

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 1-2: **Technik zum Spass**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

Aktuelle Weiterbildungsangebote

Geländemodellierung mit Civil 3D

Datum: Freitag, 14. März 2008

Dauer: 1 Tag

Kosten: CHF 500.–

Anmeldefrist: 1.3.2008

Auskunft/Anmeldung: peter.petschek@hsr.ch

Dozierender: Prof. Peter Petschek

3D Landschaftsvisualisierung mit Autodesk VIZ 2008

Datum: Freitag, 28. März 2008 bis Samstag, 29. März 2008

Dauer: 2 Tage

Kosten: CHF 1000.–

Anmeldefrist: 1.3.2008

Auskunft/Anmeldung: peter.petschek@hsr.ch

Dozierender: Prof. Peter Petschek

GIS in der Planung

Zeitraum: September 2008 bis Dezember 2008

Studientage: Freitag und einzelne Samstage, zusätzlich
1 Blockwoche

Kosten: auf Anfrage

Anmeldefrist: auf Anfrage

Auskunft/Anmeldung: andreas.lienhard@hsr.ch

Leitung: Andreas Lienhard

Gartendenkmalpflege

Zeitraum: Mai 2008 bis September 2008

Studientage:

Modul 1: Mitte Mai, 4 Tage Block (Grundkurs und Exkursion)

Modul 2: Anfang Juni, 2+2 Tage (Archivarbeit in der Gartendenkmalpflege, Gartenkulturgeschichte)

Modul 3: Anfang Juli, 3 Tage (Wertung und Konzeption, internationale Beispiele der Gartendenkmalpflege)

Modul 4: bis Ende September (individuelle Studienarbeit)

Kosten: Pro Modul CHF 1000.– bis 3000.–

Anmeldefrist: 31.01.2008

Auskunft/Anmeldung: susanne.karn@hsr.ch

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Susanne Karn

HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Oberseestrasse 10,
CH-8640 Rapperswil, T +41 (0)55 222 41 11

www.hsr.ch

HSR. Lernkultur und Lebensqualität am See.

**Bohren
Rammen**

**Foundationen
Baugruben-
abschlüsse
Grundwasser-
absenkungen**

RSI
die Spezialtiefbauer

Neue Perspektiven für die Zukunft entwickeln.
Nehmen Sie an den internationalen Holcim
Awards für nachhaltige Bauprojekte teil.

Preisgeld insgesamt: USD 2 Millionen. Bewerbung unter
www.holcimawards.org *



* In Zusammenarbeit mit der Eidgenössischen Technischen Hochschule (ETH Zürich), Schweiz, dem Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, USA, der Universität Tongji, Shanghai, China, der Universidad Iberoamericana, Mexico City und der University of the Witwatersrand, Johannesburg, Südafrika. Die Bewertungskriterien werden von den Universitäten festgelegt und die in fünf Regionen der Welt eingesetzte unabhängige Jury von diesen auch geleitet. Einträge unter www.holcimawards.org bis zum 29. Februar 2008.

Die Holcim Awards sind eine Initiative der Holcim Foundation for Sustainable Construction. Die Stiftung hat ihren Sitz in der Schweiz und wird unterstützt von Holcim Ltd und deren Konzerngesellschaften und verbundenen Unternehmen in mehr als 70 Ländern. Holcim zählt zu den weltweit führenden Anbietern von Zement, Kies, Beton und Asphalt und offeriert eine breite Palette zusätzlicher Dienstleistungen.

Dieser Wettbewerb wird in der Schweiz unterstützt durch
Holcim (Schweiz) AG, www.holcim.ch



Holcimawards

for sustainable construction