

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 130 (2004)  
**Heft:** 36: Wohlfühlräume

## **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**

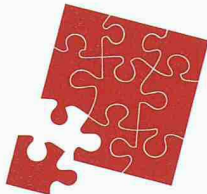
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 30.01.2026

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

## FH-Kurse zu den neuen Tragwerksnormen

(pd/sia-form) Zu den neuen Tragwerksnormen SIA 260–267 (Swiss-codes) bieten die Schweizerischen Fachhochschulen Weiterbildungskurse an. Anhand von speziell aufbereiteten, praxisorientierten Bemessungsbeispielen werden der Inhalt der Normen und deren Anwendung in der Praxis vermittelt. Diese Kurse ergänzen die Einführungsveranstaltungen des SIA von 2003 und ermöglichen eine eingehendere Betrachtung und Erläuterung. Die Kursleiter sind Fachhochschuldozenten sowie Spezialisten in Naturgefahren, Erdbeben und Brand und wirkten meist als Autoren bei den Dokumentationen SIA 0191–0197 mit den Bemessungsbeispielen mit. Die Kurse erfreuen sich einer guten Nachfrage. In einigen sind noch Plätze frei, und der Kurs Erdbeben wird aufgrund der Nachfrage als Kompaktkurs nochmals durchgeführt.



### Bemessungsbeispiele – freie Kursplätze

zu SIA 262 Betonbau

WI 262	21., 28. Sept, 5., 12. Okt.	17.45–21.00	Winterthur
ZH 262	19., 26. Okt., 2. Nov.	17.15–21.15	Zürich
ZH 262	21., 28. Okt., 4. Nov.	17.15–21.15	Zürich
BI 262	9., 16., 23., 30. Nov.	17.00–21.00	Biel

Kurspreis Fr. 600.–

zu SIA 263 Stahlbau

RA 263	7., 14. Sept.	17.15–20.45	Rapperswil
--------	---------------	-------------	------------

Kurspreis Fr. 450.–

zu SIA 264 Verbundbau

RA 264	21., 28. Sept.	17.15–20.45	Rapperswil
--------	----------------	-------------	------------

Kurspreis Fr. 400.–

zu SIA 266 Mauerwerk

BU 266	21., 28. Sept.	17.15–21.15	Burgdorf
WI 266	19., 26. Okt.	17.45–21.00	Winterthur

Kurspreis Fr. 400.–

zu SIA 261/262 Erdbeben (Kompaktkurs, Wiederholung)

ZH 261/262	12. Okt. 2004	16.45–21.15	Zürich
------------	---------------	-------------	--------

Kurspreis Fr. 270.–

sowie die Kurse zu allen Bemessungsbeispielen in Lugano (zwischen 15. Sept. und 18. Dez. 2004)

Im Kurspreis inbegriffen ist die entsprechende Dokumentation aus der Reihe *Bemessungsbeispiele* (SIA 0191–0197). Anmeldung und weitere Informationen über [www.swisscodes.ch](http://www.swisscodes.ch) oder bei SIA Form, Kursadministration, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01 283 15 58; Fax 01 201 63 35; E-Mail: [form@sia.ch](mailto:form@sia.ch)

# Umwelt 04

Treffpunkt der Schweizer Umweltbranche

Kongress und Fachmesse  
für Umwelttechnik

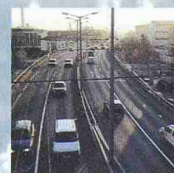
15. bis 17. September 2004  
Täglich 9.00 bis 17.30 Uhr  
Kongresshaus Zürich

Auszug aus dem Kongressprogramm:

- NIS – Nicht-Ionisierende Strahlung
- Multimediale Geoinformatik
- Grundwasserbewirtschaftung
- Naturgefahren und Sicherheit
- Altlasten
- und weitere

alle Informationen zur Messe  
und zum Kongress:

[www.umwelt04.ch](http://www.umwelt04.ch)



Wir sind an der **Umwelt 04** interessiert.  
Bitte senden Sie mir das Programm

Firma:

Vorname, Name:

Adresse:

PLZ, Ort:

Tel.:

Fax:

E-Mail:

Bitte einsenden an:

Umwelt 04, Postfach 17, CH-8127 Forch oder per Fax an 043 366 20 30



## STELLENANGEBOTE

### Galli & Rudolf

Architekten  
Schöneeggstrasse 5  
8004 Zürich  
mail@galli-rudolf.ch

Für die Mitarbeit an anspruchsvollen Bauprojekten und auch Wettbewerben suchen wir eine/n

### ArchitektIn ETH/FH

Sie sollten 2-3 Jahre Berufserfahrung in Ausführungsplanung mitbringen, sich für architektonische Konzepte und deren Umsetzung interessieren und befähigt sein, in einem Team ein grosses Mass an Eigenverantwortung zu übernehmen.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.



Gemeinden und Organisationen der Regio Frauenfeld wollen die Regionalentwicklung koordinieren und die Identifikation der aufstrebenden Region steigern. Zur Unterstützung dieser Ziele suchen wir eine engagierte Fachkraft, ca. 50%, aus dem Bereich

## Standortförderung / Raumplanung

Im kleinen Team koordinieren, lancieren und begleiten Sie vielfältige Projekte zur Regionalentwicklung und -förderung. Im Zusammenhang mit Unterstützungsprogrammen sind Sie neben allgemeinen administrativen Aufgaben zuständig für Berichterstattung, Controlling und Nachweis. Die Resultate zeigen sich auf Papier wie auch in konkreten Realisierungen. Sie sind direkt der Geschäftsstelle Regio Frauenfeld angegliedert.

Sie bringen Berufserfahrung aus den Bereichen Raumplanung, Wirtschaftsförderung oder Organisationsentwicklung mit und haben Interesse, sich mit unterschiedlichen Themenbereichen der Regionalentwicklung zu befassen. Neben der weitgehend selbständigen Bearbeitung sind sie konsens- und teamfördernd, initiativ sowie gewandt in Wort und Schrift.

Wir bieten Ihnen zumindest bis 2007 ein interessantes, zukunftsgerichtetes Arbeitsgebiet, vielseitige Kontakte und zeitgemässe Anstellungsbedingungen. Eintritt nach Vereinbarung. Für Fragen setzen Sie sich bitte mit Herr Heinz Egli, Geschäftsstelle Regio Frauenfeld, in Verbindung. Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 10. September 2004.

Regio Frauenfeld, c/o Hochbauamt der Stadt Frauenfeld, Schlossmühlestrasse 7, 8501 Frauenfeld, Tel. 052 724 52 84, info@regiofrauenfeld.ch, www.regiofrauenfeld.ch

## Burger & Partner Ing. AG

Bauingenieure + Planer SIA/USIC  
Auberg 2, 4051 Basel

Wir sind ein überregional gut eingeführtes Bauingenieurunternehmen mit attraktiven und vielseitigen Aufträgen.

Zu den Tätigkeiten zählen der konstruktive Ingenieurbau im Hoch- und Tiefbau. Neubau und Bauwerkserhaltung sowie Trassebau mit Projekt und Bauleitung.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams einen jüngeren engagierten

### Dipl. Bauingenieur ETH

mit fundiertem Fachwissen, Flexibilität und Bereitschaft zur Zusammenarbeit im Team sowie praktische Erfahrung von einigen Jahren als projektierender Ingenieur.

Wir bieten Ihnen die selbstständige Bearbeitung von anspruchsvollen Aufträgen in erstklassigem Arbeitsumfeld sowie konkrete Entwicklungs- und Beteiligungsmöglichkeiten.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.  
Herr Cyrill Burger steht Ihnen für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung.

Burger & Partner Ingenieure AG  
Auberg 2, 4051 Basel, Tel. 061 295 65 00



## Baselland

### Bau- und Umweltschutzdirektion

Die Bau- und Umweltschutzdirektion ist eine bedeutende Arbeitgeberin nicht nur was die eigenen Mitarbeitenden anbelangt, sondern auch was die Investitionen im ganzen Kanton betrifft. Pro Jahr werden Arbeiten für über 200 Millionen Franken vergeben. Unsere Direktion ist zuständig für die Errichtung und den Unterhalt sämtlicher kantonaler Hochbauten. Dazu gehören die Verwaltungsbauten, Spitäler, Gymnasien, Berufsschulen und Polizeibauten. Dies sind heute 350 Objekte. Wir betreuen aber auch die Tiefbauten, nämlich die Kantonsstrassen und die Hochleistungsstrassen, ferner Brücken und Kunstbauten. Hinzu kommen Verkehrsregelanlagen, Beleuchtungsanlagen und Tunnels sowie verschiedenste Anlagen (z.B. Kläranlagen) und Dienstleistungen, die von unserer Direktion beschafft werden müssen.

Damit dieses Volumen an Vergaben professionell und nach strikt einheitlichen Kriterien vergeben werden kann, wollen wir eine zentrale Beschaffungsstelle einrichten in welcher die Kräfte und Kompetenzen gebündelt werden.

Für diese neu aufzubauende Stelle suchen wir per 1. Januar 2005 oder nach Vereinbarung eine absolut integre Persönlichkeit als

### Leiter/in Zentrale Beschaffungsstelle

Wir stellen uns vor, dass Sie über einen Hochschul- bzw. Fachhochschulabschluss als Architekt/in oder Ingenieur/in oder über eine ähnliche praktische Erfahrung im Bereich Devisierung und Einkauf/Auftragsvergabe verfügen. Ihre Flexibilität und ihre geschickten Umformsformen machen Sie, verbunden mit Prinzipientreue und hoher Fachkompetenz, zu einer Persönlichkeit der man aus guten Gründen vertraut. Ihr organisatorisches Geschick hilft Ihnen diese Stabsstelle, welche direkt der Direktionsvorsteherin unterstellt ist, aufzubauen, wirksam einzurichten und zu einer wichtigen Drehscheibe werden zu lassen.

Für zusätzliche Informationen steht Ihnen der Generalsekretär der Bau- und Umweltschutzdirektion, Dr. Pascal Payllier (Telefon 061 925 54 07), gerne zur Verfügung.

Kennziffer: **BUD2004.18**. Bewerbungsfrist: 18. September 2004. Ihre Bewerbung mit dem offiziellen Bewerbungsbogen senden Sie bitte an die **Bau- und Umweltschutzdirektion, Personaldienst, Rheinstrasse 29, Postfach, 4410 Liestal** (Telefon 061 925 59 25, Fax 061 925 69 20 oder E-Mail: [Personaldienst@bud.bl.ch](mailto:Personaldienst@bud.bl.ch)).

Den Bewerbungsbogen finden Sie unter [www.bl.ch/jobs](http://www.bl.ch/jobs) oder Sie erhalten ihn vom zuständigen Personaldienst. Unter der erwähnten Internetadresse finden Sie zudem weitere Stelleninserate.