

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 140 (2014)
Heft: 30-31: Architekturbiennale Venedig : Fundamentals

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.03.2025

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



ROGER GMÜNDER
 (DIPL. NATURWISSENSCHAFTLER ETHZ,
 PERPETUUM AG FÜR UMWELT-
 LÖSUNGEN, NEBENAMTL. DOZENT
 AN DER HOCHSCHULE LÜZERN):

«EN BAU BIETET WEITER-
 BILDUNG, IN DER SICH
 EIN ARCHITEKT SEIN WISSEN
 HOLT, UM INGENIEURE
 ÜBERHAUPT ZU VERSTEHEN
 UND UMGEKEHRT.»

WEITERBILDUNG

MAS in nachhaltigem Bauen
5 HOCHSCHULEN → 1 MASTER

enbau.ch

JETZT ANMELDEN UND EINSTEIGEN!



Weiterbildungen auf Hochschulniveau

Master of Advanced Studies (MAS):

Real Estate Management in Portfoliomangement und Real Estate Management in Valuation (neu) | Business Administration and Engineering | Corporate Innovation Management | Executive MBA in vier Fachrichtungen

Zertifikatslehrgänge (CAS):

Immobilienbewertung | Immobilienentwicklung | Immobilienmanagement (neu) | Immobilien-analyse (neu) | Innovation Design | Prozessoptimierung

Möchten Sie einmal Hochschulluft schnuppern? Dann besuchen Sie uns an unserer **Soirée vom 14. August 2014**. Details und Programm unter www.fhsg.ch/soiree oder Telefon +41 71 226 12 50. Wir freuen uns auf Sie.

FHS St.Gallen

Hochschule
für Angewandte Wissenschaften

FHO Fachhochschule Ostschweiz www.fhsg.ch



Informationsabend Weiterbildung

Architektur, Holz und Bauingenieurwesen
 18. August 2014, 18 Uhr, Burgdorf, Pestalozzistrasse 20

- CAS Gebäudeschutz gegen Naturgefahren
- CAS Siedlungsentwässerung
- CAS Solar-Architektur
- CAS Grundlagen für nachhaltiges Bauen
- CAS Holz-Tragwerke
- CAS Brandschutz im Holzbau
- CAS Bauphysik im Holzbau
- CAS Bauen mit Holz
- CAS Weiterbauen am Gebäudebestand in Holz
- CAS Facility-Management KBOB, Führen von Betriebsimmobilien
- CAS Immobilienbewertung

Anmeldung erwünscht
 Telefon +41 34 426 41 76

wb_bu.ahb@bfh.ch
ahb.bfh.ch

B
 Berner
 Fachhochschule

► Architektur, Holz und Bau