Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 130 (2004)

Heft: 27-28: Felssturz

Sonstiges

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: 29.11.2025

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

Qualität:

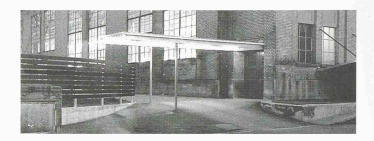
SIA, gegründet 1837.

4 Berufsgruppen, 16 Fachvereine, 18 Sektionen.

Insgesamt 15'000 Mitglieder der Bereiche Architektur und Ingenieurbau sowie aus zahlreichen Berufen in Technik, Industrie und Umwelt.

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein Selnaustrasse 16 CH 8039 Zürich www.sia.ch





Studiengang Architektur

Ausstellung der Diplomarbeiten Quartierschule Auzelg, Zürich-Schwamendingen Montag 12. Juli bis Freitag 23. Juli 2004, 8-18 Uhr Halle 180, Tössfeldstrasse 11, Winterthur

www.zhwin.ch/departement-a/

Basel-Stadt: Betriebsbereite Büroräume mit moderner Infrastruktur und mehr, für Architekten oder ähnliche Dienstleistungsbetriebe.

Unser Mandant, der Inhaber eines kleineren, langjährigen Architekturbüros, zieht sich aus dem aktiven Geschäftsleben zurück. In seinem Auftrag unterbreiten wir ernsthaften Interessenten folgendes Angebot zu attraktiven und seriösen Bedingungen:

• Günstige Vermietung von grosszügigen Büroräumen mit eigenen Parkplätzen an verkehrsgünstiger und attraktiver Lage in der Stadt Basel • Übernahme moderner, technisch gut eingerichteter Arbeitsplätze (EDV-vernetzt, CAD mit Plotter) • Ein kleines, erfahrenes und gut eingespieltes Mitarbeiterteam • Langjährige Kundenbeziehungen mit Auftragspotenzial (z. B. für zyklische Sanierungen selbst realisierter Bauten) • Kleine Verwaltung einiger Liegenschaften mit Entwicklungsmöglichkeiten

Haben Sie Pläne in der Region Basel, möchten Sie sich ohne grosse Startinvestitionen kurzfristig selbständig machen...?

Herr R. Honegger erwartet gerne Ihre schriftliche Anfrage und freut sich auf einen ersten, unverbindlichen Kontakt mit Ihnen. OBITAG, Hirzbodenweg 103, CH-4020 Basel, Telefon 061/319 51 00, r.honegger@obitag.ch

Vorschau Heft 29-30, 16. Juli 2004

Lilian Pfaff

Streifenmuster als Tarnung

Jean-Pierre Wymann

Flüssigkeitsdurchströmtes Glas -Interview mit Dietrich Schwarz

Carole Enz. Anna Hohler

Haustechnik, die selber denkt -

Daniel Engler

Interview mit J.-L. Scartezzini

Bericht über die Passivhaustagung 2004

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

TRACÉS

Rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens Telefon 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

TRACÉS 12

CERN: Construction du LHC

VERANSTALTUNGEN

Organisator/Bemerkungen

Zeit/Ort

Infos/Anmeldung

magain.						
11-23	m		m	п		n
Ta	ш	ш		ш	u	
	J			J		

GIS in der Planung – Chance und Herausforderung	Hochschule für Technik Rapperswil (HSR). Was ist aus den Visionen von vor 10 Jahren geworden? Wie verändert GIS die Planung? International anerkannte Referenten berichten	Tagung: 16.8. Workshop: 17.–19.8. HSR, Rapperswil	HSR, 8640 Rapperswil 052 222 49 25 Fax 052 222 44 00 edith.villinger@hsr.ch www.l.hsr.ch
Weiterbildung			
Baubiologie / Bauökologie	Bildungsstelle Baubiologie (SIB). 9 Module plus Fachprüfung mit eidg. Fachausweis; eduQua-zertifiziert (Schweiz. Qualitätszertifikat für Weiterbildungsinstitutionen)	Fr oder Sa Beginn jederzeit möglich Zürich	SIB, Andreas Graf, Eglistr. 8, 8004 Zürich 01 491 35 28 Fax 01 401 02 79 www.bildungsstellebaubio.ch
Baudenkmalpflege nit Übungsobjekt	ETH, Institut für Denkmalpflege. Erhalten eines baulichen Zeugen der Gegenwart. Sanierungskonzept erstellen für eine Kapelle aus den 1960-er-Jahren mit Nebengebäude	3.+8.9. Seminarraum und Kapelle Hinterriet, Küsnacht	Bis 15.8.: ETH, Institut für Denkmalpflege 01 991 11 00 od. 079 480 20 29 Fax 01 991 11 01 martin.stampfli@arch.ethz.ch
Nachdiplomstudiengänge und -kurse der HSB	Hochschule für Architektur, Bau u. Holz (HSB). «Denkmal- pflege u. Umnutzung», «Facility Management», «Städtebau», «Immobilienbewertung», freie Module «Architekturdiskurs»	Beginn: ab Aug. / Okt. Studienführer zu allen Kursen erhältlich	HSB, 3400 Burgdorf 034 426 41 03 yvonne.kaldas@hsb.bfh.ch www.hsb.bfh.ch
Nachdiplomkurs «Bestellerkompetenz und Gesamtleitung im Bauprozess»	Zürcher Hochschule Winterthur (ZHW). Nachdiplomkurse im Baumanagement bieten neben der ZHW die HTA Luzern, die FH Aarau und die FH Liechtenstein an (s. unten)	17.10.03-10.7.04 oder 22.10.04-8.7.05 jeweils 22 Kurstage Winterthur	Kursleiter Kurt Meier, 8606 Greifensee 01 940 70 02 Fax 01 940 70 03 k.meier@swissonline.ch www.fmb-ssg.ch
Nachdiplomstudium «Energie und Nachhaltigkeit im Bauwesen»	Hochschule für Technik und Architektur (HTA) Luzern. Integrale Planung und Bewirtschaftung komplexer Gebäude. Der Kurs dauert ein Jahr berufsbegleitend	Beginn: Herbst 04 8–10 Lektionen / Woche Chur, Luzern oder Winterthur	HTA Chur 081 286 24 32 HTA Luzern 04 349 34 84 ZHW Winterthur 052 267 77 91 www.en-bau.ch
Masterstudium «Architecture and Civil Engineering»	Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTA) Chur. Neues Weiterbildungsstudium für Bauingenieure und Architekten. Europaweit anerkannter Abschluss. Berufsbegleitend	Nov. 04 – März 07 HTA Chur	HTA, 7000 Chur 081 286 24 64 Fax 081 286 24 00 www.fh-htwchur.ch www.bau-gestaltung.c
Nachdiplomkurs «Räumliche Informationssysteme (RIS)»	ETH, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie. Kurs für Fachleute, die sich mit Geodaten befassen. Erfassung, Verwaltung, Analyse und Darstellung raumbezogener Daten	8.11.04-11.3.05 eine Kurswoche pro Monat Zürich	ETH, Institut für Geodäsie und Photo- grammetrie, 8093 Zürich 01 633 31 57 www.photogrammetry.ethz.ch/ndk
Ausstellungen			
Wanderausstellung über Erdbeben	Kant. Gebäudeversicherung, Freiburg. Ursachen, Folgen, Wellenphysik, Messungsmethoden, erdbebensichere Ge- bäude, Situation in der Schweiz, Versicherung u. Deckung	4.626.9. tägl. 14-18 h Naturhistorisches Museum, Freiburg	Kant. Gebäudeversicherung, 1702 Freiburg 026 305 21 53 Fax 026 305 21 61 www.fr.ch/ecab/sismo/expo_d.html
Quartierschule Auzelg, Zürich Schwamendingen	Zürcher Hochschule Winterthur (ZHW), Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen. Ausstel- lung der Diplomarbeiten	12.723.7. Mo-Fr 8-18h ZHW, Halle 180, Tössfeld- strasse 11, Winterthur	ZHW, 8401 Winterthur 052 267 76 03 Fax 052 267 76 20 www.zhwin.ch/departement-a/
Messe			
bâtimExpo 2004 - Baufachmesse auf dem afrikanischen Markt	Internationaler Messe- und Ausstellungsdienst (Imag). Die bâtimExpo hat sich das Ziel gesetzt, zur führenden Messe	58.12. Algier	Imag GmbH, D-81829 München +49 89 94921 703 Fax 89 94922 350

Effiziente Projektleitung

(pd/aa) Mit dem berufsbegleitenden Nachdiplomkurs «Bestellerkompetenz und Gesamtleitung im Bauprozess» an der Zürcher Hochschule Winterthur (ZHW) wird Fachleuten auf der Auftraggeber- und Anbieterseite das Rüstzeug für professionelle Gesamtleitungen vermittelt. Basierend auf neuen Instrumenten und Erfahrungen lernen die Teilnehmenden, anspruchsvolle Planungsund Bauprojekte im Neu- und Umbaubereich effizient und gesamtheitlich zu leiten. Auch Fragen der Sozialkompetenz, der Betriebswirtschaft und der Marktund Kundenorientierung gehören zum Kursinhalt. Infos: Kursleiter Kurt Meier, Tel. 01 940 70 02 oder E-Mail: k.meier@swissonline.ch. Weitere Nachdiplomkurse und -studien im Bereich Baumanagement: «Projektmanager Bau» an der HTA Luzern, Tel. 041 349 34 84, www.hta.fhz.ch; «Prozessgestaltung Bau» an der FH Aargau, Tel. 056 462 40 10, www.zpaargau.ch; «Executive Master-Studium Baumanagement» an der FH Liechtenstein, Tel. +423 265 11 24, www.fhl.li. Alle Kurse beginnen im Herbst. Infos zum Thema auf der Homepage des Fachvereins für das Management im Bauwesen: www.fmb-ssg.ch.

für Baumaschinen und Baustoffe in Afrika zu werden



www.imag.de

Die Halle 180 – die ehemalige Kesselschmiede auf dem Winterthurer Sulzerareal – ist Standort des ZHW-Departements Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen (Bild: ZHW)