Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 143 (2017)

Heft: 3-4: WerkStadtBund I : Experimentierfeld

Rubrik: Vitrine

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

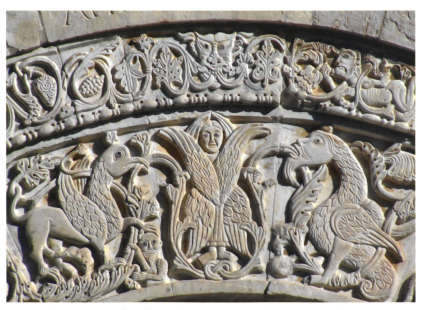
Weiterbildung

Redaktion: Hella Schindel

Reisen ins Mittelalter

Seit 1992 führt der Verein Kunst und Kirchenbau Reisen zur Symbolik und Geschichte mittelalterlicher Kunst durch. Nun ist das Jubiläumsprogramm 2017 online. Mit seinem Angebot richtet sich der Verein an ein breites kunst- und kulturgeschichtlich interessiertes Publikum. Ein erfahrenes interdisziplinäres Team von Fachleuten aus Kunstgeschichte, Philosophie, Theologie etc. bereitet die Veranstaltungen vor. Vor Ort wird in kleinen Gruppen geführt, um die ikonografischen, religiösen und politischen Bedeutungen der Kunstwerke im Dialog zu erarbeiten.

www.kunst-und-kirchenbau.ch



In den umbrischen Hügeln gelegen: Pieve di San Gregorio bei Castel Ritaldi.

Immobilienmanagement

Vom 12. Januar bis 30. Juni 2017 findet an der Hochschule Luzern das dritte «CAS Bauherrenkompetenz» der Konferenz der Schweizer Kantonsbaumeister/-innen statt; es richtet sich an Mitarbeitende aller öffentlichen Hochbau- und Immobilienfachstellen. Kantonsbaumeister und weitere oberste Kader vermitteln an je zwei Tagen alle zwei Wochen Kompetenzen für Strategische Planung, Beschaffungs- und Wettbewerbswesen, Planung und Realisierung, Immobilienmanagement und Facility-Management. Besonderer Wert gelegt wird auf die integrale Betrachtung des Immobilienlebenszyklus sowie die politischen und fachlichen Anforderungen öffentlicher Immobilieneigentümer und Bauherren.

www.hslu.ch/de-ch/technik-architektur/ weiterbildung/bau/ cas-bauherrenkompetenz/

Unternehmensführung

Seit neun Jahren bietet die Professur für Architektur und Bauprozess das MAS ETH in Gesamtprojektleitung Bau (MAS ETH GPB) und das CAS ETH in Unternehmensführung für Architekten und Ingenieure (CAS ETH UFAI) erfolgreich an. Ziel ist es, dass die Studierenden durch die erworbenen Fähigkeiten und Kenntnisse den Anforderungen eines Experten ihrer Disziplin gerecht werden, durch ihre Haltung und Handlung flexibel auf neue Entwicklungen reagieren und die gebaute Umwelt in verantwortungsvoller Weise innovativ prägen. Kürzlich wurde die neue Weiterbildungsstruktur mit dem Titel «Architecture, Real Estate, Construction» (ARC) entwickelt. ETH ARC versteht sich als interdisziplinäre Plattform und verknüpft laborartig Forschung, Lehre und Praxis in Bauwirtschaft und Immobilienmarkt. •

www.kompetenz.ethz.ch

Plusenergie-Gebäude

Häuser sind nicht primär dazu da, Energie zu erzeugen. Doch sie können es, und sie leisten damit einen wichtigen Beitrag zum effizienten Umgang mit Ressourcen – ganz im Sinn der Energiestrategie 2050. Der energie-cluster.ch bietet ein umfassendes Angebot rund um das Thema Plusenergie-Gebäude (PEG). Im Zentrum steht die PEG-Datenbank, in der mittlerweile über 130 Gebäude mit allen relevanten Kenndaten als Referenzbeispiele registriert sind. Zur Architektur, Ästhetik und Technik von PEG finden am 24. Januar und am 2. Februar 2017 Tageskurse

www.energie-cluster.ch



IN DER VITRINE PRÄSENTIERT

Bitte senden Sie Ihre Informationen an TEC21, Postfach, 8021 Zürich, oder an produkte@tec21.ch