

Veranstaltungen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 43: **Heinz Hossdorf und die Modellstatik**

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.

VORTRAG UND DISKUSSION
13.11.2014 | 18.30–20.30 UHR

A Pattern Language

In Fachkreisen ist der amerikanische Architekturtheoretiker Christopher Alexander mit «A Pattern Language» auf grosses Interesse gestossen. Generationen von Studenten haben sich in ihrer Ausbildung mit ihm beschäftigt. Wie anwendbar sind seine Ansätze in der zeitgenössischen Planungspraxis? Und was können sie zur Weiterentwicklung qualitativ hochwertigen Bauens beitragen? Diese Fragen werden im Vortrag und in der anschließenden Podiumsdiskussion von Experten analysiert (Englisch).

Ort: Donau-Universität Krems,
Dr.-Karl-Dorrek-Strasse 30,
Saal C.3.07, Krems (A)
Infos und Anmeldung:
www.donau-uni.ac.at

REFERAT
12.11.2014 | 19 UHR

Architektur- vermittlung

Architektur erklärt sich nicht von selbst: Weil sie nicht die gleiche Sprache sprechen, entstehen zwischen Architekten und Bauherren oftmals Missverständnisse, die vermeidbar wären. Referat von Boris Szépal, Architekt. Der Anlass findet im Rahmen der Grenchner Wohntage statt.

Ort: Kunsthaus Grenchen
Infos und Anmeldung:
www.grenchnerwohntage.ch

SYMPOSIUM
5.12.2014 | 10–17 UHR

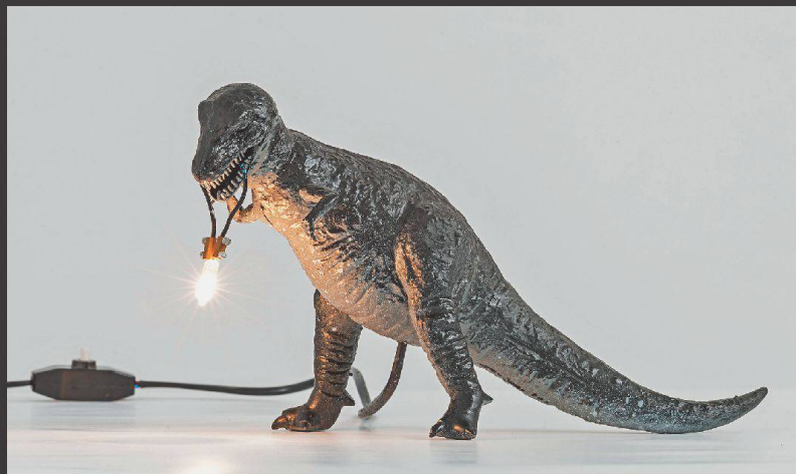
Erfindung der Landschaft

Wie (er)finden wir kreative und innovative Ansätze, um unsere Umwelt neu zu entdecken? Diese und ähnliche Fragen werden in einer internationalen Expertenrunde diskutiert. Mit Günther Vogt, Landschaftsarchitekt (Zürich), Peter Haimerl, Architekt (München), Lois und Franziska Weinberger, Künstler (Wien), und Monika Gora, Landschaftsarchitektin und Künstlerin (Malmö).

Ort: Pinakothek der Moderne, Barer Strasse 40, München
Infos: www.architekturmuseum.de

AUSSTELLUNG
BIS 1.2.2015

Schrill, bizarr, brachial



Mitte der 1980er-Jahre wurden von Künstlern und Designern in Westdeutschland eigene Ansätze und Konzepte verfolgt, die aussergewöhnliche Möbel und Objekte hervorgebracht haben. Die Ausstellung zeigt Objekte dieser Designrichtung, die Neues Deutsches Design genannt wurde.

Ort: Bröhan-Museum, Schlossstrasse 1a, Berlin
Infos: www.broehan-museum.de

TAGUNG
6.11.2014

Lichttag

Der Weimarer Lichttag befasst sich mit Themen aus der Lichtforschung, -anwendung und -planung. In diesem Jahr steht das Thema «Moderne Lichtquellen für Planung und Anwendung – Gibt es Alternativen zu LED?» im Fokus der Veranstaltung.

Ort: Bauhaus-Universität Weimar,
Coudraystrasse 9, Weimar
Infos und Anmeldung:
www.wba-weimar.de

MESSE
1./2.11.2014

Designers' Saturday

Nationale und internationale Brands sowie Hochschulen und Designstudios präsentieren sich an sechs Werkplätzen der lokalen Designindustrie.

Ort: sechs Standorte in und um
Langenthal
Infos: www.designersaturday.ch

MESSE
19.–24.1.2015

Bau 2015

Weltleitmesse für Architektur, Materialien und Systeme.

Ort: Messe München
Infos: www.bau-muenchen.com



Weitere laufende
Veranstaltungen finden Sie
unter: www.espazium.ch

Mit Sicherheit
ein gutes Gefühl.
Der neue 220°-
Bewegungsmelder.



Busch-Wächter® 220 MasterLINE. Der neue Bewegungsmelder im modernen Design. Optisch einfach perfekt. Effizient – durch zeitsparende Montage. Inklusive IR-Handsender für bequemes Bedienen. Erleben Sie Sicherheit neu auf www.abb.ch/gebaeudeautomation

ABB Schweiz AG, Niederspannungsprodukte
Brown Boveri Platz 3
CH-5400 Baden
Tel. +41 58 586 00 00
www.abb.ch/gebaeudeautomation

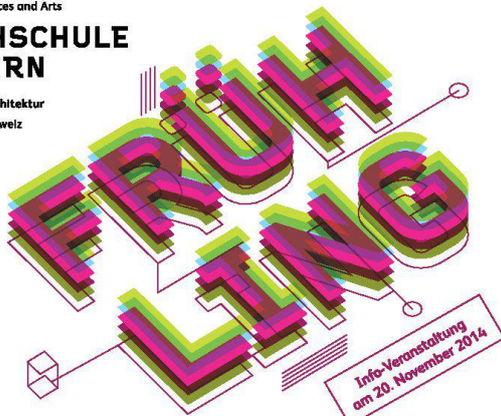
Power and productivity
for a better world™



Lucerne University of
Applied Sciences and Arts

**HOCHSCHULE
LUZERN**

Technik & Architektur
FH Zentralschweiz



**Wollen Sie
der Zeit
voraus sein?**

- Architektur
- Bautechnik
- Gebäudetechnik
- Informatik
- Elektrotechnik
- Maschinenteknik
- Wirtschaftsingenieur | Innovation
- Business Engineering Sustainable Energy Systems (in English)

Dann starten Sie Ihr Bachelor-Studium am 17. Februar 2015 an der Hochschule Luzern – Technik & Architektur:

Melden Sie sich jetzt an für ein persönliches Beratungsgespräch. www.hslu.ch/jetzt

WASSERDICHTUNG VON FUGEN IN BETONBAUTEN

- Die BFL-Mastix Bänder bestehen aus einem weichen, verformbaren und wasserdichten Kern.
- Die Kernoberfläche ist mit Feinsplitt beschichtet, um eine wasserdichte Verbindung mit dem frischen Beton zu gewährleisten.
- Der Kern haftet durch heiss- oder chemisches Verkleben auf hartem Beton oder Metall.
- Der Feinsplitt auf dem Kern der BFL-Mastix Bänder ist nicht alkali-reaktiv.
- BFL-Mastix Bänder quellen bei Wasserkontakt nicht auf.
- BFL-Mastix Bänder sind unempfindlich gegenüber Regen, Schnee oder Frost.

mastix sa

DoKumentation auf Verlangen

Tel : 021 648 29 49

Fax : 021 648 31 72

Email : mastix@mastix.ch Internet : www.mastix.ch