

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 30-31: **Architekturbiennale Venedig : Fundamentals**

PDF erstellt am: **27.09.2024**

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.



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