

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 26.11.2024

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

# 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 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

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 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 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.

