Master in Architektur

Autor(en): Hönger, Christian

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Karton: Architektur im Alltag der Zentralschweiz

Band (Jahr): - (2005)

Heft 4

PDF erstellt am: **21.05.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-378536

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

HOCHSCHULE FÜR TECHNIK+ARCHITEKTUR LUZERN

Master in Architektur

Prof. Christian Hönger, Studiengangleiter Master in Architektur an der HTA Luzern

Im Zuge des Bologna-Prozesses wird gleichzeitig mit dem neuen Studiengang Bachelor ab Herbst 05 ein Master in Architektur als Kooperationsprodukt der HTA Luzern gemeinsam mit der FHBB Nordwestschweiz angeboten. Es handelt sich dabei um eine generalistische Ausbildung, welche durch die komplementäre Ausrichtung der beiden Schulen mit Architektur&Kontext an der FHBB und Architektur&Technologie an der HTA inhaltlich fokussiert wird. In dieser Fokussierung liegt die Chance zu einer vertieften, aber umfassenden Recherche ohne Einschränkung der entwerferischen Komplexität.

Um aktuell und langfristig relevant zu sein, beschäftigt sich die HTA mit dem zukünftigen Thema der Ressourcen: Boden, Werk- und Rohstoffe. Mit den Semesterthemen Material, Struktur und Energie wird das Gebäude als System ins Zentrum der Recherche gerückt und nachhaltige Typologien der Architektur in der Interaktion mit der angewandten Forschung und in engem Kontakt mit der Bauindustrie analysiert, ent-

worfen und konstruiert. Die gestellten Aufgaben stellen sich drängenden Themen der Region und erfolgen interaktiv mit Politik und Planungsinstitutionen.

Die Inhalte werden in interaktiven Modulen und durch ein interdiziplinäres Lehrteam vermittelt. Es werden nicht Rezepte vermittelt, sondern Prozesse in den Vordergrund gestellt. Das Handwerk des Entwerfens wird nicht einfach angewandt, sondern systematisch vermittelt und reflektiert. Durch die Optik des Machens wird die praktische Umsetzungskompetenz unter Einbezug eines hohen kulturellen Anspruches trainiert. Der professionelle Transport in Wort, Text und Bild ist zentraler Teil der Projekte. In der Thesis können Thema und begleitende Dozierenden aus dem Dozierendenpool beider Schulen ausgewählt werden.

Die Grundinformationen zum Studium Master in Architektur können unter www.master-architektur.ch eingesehen und als Studienführer herunter geladen werden. Das Studium an der HTA Luzern startet am 23.0ktober 2005 mit dem Fokus Struktur unter der Leitung von Meinrad Morger.