

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **142 (2016)**

Heft 36: **Lärmschutz : planerische Gratwanderung**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

TEC21 als eAbo + Print: zwei Welten, viele Möglichkeiten



Mit TEC21, TRACÉS, Archi und der gemeinsamen Plattform www.espazium.ch schaffen wir Raum für baukulturellen Dialog.

Entdecken Sie unsere neuen Kombi-Abos: www.espazium.ch/tec21/abonnieren

TEC21

TRACÉS

archi

Architecture Real Estate Construction

Weiterbildung ETH ARC

Join your group. Start your program. Get involved!

MAS ETH GPB

Master of Advanced Studies in Gesamtprojektleitung Bau

Projektleitung, Beteiligte, Leistungen, Verantwortung, Koordination, Interessen und Strategien

Das MAS ETH in Gesamtprojektleitung Bau fokussiert auf die führende Rolle des Projektleiters während des gesamten Planungs- und Bauprozesses. Es identifizieren sich mit der Schweizer Baukultur und versteht sich als Denkfabrik, die auf die ganzheitliche Betrachtung des Kreativprozesses zwischen Experten unterschiedlicher Disziplinen innerhalb der Bauwirtschaft und des Immobilienmarkts ausgerichtet ist. Durch die Verknüpfung von Forschung, Lehre und Praxis können komplexe und relevante Fragestellungen methodisch diskutiert, zukunftsweisende Ideen entwickelt, Erkenntnisse publiziert und Hilfestellungen gegeben werden. Die Förderung des Austauschs zwischen den Beteiligten – Forschende, Lehrende, Studierende, Alumni, Institutionen, Organisationen und Private – wird als zielverwirklichendes Instrument des Konzepts gesehen.

Start des nächsten Programms im September 2016. Anmeldephase läuft.

Anmeldung noch möglich
www.kompetenz.ethz.ch

CAS ETH ARC Digital

Certificate of Advanced Studies ARC in Digitalisierung

Grundlagen der Digitalisierung, Automatisierung, Showcase digital gestütztes Planen (BIM), Vernetzung, Wertschöpfung, Rollen und Verantwortungen, Bestellung und Prozessorganisation, Entwicklung Digitalisierungsstrategie, Implementierung einer Strategie und Ausblick

Das CAS ETH ARC in Digitalisierung fokussiert auf die Stärkung der Kompetenzen von Projektleitenden und Verantwortlichen, die sich mit der Digitalisierung im Bauwesen kritisch auseinandersetzen. Dies erfolgt nahe an deren Berufsethos und praktischen Projektarbeit. Laborartig werden im Programm Forschungsmethodik, Lehre und Praxis verbunden. Der Austausch unter den Teilnehmenden im Sinn eines Netzwerks ist grundlegend und wird erwartet. Das CAS ETH ARC Digital vermittelt bewusst interdisziplinär Grundlagen und methodisches Vorgehen für das Bauwesen. Es legt die Grundlagen für ein nachhaltiges Handeln in aktuellen und künftigen Fragen. Die Teilnehmenden erhalten das Rüstzeug, Risiken im Planungs- und Bauprozess abzuwägen.

Sprechen Sie mit uns über Ihre Ziele und Erwartungen zum CAS ETH ARC in Digitalisierung und informieren Sie sich vor Ort im neuen Arch Tec Lab.

Donnerstag, 08.09.2016, 17-19 Uhr. ETH Zürich, Standort Hönggerberg, Gebäude HIB, Seminarfläche vor Raum E 33. Bitte melden Sie sich unter kompetenz@arch.ethz.ch formlos an.

Start des nächsten Programms im September 2016. Anmeldephase läuft.

JETZT ANMELDEN
www.kompetenz.ethz.ch

CAS ETH ARC Unternehmung

Certificate of Advanced Studies ARC in Unternehmensführung

Unternehmung, Akquisition, Markt, Finanzielle Führung, Informationstechnologie, Rechtliche Grundlagen, Organisation, Führung, Erfolgsmethoden und Strategien

Das CAS ETH ARC in Unternehmensführung fokussiert auf die Handlungs- und Methodenkompetenz des Entrepreneur Planer. Durch die erworbenen Fähigkeiten und Kenntnisse werden die Teilnehmenden den Anforderungen eines Experten gerecht. Aufgrund ihrer Haltung und Handlung können die Teilnehmenden flexibel auf neue Entwicklungen reagieren, sich effektiv in multidisziplinäre Teams einbringen und die gebaute Umwelt in verantwortungsvoller Weise innovativ mitprägen. Das Programm unterstützt das integrative Denk- und Gestaltungsvermögen. Es befähigt, sowohl das Management als auch die Führung einer Organisation zu erfassen, langfristige Absichten zu verfolgen, spezifische Aufgaben zu beherrschen und sich der Tragweite von Entscheiden bewusst zu werden.

Start des nächsten Programms im Februar 2017. Anmeldephase läuft.

Programm startet im
Februar 2017

ETH Zürich
Professur für Architektur und Bauprozess - Prof. Sacha Menz
HIB E 33
Stefano-Francini-Platz 1
8093 Zürich
Telefon +41 44 633 25 36, www.kompetenz.ethz.ch

