

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: 16.01.2026

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

Qualität:

SIA, gegründet 1837.

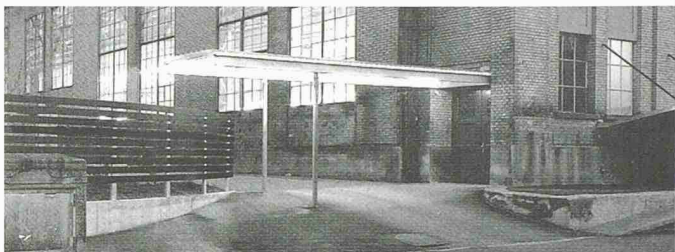
**4 Berufsgruppen, 16 Fachvereine,
18 Sektionen.**
**Insgesamt 15'000 Mitglieder der
Bereiche Architektur und Ingenieur-
bau sowie aus zahlreichen
Berufen in Technik, Industrie und
Umwelt.**

sia

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

Zürcher
Hochschule
Winterthur

Z:W



Studiengang Architektur

Ausstellung der Diplomarbeiten
Quartierschule Auzelg, Zürich-Schamendingen
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

Jean-Pierre Wyman

Carole Enz, Anna Hohler

Daniel Engler

Streifenmuster als Tarnung

**Flüssigkeitsdurchströmtes Glas –
Interview mit Dietrich Schwarz**

**Haustechnik, die selber denkt –
Interview mit J.-L. Scartezzini**

Bericht über die Passivhaustagung 2004

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHIET

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

TRACÉS 12

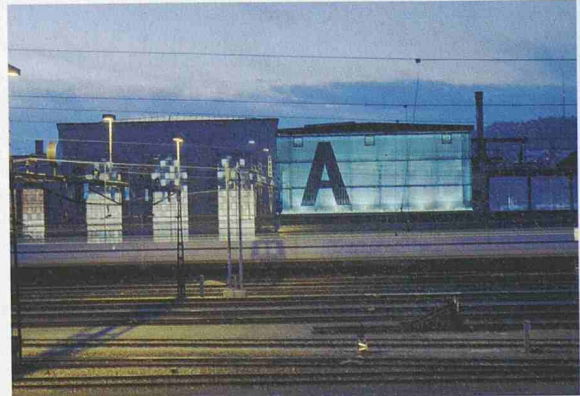
CERN:
Construction du LHC

Organisator / Bemerkungen	Zeit / Ort	Infos / Anmeldung
Tagungen		
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
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
Baudenkmalpflege mit 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
Nachdiplomstudiengänge und -kurse der HSB	Hochschule für Architektur, Bau u. Holz (HSB). «Denkmalpflege u. Umnutzung», «Facility Management», «Städtebau», «Immobilienbewertung», freie Module «Architekturdiskurs»	Beginn: ab Aug. / Okt. Studienführer zu allen Kursen erhältlich
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
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
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
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 Kurwoche pro Monat Zürich
Ausstellungen		
Wanderausstellung über Erdbeben	Kant. Gebäudeversicherung, Freiburg. Ursachen, Folgen, Wellenphysik, Messungsmethoden, erdbebensichere Gebäude, Situation in der Schweiz, Versicherung u. Deckung	4.6.–26.9. tägl. 14–18 h Naturhistorisches Museum, Freiburg
Quartierschule Auzelg, Zürich Schwamendingen	Zürcher Hochschule Winterthur (ZHW), Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen. Ausstellung der Diplomarbeiten	12.7.–23.7. Mo–Fr 8–18h ZHW, Halle 180, Tössfeldstrasse 11, Winterthur
Messe		
bätimExpo 2004 – Baufachmesse auf dem afrikanischen Markt	Internationaler Messe- und Ausstellungsdienst (Imag). Die bätimExpo hat sich das Ziel gesetzt, zur führenden Messe für Baumaschinen und Baustoffe in Afrika zu werden	5.–8.12. Algier
		Imag GmbH, D-81829 München +49 89 94921 703 Fax 89 94922 350 www.imag.de

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 Gesamtleistungen vermittelt. Basierend auf neuen Instrumenten und Erfahrungen lernen die Teilnehmenden, anspruchsvolle Planungs- und Bauprojekte im Neu- und Umbaubereich effizient und gesamtheitlich zu leiten. Auch Fragen der Sozialkompetenz, der Betriebswirtschaft und der Markt- und 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.



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