

Weiterbildung

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft 39: **Sansibar-Stadt**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

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

MAS RAUMENTWICKLUNG UND INFRASTRUKTURSYSTEME

Die Bevölkerung wächst, Siedlungsräume dehnen sich aus, und die Ansprüche an die Mobilität steigen – aber die Ressourcen sind begrenzt. Deshalb müssen bestmögliche Lösungen für anspruchsvolle raum- und verkehrsplanerische Probleme entwickelt und umgesetzt werden.

Der Masterstudiengang Raumentwicklung und Infrastruktursysteme an der ETH Zürich vermittelt die Fähigkeiten, um herausfordernde und komplexe Gestaltungsaufgaben im Bereich der gebauten Umwelt und ihrer Verkehrssysteme zu übernehmen. Ein zentrales Anliegen dieses Studiums ist es, Studierenden mit unterschiedlichen fachlichen Hintergründen die Gelegenheit zu geben, eine gemeinsame Sprache und ein gemeinsames Methodenverständnis zu erwerben.

Infoveranstaltung für Studieninteressierte:

6. November 2012, 16 Uhr, ETH Zürich
Hönggerberg, Gebäude HIL, Raum 40.4.

Anmeldung: www.re-is.ethz.ch

AUSBILDUNGSPROGRAMME DES VSGU

Der Verband der Schweizerischen Generalunternehmer VSGU hat sich zu einem Leader in Fragen des Projektmanagements und der Übernahme von Gesamtverantwortung im

Hochbau entwickelt. Seit vielen Jahren bietet er fundierte, mehrstufige Aus- und Weiterbildungen an, die mehrheitlich auch externen Interessenten offenstehen, und leistet damit einen wichtigen Beitrag zur Wissensvermittlung in der Bauwirtschaft.

– *Kursangebot KalkulatorIn*

Der Kurs KalkulatorIn richtet sich an Fachleute aus der Bauwirtschaft, die auf der Bauherren-, Planungs- oder Realisierungsseite arbeiten. Alle Teilnehmenden lernen, wie sie Bauprojekte auf unterschiedliche Art und Weise kalkulieren können, und erhalten Tipps aus der Berufspraxis. Dieser Kurs dient als Grundlage für eine attraktive Anstellung mit Perspektiven im Bereich Akquisition, Verkauf und Entwicklung. Die Weiterbildung dauert insgesamt acht Tage, die auf drei Blöcke innerhalb eines halben Jahres verteilt sind. Wer den Kurs besuchen möchte, sollte praktische Erfahrungen in der Baubranche und Grundkenntnisse in der Baukostenplanung mitbringen.

– *dipl. ProjektleiterIn Bauindustrie*

Da die Komplexität und der Produktionsdruck von Bauprojekten weiter steigen, kommt den Schlüsselqualifikationen der Bauverantwortlichen eine grössere Bedeutung zu. Aus diesem Grund bietet der VSGU eine gezielte Weiterbildung zum/zur «dipl. ProjektleiterIn Bauindustrie» an. Die Teilnehmenden

lernen in dem Kurs, wie sie ein Bauprojekt innerhalb des vereinbarten Zeitrahmens in Bezug auf Termine, Kosten und Qualität selbstständig abwickeln können.

– *CAS Projektmanagement Bau*

In der praxisorientierten Weiterbildung «CAS Projektmanagement Bau», die innerhalb eines halben Jahres an 25 Tagen stattfindet, werden die Lerninhalte durch moderne Methoden in Theorie und Praxis vermittelt. Die Teilnehmenden erwerben die angestrebte Führungskompetenz im Bauprozess und lernen, wie sie alle Phasen des Planungs- und Bauprozesses effizient abwickeln können. Nach erfolgreichem Abschluss erhalten die Diplomanden von der Hochschule Luzern, Technik + Architektur, ein CAS-Diplom, das in der Praxis eine hohe Anerkennung genießt.

Informationen und Anmeldung:

VSGU Verband Schweizerischer Generalunternehmer | 3011 Bern | www.vsgu.ch

WEITERBILDUNGSHINWEISE

Auf den Abdruck von Weiterbildungshinweisen besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor. Die Inhalte beruhen auf Angaben der Veranstalter und sind nicht von der Redaktion geprüft. Bitte senden Sie uns Ihre Weiterbildungsinformationen an Redaktion TEC21, Postfach 1267, 8021 Zürich, oder an produkte@tec21.ch.

Quadro Das Multitalent



Qualität und
Innovation aus
der Schweiz.

velopa

swiss parking solutions

Der neue Unterstand Quadro überdacht die verschiedensten Güter rings um Liegenschaften. Ein Multitalent mit Eleganz und Ästhetik.

Das quadratische Grundmodul gewährt die totale Flexibilität für alle Ihre Überdachungs-Wünsche.

Spielen Sie mit den Lichteinfällen verschiedenster Materialien. Ob als Unterstand für Fahrräder, Autos, Müllcontainer oder als Freizeitpavillon. Quadro ist Ihr Multitalent!

parken ■ überdachen ■ absperren

Velopa AG, CH-8957 Spreitenbach
+ 41 (0)56 417 94 00, marketing@velopa.ch
www.velopa.ch