

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 139 (2013)  
**Heft:** 22: Platzmangel in der Tiefe

## **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:** 05.02.2026

**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](http://www.ahb.bfh.ch)



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](http://www.fhnw.ch/wbbau)



**kwl<sup>®</sup>ec + renopipe**

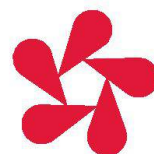
Das Dream-Team  
für beste Luftqualität  
im Bestandsbau.

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<sup>®</sup> Deckengerät – das perfekte Dream-Team für beste Luftqualität im Wohnungsbau. Bei geringstem Installations-, Kosten- und Zeitaufwand. Fordern Sie unsere Unterlagen an.

### Helios Ventilatoren AG

Steinackerstrasse 36 • 8902 Urdorf  
Tel. 044 735 36 36 • Fax. 044 735 36 37  
info@helios.ch [www.helios.ch](http://www.helios.ch)



**HELIOS**  
LUFTECHNIK