

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 139 (2013)
Heft: (49-50): Best of Bachelor 2012/2013

Artikel: Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften Zürich (zhaw)
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-389596>

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: 21.01.2026

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

ZÜRCHER HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN ZÜRICH (zhaw)

Zürcher Fachhochschule zfh

142

BEST OF BACHELOR 2012/2013
ZÜRCHER HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN ZÜRICH

2012 ANDREAS ARNOLD | URS BRYNER | MARC
ENDERLI | STEFAN RÜEGG | LORENZ SCHEFER |
MARC SENN
2013 JÜRG BOSS | DAVID BRÜHWILER | MICHAEL
GRETENER | ROLF GUGLIELMANA | MARC KÖCHLI |
ROMAN KRUMMENACHER | BURIM KRYEZIU |
YVES KÜNG | MIKE MANSER | PATRICK MEILI |
FABIAN NAUER | BENJAMIN NEF | DOMENIC PLÜSS |
NENAD POPOVIC | VALENTIN RABITSCH | EVA-MARIA
SCHLÄPFER | MANUEL WALDER | CORNEL
WEINGARTNER | CÉCILE ZÜST

RAHMENBEDINGUNGEN DER BACHELORARBEITEN:
12 ECTS-CREDITS
16 ARBEITSWOCHE



zhaw

Anfangen hat die berufsbegleitende Ausbildung vor über 90 Jahren in Zürich. Daraus hervorgegangen ist das Abendtechnikum und in seiner weiteren Entwicklung letztlich die Hochschule für Technik Zürich. Geschaffen wurde eine unverwechselbare Form der Ausbildung, die zum Synonym für fundiertes und praxisbezogenes Wissen, solide und zuverlässige Arbeit wie leistungs- und zielorientierte Persönlichkeit mit hoher Belastbarkeit und ausgeprägtem Durchhaltewillen wurde. Heute ist sie Teil der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften.

«Berufsbegleitend studieren» heisst, dass die theoretische Ausbildung in den Randstunden und abends an der Hochschule in Zürich erfolgt. Parallel dazu gehen die Studierenden ihrer ge-

wohnten beruflichen Tätigkeit nach und vertiefen das Gelernte als geführtes Selbststudium in der direkten Anwendung und Umsetzung im Praxisalltag. Selbstständige Projektarbeiten, Seminarwochen und Exkursionen sowie Studienreisen unterstützen das praxisnahe Lernen und verfestigen die Wechselbeziehung zwischen Theorie und Praxis. Das vierjährige, berufsbegleitende Studium schliesst mit dem Bachelor of Science ZFH in Bauingenieurwesen ab.

Mit dem Frühjahrssemester 2013 endet der Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen in Zürich. Die berufsbegleitende Ausbildung wird in angepasster Form an der zhaw in Winterthur weitergeführt.

The part-time study course started over 90 years ago in Zurich. This was preceded by the evening college and later the Zurich University of Applied Sciences finally developed. What emerged was an unmistakable form of training, synonymous with in-depth and practical knowledge, producing engineers capable of solid and reliable work, and performance and objective-related personalities capable of working under extreme pressure and with enormous dedication. Today, it is part of the Zurich University for Applied Sciences.

"Studying while working full-time" means that theoretical study takes place at off-peak times and in the evenings on the campus in Zurich. In

parallel to this, students continue their usual professions, deepen their understanding of the material by guided self-study, and apply and implement what they have learned in their everyday practice. Independent project work, seminar weeks, excursions and study trips promote practical learning and consolidate the interaction between theory and practice. The four-year part-time study course leads to the degree of Bachelor of Science ZFH in civil engineering.

The Bachelor degree course in civil engineering in Zurich closes in the 2013 spring semester. Part-time training will continue in modified form at the ZHAW in Winterthur.

