

Zeitschrift: Tec21
Band: 138 (2012)
Heft: Dossier (5-6): Best of Bachelor 2010/2011

Artikel: Hochschule für Technik Rapperswil (hsr)
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-178492>

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: 19.11.2024

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

HOCHSCHULE FÜR TECHNIK RAPPERSWIL (hsr)

Fachhochschule Ostschweiz fho

2010 FIRAS AL GORANI | ROMAN BRUNNER | THOMAS
EGLAUF | SAMUEL FEDERER | CHRISTIAN FREI |
ROMAN FRISCHKNECHT | DANIEL HASLER | MARCEL
HUSER | JANICK KELLER | MANFRED LANZ | DANIEL
PROYER | STEFAN RASCHLE | JOHANNES SALZGEBER |
DOMINIK SCHÖB | AURELIAN SCHUMACHER | SVEN
SCHÜTZ | JOCHEM SEIFERT | MARTIN STALDER |
PHILIPP STAMM | SAMUEL VETSCH | RAFAEL VOGT |
RETO VOLLENWEIDER

2011 JONAS BETTENMANN | JAKOB BREM | DANIEL
JEREMIAS CADONAU | SASCHA DOSCH | FRANZ
GHRIG | ROMAN HARTMANN | KRISTINE HESS |
CHRISTIAN JUON | THOMAS KÜNDIG | ADRIAN
KUPRECHT | CHRISTA OBRIST | NATHALIE OECHSLIN |
JOSIA REBER | MARTIN ROFFLER | JÜRIG RUSCH |
FLORIAN RUSTERHOLZ | LUKAS SCHNEIDER |
RAPHAEL SEIFERT | NEIL SIEBER | FELICITAS
STEINER | CURDEGN TIEFENTHAL | ANDRÉS VIDAL |
RENÉ WALSER | ALEXANDER WOSINSKI | JAKUB
WÜST | LADINA ZABLONIER | MARCEL ZÜGER

RAHMENBEDINGUNGEN DER BACHELORARBEITEN:
12 ECTS-CREDITS
8 ARBEITSWOCHE

56

BEST OF BACHELOR 2010 | 2011
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK RAPPERSWIL

hsr



Die HSR Hochschule für Technik Rapperswil bildet in den Bachelorstudiengängen Bauingenieurwesen, Landschaftsarchitektur, Raumplanung, Elektrotechnik, Erneuerbare Energien und Umwelttechnik, Informatik, Maschinentchnik | Innovation sowie im Masterstudiengang Master of Science in Engineering MSE rund 1200 Studierende aus.

An der HSR finden die Studierenden ein ausgezeichnetes Ausbildungsumfeld. Die Atmosphäre ist persönlich und die Betreuung individuell. Unsere Studierenden werden basierend auf wissenschaftlichen und technischen Grundlagen zu ausgewiesenen Fachpersonen ausgebildet. HSR-Absolventinnen und -Absolventen sind gesuchte Fachkräfte. Zurzeit werden im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen mehr als 110 Studierende, davon 20% Frauen, von sieben Hauptlehrern,

rund 20 nebenamtlichen Dozierenden und einem runden Dutzend Assistierenden betreut. Der Studiengang Bauingenieurwesen verfügt über moderne Labors, die mit den neuesten Messgeräten ausgerüstet sind.

In zahlreichen Weiterbildungsangeboten vermittelt die HSR aktuelles Wissen an Fachleute aus der Praxis. Ihre 17 Institute der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung aF&E pflegen eine intensive und erfolgreiche Zusammenarbeit mit der Wirtschaft und der öffentlichen Hand.

Das Institut für Bau und Umwelt IBU umfasst die Fachstellen Konstruktion und Bauwerkserhaltung, Baustoffprüfung, Geotechnik, Wasserbau und Umweltingenieurwesen. Das IBU gewährleistet die unmittelbare Verbindung zwischen Lehre und Praxis.

The HSR University of Applied Sciences in Rapperswil teaches around 1,200 students in Bachelor degree courses in civil and structural engineering, landscape architecture, regional planning, electrical engineering, renewable energies and environmental engineering, informatics, mechanical engineering | innovation, and Master degree courses to obtain a Master of Science in Engineering, MSE. Students at the HSR have an excellent environment to study. The atmosphere is personal and mentoring is on a one-to-one basis. Our students are trained in basic scientific and technical principles to become qualified experts. HSR graduates are much sought-after professionals. At present, there are more than 110 students in the Bachelor course for civil engineers, of whom 20% are

women, and they are tutored by seven full-time lecturers, about 20 part-time lecturers and around 12 assistants. The civil engineering course has modern laboratories equipped with the latest measuring instruments.

The HSR teaches up-to-date knowledge to experts in industry in a large number of further training courses. Its 17 institutes for applied research and development (aF&E) maintain intensive and successful co-operation with industry and the public sector. The Institute for Construction and Environment, IBU, comprises the fields of construction and structural maintenance, materials testing, geotechnical engineering, hydraulic engineering and environmental engineering. The IBU ensures a direct connection between theory and practice.

