Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 143 (2017)

Heft: [3-4]: Best of Bachelor 2016

Titelseiten

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

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.

