

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 137 (2011)  
**Heft:** 9: Holz gestrickt

## 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:** 27.01.2026

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

## INFORMATIONSBENDE

**2.3.2011 | Kornhausforum | Kornhausplatz 18 | Bern**

Anlässlich der Jahresausstellung Architektur

18.00 Uhr | Bachelor of Arts in Architektur

18.30 Uhr | Joint Master of Architecture

19.00 Uhr | Führung durch die Ausstellung

19.30 Uhr | CAS Weiterbauen am Gebäudebestand

19.30 Uhr | CAS Immobilienbewertung

19.30 Uhr | CAS Signaletik

**8.3.2011 | Solothurnstr. 102 | Biel**

18.00 Uhr | MAS Holzbau (für Architektinnen und Bauingenieure)

**9.3.2011 | Pestalozzistr. 20 | Burgdorf**

18.00 Uhr | Bachelor of Science in Bauingenieurwesen

18.00 Uhr | Master of Science in Engineering

### Anmeldung

+41 34 426 41 01

infoarchitektur.ahb@bfh.ch

### Berner Fachhochschule

Architektur, Holz und Bau

[www.ahb.bfh.ch](http://www.ahb.bfh.ch)

Lucerne University of  
Applied Sciences and Arts

## HOCHSCHULE LUZERN

Technik & Architektur



### Legen Sie los!

Mit einem Vollzeit- oder berufsbegleitenden Bachelor-Studium in  
Architektur – Bautechnik – Gebäudetechnik – Informatik –  
Elektrotechnik – Maschinentechnik

Bautechnik NEU mit Studienrichtung Infrastrukturbau

Info-Veranstaltung: Donnerstag, 17. März 2011, 18.00 Uhr

Technikumstrasse 21, Horw, Dr. Josef Mäder-Saal, Trakt IV  
[www.hslu.ch/technik-architektur](http://www.hslu.ch/technik-architektur)

FH Zentralschweiz

# Alles unter Dach und Fach.

**Master of Advanced Studies (MAS)  
Real Estate Management**

**Informationsabend**  
Donnerstag, 3. März 2011, 18.00 Uhr

Karrierebegleitend  
studieren: [fh-hwz.ch](http://fh-hwz.ch)

**HWZ** | Hochschule für  
Wirtschaft Zürich

## HF HOCHBAU [WWW.BBW.CH](http://www.bbw.ch)

HÖHERE FACHSCHULE HOCHBAU WINTERTHUR  
PLANUNG | KONSTRUKTION | BAULEITUNG

**Studienziel** Hohe Fachkompetenz in Baukonstruktion und Bauleitung

**Studiengang** Sechs berufsbegleitende Semester, Freitag und Samstag

**Zulassung** Eidg. Fachausweis Hochbauzeichner oder andere Ausbildung mit Berufspraxis

**Termine** Anmeldeschluss: 31. März 2011  
Studienbeginn: 26. August 2011

BERUFSBILDUNGSSCHULE WINTERTHUR BBW  
EINE SCHULE DES KANTONS ZÜRICH



# ERSETZT DIE KUBISCHE BERECHNUNG

Kostenschätzung mit BBase



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



MacOS



Windows



&lt;p



Bau- und Verkehrsdepartement des Kantons Basel-Stadt

## Städtebau und Architektur

### Gesamtsanierung und Neuorganisation Schulanlage Bäumlihof Basel

#### Anonymer Projektwettbewerb im selektiven Verfahren

##### Aufgabe

Das Hochbauamt in Vertretung des Kantons Basel-Stadt sucht Lösungsvorschläge in ästhetischer, funktionaler und energetischer Hinsicht zur Auswahl eines bestgeeigneten Planerteams für die Gesamtsanierung. Nach der Genehmigung des Ausführungskredits durch den Grossen Rat soll die 40 Jahre alte Schulanlage, bestehend aus vier Schultrakten und sechs Turn- und zwei Schwimmhallen, saniert und neuorganisiert werden. Im anonymen Projektwettbewerb sind einzelne Themenbereiche der geplanten Bauaufgabe exemplarisch zu bearbeiten:

- Gebäudehüllenerneuerung für alle Bauten
- Optimierung Klassenzimmer, zentrale Halle
- Energiekonzept Schulanlage inkl. Turn- und Schwimmhallen

##### Verfahren

Der Projektwettbewerb wird im selektiven Verfahren mit Präqualifikation gemäss Gesetz über das öffentliche Beschaffungswesen ausgeschrieben. Als Preisgeld stehen CHF 200 000 (davon je 10 000 für feste Entschädigungen) zur Verfügung. In der Selektionsphase bestimmt die Jury aus den eingegangenen Bewerbungen ca. 10–12 Teams mit Architekten und Gesamtleitern zur Teilnahme. Diese bearbeiten in der zweiten Phase – gemeinsam mit HLK/Energie-, Fassaden-, Lichtplaner, Bauphysiker/Akustiker – die Wettbewerbsaufgabe.

##### Termine

16.2.2011	Publikation der Ausschreibung
21.3.2011	Einreichung der Bewerbungen
Anfang April	Auswahl der Teilnehmenden
Anfang Mai	Beginn Projektwettbewerb
Ende August	Abgabe der Projekte
Ende November	Start Vorprojekt

##### Bezug der Bewerbungsunterlagen

Die Bewerbungsunterlagen (Programm, Selbstdeklaration) sind auf [www.simap.ch](http://www.simap.ch) einzusehen.

Basel, 10. Februar 2011



Lignum – Holzwirtschaft Schweiz

## Fortbildungskurse: Erdbebengerechte mehrgeschossige Holzbauten

Bau- und Holzbauingenieure erhalten an ganztägigen Veranstaltungen vertieften Einblick in die Inhalte der neuen Lignum-Dokumentation «Erdbebengerechte mehrgeschossige Holzbauten». Zudem bietet sich Gelegenheit für den direkten Austausch mit den Autoren, die als Referenten wirken.

### Kursdaten

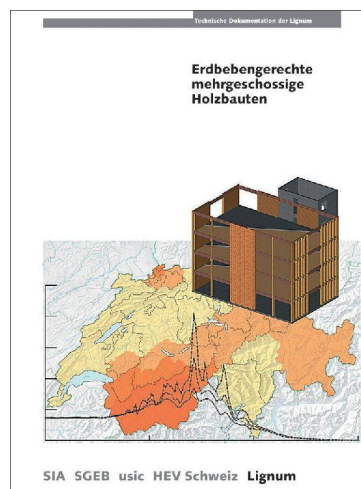
<b>Mittwoch</b>	<b>16. März 2011</b>	<b>in Dübendorf ZH</b>
<b>Mittwoch</b>	<b>23. März 2011</b>	<b>in Muttenz BL</b>
<b>Dienstag</b>	<b>29. März 2011</b>	<b>in Luzern LU</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>14. April 2011</b>	<b>in Biel BE</b>
<b>Dienstag</b>	<b>19. April 2011</b>	<b>in Spiez BE</b>

### Referenten

Andrea Bernasconi, Roland Brunner, Pirmin Jung, René Steiger, Thomas Wenk, Niklaus Wirz

### Trägerschaft

Lignum, Holzwirtschaft Schweiz, SIA Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein, SGEB Schweizer Gesellschaft für Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik, HEV Hauseigentümerverband Schweiz, Holzbau Schweiz



### Kursinhalte

Grundlagen, Prinzipien des erdbebengerechten Entwurfs, Tragwerksanalyse und Bemessung allgemein und im Holzbau, Verbindungen, Anschlüsse, Verankerungen, Steifigkeit von Scheiben in Holzbauweise, Anwendungsbeispiel: Viergeschossiger Bau, Vorbemessung

[www.lignum.ch/erdbeben](http://www.lignum.ch/erdbeben)

Die **Axpo AG** engagiert sich als Energieversorgungsunternehmen in der Stromproduktion, im Netzbetrieb sowie im Handel und Vertrieb. Den Strom für ihre Kunden produziert die Axpo AG aus Kernenergie, Wasserkraft und neuen Energien. Die Axpo AG beschäftigt über 1800 Mitarbeitende und ist zu 100 Prozent im Besitz der Axpo Holding AG, die den Nordostschweizer Kantonen gehört.



Zur Unterstützung der Geschäftseinheit «Technischer Support» suchen wir folgende/n erfahrene/n Fachspezialisten/Fachspezialistin mit Arbeitsort in Baden

## Gesamtprojektleiter/in Wasserkraftwerke



**Ihr Aufgabengebiet:** Im Grossraum Aarau baut die Axpo AG in den kommenden 10 Jahren grosse Niederdrukraftwerke an der Aare. Das erste dieser Kraftwerke steht kurz vor der Realisierung. Für die Gesamtleitung des Kraftwerkbaus suchen wir einen erfahrenen Bauingenieur. Sie sind verantwortlich für das Detail-Engineering und die Realisierung des gesamten Werkes. Zu Ihren Aufgaben gehören die Kosten-, Termin- und Qualitätskontrolle sowie das Einhalten und Überwachen der Projektziele. Als erfahrener Wasserbauingenieur lenken und koordinieren Sie alle internen und externen Planer, die Bauleitung und die am Bau beteiligten Unternehmen und vertreten die Interessen des Bauherrn.

**Ihr Profil:** Für diese anspruchsvolle und vielseitige Tätigkeit bringen Sie ein abgeschlossenes Studium als Bauingenieur ETH/FH sowie mehrjährige Berufserfahrung in der Projektleitung komplexer Grossprojekte, von Vorteil im Wasserkraftbau, mit. Zusätzlich verfügen Sie über fundierte Führungs- und/oder Projektmanagementerfahrung. Wenn Sie zudem über betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse sowie Kenntnisse in Französisch und Italienisch verfügen, sind Sie unser/e neue/r Mitarbeiter/in.

**Unser Angebot:** Wir bieten Ihnen eine herausfordernde, abwechslungsreiche Aufgabe in einem spannenden Umfeld, eine sorgfältige Einführung in Ihr vielseitiges Arbeitsgebiet und die Möglichkeit gezielter Weiterbildung. Wir freuen uns über Ihre schriftliche Bewerbung mit Foto.

Interessiert? Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website.

Für weitere Fragen steht Ihnen Adrian Häsler, Geschäftseinheitsleiter Technischer Support (+41 56 200 37 80) gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie an:

**Axpo AG | Hydroenergie | Sabina Marchetti | Leiterin Ressort Human Resources**  
Parkstrasse 23 | Postfach | 5401 Baden | [sabina.marchetti@axpo.ch](mailto:sabina.marchetti@axpo.ch)

[www.axpo.ch/jobs](http://www.axpo.ch/jobs)

# THINK BIG

Martin Zapf  
Sachbearbeiter  
Modernisierung



gerade wenn's eng wird

Der neue VarioStar bietet mehr Raum in bestehenden Liftschächten und passt sich Ihrem Gebäude an. Bei mir und meinen Kollegen sind Sie richtig, wenn Sie einen Ersatz Ihres Aufzuges planen.

Sprechen Sie mit uns. Ganz einfach.

 **AS Aufzüge**