Objekttyp: FrontMatter

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 143 (2017)

Heft [3-4]: Best of Bachelor 2016

PDF erstellt am: **22.05.2024** 

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

# IN BAUINGENIEURWESEN EN GÉNIE CIVIL IN INGEGNERIA CIVILE IN CIVIL ENGINEERING

Departement Architektur, Holz und Bau Burgdorf ahb | Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik Muttenz habg | Hochschule für Technik und Wirtschaft Chur HTW | Hochschule für Technik Rapperswil HSR | Hochschule Luzern – Technik Architektur | Haute école d'ingénierie et d'architecture Fribourg heia-fr | Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud Yverdon-les-Bains heig-vd | Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève hepia | Dipartimento ambiente, costruzioni e design Lugano dacd | Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften Winterthur zhaw

**BEST OF BACHELOR 2016** 

# **BACHELOR OF SCIENCE**

IN BAUINGENIEURWESEN
EN GÉNIE CIVIL
IN INGEGNERIA CIVILE
IN CIVIL ENGINEERING

# **BEST OF BACHELOR 2016**



Eine Innovation ist für uns dann erfolgreich, wenn Sie sie bei Ihrer täglichen Arbeit erfolgreich anwenden können. Wir binden Ingenieure, Planer, Bauphysiker und Bauunternehmer direkt in unsere Innovationsprozesse ein. Bei der Entwicklung neuer wie bei der stetigen Weiterentwicklung bestehender Produkte für die Bewehrung und Kraftübertragung im ingenieurmässigen Stahlbetonbau. Dazu arbeiten wir eng mit Fachexperten interdisziplinär zusammen.

F.J. Aschwanden AG Grenzstrasse 24 CH-3250 Lyss Switzerland T 032 387 95 95 F 032 387 95 99 info@aschwanden.com www.aschwanden.com



Mehr Leistung. Mehr Wert.

