

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 135 (2009)
Heft: 37-38: Natur inspiriert Technik

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: 21.02.2026

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

Studienauftrag Raiffeisenbank Gäu-Bipperamt

Die Raiffeisenbank Gäu-Bipperamt beabsichtigt, in Oensingen ihren neuen Hauptsitz zu realisieren. Der Auftrag bezieht sich auf den Bankinnenausbau. Das Teilnehmerfeld für den Studienauftrag wird mittels einer Präqualifikation bestimmt.

Auf Grund unseres Leitbildes bevorzugen wir regionale Planerinnen und Planer mit hoher gestalterischer und organisatorischer Kompetenz.

Kurze, aussagekräftige Bewerbungen von Architektur- bzw. Innenarchitekturbüros sind bis spätestens **3. Oktober 2009** zu richten an:
Raiffeisen Schweiz, Bankenbetreuung, Frau Loredana Martinelli, Raiffeisenplatz 1, 9000 St.Gallen.

Das Wettbewerbsprogramm und die notwendigen Informationen finden Sie ab dem 18. September 2009 unter: www.raiffeisen.ch/studienauftrag



Wir machen den Weg frei

RAIFFEISEN

www.arcon-eleco.de

ArCon
Visuelle Architektur

**Entwerfen
Visualisieren
Präsentieren
Ausführen**

ArCon Eleco + 2009
Professional

ELECO
Visuelle Architektur

Nach intensiver Suche haben wir uns für ArCon entschieden. Es ist das CAD-System mit dem wir unsere Projekte mit Abstand am schnellsten realisieren können. Natürlich alles in 3D. ArCon ist einfach zu bedienen und problemlos erlernbar.

Tim Alexander Feike
Geschäftsführer
Virtual-Pix GmbH

Eleco Software GmbH
Büro München
Fon: +49 (0) 89 444 89 534
Fax: +49 (0) 89 444 89 535

IUT – Fachveranstaltung

20. Oktober 2009



Geothermische Bohrtechnik

Geothermische Nutzungen bedingen praktisch ausnahmslos den Einsatz von Bohrtechnik zur Erschließung des Wärmespeichers. Die Beherrschung der Bohrtechnik in technischer und ökonomischer Sicht stellt damit ein wesentliches Element für die effiziente Erschließung der Ressource Geothermie dar.

Im Rahmen der Fachveranstaltung wird der Themenkreis der Bohrtechnik aus verschiedenen Blickwinkeln betrachtet um die Potenziale und Entwicklungsmöglichkeiten aber auch deren Risiken darzustellen. So wohl Planer als auch Ausführende - nicht nur von geothermischen Bohrungen - erhalten an der Veranstaltung einen umfassenden Überblick über den Stand und die Entwicklungstendenzen im Bereich der (Tiefen-) Bohrtechnik.

Weitere Informationen und Detailprogramme erhalten Sie bei:

VersuchsStollen Hagerbach AG, CH-8893 Flums
Telefon: 081 734 14 14 Fax: 081 734 14 05
E-Mail: info@hagerbach.ch oder www.hagerbach.ch

Emil Keller AG
Inhaber: André Oberhänsli

**Ihr Spezialist
für grabenlosen
Leitungsbau**

Gesteuerte Horizontalbohrungen
Stahlrohrummungen
Erdraketen
Berstlining/Rohrsplitt-Technologie
Grabenfräsen- und Pflugarbeiten

Winterthur/Marthalen
www.emil-keller.ch

Tel. 052 203 15 15

www.flaechendrainage.ch

SYTEC
GEOPRODUCTS

Tel. 031 980 14 14



Universität Zürich

CUREM
Center for Urban & Real Estate Management – Zurich

Masterstudium MAS UZH in Real Estate

- Sie wollen etwas bewegen?
- Sie haben Freude an der eigenen Leistung und an der Erweiterung der eigenen Fähigkeiten?
- Sie sind neugierig und haben Interesse am aktuellen Fach- und Managementwissen auf höchstem akademischem Niveau?

Dann erwerben Sie das Rüstzeug für eine erfolgreiche Karriere in der Immobilienwirtschaft mit dem Studium zum MAS UZH Real Estate. Der Studiengang steht unter dem Patronat des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenverein SIA und ist durch RICS akkreditiert. Er wird berufsbegleitend in 18 Monaten absolviert und steht Interessenten/-innen mit und ohne Hochschulabschluss offen.

Nächste Informationsanlässe für Studieninteressenten/-innen:

Dienstag, 29. September 2009 und Mittwoch, 4. November 2009
jeweils 18:15 – 20:00 Uhr, Universität Zürich
Infos auf www.masrealestate.uzh.ch oder www.curem.ch

MAS Real Estate c/o CUREM, Center for Urban & Real Estate Management – Zurich, Schanzeneggstrasse 1,
8002 Zürich, www.masrealestate.uzh.ch und www.curem.ch

www.visualisierung.ch

Wir visualisieren Ihre Projekte:
Mathys Partner, Technopark, 8005 Zürich, Tel. 044 445 17 55

holzhausbau

Zimmerrei

Trennwände Schreinerei

SIGRIST RAFZ

Telefon 044 879 10 79 Fax 044 879 10 89
info@sigrist-rafz.ch www.sigrist-rafz.ch



Die buildingSMART Schweiz Initiative (www.buildingSmart.ch) will den modellbasierten und digital unterstützten Ansatz für die Optimierung der Planungs-, Ausführungs-, und Bewirtschaftungsprozesse im Bauwesen etablieren und fördern auf der Grundlage Industry Foundation Classes IFC für Gebäudemodelle.

«Bleistift, Bytes und Bau» Potential modellbasierter Bauprozesse

Informationsveranstaltung von buildingSMART Schweiz.

wann: Mittwoch, 16. September 2009, 17h00

wo: ETH-Hauptgebäude, Hörsaal 1.2 (neben Audi Maximum)

Programmübersicht

- buildingSMART Schweiz – Digitale Gebäudemodelle eröffnen neue Leistungsdimensionen im Planungs-, Bau- und Nutzungsprozess (Prof. Manfred Breit, FH Windisch)
- Pilot- und Referenzprojekte: beispielhafte BIM-Anwendungen aus der Sicht von Eigentümern, Unternehmen und Planern, u.a.: Patrick Suter, Erne AG Holzbau; Markus Fässler, Tuchschild AG Stahlbau; Peter Scherer, Amstein + Wallherr AG; Daniel Wentzlaff, Architekt Basel
- Information zum Studienwettbewerb BIM von buildingSMART Schweiz.

→ Der Anlass ist unentgeltlich. Aus organisatorischen Gründen wird um Anmeldung bis 14. September 2009 gebeten, per Email info@buildingsmart.ch oder via www.buildingSmart.ch.