Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 143 (2017)

Heft: 12: Hamburger Himmelsstürmer

Titelseiten

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: 26.11.2025

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

TEC21



Hamburger Himmelsstürmer

Fuss gefasst und abgehoben Kraftfluss für die Musik Von Welle und Klang

Wettbewerbe

Erneuerung Clubgebäude Golfclub Interlaken-Unterseen

Panorama

Kafka oder Wagner

sia

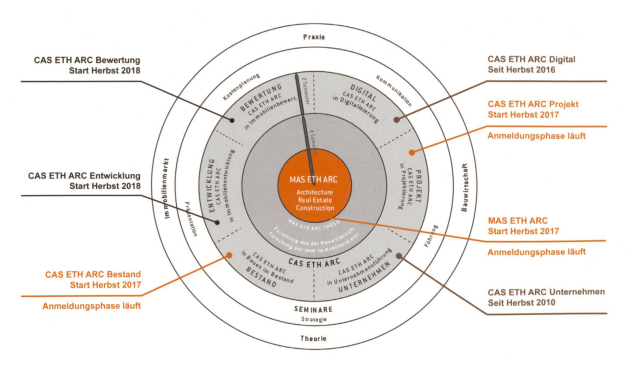
Landschaft als interdisziplinäre Zukunftsaufgabe **ETH** zürich



Informationsapéro MAS/CAS ETH ARC am Freitag 31.3.2017

18 Uhr im neuen Arch_Tec_Lab der ETH Zürich

ETH Zürich, Standort Hönggerberg, Gebäude HIB, Stockwerk E, Seminarfläche vor Raum 33; kurz: HIB E33 www. kompetenz.ethz.ch, Anmeldung unter kompetenz@arch.ethz.ch



Die Weiterbildungsprogramme ETH ARC der Professur für Architektur und Bauprozess verstehen sich als interdisziplinäre Plattform und Think Tank sowohl der Bauwirtschaft als auch des Immobilienmarkts und verknüpfen laborartig Forschung, Lehre und Praxis. Wir stellen die in der Schweizerischen Hochschullandschaft einzigartigen Programme MAS ETH ARC, CAS ETH ARC in Unternehmensführung, CAS ETH ARC in Digitalisierung, CAS ETH ARC in Gesamtprojektleitung und CAS ETH ARC in Immobilienbewertung. Gewohnt werden wir in der Weiterbildung ETH ARC auf die Handlungskompetenzen der Protagonisten fokuseieren und innovativ Themen der Bauwirtschaft und des Immobilienmarkts vernetzen. // Erfahren Sie am Informationsapéro mehr über die Methodik, die Struktur und die Inhalte der Weiterbildung ETH ARC. Neben der Programmleitung stehen Ihnen auch Referenten, Alumnae und Alumni als Ansprechpartner zu Verfügung.

