

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 23-24: **Wakkeres Sursee**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Kurs: Vertragsnorm

(kr) Dieser anderthalb Tage dauernde Kurs richtet sich an jene Architekten und Ingenieure, welche die Norm SIA 118 täglich anwenden müssen und deshalb besser kennen lernen wollen. Der erste Kurshalbtag vermittelt einen Überblick über die Systematik und den Inhalt der Norm SIA 118. Er zeigt deren Verhältnis zu den gebräuchlichsten (bau-)rechtlichen Vertragsgrundlagen sowie die sich daraus ergebenden Rechte und Pflichten des Bauherrn, der Architekten und Ingenieure. Am zweiten Kurstag werden ausgewählte Einzelfragen wie Rechte an Offerten, Abmahnungspflicht, Beststellungsänderungen und deren Abgeltung, Abnahme des Werkes, Mängelrechte, Garantie- und Verjährungsfristen, Dauer der Solidarbürgschaft etc. behandelt. In Gruppenarbeiten werden Fälle aus der Praxis bearbeitet und die Lösungen im Plenum besprochen.



### Norm SIA 118 in der Praxis

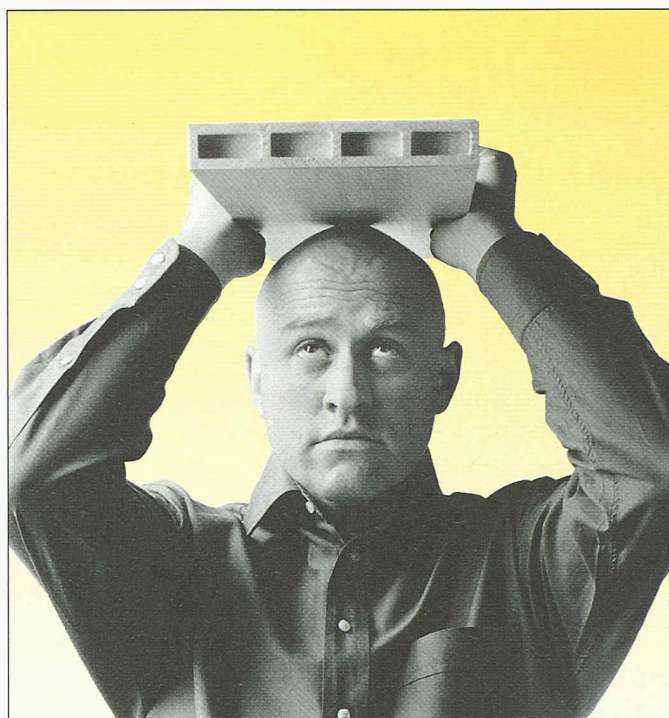
Referent: Peter Rechsteiner, Fürsprech, Solothurn

AB13-03	19. Juni 2003,	13.30–17.30	Zürich
	26. Juni 2003,	09.00–17.00	Zürich

Teilnahmebeitrag: Fr. 800.– (Rabatte für SIA-Mitglieder)  
Die Detailbeschreibungen befinden sich auf der Homepage [www.sia.ch](http://www.sia.ch) unter *Weiterbildung*. Auskünfte und Anmeldung bei *sia form*, Kursadministration, Selnaustr. 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01 283 15 58, Fax: 01 201 63 35, E-Mail: [form@sia.ch](mailto:form@sia.ch)

## ZHW: Projektleitung

(pd/zbw) Ein berufsbegleitender Nachdiplomkurs *Bestellerkompetenz und Gesamtleitung im Bauwesen* der Zürcher Hochschule Winterthur (ZHW) vermittelt aktuelles und praxisorientiertes Managementwissen. Dieser dauert vom 17. Oktober 2003 bis Anfang Juli 2004 und findet jeden 2. Freitag statt. Er richtet sich an Fachleute im Bau- und Immobilienbereich auf Auftraggeberseite und Planer und Bauherrenbesteller. Die Teilnehmer lernen anspruchsvolle Planungs- und Bauprojekte im Neu- und Umbaubereich gesamtheitlich und effizient zu leiten. Gleichzeitig werden sie für Fragen der Sozialkompetenz und der Betriebswirtschaft sensibilisiert. Das Kursprogramm ist beim Weiterbildungssekretariat der ZHW, Tel. 052 267 75 62, Fax 052 268 75 62, E-Mail: [susanne.blum@zbowin.ch](mailto:susanne.blum@zbowin.ch), erhältlich. Fachliche Auskunft erteilt der Kursleiter Kurt Meier, dipl. Ing. ETH/SIA, Tel. 01 940 70 02, Fax 01 940 70 03, E-Mail: [k.meier@swissonline.ch](mailto:k.meier@swissonline.ch). Kosten: Fr. 6500.– inkl. Kursunterlagen und Workshops. Anmeldung bis spätestens 18. Juli 2003.



## Das neue Handbuch

In wenigen Wochen liegt das neue LIGNATUR-Handbuch druckfrisch auf. Wir möchten die Gelegenheit nutzen, Ihnen das Handbuch in einem Seminar zu präsentieren.

### Seminar LIGNATUR-Handbuch:

- LIGNATUR-Statik nach der neuen Norm SIA 265
- LIGNATUR-Details für die moderne Architektur
- LIGNATUR silence, die schallgedämmte Decke für den mehrgeschossigen Holzbau

Ich nehme gerne Teil: (Inserat ausfüllen, Datum ankreuzen und faxen)

Zürich, 26.06.03, 18.00 – 20.00h  
ETH Zürich, Höggerberg, HIL C 10.2

St. Gallen, 27.06.03, 16.00 – 18.00h  
FH St. Gallen, Schönaueg 4, Aula W 106

Firma \_\_\_\_\_

Herr/Frau \_\_\_\_\_

Ort \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

**LIGNATUR®**  
Das tragende Element. Aus Holz.

LIGNATUR AG      Tel. +41 (0)71 353 04 10  
CH-9104 Waldstatt      Fax +41 (0)71 353 04 11  
[www.lignatur.ch](http://www.lignatur.ch)      [info@lignatur.ch](mailto:info@lignatur.ch)





ÉCOLE POLYTECHNIQUE  
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

## Faculty Position in Timber Construction

at the Swiss Federal Institute of Technology Lausanne (EPFL)

The EPFL plans a substantial strengthening of its School of Architecture, Civil and Environmental Engineering.

As part of this broad program, we anticipate a Professor position in the field of timber construction. We are seeking a highly qualified person with an interdisciplinary vision and an outstanding record of professional scientific accomplishments. The selected candidate will have the possibility to maintain an external office and develop a professional activity outside the campus.

The appointee should have acknowledged skills in designing and completing bold and innovative architectural and structural timber works, as well as an ability to convey the lessons drawn from his/her professional activity to undergraduate and graduate students in both civil engineering and architecture.

We offer internationally competitive salaries and benefits.

Applications with curriculum vitae, publications list, concise statement of research and teaching interests as well as the names and addresses (including e-mail) of at least five references should be sent by **September, 2003** to

**Professor Laurent Vulliet, Dean  
School of Architecture  
Civil and Environmental Engineering  
EPFL  
CH-1015 Lausanne, Switzerland**

For additional information on the EPFL, please consult: <http://www.epfl.ch> or <http://enac.epfl.ch>

The EPFL is an equal opportunity employer.



Conrad, Steiner & Partner GmbH  
Human Resources Solutions

Unser Auftraggeber ist ein Unternehmen der Projektierungs- und Planungsbranche. Grosse Projekte in den Bereichen Tief- und Wasserbau, Verkehr, Umwelt/Sicherheit, Gebäudetechnik, Bauerneuerung und Konstruktion werden in interdisziplinären Teams vorwiegend in der Schweiz und teilweise auch in den umliegenden Ländern realisiert. Wir suchen eine/-n

## Sicherheitsingenieur/-in

### Ihre Herausforderung

Sie ermitteln Gefahren und analysieren Risiken in den Bereichen Anlagen- und Bautensicherheit, leiten daraus Lösungen für Security und Brandschutz ab und erstellen Konzepte für Ereignisdienste. Als sehr erfahrener Projektleiter sind Sie zudem in der Lage Beratungen und Schulungen bedarfsgerecht durchzuführen.

### Ihre Fähigkeiten

Sie haben eine naturwissenschaftlich-technische Grundausbildung (Hochschule oder Fachhochschule) absolviert und sind bereits heute als Sicherheitsingenieur tätig. Schwerpunktmässig liegen Ihre bisherigen beruflichen Aufgaben in den Bereichen Security und Brandschutz. Sie kennen die Methoden und Instrumente des Projektmanagements und die stufengerechte Sicherheitsplanung bei grossen, komplexen Bauvorhaben. Sie denken analytisch, handeln ergebnisorientiert und sind es gewohnt, Ihre Projekte bei Kunden und Behörden zu vertreten.

### Unser Angebot

Sie leiten zusammen mit verschiedenen Fachspezialisten sehr interessante Grossprojekte und helfen beim Weiterausbau des Bereiches Sicherheit tatkräftig mit. Ihre offene Art und professionelle Arbeitsweise werden von Ihrem Vorgesetzten geschätzt. Interessante Entwicklungsperspektiven in einem dynamischen Umfeld und ein den Anforderungen angemessenes Gehalt runden das Angebot ab.

### Interessiert?

Wenn sie den grössten Teil der Anforderungen erfüllen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung an die **Conrad, Steiner & Partner GmbH**, Hertensteinstrasse 1, 5408 Ennetbaden. Gerne geben wir Ihnen genauere Informationen unter 056 225 06 38. E-Mail: [esp.conrad@bluewin.ch](mailto:esp.conrad@bluewin.ch). Volle Diskretion ist selbstverständlich.

Conrad, Steiner & Partner GmbH, EXECUTIVE SEARCH