Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 138 (2012)

Heft: Dossier (5-6): Best of Bachelor 2010/2011

Artikel: Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften Winterthur (zhaw)

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-178516

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

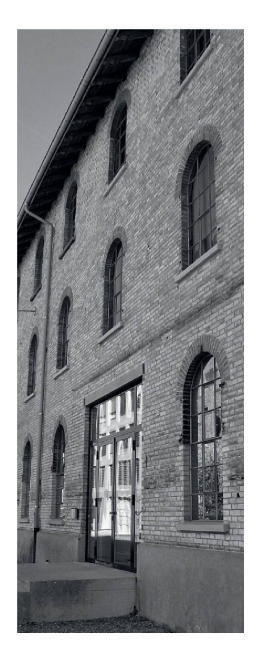
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

zhaw

ZÜRCHER HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN WINTERTHUR (zhaw)

Zürcher Fachhochschule zfh

2010 DANIEL ALCOLEA DE SILVA | MARKUS BAUMANN | TANJA BLEIKER | DANIEL DIETHELM | DELIL KARAKURT | MATTHIAS KOCH | ADRIAN KUTAS | JOHANNES MISTELI | FLORIAN MOCKA | PATRICK MÜLLER | JONAS PFISTER | MANUELA RAMP | BALZ RUPRECHT | BERNHARD SCHILLING | LILIAN SCHLÄPFER | ANDY SCHÜTZ | GUIDO TOGNAZZO | VALENTIN TREPP | REBECCA VON BÜREN | DANIEL WIPF 2011 RAPHAEL ANGEHRN | STEFAN BACHOFNER | MEHMET BALABAN | MARTIN BERTHER | DANIEL BRÜSCHWEILER | DOMENICO DEMARCO | DOMINIK FURRER | NICOLA GHIRINGHELLI | ANNA-MARIA HUG | BESNIK ISMAILI | IRAKLIS KIOUPLIDIS | STEFAN MARXER | CARMEN MEIENHOFER | LIA MEIER | CHRISTOPH MÜLLER | REGULA MÜLLER | CHRISTIAN PAULI | DAMIAN PEREIRA | MARCEL PITTON | TINO SCHETT | ISIDOR SOMMER | ROGER STRAUB

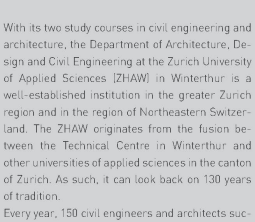


Das Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften ZHAW Winterthur hat sich mit seinen beiden Studiengängen Bauingenieurwesen und Architektur im Grossraum Zürich und in der Region Nordostschweiz bestens etabliert. Die ZHAW ist aus der Fusion des Technikums Winterthur und anderer Fachhochschulen des Kantons Zürich entstanden und kann auf eine 130-jährige Tradition zurückblicken.

Jährlich schliessen 150 Bauingenieure/-innen und Architekten/-innen ihr Studium mit dem Bachelorbzw. Masterdiplom erfolgreich ab. Innerhalb des Departements pflegt der Studiengang Bauingenieurwesen mit der Architektur die interdisziplinäre Zusammenarbeit in Lehre und Forschung. Bereits während des Studiums wird der Grund-

stein für die spätere teamorientierte und respektvolle Zusammenarbeit zwischen Bauingenieuren und Architekten gelegt.

Dem Praxisbezug in der Lehre wird ein hoher Stellenwert beigemessen. Eine wichtige Voraussetzung dafür ist, dass die Dozierenden nicht nur an der Hochschule tätig sind, sondern sich in der beruflichen Tätigkeit als Ingenieure/-innen bautechnischen Herausforderungen stellen. Dies garantiert einen praxisbezogenen, lebendigen Unterricht und fördert die Motivation der Studierenden spürbar. Dieser bereits im Studium vermittelte Praxisbezug erleichtert ihnen nach Studienabschluss den erfolgreichen Einstieg ins Berufsleben.



Every year, 150 civil engineers and architects successfully complete their studies by receiving their Bachelor or Master degrees. Within the department, the two study courses in civil engineering

and architecture promote interdisciplinary cooperation in academia and research. During the study course, the cornerstone is laid for subsequent team-oriented and respectful co-operation between civil engineers and architects.

High priority is placed on the practical relevance of the syllabus. A vital precondition here is for lecturers not only to work at the university, but also to face the day-to-day challenges of civil engineering in a professional engineering career. This guarantees lively practice-based lectures and perceptibly motivates the students. The focus on practical relevance taught during the study course helps students to start a future professional career successfully after completing the course.





