

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 44: **Verputzte Aussenwärmedämmung - trotzdem**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

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.



Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

DAS

BETONINGENIEUR/IN

Für das Konstruieren und Bauen mit Beton braucht es ein breites Fachwissen. Der erfolgreiche Abschluss der drei CAS Betontechnologie, CAS Betontechnik und CAS Schutz und Instandsetzung von Betonbauten berechtigt zum Weiterbildungsdiplom DAS FHNW Betoningenieur/in.

CAS

SCHUTZ UND INSTANDSETZUNG VON BETONBAUTEN

Das dritte CAS beginnt am 27. Januar 2015 in Olten. Es kann gut auch einzeln gebucht werden. Anmeldeschluss: 12. Dezember 2014

BETONSUISSE

Anmeldung und Infos: www.fhnw.ch/wbbau

Tragende Qualität
Anfragen lohnt sich. Immer.



AEPLI
Stahlbau

Aepli Stahlbau – die Qualität auf die Sie bauen können. Fragen Sie uns an.

Industriestrasse 15
9200 Gossau
Tel. 071 388 82 82
Fax 071 388 82 92
stahlbau@aepli.ch
www.aepli.ch

myslideshow.ch

Für Architekten und Designer



Der EJOT WDVS-Dübelkonfigurator

Dübelmengen richtig berechnen - kein Problem mit dem neuen WDVS-Dübelkonfigurator!

Wie viele Dübel je Quadratmeter benötige ich für die Befestigung von Fassadendämmplatten? Mit dem neuen WDVS-Dübelkonfigurator ist das nun kein Problem mehr – egal ob vom Büro aus oder Mobil direkt auf der Baustelle.

Jetzt ausprobieren:
www.wdvs-duebel.ejot.ch



EJOT®

Finden Sie
JETZT
die passenden
Dübel

EJOT Qualität verbindet®

EJOT Schweiz AG
Tel.-Nr.: +41 (0) 71 414 52 22 | E-Mail: info@ejot.ch | www.ejot.ch

Sicher dämmen. Heute – morgen – immer.

FOAMGLAS® Dämmsysteme

FOAMGLAS
Building

Pittsburgh Corning (Schweiz) AG
Schöngrund 26
6343 Rotkreuz
Fon +41 (041) 798 07 07
Fax +41 (041) 798 07 97
info@foamglas.ch, www.foamglas.ch

Frisch, schön, nachhaltig, stark, fliegend, zuverlässig.

Bewährt solide Qualität: Presyn bietet mit seinem Lizenznehmernetz ein breites Beton-, Mörtel- und Fliesestrichsortiment für unterschiedlichste Anwendungen.

Überzeugen Sie sich vom Mehrwert. Mit der Presyn-App für Tablets: Apple iPad, Android und Windows. Oder unter www.presyn.ch



«Presyn a-plus ist ein wahrer Spar-Akrobat: ohne Bewehrung armiert.

Da ist alles inklusive: Wirtschaftlichkeit, Geschwindigkeit und Bewehrung. Der Baufortschritt ist pink. »

Iso Mazzetta, Ingenieur und Presyn Fan, überzeugter Empfehler

PRE
SYN
a-plus

PRE
SYN
Baustoffe mit Mehrwert.

Presyn AG, 3006 Bern, Telefon 031 333 4252

n|w

Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

DAS

BAUPHYSIK

Für das Konstruieren und Bauen braucht es vertieftes Bauphysikwissen. Der erfolgreiche Abschluss der drei CAS Bauphysik, CAS Bauphysik in der Praxis und CAS Akustik berechtigt zum Weiterbildungsdiplom DAS FHNW Bauphysik.

CAS

AKUSTIK

Das CAS Akustik mit Schwerpunkt Bauakustik, Lärmbekämpfung und Raumakustik beginnt am 27. Januar 2015 in Olten.

Es kann auch einzeln gebucht werden.
Anmeldeschluss: 8. Dezember 2014

Anmeldung und Infos: www.fhnw.ch/wbbau



CAS Holz-Tragwerke

Konstruktion und Bemessung – unser Wissen – Ihre Chance

Mehrgeschossige Holzbauten werden höher und grösser, weitgespannte Konstruktionen aussergewöhnlicher. Das entsprechende Wissen vermittelt das neue CAS Holz-Tragwerke.
Start: 20. November 2014

Melden Sie sich jetzt an: +41 32 344 02 09, wb.ahb@bfh.ch



Berner
Fachhochschule

► Architektur, Holz und Bau