

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 129 (2003)
Heft: 23-24: Wakkeres Sursee

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: 19.02.2026

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

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, Bestellungsänderungen 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

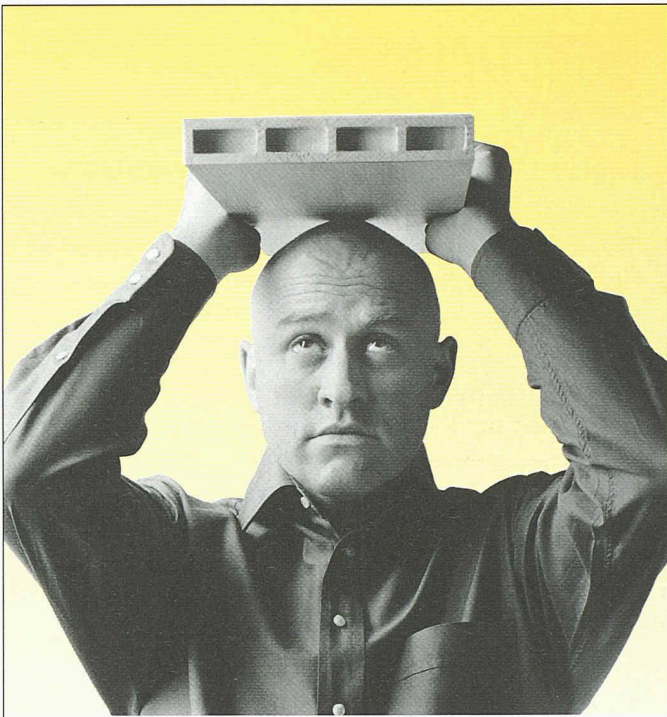
Referent: Peter Rechsteiner, Fürsprech, Solothurn

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 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

ZHW: Projektleitung

(pd/zhw) 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: suzanne.blum@zhwin.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. 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, Hönggerberg, HIL C 10.2

St. Gallen, 27.06.03, 16.00 – 18.00h
FH St. Gallen, Schönauweg 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 info@lignatur.ch



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.

CS&P

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. Schwerpunktmaßig 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: csp.conrad@bluewin.ch. Volle Diskretion ist selbstverständlich.

Conrad, Steiner & Partner GmbH, EXECUTIVE SEARCH