Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 140 (2014)

Heft: 17-18: Ingenieure erschliessen sensible Landschaften

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: 29.11.2025

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

22 Vitrine TEC21 17-18/2014

Weiterbildung

Wer im Herbstsemester seine Kenntnisse aufpolieren oder ergänzen möchte, sollte sich jetzt einen Überblick über die Möglichkeiten verschaffen.

Redaktion: Judit Solt



Farbgestalter/in HF

Die berufliche Weiterbildung von Bauzeichnerinnen und Bauzeichnern erhält eine neue Perspektive. Die höhere Fachschule für Farbgestaltung am Haus der Farbe in Zürich richtet ihren Lehrgang «Farbgestalter/in HF» verstärkt auf die Bedürfnisse der Bauplanung aus. Er beinhaltet neben einem umfassenden Farbwissen vertiefte Materialkenntnisse zur Oberflächengestaltung. Ausserdem werden Planungs-, Kommunikations- und Führungskompetenzen vermittelt. Die berufsbegleitende Weiterbildung dauert sechs Semester. Alle Module des Lehrgangs können auch als Kurs besucht werden. • www.hausderfarbe.ch

Informationsveranstaltung MAS in Real Estate

Die Weiterbildungsstudiengänge mit dem Titel «MAS in Real Estate/MAS in Immobilienmanagement» vermitteln ein aktuelles Bild der Immobilienwirtschaft. In der Deutschschweiz bieten eine Universität und drei Fachhochschulen den Studiengang: das Center for Urban and Real Estate Management (CUREM) der Universität Zürich, die FHS St. Gallen, die Hochschule Luzern und die Hochschule für Wirtschaft Zürich. Damit Interessentinnen und Interessenten die Angebote vergleichen können, führen die Hochschulen eine gemeinsame Informationsveranstaltung durch. Dabei stellen sie ihre Programme vor und stehen für individuelle Gespräche zur Verfügung. Die Teilnahme ist kostenlos, um eine Anmeldung wird gebeten. Am 12.5.2014 um 18.15 Uhr im «Au Premier» am Zürcher Hauptbahnhof, Bahnhofplatz 15. Infos und Anmeldung: curem@bf.uzh.ch • www.bf.uzh.ch



EN Bau/MAS in nachhaltigem Bauen

Das Weiterbildungsangebot EN Bau (Energie und Nachhaltigkeit am Bau) ist eine Kooperation von fünf Hochschulen. Es bietet eine breite Auswahl an Ausbildungsblöcken (CAS) zu den Themen Nachhaltigkeit, Energie, Architektur, Management und Interdisziplinarität im Bauwesen. Der modulare Aufbau des Studiengangs berücksichtigt den unterschiedlichen Vorbildungsstand der Teilnehmenden. Die Kooperation wird unterstützt durch die Energie-

direktorenkonferenz (EnDK) und das Bundesamt für Energie (BfE). Absolvent Alain Lienberger, heute Projektleiter Energie & Umwelt bei der SBB Immobilien Bewirtschaftung, blickt zurück: «Während des MAS in nachhaltigem Bauen habe ich gelernt, nicht nur an der Einsparung einer Kilowattstunde Freude zu haben, sondern eine Planung ganzheitlich zu betrachten. Meine Erkenntnis: Es braucht öffentliche Fachstellen für nachhaltiges Bauen,

die eine Bauherrschaft in mehr als nur in Energiefragen beraten.» Absolvent Adrian Christen, Gewinner des Norman Foster Solar Preises 2013, stellt fest: «Ich kann mir gar nicht mehr vorstellen, etwas anderes als Plusenergiehäuser zu planen. Für mich sind solare Direktgewinnhäuser die Zukunft.» •

www.enbau.ch

TEC21 17-18/2014 Vitrine 23

Energieingenieur/in

Die Gebäudetechnikbranche boomt, entsprechend gesucht sind kompetente Fachleute. Der Trend verstärkt sich durch den «Sanierungsstau» in der Immobilienwirtschaft und die Energiewende. Das bietet Chancen auch für Interessenten aus anderen Berufen, denen es mit einem Ergänzungsstudium gelingt, in diesen zukunftsträchtigen Markt umzusteigen. In den letzten vier Jahren haben über 100 Absolventinnen und Absolventen diesen Schritt gemachtmit Erfolg: Fast 90% nutzen ihr neues berufliches Umfeld, einige betreiben heute ein Ingenieurbüro oder sind als Hochschuldozenten tätig. Ein Grund für dieses erfreuliche Ergebnis ist die in der Regel höhere Sprachgewandtheit von Umsteigern. Für die Erarbeitung von

komplexen Energiestudien sind sie deshalb prädestiniert. Das Angebot richtet sich an Hochschulabsolventinnen und -absolventen mit einem technischen oder naturwissenschaftlichen Erstabschluss. Anbieterin ist die Hochschule Luzern. Technik&Architektur, in Zusammenarbeit mit dem SIA und anderen Fachverbänden. Unterstützt wird der Studiengang finanziell durch das Bundesamt für Energie. Derzeit läuft der fünfte Studiengang mit Diplom im Juni 2014, der sechste startet im September 2014. Arbeitgeber, die ihr Team mit Energieingenieuren ergänzen wollen, finden auf der Website Infos. Weitere Auskünfte: Weiterbildungszentrum der Hochschule Luzern in Horw. •

www.passerelle-energieingenieur.ch

Tagung zur Revision des Raumplanungsgesetzes

Am 3. 3. 2013 hat das Volk einer Änderung des Raumplanungsgesetzes (RPG) zugestimmt, die in der Siedlungsplanung neue Akzente setzt. Die Tagung thematisiert die wichtigsten rechtlichen Fragen; sie richtet sich an Anwältinnen, Richter, Gerichtsschreiberinnen und andere Interessierte wie Vertreter der (Rechts-)Wissenschaft sowie an Planungsbehörden von Kantonen und Gemeinden. Infos: 5. 9. 2014, Universität Freiburg, Auditorium Joseph Deiss, Pérolles II, Tagungsbeitrag Fr. 420.-inkl. Kaffeepausen, Mittagessen, Tagungsdokumentation und Tagungsband (erscheint Ende 2014). Anmeldefrist bis 14.8.2014.

www.unifr.ch/formcont

Stipendium

Die Firma Allplan, Anbieterin der gleichnamigen CAD-Softwarefamilie, vergibt ein Stipendium an Berufsschulabsolventinnen und -absolventen im Bauwesen, die diese Software anwenden. Der Studiengang mit dem Ziel Bachelor/Diplom in Architektur oder Bauingenieurwesen wird ein Jahr lang mit einem monatlichen Studiengeld von 300 Euro unterstützt. Bewerben kann man sich bis 30. 9. 2014.

www.campus.allplan.com/stipendium



IN DER VITRINE PRÄSENTIERT

Die Angaben zu Firmen, Produkten und Dienstleistungen basieren auf Firmeninformationen. Auf den Abdruck solcher Hinweise besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor.

Bitte senden Sie Ihre Informationen an TEC21, PF 1267, 8021 Zürich, oder an produkte@tec21.ch