Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 140 (2014)

Heft: 43: Heinz Hossdorf und die Modellstatik

Rubrik: Veranstaltungen

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: 01.12.2025

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

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 qualitätsvollen 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

Architekturvermittlung

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 Szélpal, Architekt. Der Anlass findet im Rahmen der Grenchner Wohntage statt.

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

MESSE **19.-24.1<u>.2015</u>**

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™



Wollen Sie der Zeit voraus sein?

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

- Architektur
- Bautechnik
- Gebäudetechnik
- Informatik
- Elektrotechnik
- Technik & Architektur:
- Maschinentechnik
- Wirtschaftsingenieur | Innovation
- Business Engineering Sustainable **Energy Systems (in English)**

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

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
- BFL-Mastix Bänder sind unempfindlich gegenüber Regen, Schnee oder Frost.



DoKumentation auf Verlangen

Tel: 021 648 29 49 Fax: 021 648 31 72