

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 9: **Holz gestrickt**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

### **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.

## INFORMATIONENSABENDE

**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)

# 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

**HWZ** | Hochschule für  
Wirtschaft Zürich

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 – Maschinenteknik

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

## 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

B:Base



[www.bbase.ch](http://www.bbase.ch)  
Telefon 044 948 12 14

25' B:Base



Bau- und Verkehrsdepartement des Kantons Basel-Stadt

**Städtebau und Architektur**

**Gesamtsanierung und Neuorganisation  
Schulanlage Bäumlhof 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-/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



**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**

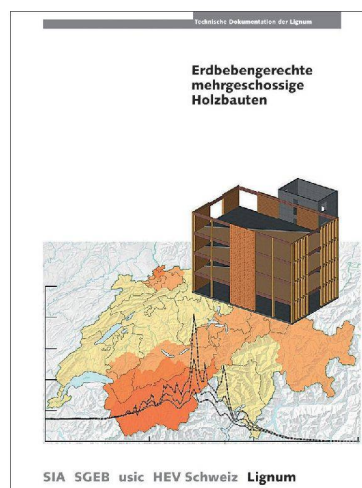
<b>Mittwoch</b>	<b>16. März 2011</b>	<b>in Dübendorf ZH</b>
<b>Mittwoch</b>	<b>23. März 2011</b>	<b>in Muttenz BL</b>
<b>Dienstag</b>	<b>29. März 2011</b>	<b>in Luzern LU</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>14. April 2011</b>	<b>in Biel BE</b>
<b>Dienstag</b>	<b>19. April 2011</b>	<b>in Spiez BE</b>

**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 Hauseigentümergeverband 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 1 800 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 Niederdruckkraftwerke 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 Projektmanagementenerfahrung. 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

[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**