

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **132 (2006)**

Heft 9: **Schlieren**

PDF erstellt am: **20.07.2024**

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.

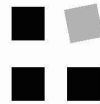
Haftungsausschluss

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.

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 4 100.–

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 4 100.–

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



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



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. Rügger, 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

CREABETON

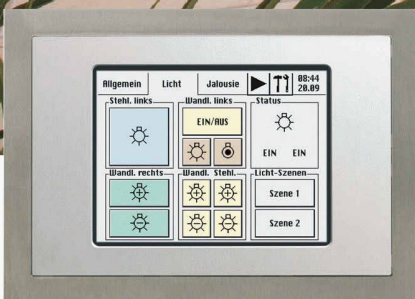
Unsere Schwerpunkte an der GiardinaZÜRICH:
Gartenplatten, Pflastersteine, Pflanzentröge. Halle 5, Stand D15.

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