

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 9: **Holz gestrickt**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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

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

FH Zentralschweiz

HF HOCHBAU 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
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 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

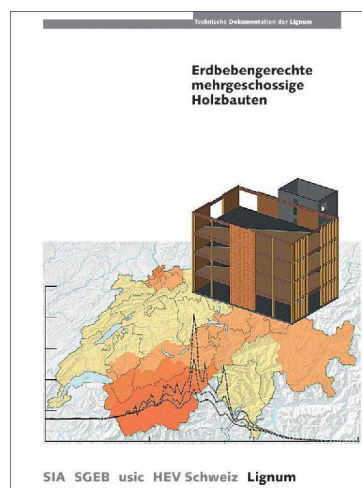
Mittwoch	16. März 2011	in Dübendorf ZH
Mittwoch	23. März 2011	in Muttenz BL
Dienstag	29. März 2011	in Luzern LU
Donnerstag	14. April 2011	in Biel BE
Dienstag	19. April 2011	in Spiez BE

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

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

「 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**