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: 09.12.2025

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



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



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 Landschaftsarchitketur, 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, assistenz.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 **≯**33₩







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.

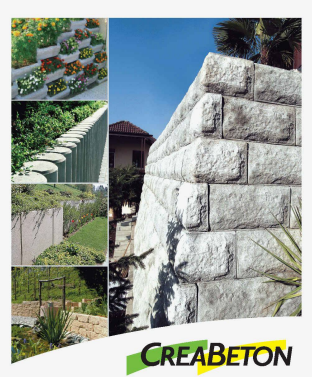
Besuchen Sie unsere Informationsveranstaltungen

Hochschule für Technik Zürich Lagerstrasse 45, Postfach 1568, 8021 Zürich Telefon 043 268 25 22, rektorat-t@hsz-t.ch

Mitglied der Zürcher

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. Rüegger, dipl. Bauing. ETHZ/SIA «Bewehrte Erde» - Anforderungen an die Baustoffe.

Veranstaltungsort

Armee Ausbilungszentrum AAL,

Luzen

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.



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 multifunktiona-Ien 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.

