Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 138 (2012)

Heft: Dossier (5-6): Best of Bachelor 2010/2011

Artikel: Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik Muttenz (habg)

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-178484

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: 27.11.2025

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

HOCHSCHULE FÜR ARCHITEKTUR, BAU UND GEOMATIK MUTTENZ (habg)

Fachhochschule Nordwestschweiz fhnw

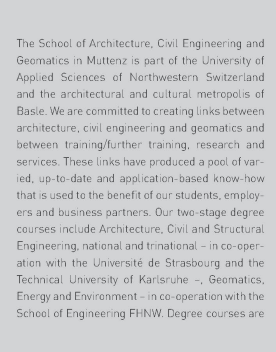
2010 FABIAN BARMET | EMMANUELLE BIANCHI | MARTIN BRAUN | GIUSEPPE CAFARO | DORIAN DUTLI | EUGEN ECKERMANN | CHRISTIAN EGLOFF | MATTHIAS GAFNER | PHILIP HOFER | NENAD IVANOVIC | MANOJA KANDASAMY | MIRIAM KERN | ROMAN KIRCHHOFER | SAMUEL MAIER | CHRISTOPH MARTIN | HANNES OBERHOLZER | THOMAS PETERHANS | ROMAN PFLUGI | ARI SAID | CHESTER STUKER | MANUEL WEHRLE 2011 ERHAN AYAN | ROLF BERNET | ANDREA BLASER | MIRA BLEULER | JOHANNES BÜRGIN | DANIEL CHRISTEN | THOMAS ECKERT | PASCAL ETTENHUBER | MARIA CARMELA FAMÀ | PHILIP GRIMM | RETO HESS | ADRIAN HÜRLIMANN | PRASANNA IYADURAI | PHILIP JEISY | MONIKA KALT | YAEL KATZENSTEIN | MARTIN KÜNZLI | IDRIZ MUSLIJOVSKI | JANNIK PAUL | TAMI PLATTNER | JAN SCHÄR | STEFAN STEBLER | MICHAEL STOLL | HILDIBERTUS WORM | PATRICK ZWEIFEL



Die Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik in Muttenz ist Teil der Fachhochschule Nordwestschweiz und der Architektur- und Kulturmetropole Basel. Wir engagieren uns dafür, Verbindungen zu schaffen zwischen Architektur, Bautechnik und Geomatik und zwischen Aus-/Weiterbildung, Forschung und Dienstleistungen. Aus diesen Verbindungen resultiert vielfältiges, aktuelles und anwendungsorientieres Know-how, das unsere Studierenden, die Auftraggeber und Praxispartner nutzen.

Unsere zweistufigen Diplomstudiengänge sind Architektur, Bauingenieurwesen national und trinational – in Zusammenarbeit mit der Université de Strasbourg und der Hochschule Karlsruhe – sowie Geomatik, Energie und Umwelt – in Zusammenarbeit mit der Hochschule für Technik FHNW.

Die Diplomstudiengänge sind auf die anschliessende Berufstätigkeit ausgelegt. Die erste Stufe führt zum Bachelorabschluss und ermöglicht den Einstieg ins Berufsleben. Die Bachelorausbildung schafft zudem die Voraussetzung dafür, das persönliche Potenzial erfolgreich entfalten und weiterentwickeln zu können. Dies beispielsweise im Rahmen eines Masterstudiums mit dem Schwerpunkt Technologie für nachhaltiges Bauen. In diesem zweiten Ausbildungsschritt werden die fachlichen Grundlagen wissenschaftlich vertieft und praxisnah reflektiert. Neben der Weitergabe fachlicher Fähigkeiten legen wir grossen Wert darauf, Methoden-, Selbst- und Sozialkompetenz zu vermitteln. Nur so gelingt es, Handlungsvermögen aufzubauen und in der Berufspraxis erfolgreich zu nutzen.



designed to be followed by a professional career. The first stage ends with a Bachelor degree and allows entry into professional life. The Bachelor study course also creates the conditions for every student to successfully grow personally and then bring to fruition the full personal potential. For example, this is achieved as part of a Master's study with the focus on technology for sustainable construction. In the second stage of education, the technical basics are addressed scientifically in greater detail and studied from a practical aspect. Besides teaching technical skills, we lay great value on teaching methodical competencies, and acquiring personal and social skills. In this way, it is possible to develop capabilities and apply them successfully in everyday professional life.



