

Zeitschrift: Tec21
Band: 139 (2013)
Heft: 22: Platzmangel in der Tiefe

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: 17.11.2024

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

INFORMATIONSSABEND

Architektur | Bauingenieurwesen

4. Juni 2013 | 18 Uhr | Pestalozzistrasse 20 | Burgdorf

- Bachelor of Arts in Architektur
- Joint Master of Architecture
- Bachelor of Science in Bauingenieurwesen
- Master of Science in Engineering
- CAS Weiterbauen am Gebäudebestand in Holz
- CAS Solararchitektur
- CAS Grundlagen für nachhaltiges Bauen
- CAS Immobilienbewertung
- CAS Siedlungsentwässerung
- CAS Gebäudeschutz gegen Naturgefahren
- CAS Facility Management KBOB, Führen von Betriebsimmobilien

Anmeldung: +41 34 426 41 01
infoarchitektur.ahb@bfh.ch

Berner Fachhochschule
Architektur, Holz und Bau



www.ahb.bfh.ch



kwl[®]ec + renopipe

Das Dream-Team
für beste Luftqualität
im Bestandsbau.

Kompakter geht's nicht. Nur 236 mm Bauhöhe, hocheffiziente Wärmerückgewinnung und beste Leistungswerte. Das neue Deckengerät KWL EC 220 D verfügt über einen großzügigen, seitlichen Zugang für schnellen Filterwechsel und unkomplizierte Wartungsarbeiten und ist für verschiedene Komfortansprüche in Eco- oder Pro- Ausführung erhältlich.

KWL EC 220 D ist die ideale Ergänzung zum RenoPipe Luftverteilsystem, das auf clevere Art Luftkanal und Verkleidung in einer Komponente vereint. Teure Deckenabhängungen und Nacharbeiten sind dadurch ein für allemal passé. RenoPipe und das neue KWL[®] Deckengerät – das perfekte Dream-Team für beste Luftqualität im Wohnungsbau. Bei geringstem Installations-, Kosten- und Zeitaufwand. Fordern Sie unsere Unterlagen an.

n|w Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

CAS Bauphysik

Dieses CAS vermittelt Wissen zur Physik von Gebäude und Baukonstruktionen sowie dessen Anwendung in der Planung, in der Ausführung und in der Expertise. Das CAS FHNW Bauphysik (10 ECTS) beginnt am Dienstag, den 30. September 2013 in Muttenz.

Das CAS Bauphysik ist Teil des Weiterbildungsdiploms **DAS FHNW Bauphysik**

Es kann aber auch einzeln gebucht werden.
Anmeldetermin: 16. Juli 2013

Infoveranstaltung

Mittwoch, 19. Juni 2013, 18.00 Uhr
Riggenbachstrasse 16 in Olten

Anmeldung und Infos: www.fhnw.ch/wbbau

Helios Ventilatoren AG
Steinackerstrasse 36 - 8902 Urdorf
Tel. 044 735 36 36 - Fax. 044 735 36 37
info@helios.ch www.helios.ch



HELIOS
LUFTECHNIK