

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 132 (2006)  
**Heft:** 5: Holzbau

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 22.12.2024

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

## Publikationen SIA 2006: 40 neue Titel

(*sia*) Das neue Verzeichnis der Publikationen des SIA ist erschienen. Es enthält auf 48 Seiten das gesamte Verlagsprogramm des SIA sowie weitere aktuelle Fachbücher. Zahlreiche Neuerscheinungen sind auf den ersten Seiten mit ihrem Umschlag abgebildet, und deren Inhalt wird beschrieben. Das gesamte



lieferbare Normenwerk des SIA, bestehend aus Normen, Ordnungen und Merkblättern, ist übersichtlich und in numerischer Reihenfolge aufgelistet. Neue Titel sind hervorgehoben.

Zum ersten Mal gibt der SIA-Verlag nebst der bewährten CD mit sämtlichen Normen eine CD mit den *Allgemeinen Bedingungen Bau* (ABB) SIA 118/198 sowie SIA 118/262 bis SIA 118/267 zum Preis von Fr. 444.– heraus.

Für die thematische Suche steht im Anhang ein Sachwortregister zur Verfügung, welches auf die entsprechende Norm verweist. Ergänzend zum Normenwerk sind Produkte wie Verträge, Formulare und Gesamtwerte aufgeführt. Die Publikationsreihen der Dokumentationen und Sonderpublikationen runden das Verlagsangebot des SIA ab. Neben den Publikationen des SIA enthält das Verzeichnis auch Hinweise zum Normenabonnement und zur CD-Norm des SIA. Das Publikationsverzeichnis enthält zusätzlich die vom Verlag des SIA herausgegebenen Titel auf Italienisch und Englisch. Für die Titel in französischer Sprache gibt der SIA ein separates Verzeichnis heraus. Alle Publikationen können im Internet unter [www.sia.ch/shop](http://www.sia.ch/shop) bestellt werden. Hier sind auch zusätzliche Angaben zu den Titeln zu finden.

Alle Mitglieder des SIA werden dieses Verzeichnis der Publikationen mit der Rechnung für den Mitgliederbeitrag erhalten. Weitere Exemplare sind bei SIA-Auslieferung c/o Schwabe AG, Tel. 061 467 85 74, Fax 061 467 85 76, E-Mail [distribution@sia.ch](mailto:distribution@sia.ch), erhältlich.

## HF HOCHBAU WWW.BBW.CH

HÖHERE FACHSCHULE HOCHBAU WINTERTHUR  
PLANUNG | KONSTRUKTION BAULEITUNG

<b>Studienziel</b>	Hohe Fachkompetenz in Baukonstruktion und Bauleitung
<b>Studiengang</b>	Sechs berufsbegleitende Semester, Freitag und Samstag
<b>Zulassung</b>	Eidg. Fachausweis Hochbauzeichner oder andere Ausbildung mit Berufspraxis
<b>Termine</b>	Anmeldeschluss: 31. März 2006 Studienbeginn 25. August 2006

BERUFSBILDUNGSSCHULE WINTERTHUR BBW  
EINE SCHULE DES KANTONS ZÜRICH



FACHHOCHSCHULE  
ZENTRALSCHWEIZ  
**HTA**  
HOCHSCHULE FÜR  
TECHNIK+ARCHITEKTUR  
LUZERN

Fachhochschule  
Basler  
Nordwestschweiz  
**FHBB** | Departement | Abteilung  
Bau | Architektur

STUDIENBEGINN SOMMERSEMESTER 2006

## Master in Architektur

Wir bilden Architektinnen und Architekten mit einem FH-Diplom, ETH-Diplom oder mit einem Abschluss einer ausländischen Hochschule in einem 4-semesterigen Zyklus zu Master in Architektur aus

- international anerkannt
- anwendungsorientiert
- wissenschaftlich fundiert
- kompetent im interdisziplinären Planungsprozess
- flexibel im Umgang mit zukünftigen Fragenstellungen
- versiert in Kommunikation und Präsentation

Sie lernen im intensiven interdisziplinären Diskurs das Bauwerk auf den gesamten Bauzyklus hin zu analysieren, zu entwerfen und zu führen und tragfähige Gesamtsysteme zu entwickeln: konstruktiv ausgereift, formal erfinderisch, technologisch/kulturell nachhaltig und kontextuell verankert.

Informationen:

[www.master-architektur.ch](http://www.master-architektur.ch)  
Christian Hönger, Prof. Architektur HTA Luzern  
Studiengangsleiter Master, [choenger@hta.fhz.ch](mailto:choenger@hta.fhz.ch)  
Luca Selva, Prof. Architektur, Studiengangsleiter Master  
FHBB Nordwestschweiz, [l.selva@fhbb.ch](mailto:l.selva@fhbb.ch)

Bezug Studienführer/Anmeldung:  
Diplomsekretariat, HTA Luzern,  
Technikumstrasse 21, 6048 Horw  
[diplomstudium@hta.fhz.ch](mailto:diplomstudium@hta.fhz.ch)  
Telefon + 41 41 349 32 07