

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 18: **Sergio Musmeci**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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

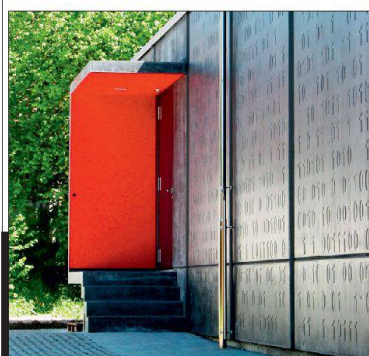
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



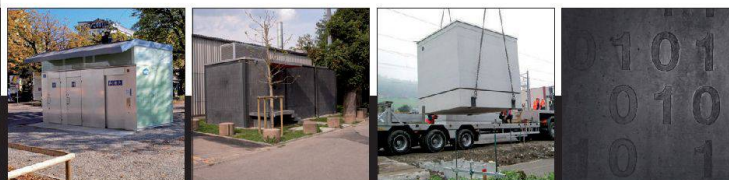
b+p
baurealisation ag spitalstrasse 12
baumanagement ch-4056 basel
kostenplanung tel. +41 (0)61 260 80 60
bauleitung fax +41 (0)61 260 80 69
www.bp-baurealisation.ch



wir bauen auf.
neubau biozentrum der universität basel
ilg santer architekten, zürich



Ihr Partner
für Element- und Modulbauten



Lindenhof 6
6061 Sarnen
Tel. 041 660 96 56
Info@premoco.ch

WWW.PREMOCO.CH

BAUMODULE MIT SYSTEM ■

Zürcher Hochschule
für Angewandte Wissenschaften



Architektur, Gestaltung
und Bauingenieurwesen

CAS Bestellerkompetenz

– Projekt- und Gesamtleitung im Bauprozess

Zertifikatslehrgang | 14. Kurs
für ProjektleiterInnen im Planungs-, Bau- und Immobilienbereich,
für private und öffentliche BauherrInnen und ihre VertreterInnen

Zielorientierte Prozessführung | Professionelle Leitung von Teams | Vertieftes Grundwissen
der Projektsteuerung | Selbstreflexion im Bereich Sozialkompetenz
23 Kurstage ab 21. September 2012 bis 22. Juni 2013 | 40 ReferentInnen | berufsbegleitend

Start am 21. September 2012 | Anmeldeschluss 24. August 2012

Informationen
www.archbau.zhaw.ch | Weiterbildung
oder Tel. 044 790 33 11 | Eric Labhard

MAS Signaletik – Environmental Information Design

Schnittstelle zwischen Grafik-, Kommunikations-, Industriedesign, Szenografie, Architektur, Innen- und Landschaftsarchitektur, Stadt- und Regionalplanung.

Der Master of Advanced Studies in Signaletik – Environmental Information Design besteht aus zwei CAS Signaletik (Certificate of Advanced Studies), verschiedenen Signaletik-Kursen, einem Theorie-Modul und der Master Thesis. Der modulare Aufbau erlaubt eine individuelle Zusammenstellung und Freiheiten in der zeitlichen Planung.

CAS Signaletik: nächste Durchführung

Der nächste CAS Signaletik – Kontext Gebäude startet Ende August 2012. Anmeldeschluss ist der 15. Juni 2012. Der Lehrgang findet vorwiegend freitags und samstags, in ca. 14-tägigen Abständen, statt.

Weitere Informationen und Anmeldeformular: <http://www.hkb.bfh.ch/>