

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 12: **Hamburger Himmelsstürmer**

PDF erstellt am: **26.06.2024**

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



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



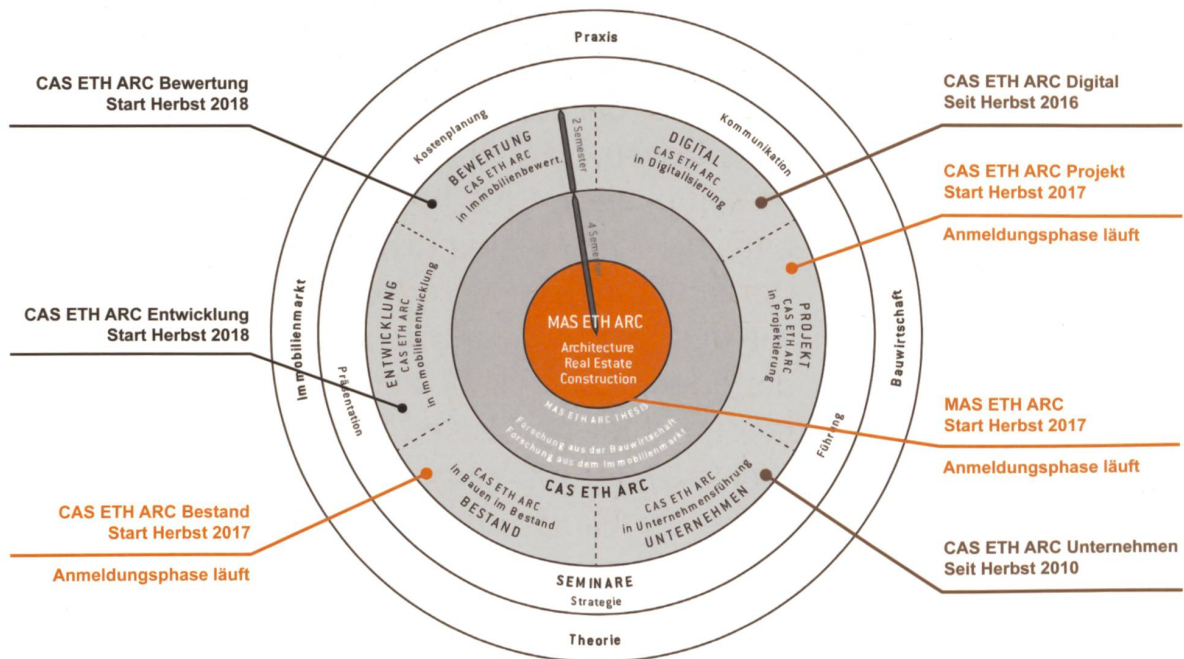
MAS/CAS Weiterbildung ETH ARC Architecture Real Estate Construction

Join your group. Start your programme. Get involved!

Informationsapéro MAS/CAS ETH ARC am Freitag 31.3.2017

18 Uhr im neuen Arch_Tec_Lab der ETH Zürich

ETH Zürich, Standort Höggerberg, 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 Bestand** vor und geben einen Ausblick auf das **CAS ETH ARC in Immobilienentwicklung** und **CAS ETH ARC in Immobilienbewertung**. Gewohnt werden wir in der Weiterbildung ETH ARC auf die Handlungskompetenzen der Protagonisten fokussieren 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.

