

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 142 (2016)
Heft: 23: "Incidental Space" im Schweizer Pavillon

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: 06.02.2026

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

PROJEKTWETTBEWERB**FÜR DEN****BAU VON WOHNUNGEN, STUDENTENWOHNUNGEN UND
AKTIVITÄTEN IN LANCY, BACHET-DE-PESAY (GE)****Organisatoren**

Fondation de Placement Turidomus (Zürich), Tréfle d'Or SA
(Genève) und Fondation Communale Immobilière de Lancy
(FCIL)

Wettbewerbssekretariat

Régimo Genève SA
«Concours Bachet-de-Pesay»
Rue Richard-Wagner 1, CP 146
CH-1211 Genève 20
E-Mail: bachetdepesay@regimo.ch

Art des Verfahrens

Zweistufiger Projektwettbewerb im offenen Verfahren (SIA 142)

Zusammenfassende Beschreibung des Projekts

Entwurf eines neuen städtebaulichen Konzepts in einem sich in
Entwicklung befindlichen Quartier in der Nähe der neuen
CEVA-Station Bachet. Ersatzneubau mit Mischnutzung
(Mietwohnungen, Studentenwohnungen und Büro-/Gewerbe-
flächen).

Teilnahmebedingungen

Der Wettbewerb steht allen Schweizer Architekten/Städte-
bauern offen, die die im Wettbewerbsreglement festgelegten
Bedingungen erfüllen.

Anmeldeschluss

12. August 2016

Bezug des Wettbewerbsprogramms

Das Wettbewerbsprogramm kann ab dem 30. Mai 2016 unter
folgender Internetadresse abgerufen werden:
www.concours-bachetdepesay.ch

Einreichung der Projekte (1. Stufe)

Bis 16. September 2016

Ihr neuer Kontakt für Stellenanzeigen.

Telefon 044 928 56 11 · tec21@zs-werbeag.ch



ZürichseeWerbe AG

**JAPANREISE
ARCHITEKTUR & KUNST****13. - 26. November 2016**

mit Prof. Hans Binder & Helga von Hoesslin

www.binder-architekt.ch/architektur-und-kulturreisen**mail@binder-architekt.ch**

Anmeldung bis 30.6.

www.passerelle-energieingenieur.ch

**Infoabend:
14. Juni 2016**

**Packen Sie die Chance für den Einstieg in
den Zukunftsmarkt Energie**

Der Schweizer Energieingenieurmarkt ist ausgetrocknet wie noch
nie. Die politischen, wirtschaftlichen und umwelttechnischen Zei-
chen haben sich nun definitiv in eine in diesem Masse unerwartete
Richtung verschoben, der Fachkräftemangel ist signifikant. Dies
hat das Bundesamt für Energie (BFE) schon frühzeitig erkannt und
startete im 2010 einen neuen Studiengang, um neue motivierte
Quereinsteiger für diesen interessanten Zukunftsmarkt zu gewin-
nen.

Die Hochschule Luzern – Technik+Architektur – organisiert mit
massgeblicher Unterstützung des Bundesamtes für Energie sowie
weiteren Berufsverbänden das Passerellenprojekt „MAS Energie-
ingenieur Gebäude“.

Der achte, massgeblich subventionierte Studiengang beginnt am
12. September 2016. Für diesen Studiengang sind 25 Studienplätze
verfügbar. Wir suchen nun Persönlichkeiten, welche diese einma-
lige Gelegenheit für die

**Umschulung zum MAS
Energieingenieur Gebäude**

wahrnehmen wollen.

Nach Abschluss des zweijährigen berufsbegleitenden Studiums
sind Sie als Allrounder in der Lage, Ihre Kunden in wesentlichen
Energiefragen kompetent zu beraten. Während des Studiums
arbeiten Sie praxisorientiert mit einem 60 - 70% Pensum in einem
für derartige Aufgabenstellungen spezialisierten Betrieb. Während
durchschnittlich 1 1/2 Tagen absolvieren Sie den Unterricht an der
Hochschule Luzern sowie den mitwirkenden Fachhochschulen.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen und über einen Abschluss
(Bachelor / FH / ETH / Uni) in einer technisch – naturwissenschaft-
lichen Richtung oder Architektur mitbringen, freuen wir uns über
Ihre Bewerbung. Weitere Informationen (Aufnahmeprozess, Zulas-
sungsbedingungen, Zulassungsprozedere, Arbeitgeber), finden
Sie auf der Homepage www.passerelle-energieingenieur.ch oder
erhalten Sie unter der Nummer 041 349 34 80. Besuchen Sie auch
die Infoveranstaltung: Dienstag 14.06.2016 um 18 Uhr in der Hoch-
schule Luzern, Technikumstrasse 21, 6048 Horw (Anmeldung über:
www.passerelle-energieingenieur.ch)

Wir freuen uns über Ihre vollständige Bewerbung mit den gemäss
Homepage aufgeführten Angaben, an folgende Adresse:
info@passerelle-energieingenieur.ch oder per Post an Passerelle –
Energieingenieur bei Hochschule Luzern, Weiterbildungszentrum,
Technikumstrasse 21, CH – 6048 Horw.