

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 138 (2012)
Heft: Dossier (5-6): Best of Bachelor 2010/2011

Artikel: Hochschule Luzern : Technik & Architektur (hslu-t&a)
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-178496>

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: 16.07.2025

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

HOCHSCHULE LUZERN – TECHNIK & ARCHITEKTUR (hslu – t&a)

Fachhochschule Zentralschweiz fhz

70

2010 REMO AMSTAD | MICHELLE BADERTSCHER |
STEPHAN BAUMANN | MATTHIAS BERGER |
DOMIZIANO BIANDA | RETO BÜELER | SIMON GRAF |
CHRISTIAN IN-ALBON | ANDREAS KÄCH | GILLES
KEHRLI | CHRISTOPH KOLLER | THOMAS LAGLER |
PATRICK ROOS | RAPHAEL STENZ | DOMINIK WEBER |
MARIUS WEBER
2011 LUKAS ABÄCHERLI | SÉBASTIEN BONIFACIO |
CLAUDIO FERRARI | DANIEL FLÜELER | HANSJÖRG
GLOGGNER | VLLAZNIM HASANI | CÉLINE KÖCHLI |
PATRICK MUFF | LUKAS REUST | PHILIPP
RICKENBACH | DANIEL RIEDWEG | NEVIO RUFF |
DANIEL SCHÄRER | MICHÈLE EVELINE SCHUBIGER |
CHRISTIAN SCHWANDER | SIMON SOMMER |
BENDICHT SUTTER | TIMO TRESCH | STEFAN VOGEL |
WILLI WICKI | MICHAEL ZIMMERLI | PEJO ZRAKIC

BEST OF BACHELOR 2010/2011
HOCHSCHULE LUZERN – TECHNIK & ARCHITEKTUR

RAHMENBEDINGUNGEN DER BACHELORARBEITEN:
12 ECTS-CREDITS
15 ARBEITSWOCHE





Die Hochschule Luzern – Technik & Architektur bietet Aus- und Weiterbildungen in den Fachbereichen Bau und Technik an, und das mit modernster Infrastruktur und auf einem attraktiven Campus am Fusse des Pilatus. Über 1530 Studierenden und Studenten absolvieren derzeit ein Bachelor- oder Masterstudium in Horw. Angeboten werden die Bachelorstudiengänge Architektur, Innenarchitektur, Bautechnik (mit den Studienrichtungen Bauingenieurwesen, Fassaden- und Metallbau und Infrastrukturbau), Informatik (mit den Studienrichtungen Software Systems und ICT Business Solutions), Elektrotechnik und Maschinentechnik sowie die schweizweit einzigartigen Studiengänge Gebäudetechnik (mit den Studienrichtungen Heizung-Lüftung-Klima-Sanitär und Gebäude-Elektroengineering), Wirtschaftsinge-

nieur|Innovation und Business Engineering Sustainable Energy Systems. Motivierten Studierenden stehen die zwei weiterführenden Masterstudiengänge Architecture und Engineering zur Wahl. Hinzu kommt ein breites Weiterbildungsgesamtangebot, das aktuell rund 600 Personen besuchen. Die Lehre ist eng vernetzt mit der Forschung: Die Kompetenzzentren des Departements Technik & Architektur arbeiten interdisziplinär am Leitthema «Das Gebäude als System». Sie bieten eine Reihe von anspruchsvollen Dienstleistungen an und betreiben anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung – zum Wohl von Wirtschaft und öffentlicher Hand. Neben dem Departement Technik & Architektur umfasst die Hochschule Luzern noch die Departemente Wirtschaft, Soziale Arbeit, Design & Kunst und Musik.

The Lucerne School of Engineering and Architecture offers training and further training in the subjects of construction and technology. It has a highly modern infrastructure and an attractive campus at the foot of Mount Pilatus. Over 1,530 students are currently studying for a Bachelor or Master degree in Horw. These Bachelor degree courses are offered: architecture, interior design, civil and structural engineering (including the fields of civil engineering, façade and metal engineering and infrastructure construction), information technology (including the fields of software systems and ICT business solutions), electrical engineering and mechanical engineering and the study courses (unique in Switzerland) of building technology (including the fields of heating, ventilation, air-conditioning and sanitary engineering and electrical engineering for buildings), business engineering|innovation and business engineering sus-

tainable energy systems. Motivated students can choose between two further courses of study leading to higher degrees: Master of Arts in Architecture and Master of Science in Engineering. The university also offers a wide range of further training courses currently attended by about 600 people.

There are close ties between academia and research: the competence centres of the Lucerne School of Engineering and Architecture take an interdisciplinary approach to working on the leading issue of "The building as a system". They offer a number of sophisticated services and conduct application-oriented research and development – to the benefit of industry and the public sector. Besides the Department of Engineering and Architecture, the Lucerne University of Applied Sciences and Arts also runs the Departments of Business, Social Work, Art and Design, and Music.

