

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft 42-43: **13. Architekturbiennale**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

NV Comfort™

Die Benutzerfreundliche Lösung für ein gutes Raumklima



NV Comfort™ ist eine wirtschaftlich attraktive Raumklimalösung der natürlichen Lüftung und Hybridlüftung für kleinere und mittelgroße Bürogebäude.

Gerne beraten wir Sie bei einem persönlichen Gespräch. Kontaktieren Sie uns unter Telefon 062 289 22 22 oder besuchen Sie unsere Webseite www.WindowMaster.ch



NV Comfort™ in zwei Versionen

Standard: Raumklimalösung für natürliche Lüftung und Heizungssteuerung durch die offene Bus-Kommunikation (KNX). Einfach zu bedienende Steuerung über ein Touch Bildschirm.

Plus: Die Plus Version kann zusätzlich den Sonnenschutz, das Licht und eine mechanische Lüftung (Hybridlüftung) steuern.

©WindowMaster – Solutions for better indoor climate

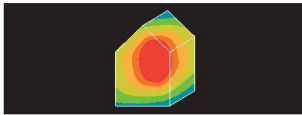


Corak Engineering

ANALYSEN EXPERTISEN PLANUNGEN

Ihr Bauphysiker für alle Fachplanungen

Wir erarbeiten die bauphysikalischen Grundlagen für Ihr Bauprojekt.



- ✓ Energienachweise
- ✓ Schallnachweise
- ✓ Simulationen und Berechnungen



- ✓ Rissprotokolle
- ✓ Nivellements
- ✓ Bauwerksüberwachungen



- ✓ Bestandesaufnahmen
- ✓ Zustandsbeurteilungen
- ✓ Expertisen über Bauschäden und Baumängel

Corak AG

Flurstrasse 93
8047 Zürich

info@corak.ch
www.corak.ch

Büro Zürich

Büro Basel

Büro Bern

Büro Chur

T: 043 311 85 25

T: 061 311 60 60

T: 031 302 95 00

T: 081 252 40 76



**Universität
Zürich** UZH

Institut für Banking und Finance – CUREM

Weshalb mögen wir volle Bars, aber keine vollen Busse?

Weiterbildung: Urban Psychology

Ob Dichte als störend empfunden wird, hängt von verschiedenen Faktoren ab. Der Kurs «Urban Psychology» hilft auf Basis wissenschaftlicher Erkenntnisse das menschliche Erleben und Verhalten in der gebauten Umwelt besser zu verstehen und zu steuern, dieses Wissen bei der Gestaltung von Gebäuden sowie Städten anzuwenden und damit deren Wert zu steigern.

Zielgruppe: Gestalterinnen und Gestalter sowie Entscheidungsträgerinnen und Entscheidungsträger aus den Bereichen Architektur, Immobilien Investment Management, Raumentwicklung, Städtebau, Immobilien Projektentwicklung, Standort- und Gebietsmanagement.

4 Kurstage: 1./2. und 15./16. März 2013

Weitere Lehrgänge

- Master of Advanced Studies in Real Estate, Anmeldeschluss: 31. Dezember 2012
- Grundlagen der Immobilienbewertung, 4 Tage, Mai 2013
- Immobilien Portfolio- und Assetmanagement, 6 Tage, Juni/Juli 2013
- Urban Management, 6 Tage, August/September 2013
- Indirekte Immobilienanlagen, 6 Tage, Oktober 2013

Informationen und Anmeldung:

Center for Urban and Real Estate Management (CUREM),
Tel. 044 208 99 99 oder www.bf.uzh.ch/curem

