

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft 3-4: **Mischwesen**

PDF erstellt am: **19.11.2019**

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.



Informationsanlass am 19. Februar 2010 Weiterbildungsangebote

Master of Advanced Studies (MAS)

Business Administration and Engineering (Wirtschaftsingenieur) | Corporate Innovation Management | Real Estate Management (Immobilienökonomie)

Zertifikatslehrgänge (CAS)

Angewandte Informatik | Immobilienbewertung | Immobilienmanagement | Immobilienplanung | Innovation-Design | Strategisches Innovationsmanagement

Informieren Sie sich über diese attraktiven Bildungschancen.

FHS St. Gallen, Weiterbildungszentrum Technik, Tellstrasse 2, CH-9001 St. Gallen, Tel. +41 71 226 12 04, wbte@fhsg.ch

 **FHS St. Gallen**

 Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Mitglied der FHO Fachhochschule Ostschweiz www.fhsg.ch

PLANEN SIE MIT UNS IHRE ZUKUNFT

Bildungsangebot der Berner Fachhochschule
Architektur, Holz und Bau

Bachelor

- of Arts in Architektur
- of Science in Bauingenieurwesen
- of Science in Holztechnik

Master

- Joint Master of Architecture
- of Science in Engineering
- of Engineering in Holztechnik

Master of Advanced Studies (MAS)

- MAS Holzbau
- MAS Denkmalpflege und Umnutzung
- MAS in nachhaltigem Bauen

Diverse Certificates of Advanced Studies (CAS)

Weitere Informationen:

+41 34 426 41 01 | infoarchitektur.ahb@bfh.ch

Berner Fachhochschule

Architektur, Holz und Bau



www.ahb.bfh.ch

STUDIUM MIT AUSSICHT LICHT

Susana O., Peru

Bachelor of Science in Architektur (BSc)

Master of Science in Architektur (MSc)

- > Top-Betreuungsverhältnis
- > Professoren von internationalem Rang
- > Infrastruktur mit hohem Standard
- > Internationales akademisches Netzwerk
- > Nähe zu Forschung



 HOCHSCHULE
LIECHTENSTEIN

www.hochschule.li

n|w

Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

Architektur, Bau und Geomatik: Kompetenzen für die Zukunft

Die 2-stufigen Diplomstudiengänge mit Bachelor- und Masterabschluss legen die fachlichen und methodischen Grundlagen für eine erfolgreiche berufliche Zukunft.

Wir bilden Berufsleute und Maturandinnen und Maturanden aus in

- **Architektur**
- **Bauingenieur**
- **Bauingenieur Trinational**
- **Geomatik**
- **Nachdiplomstudium Energie**

Detaillierte Informationen zu den einzelnen Studiengängen unter

Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik
Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz
info.habg@fhnw.ch

www.fhnw.ch/habg