

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 19.03.2025

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

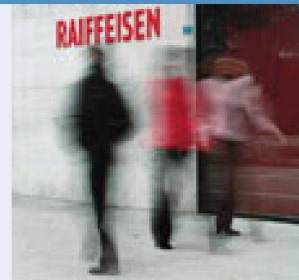
## Studienauftrag Raiffeisenbank Gäu-Bipperramt

Die Raiffeisenbank Gäu-Bipperramt 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](http://www.raiffeisen.ch/studienauftrag)



Wir machen den Weg frei

**RAIFFEISEN**

[www.arcon-eleco.de](http://www.arcon-eleco.de)

Entwerfen  
Visualisieren  
Präsentieren  
Ausführen

**ArCon®**  
Visuelle Architektur

**ArCon Eleco + 2009**  
Professional

„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.“

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

Tim Alexander Feike  
Geschäftsführer  
Virtual-Pix GmbH

**ELECO**  
Visuelle Architektur

### 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. Sowohl 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](mailto:info@hagerbach.ch) oder [www.hagerbach.ch](http://www.hagerbach.ch)



**Emil Keller AG**  
Inhaber: André Oberhänsli

## Ihr Spezialist für grabenlosen Leitungsbau

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

Winterthur/Marthalen  
**[www.emil-keller.ch](http://www.emil-keller.ch)**

Tel. 052 203 15 15

[www.flaechendrainage.ch](http://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 berufs begleitend 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](http://www.masrealestate.uzh.ch) oder [www.curem.ch](http://www.curem.ch)

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



[www.visualisierung.ch](http://www.visualisierung.ch)

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



Die buildingSMART Schweiz Initiative ([www.buildingSmart.ch](http://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, Unternehmern und Planern, u.a.: Patrick Suter, Erne AG Holzbau; Markus Fässler, Tuchschild AG Stahlbau; Peter Scherer, Amstein + Walthert 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](mailto:info@buildingSMART.ch) oder via [www.buildingSmart.ch](http://www.buildingSmart.ch).

**holzhausbau**

Zimmerer



Trennwände Schreinerei



**SIGRIST RAFZ**

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