Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 140 (2014)

Heft: 21-22: Der Bosporus : überbrückt und untertunnelt

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: 25.11.2025

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

TAGUNG 1.7.2014

Mikroplastik

Wissenschaftliche Untersuchungen zeigen, dass Kunststoffe einen grossen Anteil an der «Vermüllung» der Ozeane ausmachen. Die Veranstaltung will die Quellen für Mikroplastik identifizieren, die Folgen für marine Ökosysteme und uns Menschen aufzeigen und Lösungswege für bestehende Probleme vorschlagen, wie z.B. Vermeidung, Recycling oder Biopolymere.

Ort: Maternushaus Köln Kardinal-Frings-Str. 1–3, Köln Infos: http://bio-based.eu/mikroplastik

AUSSTELLUNG BIS 19.10.2014

Postmodern

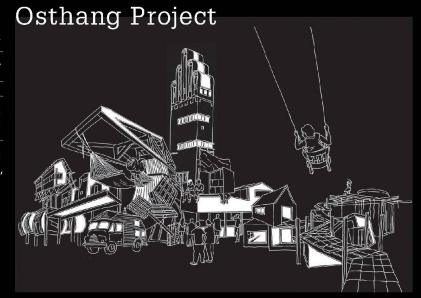
Zum 30-jährigen Jubiläum blickt das Deutsche Architekturmuseum DAM auf seine turbulenten Gründungsjahre zurück. In seinen Aufzeichnungen schildert der Gründungsdirektor Heinrich Klotz den Aufbau der Sammlung, die Errichtung des Museumsgebäudes und seine Begegnungen mit den wichtigsten Architekten der Gegenwart. Zugleich eröffnen sie eine Insiderperspektive auf die Entstehung des Frankfurter Museumsufers und des weltweit ersten Architekturmuseums mit einer Sammlung, die die unmittelbare Gegenwart einer zunehmend globalisierten Architekturszene abbildete. Ort: Deutsches Architekturmuseum DAM, Schaumainkai 43. Frankfurt am Main Infos: www.dam-online.de

TAGUNG 5./6.6.2014

Phil.Alp 2014

Nachwuchsforschende stellen Ergebnisse aus ihren kürzlich abgeschlossenen Masterarbeiten und Dissertationen vor. Die Referate aus natur- und geisteswissenschaftlichen Disziplinen widerspiegeln die breite Palette wissenschaftlicher Themen im Alpenraum und vermitteln neue Forschungsthemen.

Ort: Yehudi Menuhin Forum & Alpines Museum, Helvetiaplatz, Bern Infos: philalp14.akademien-schweiz.ch SUMMER SCHOOL



Seit 2008 initiiert der Darmstädter Architektursommer Diskurse zur Stadtentwicklung. Diesen Sommer wird auf der Mathildenhöhe erstmals das Osthang Project realisiert. Im Kontext des historischen Orts wird durch temporäre Installationen ein Campus entstehen, der den geplanten Diskurs-, Theorie- und Veranstaltungsformaten Raum bietet. Im Rahmen der Summer School können Interessierte mit internationalen Künstlern und Architekten einen temporären Campus gestalten. Im Fokus steht das gemeinsame Bauen als Experiment.

Ort: ASRM Osthang Project, Mathildenhöhe, Darmstadt (D) Infos und Anmeldung: www.osthang-project.org

BESICHTIGUNG

Baukunst am Wasser

Das 1920 erbaute Wasserkraftwerk Mühleberg nutzt die Gewässer der Aare, die durch einen Damm am Wohlensee gestaut wird. Das Kraftwerk zählte zur Zeit seiner Errichtung zu den grössten und modernsten Elektrizitätswerken in Europa. Die Gesellschaft für Ingenieurbaukunst lädt zu einer Begehung ein, Jürg Ragettli referiert.

Ort: Kraftwerke Mühleberg, (Treffpunkt: 8.30 Uhr im Bahnhof BLS Gümmenen) Infos und Anmeldung (bis 31.5.): www.ingbaukunst.ch, Anmeldung: p.schoenahl@cbg-ing.ch

AUSSTELLUNG BIS 12.7.2014

Der Bauplan

Der Bauplan ist ein technisches Werkzeug. Er verschleiert und beschönigt nichts, er will nicht interpretiert, sondern eindeutig gelesen werden. Seine Zeichensprache muss sich an Normen und Konventionen halten. Und trotzdem ist er ein einzigartiges Ausdrucksmittel und trägt die Handschrift des Architekten. Die Ausstellung präsentiert die Sammlung von Bauplänen, die Annette Spiro und David Ganzoni an der ETH Zürich zusammengetragen haben.

Ort: Architekturforum Zürich, Brauerstrasse 16, Zürich **Infos:** www.af-z.ch



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