Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 139 (2013)

Heft: (49-50): Best of Bachelor 2012/2013

Artikel: Hochschule Luzern : Departement Technik & Architektur

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-389576

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

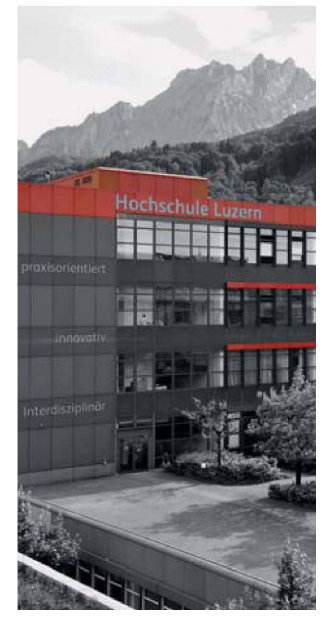
Download PDF: 29.11.2025

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

HOCHSCHULE LUZERN

Departement Technik & Architektur

2012 MIRCO AMSTAD | MIRZA BEGANOVIC | MICHAEL BETSCHART | RAPHAEL BLÄTTLER | SIMON BUCHER | MATHIAS BÜCHLER | SANDRO BÜSSER | PHILIPP DILGER | ELIAS EPP | RETO FELBER | ANGELA FLÜTSCH | MARKUS GEISER | DOMINIK GMÜNDER | ANDREA HUBER | MARKUS JULIER | PAUL JURISIC | STEFAN KULL | STEFAN LISIBACH | JENS LÖHRER | JANA LUCHSINGER | MATHIEU REINER | EDITH SCHURTENBERGER | GIL SCHWEGLER | MATHIAS STOCKER | THEO VON BÜREN | MARIO VUCKOVIC | MARCEL WALKER | THOMAS WÜEST 2013 VERA FRISCHKNECHT | FRANZISKA GAUTSCHI | RETO GREPPER | PETER KEISER | WERNER KNÖPFEL | TOBIAS KRUMMENACHER | MANUEL KUNZ | LUCIANO LÖTSCHER | LUZIA LUSSI | NICOLE MÜLLER | PHILIPPE **OESCH | MARTIN RENGGLI | ADRIAN RIEDI | THOMAS** SCHULER | DANIEL STUDER | MARC SWITALLA | MATTHIAS TSCHUPPERT | JOSUA VILLIGER | MANUEL WIPFLI



RAHMENBEDINGUNGEN DER BACHELORARBEITEN: 12 ECTS-CREDITS 15 ARBEITSWOCHEN Die Hochschule Luzern – Technik & Architektur bietet Aus- und Weiterbildungen in den Fachbereichen Bau und Technik an – mit modernster Infrastruktur auf einem attraktiven Campus am Fuss des Pilatus. In Horw absolvieren derzeit über 1900 Studentinnen und Studenten ein Bachelor- oder Masterstudium.

Nebst Bautechnik (mit den Studienrichtungen «Konstruktiver Ingenieurbau», «Infrastrukturbau» und «Gebäudehülle») werden die folgenden Bachelor-Studiengänge angeboten: Architektur, Innenarchitektur, Informatik, Elektrotechnik und Maschinentechnik sowie – schweizweit einzigartig – Gebäudetechnik, Wirtschaftingenieur | Innovation und Business Engineering Sustainable Energy Systems (in Englisch). Motivierten Studierenden stehen zwei weiterführen-

de Masterstudiengänge zur Wahl: Architektur und Engineering. Hinzu kommt ein breites Weiterbildungsangebot, das aktuell rund 770 Personen besuchen.

Die Lehre ist eng vernetzt mit der Forschung: Die Kompetenzzentren des Departements Technik & Architektur arbeiten interdisziplinär an den Leitthemen «Gebäude als System» und «Intelligente Lösungen für die Energiewende». Sie bieten eine Reihe von anspruchsvollen Dienstleistungen und betreiben anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung – zum Wohl von Wirtschaft und öffentlicher Hand. Neben dem Departement Technik & Architektur umfasst die Hochschule Luzern die Departemente Wirtschaft, Soziale Arbeit, Design & Kunst sowie 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 1,900 students are currently studying for a Bachelor or Master degree in Horw. These Bachelor degree courses are offered: architecture, interior design, civil engineering (including the fields of construction engineering, infrastructure engineering and building envelope), computer science, electrical engineering and mechanical engineering and the study courses (unique in Switzerland) of building technology, business engineering | innovation and business engineering sustainable energy systems (in English). 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 school also offers a wide range of further training courses currently attended by about 770 people.

There are close ties between academia and research: The competence centers of the Lucerne School of Engineering and Architecture have an interdisciplinary approach to working on leading issues such as "The building as a system" and "Intelligent solutions for the change in energy policy". They offer a number of sophisticated services and conduct application-based 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.

FORSCHUNG: KOMPETENZZENTREN KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU FASSADEN- UND METALLBAU

Hochschule Luzern – Technik & Architektur



02

Die beiden Kompetenzzentren Konstruktiver Ingenieurbau CCKI und Fassaden- und Metallbau CCFM stehen Bauherren, Planerinnen und Unternehmern in allen Belangen rund um das Thema Bautechnik zur Verfügung. Jedes der beiden Teams besteht aus Generalisten und Spezialistinnen gleichermassen und bringt das komplette Fachwissen aus Praxis, Forschung und Lehre auf den Punkt. Gelebte Interdisziplinarität mit allen weiteren Kompetenzzentren an der Hochschule Luzern – Technik & Architektur garantiert ein komplettes und stets aktuelles Dienstleistungsangebot.

RECHNEN, PRÜFEN, MESSEN

Die beiden Kompetenzzentren verfügen zum einen über modernste Software, um sämtliche physikalischen Problemstellungen zu simulieren, und zum anderen über das Wissen zur korrekten Wertung der Resultate. Zum Prüfen und Messen von Bauteileigenschaften und Konstruktionen stehen diverse Prüflabors bereit. Interne Tests sind ebenso möglich wie externe

Prüfungen mit einem umfassenden Equipment an Messgeräten. Flaggschiff des CCFM ist der Fassadenprüfstand mit 8 m Breite und 12 m Höhe. Die Anerkennung als «notified body» erlaubt die CE-Zertifizierung nach SN EN 13830, SN EN 14351 und CWCT.



HOCHSCHULE LUZERN - TECHNIK & ARCHITEKTUR TECHNIKUMSTRASSE 21 6048 HORW WWW.HSLU.CH/CCKI WWW.HSLU.CH/CCFM



Research: Competence centers Façade and Metal Engineering (CCFM) and Structural Engineering (CCKI)

Building owners, design engineers and companies are supported in all issues regarding construction engineering by the two competence centers, the CCKI - Competence Center Structural Engineering and the CCFM Competence Center Façade and Metal Engineering. Both teams consist of generalists and specialists. Using the latest software, they can simulate any physical problem; comprehensive technical knowledge from everyday practice, research and teaching ensure the correct analysis of results. Various test laboratories are available to test and measure building component properties and structures. External tests are also pos-

sible thanks to a comprehensive range of measuring instruments. The flagship of the CCFM is the façade test rig which has a width of 8 m and a height of 12 m. The center is recognized as a notified body by CE certification according to SN EN 13830, SN EN 14351 and CWCT.

The CCKI and CCFM are working on the challenges of the future: Among others, they analyze in research projects the possibilities of active building components which recover energy and they accept assignments in building services engineering. In addition, the two competence centers are committed to training the next generation of civil engineers.

FORSCHUNG UND LEHRE

CCKI und CCFM arbeiten intensiv an den Herausforderungen der Zukunft: So werden beispielsweise in Forschungsprojekten aktive Bauteile entwickelt, die Energie gewinnen und Aufgaben der Gebäudetechnik übernehmen. Zudem engagieren sich beide Kompetenzzentren in der Ausbildung des Ingenieurnachwuchses.

CCKI-Leitung

Prof. Dr. Klaus Kreher, Dr. sc. techn., Dipl. Bauingenieur TU

CCFM-Leitung

Prof. Dr. Andreas Luible, Dr. sc. techn. EPFL, Dipl. Ing. TU/SIA

01 Fassadenprüfung auf Schlagregendichtheit nach EN 12155 am zertifizierten Prüfstand der Hochschule Luzern – Technik & Architektur. Einzelne Fenster und komplette Fassadenlemente können bis zu einer Grösse von 8×12 m nach den geltenden Vorschriften geprüft werden.

02 Mit der mobilen Anlage sind Pendelschlagprüfungen sowohl auf dem Laborgelände wie direkt am fertig montierten Objekt möglich.

03 Anwendung von Computational Fluid Dynamics (CFD-Simulation) zur Vorhersage der maximal zu erwartenden Winddrücke an einer Radarstation im Hochgebirge. Mit diesen Werten werden sowohl Tragsicherheit wie Gesamtstabilität und die Gebäudehülle bemessen. (Renderings: Fredy Studer und CCKI/CCFM)



