

Vitrine

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **143 (2017)**

Heft 3-4: **WerkStadtBund I : Experimentierfeld**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 statt. •

www.energie-cluster.ch



IN DER VITRINE PRÄSENTIERT

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