Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 132 (2006)

Heft: 3-4: Künstliche Landschaft

Werbung

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: 01.12.2025

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



Shaxi Rehabilitation Project in der Provinz Yunnan (Bild: Goetz)

A&K-Reise nach China

China ist nicht nur Schanghai und Peking. Der SIA-Fachverein Architektur und Kultur (A+K) lädt zu einer Reise nach China vom 15. bis 28. April 2006 ein. Nebst dem Besuch der wichtigen kulturellen Sehenswürdigkeiten enthält das Programm Besuche moderner Architektur aller Art und dort ansässiger Planungsbüros. Ausser in die beiden Riesenstädte Peking und Schanghai führt die Reise in die Provinz Yunnan im Südwesten Chinas. Dieser Teil der Reise vermittelt einen Einblick in die Entwicklung in einem ländlichen Grenzgebiet, wo noch eine reiche traditionelle Holzbausubstanz vorhanden ist und wo an einzelnen Orten in den letzten Jahren auch die Sensibilität für den Wert und die Erhaltung dieser traditionellen Architektur erwacht ist. Diese Reise ist eine modifizierte Variante der erfolgreichen Chinareise, die 2005 die beiden Fachzeitschriften tec21 und Hochparterre organisiert haben. Nicolas Goetz, A&K, hat auch den fachlichen Teil dieser Reise vorbereitet und wird sie begleiten, in den verschiedenen Landesteilen von örtlichen Führern unterstützt. Das Reisebüro Reisen und Kultur in Zürich ist für den ganzen organisatorischen und logistischen Ablauf verantwortlich. Das ausführliche Programm ist unter www.sia-a-k.ch einsehbar. Nähere Auskünfte und Anmeldung bei Nicolas Goetz, SIA/A&K Studienreise China, Güterstr. 141, 4002 Basel, Tel. 061 367 9350, Fax 061 367 93 55, E-Mail goetz.n@swissonline.ch. Anmeldeschluss Ende Januar 2006.

Nicolas Goetz, Präsident A&K

Neuer Leiter PR im SIA

(sia) Seit 1. Januar leitet Thomas Müller, Architekt ETH/ NDS BWI ETH, als Nachfolger von Charles von Büren das Ressort PR und Kommunikation im Generalsekretariat des SIA. Er ist über Telefon 044 283 15 93, E-Mail thomas.mueller@sia.ch, erreichbar. Charles von Büren betreut weiterhin die PR-Mandate für Neue Horizonte -Ideenpool holz21 und Umsicht.

Powerplay im Bau.

EBIOX

Eberhard

EBERHARD

Eberhard Unternehmungen, Kloten, Oberglatt, Rümlang, Luzern, Basel Telefon 043 211 22 22, www.eberhard.ch



Info: Ohnsorg Söhne AG Knonauerstrasse 5 6312 Steinhausen Telefon 041 747 00 22 Telefax 041 747 00 29 www.ohnsorg-soehne-ag.ch info@ohnsorg-soehne-ag.ch



Architektur

STUDIENBEGINN SOMMERSEMESTER 2006

Master in Architektur

Wir bilden Architektinnen und Architekten mit einem FH-Diplom, ETH-Diplom oder mit einem Abschluss einer ausländlischen Hochschule in einem 4-semestrigen Zyklus zu Master in Architektur aus - international anerkannt

- anwendungsorientiert
- wissenschaftlich fundiert
- kompetent im interdisziplinären Planungsprozess
 flexibel im Umgang mit zukünftigen Fragenstellungen
 versiert in Kommunikation und Präsentation

Sie lernen im intensiven interdisziplinären Diskurs das Bauwerk auf den gesamten Bauzyklus hin zu analysieren, zu entwerfen und zu führen und tragfähige Gesamtsysteme zu entwickeln: konstruktiv ausgereift, formal erfinderisch, technologisch/kulturell nachhaltig und kontextuell verankert.

Informationen:

informationen:
www.master-architektur.ch
Christian Hönger, Prof. Architektur HTA Luzern
Studiengangsleiter Master, choenger@hta.fhz.ch
Luca Selva, Prof. Architektur, Studiengangleiter Master
FHBB Nordwestschweiz, I.selva@fhbb.ch

Bezug Studienführer/Anmeldung: Diplomsekretariat, HTA Luzern, Technikumstrasse 21, 6048 Horw diplomstudium@hta.fhz.ch Telefon + 41 41 349 32 07