Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 142 (2016)

Heft: 9-10: Wohnbauten : Öffnung oder Abgrenzung

Rubrik: Panorama

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: 03.12.2025

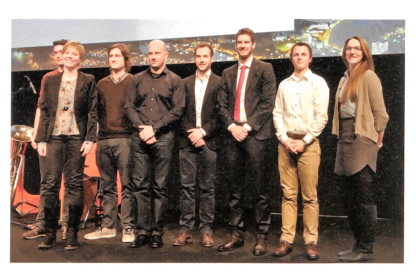
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

BEST OF BACHELOR

Auszeichnung für den Ingenieurnachwuchs

Die Fachschaft Bauingenieurwesen vergab für die Abschlussjahrgänge 2014 und 2015 erneut den Preis «Best of Bachelor».

Text: Rudolf Heim



Die ausgezeichneten Bauingenieure und Bauingenieurinnen bei der Preisverleihung.

m auf die Bedeutung der Ingenieurausbildung aufmerksam zu machen, vergibt die Fachschaft Bauingenieurwesen alle zwei Jahre den Preis «Best of Bachelor». Damit zeichnet sie die besten Arbeiten in ihrem Bereich an den Schweizer Fachhochschulen aus.

Unterstützung bei der Wahl erhielt die Fachschaft von den zehn Fachhochschulen mit Studiengang Bauingenieurwesen, die jeweils zwei ihrer Bachelorarbeiten nominierten. Aus 513 Studierenden wählten sie eine/-n pro Schule und Jahrgang aus.

Aus diesem Kreis wurden die Besten im Rahmen einer Feier an der Swissbau am 15. Januar 2016 in Basel ausgezeichnet.

Diese Auszeichnung soll einerseits die Absolventen motivieren, andererseits durch die begleitende Broschüre insbesondere jungen Interessierten einen Einblick in das breite Ausbildungsspektrum des Fachhochschulstudiengangs Bauingenieurwesen ermöglichen. Die Bachelorarbeiten reflektieren die Ausbildung und belegen die erworbene Ingenieurfähigkeit.

Nicht nur die Kenntnis der einzelnen Wörter der Bauingenieursprache sei das Ziel, unterstrich Anton Steurer, der Präsident der Fachschaft – erst fachgerecht angewandte Grammatik und Syntax ergäben nachhaltige, wertvolle Bauten. Die ausgezeichneten Arbeiten wiesen ein hohes fachliches Niveau auf und überzeugten mit Praxisbezug.

«Bauingenieur – ein faszinierender Beruf mit grosser Verantwortung und der Möglichkeit, Werke für die nächsten Generationen zu schaffen», betonte Steurer. Der Beruf biete jungen Leuten die Möglichkeit, mit der eigenen Arbeit bleibende Werke und Werte zu hinterlassen. Die Nachfrage nach den Fachleuten auf dem Arbeitsmarkt sei immer noch höher als die Zahl der jährlichen Absolventen.

Die nominierten Arbeiten wurden in der von den Fachzeitschriften TEC21, TRACÉS und Archi herausgegebenen Publikation «Best of Bachelor 2014–2015» publiziert. •



www.best-of-bachelor.ch

Weniger Sorgen für Selbstständige.

Die Unternehmerversicherung der Suva bietet Selbstständigerwerbenden einzigartigen finanziellen Schutz bei Unfällen in Beruf und Freizeit sowie bei Berufskrankheiten. Übrigens: Auch mitarbeitende Familienmitglieder, die keinen AHV-pflichtigen Lohn beziehen, können sich versichern lassen. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.suva.ch/fuv.





INNOVATION IM BRÜNIG-PARK

Treffpunkt Untertag

Die Fachwelt der Untertagebauer traf sich anlässlich der BUI-Messe.

Text: Rudolf Heim

o soll eine Fachausstellung zum Thema «Untergrund» stattfinden, wenn nicht im Untergrund? Der Brünig-Park bei Lungern bietet sich hierzu bestens an. Zum zweiten Mal fand hier die «Brünig Untertag Innovation»-Messe BUI statt.

Rund drei Dutzend auf Untertagebau spezialisierte Unternehmer und Lieferanten sowie weitere Spezialisten trafen sich in den Kavernen und Stollen des Brünig-Parks zu Fachgesprächen und zur Kontaktpflege. Von der Arbeitsbekleidung über Stahlfaserspritzbeton und Sprengvortrieb bis zum Schachtbau deckten sie ein breites Spektrum ab. Daneben fanden interessante

Führungen im Stollenlabyrinth statt: Im Sprengmittellager gab es eine Übersicht über Zünd- und Sprengmittel, über die zugehörigen Verfahren wie auch über Sicherheitsund Lagerungsbedingungen.

Als Dauermieterin ist die ifa, das «Interkantonale Feuerwehr-Ausbildungszentrum» (International Fire Academy), in der Untertageanlage zu Hause. Die Anlage, die dem Gotthard-Strassentunnel nachgebaut ist, bietet eine realitätsnahe Ausbildungsmöglichkeit für Feuerwehren. Mit zwei gasbefeuerten, brennenden Sattelschlepperattrappen lassen sich Grossbrände im Tunnel und die Personenrettung realistisch üben.



Rund 30 Unternehmer waren am Treffpunkt für Untertagebauer in Lungern präsent.



www.bui-expo.ch



