

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 22.01.2025

**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 qualitativ vollen 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](http://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](http://www.grenchnerwohntage.ch)

SYMPOSIUM  
5.12.2014 | 10–17 UHR

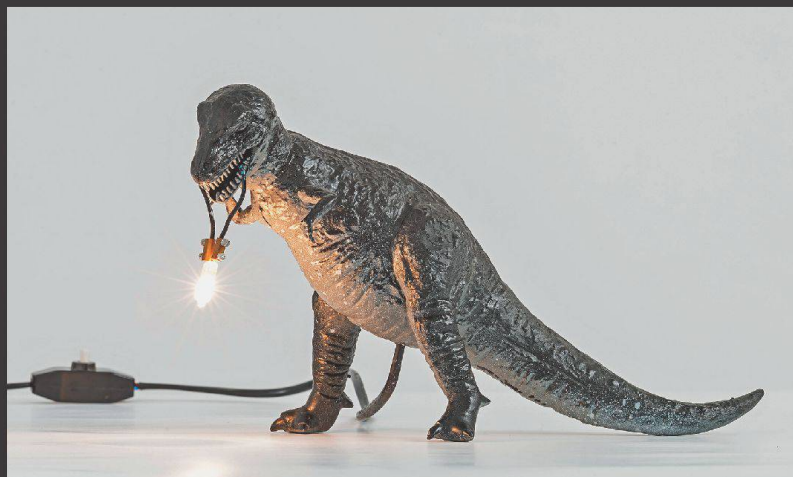
## Erfindung der Landschaft

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](http://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](http://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](http://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](http://www.designersaturday.ch)

MESSE  
19.–24.1.2015

## Bau 2015

Weltleitmesse für Architektur, Materialien und Systeme.

**Ort:** Messe München  
**Infos:** [www.bau-muenchen.com](http://www.bau-muenchen.com)



Weitere laufende  
Veranstaltungen finden Sie  
unter: [www.espazium.ch](http://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](http://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](http://www.abb.ch/gebaeudeautomation)

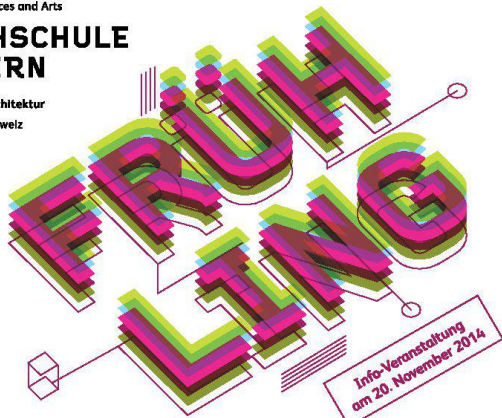
Power and productivity  
for a better world™



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](http://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](mailto:mastix@mastix.ch) Internet : [www.mastix.ch](http://www.mastix.ch)