Zeitschrift: Karton : Architektur im Alltag der Zentralschweiz

Herausgeber: Autorinnen und Autoren für Architektur

Band: - (2005)

Heft: 4

Artikel: Master in Architektur

Autor: Hönger, Christian

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-378536

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: 18.11.2025

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