

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 137 (2011)
Heft: 17-18: Frühwarnung

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: 25.01.2026

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

100 % WASSERDICHT

PRE
SYN
pretop

PRE
SYN
Baustoffe mit Mehrwert.

100 % PRESYN

Mit dem Spezialbeton Presyn pretop WD werden wassergefährdete Bauwerke und damit Räume vor eindringendem Wasser geschützt. Presyn pretop WD eignet sich für die Expositionsklassen XC1 und XC2 und überzeugt mit den Presyn-Qualitäten: leicht verarbeitbar, gut verdichtbar und gute Pumpleistung. Darauf ist Verlass: Presyn pretop WD hält dicht – wasserdicht wie eine Uhr. Technische Infos und Lieferwerke siehe: presyn.ch
Newsletterbestellung unter www.presyn.ch/newsletter

Presyn AG, 3006 Bern, Telefon 031 333 42 52

MAS Master of Advanced Studies

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 Außenraum startet im September 2011. Anmeldeschluss ist der 4. Juli 2011. Der Lehrgang findet vorwiegend freitags und samstags, in ca. 14-tägigen Abständen, statt.

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

• • •

HKB Institut für Kunst und Design
Hochschule für Gestaltung Bern



hkb.bfh

swisspor



Produkte und Leistungen der swisspor-Gruppe

swisspor AG · Bahnhofstrasse 50 · CH-6312 Steinhausen · Tel. +41 56 678 98 98 · www.swisspor.ch