

Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik Muttenz (habg)

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: Article

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 138 (2012)

Heft Dossier (Best of Bachelor 2010/2011)

PDF erstellt am: 26.04.2024

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-178484>

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.

HOCHSCHULE FÜR ARCHITEKTUR, BAU UND GEOMATIK MUTTENZ (habg)

Fachhochschule Nordwestschweiz fhnw

28

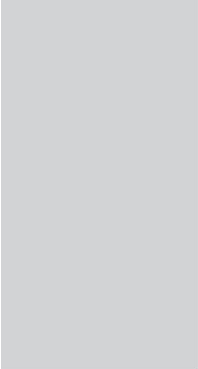
BEST OF BACHELOR 2010 | 2011
HOCHSCHULE FÜR ARCHITEKTUR, BAU UND GEOMATIK MUTTENZ

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 KIRCHHOFFER | 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

RAHMENBEDINGUNGEN DER BACHELORARBEITEN:
10 ECTS-CREDITS
8 ARBEITSWOCHE





Die Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik in MuttENZ ist Teil der Fachhochschule Nordwestschweiz und der Architektur- und Kulturmétropole 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 anwendungsorientiertes 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.



The School of Architecture, Civil Engineering and Geomatics in MuttENZ is part of the University of Applied Sciences of Northwestern Switzerland and the architectural and cultural metropolis of Basle. We are committed to creating links between architecture, civil engineering and geomatics and between training/further training, research and services. These links have produced a pool of varied, up-to-date and application-based know-how that is used to the benefit of our students, employers and business partners. Our two-stage degree courses include Architecture, Civil and Structural Engineering, national and trinational – in co-operation with the Université de Strasbourg and the Technical University of Karlsruhe –, Geomatics, Energy and Environment – in co-operation with the School of Engineering FHNW. Degree courses are

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.

