

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **132 (2006)**

Heft 3-4: **Künstliche Landschaft**

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.



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. Neben 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. Anmeldeabschluss 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.



Pioniere in Bioremediation



Pioniere im Tiefbau



Pioniere in Altlastsanierung

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



für topgesteuerten Rauchzug

SIRIUS
Kaminhut

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

FACHHOCHSCHULE
ZENTRALSCHWEIZ
HTA
HOCHSCHULE FÜR
TECHNIK+ARCHITEKTUR
LUZERN

Fachhochschule
Basler Basler
Nordwestschweiz
FHBB

Departement
Bau

Abteilung
Architektur

STUDIENBEGINN SOMMERSEMESTER 2006

Master in Architektur

Wir bilden Architektinnen und Architekten mit einem FH-Diplom, ETH-Diplom oder mit einem Abschluss einer ausländischen Hochschule in einem 4-semesterigen 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:

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

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