

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 130 (2004)  
**Heft:** 12: Eisenbahntrassees

## **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:** 20.01.2026

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

SIA-Publikationen zum Download, Kursangebote für Firmen usw. sein. Diese Dienstleistungen sollen, allenfalls mit einigen wenigen Ausnahmen, in den Beiträgen der Firmenmitglieder inbegriffen sein.

#### **Zukünftige Erarbeitung von SIA-Publikationen**

Der SIA soll für alle Normen, die er herausgibt, federführend sein. Dies forderten die Präsidenten der Honorarkommissionen SIA 102 für Architekten, SIA 103 für Bauingenieure und SIA 108 für Gebäudetechnikingenieure sowie der Berufsgruppe Architektur. Die Direktion hiess diesen Grundsatz gut. Die Massnahmen zur Umsetzung werden sich ergeben und lassen sich nicht jetzt schon im Einzelnen festlegen. Die Direktion dankt den Initianten bei dieser Gelegenheit für ihr grosses Engagement, namentlich im Zusammenhang mit den Revisionen der Leistungs- und Honorarordnungen und den Swissconditions.

*Eric Mosimann, Generalsekretär SIA*

### **FH-Kurse: Bemessungsbeispiele Tragwerksnormen**

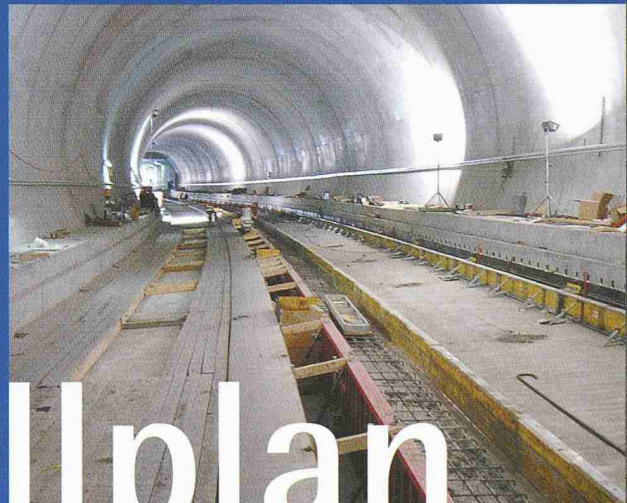
(pd/sia-form) Die Schweizerischen Fachhochschulen bieten eine Serie von Weiterbildungskursen zu den neuen Tragwerksnormen SIA 260-265 (Swisscodes) an. Anhand von speziell aufbereiteten, praxisorientierten Bemessungsbeispielen wird der Inhalt der Normen und deren Anwendung in der Praxis vermittelt. Diese Kurse ergänzen die Einführungsveranstaltungen des SIA und ermöglichen eine eingehendere Betrachtung und Erläuterung. Zu jedem Kurs erhalten die Teilnehmer die entsprechende SIA-Dokumentation aus der Reihe SIA 0191-0197 *Bemessungsbeispiele*. Deren Autoren, die meist als Kursleiter wirken, sind Fachhochschuldozenten sowie Spezialisten in Naturgefahren, Erdbeben und Brand.

Die Kurse finden an fast allen Standorten von Fachhochschulen, meist an einem bis vier aufeinander folgenden Abenden im Wochenrhythmus statt, einige auch tagsüber unter der Woche oder am Samstag. Die Kosten betragen pro Kurs inkl. SIA-Dokumentation *Bemessungsbeispiele* zwischen Fr. 200.- und 600.-, bzw. Fr. 3000.- für sämtliche Kurse.

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).

# **Qualität Vertrauen Sicherheit**

*Kunde: Ingenieurbüro Heierli AG, Zürich,  
Ohringen-Seuzach, Birmensdorf/Filderlen, Singapore  
Projekt: Zimmerberg-Basistunnel, Teil 1,  
Masse-Feder-System*



# **Allplan 2004**

**Führende Lösungen  
für Architekten und  
Bauingenieure**



**NEMETSCHEK  
FIDES & PARTNER AG**

Distribution und Vertrieb  
Nemetschek Fides & Partner AG  
8304 Wallisellen, 01 / 839 76 76  
3011 Bern, 031 / 348 49 39, [www.nfp.ch](http://www.nfp.ch)

Unser Partner in der Ostschweiz  
CDS Bausoftware AG, Heerbrugg  
071 / 727 94 94, [www.cds-sieber.ch](http://www.cds-sieber.ch)

Unser Partner in der Westschweiz  
ACOSOFT SA, 1870 Monthey  
024 / 471 94 81, [www.acosoft.ch](http://www.acosoft.ch)