Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 141 (2015)

Heft: 48: Wettbewerb zweite Hinterrheinbrücke

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: 28.11.2025

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

VORTRAG
2. DEZEMBER 2015

bunq <u>architec</u>tes sa

Ein Vortrag im Zusammenhang der Reihe «Junge Schweizer Architektinnen und Architekten».

Ort: Architekturforum Zürich Infos: af-z.ch/bunq www.bunq.ch

EXPERTENTAGE
2. UND 3. DEZEMBER 2015

Bauphysik

Die «ift-Expertentage Bauphysik» finden dieses Jahr zum Thema Wärmedämmung und Feuchteschutz statt.

Ort: ift Rosenheim (D)
Infos: www.akademie.ift-rosenheim.de

FÜHRUNG UND ABENDESSEN
3. DEZEMBER 2015, 18 UHR

Roaring Twenties

Das Event startet mit einer geführten Tour durch die Ausstellung «Das Bauhaus #allesistdesign», gefolgt von einem Abendessen im Stil der wilden Zwanziger.

Ort: Vitra Design Museum, Weil am Rhein Infos: www.design-museum.de

VORTRAG
3. DEZEMBER 2015

Von Regeln und Freiheiten

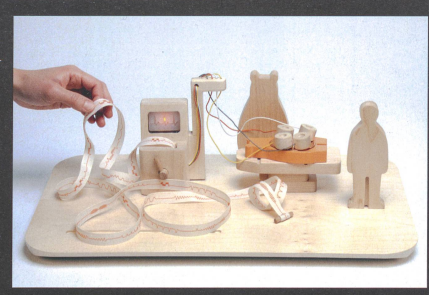
Im Rahmen der Vortragsreihe «Architekturim Herbstsemester 2015/16» sprechen Daniel Abraha und Stephan Achermann von Atelier Abraha Achermann über ihre Arbeit.

Ort: Berner Fachhochschule Infos: www.ahb.bfh.ch



AUSSTELLUNG
27. NOVEMBER 2015 BIS 20. MÄRZ 2016

Bitte berühren!



Der Tastsinn nimmt dreidimensionale Formen und Körper ebenso wahr wie Texturen, reagiert auf Vibrationen, spürt Temperatur und Druck. Gerade in unserer visuell geprägten Kultur bedient das haptische Wahrnehmen konkreter Gegenstände jedoch eine zunehmend seltenere sinnliche Erfahrung. Umso deutlicher manifestiert sich der gegenwärtige Trend zu (Multi-)Touch-Technologien. Die Ausstellung «Bitte berühren!» im Schaudepot des Museums für Gestaltung fordert dazu auf, die Welt der Industrieund Alltagsprodukte wortwörtlich zu begreifen. Die Ausstellung präsentiert eine breite Palette von Exponaten aus dem Bereich des zeitgenössischen Produktdesigns.

Ort: Museum für Gestaltung, Schaudepot, Zürich Infos: www.museum-gestaltung.ch



AUSSTELLUNG BIS 10. JANUAR 2016

Smart Materials

Das Red Dot Design Museum in Essen zeigt in der Ausstellung «Smart Materials for Better Design» intelligente Materialien, Produktneuheiten und überraschende Detaillösungen – von Nanotech-Material über organoide Oberflächen bis hin zu Komponenten für die Möbelindustrie. Die Ausstellung zeigt rund 80 Innovationen und lädt zum Entdecken von Materialien ein, die neue Möglichkeiten bei der Gestaltung zukünftiger Lebens- und Wohnräume eröffnen. Die Ausstellung wendet sich an ein Fachpublikum und designaffine Laien.

Ort: Red Dot Design Museum, Essen Infos: www.red-dot.de/material2015