitung: Prof. Peter Petschek

GIS in der Planung

Zeitraum: September 2006 bis März 2007

Studientage: Freitag und einzelne Samstage, zusätzlich
1 Blockwoche

Kosten: CHF 4 100.–

Leitung: Andreas Lienhard

Anmeldefrist: 31. Mai 2006

Projektmanagement für Planerinnen und Planer

Zeitraum: September 2006 bis März 2007

Studientage: Freitag und Samstag (alle 3 bis 4 Wochen)

Es können auch einzelne Module belegt werden.

Kosten: CHF 4100.–

Leitung: Prof. Joachim Kleiner

Anmeldefrist: 31. Mai 2006

Gartendenkmalpflege

Zeitraum: September 2006 bis März 2007

Studientage: Freitag und einige Samstage, zusätzlich
2 Blockwochen. Es können auch einzelne Module belegt
werden (Modullänge 2-5 Tage).

Kosten: CHF 4100.–

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Susanne Karn

Anmeldefrist: 31. Mai 2006

Auskunft/Anmeldung: Edith Villinger, Abteilung
Landschaftsarchitektur, HSR Hochschule für Technik
Rapperswil, Oberseestrasse 10, PF 1475, CH-8640
Rapperswil,
T +41 (0)55 222 49 25, F +41 (0)55 222 44 00,
assistentz.nds-l@hsr.ch, www.l.hsr.ch

HSR. Lernkultur und Lebensqualität am See.

Mitglied der Fachhochschule Ostschweiz FHO

HF HOCHBAU WWW.BBW.CH

HÖHERE FACHSCHULE HOCHBAU WINTERTHUR
PLANUNG | KONSTRUKTION | BAULEITUNG

Studienziel	Hohe Fachkompetenz in Baukonstruktion und Bauleitung
Studiengang	Sechs berufsbegleitende Semester, Freitag und Samstag
Zulassung	Eidg. Fachausweis Hochbauzeichner oder andere Ausbildung mit Berufspraxis
Termine	Anmeldeschluss: 31. März 2006 Studienbeginn 25. August 2006

BERUFSBILDUNGSSCHULE WINTERTHUR BBW
EINE SCHULE DES KANTONS ZÜRICH



SELBST GEMACHT

Mit BBase hat alles
Ihre persönliche Handschrift.



www.bbase.ch
Telefon 044 948 12 14



HOCHSCHULE
FÜR TECHNIK
ZÜRICH

Gehen Sie an den Start
Die Weiterbildung zum Erfolg

Executive Master

Informatik

Das Studium für Quereinsteiger

Innovation Engineering

Nachhaltig erfolgreich mit systematischer Innovation

IT-Reliability

Kompetenz in Zuverlässigkeit und Sicherheit bei ICT-Systemen

Patent- und Markenwesen

Für eine interessante Ingenieurkarriere

Prozessmanagement / Logistik

Die Fähigkeiten für Logistikmanagement

Wirtschaftsingenieur

Der Generalist mit Managementfähigkeiten

Dreisemestrige berufsbegleitende **Nachdiplomstudien**.

Besuchen Sie unsere Informationsveranstaltungen

Hochschule für Technik Zürich

Lagerstrasse 45, Postfach 1568, 8021 Zürich

Telefon 043 268 25 22, rektorat-t@hsz-t.ch

Mitglied der Zürcher
Fachhochschule

www.hsz-t.ch

Fachtagung für Hangsicherungen 28. März 2006 in Luzern



CREABETON

Die Wahl einer Hangsicherung wird von vielen Faktoren beeinflusst. Gefordert werden Hangsicherungen, die sich harmonisch ins Gesamtbild einfügen und zugleich statisch einwandfrei sind.

Referenten / Themen

Felix P. Jaecklin, Dr. sc. techn., dipl. Bauing. ETHZ/SIA

Hangsicherungen aus Fertigteilelementen - Planung, Bau, Praxis.

Dieter Fellner, dipl. Ingenieurgeologe Techn. Hochschule Graz/A

Bemessungsmethoden für Hangsicherungen.

R. Rüegger, dipl. Bauing. ETHZ/SIA

«Bewehrte Erde» - Anforderungen an die Baustoffe.

Veranstaltungsort

Armee Ausbildungszentrum AAL,
Luzern

Anmeldeschluss

Montag, 13. März 2006

Anmeldung/Infos

CREABETON BAUSTOFF AG
creaphone 0848 400 401

box@creabeton.ch

www.creabeton-baustoff.ch

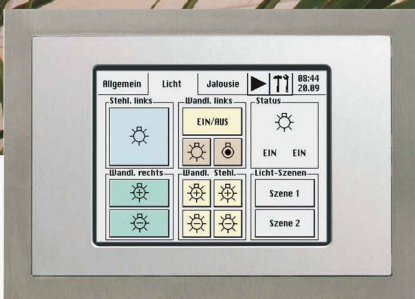
Unsere Schwerpunkte an der GiardinaZÜRICH:
Gartenplatten, Pflastersteine, Pflanzentröge. Halle 5, Stand D15.

Ganz schön komfortabel.



EIB/KNX-Taster
für bis zu 8 Funktionen

EIB/KNX-Touchpanel
mit über 70 Funktionen



EIB/KNX-Taster
mit Raumthermostat



EIB/KNX-Infrarottaster



Edizio
FELLER

EIB/KNX-Komponenten von FELLER zur komfortablen Ansteuerung von Licht-, Storen- oder Klima-Systemen sehen nicht nur wirklich gut aus, sie machen Ihr Leben zuhause auch bedeutend einfacher. Mit ihnen schalten und dimmen

Sie gezielt alle Ihre Lichtquellen, steuern Ihre Storenanlagen, regulieren die Temperatur in jedem Raum oder rufen ganze Szenarien ab. Entweder mit den eleganten Tastern, dem multifunktionalen Touchpanel oder, wenn Sie wollen,

sogar per Infrarot-Fernbedienung. Mit FELLER haben Sie das Kommando. Auch von ausserhalb, wo Sie via Handy PDA oder Internet über den HomeServer Ihr EIB/KNX-System steuern können. **FELLER ist, wo Sie zuhause sind.**

Feller

MEHR MÖGLICHKEITEN

FELLER AG • Postfach • CH-8810 Horgen • Telefon +41 44 728 72 72 • Telefax +41 44 728 72 99 • www.feller.ch