Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 140 (2014)

Heft: 41: Zürich I : von Rossi bis Europaallee

Rubrik: Vitrine

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: 02.12.2025

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

TEC21 41/2014 Vitrine 15

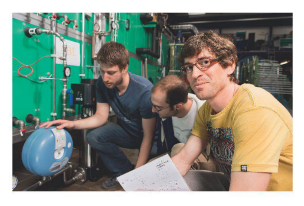
Angebot zur Weiterbildung

Studium der Gebäudetechnik an der HSLU – die schweizweit einzigartige Ausbildung öffnet neue berufliche Perspektiven.

Redaktion: Christof Rostert

n der Hochschule Luzern – Technik & Architektur können Interessierte wählen, ob sie ihr Gebäudetechnikstudium im Frühlings- (17. Februar 2015) oder im Herbstsemester (14. September 2015) starten wollen. Das schweizweit einzigartige Studium vermittelt fundiertes Wissen, um für komplexe Gebäude zeitgemässe Gebäudetechnikanlagen zu planen und zu projektieren. Die Studierenden haben die Wahl zwischen den Studienrichtungen Heizung-Lüftung-Klima-Sanitär und Gebäude-Elektroengineering.

Möglich ist ein Studienstart auf den 17. Februar 2015 ausserdem in den folgenden Studiengängen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinentechnik, Wirtschaftsingenieur | Innovation, Architektur, Bautechnik sowie in der englischsprachigen Studienrichtung Business Engineering Sustainable Energy Systems. •





WEITERE INFORMATIONEN Tel. +41 41 349 02 07 bachelor.technik-architektur@hslu.ch www.hslu.ch/technik-architektur

