

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **105 (2007)**

Heft 2

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Nutzungsbedingungen

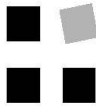
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



HSR
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

Aktuelle Weiterbildungsangebote

Geländemodellierung mit Civil 3D

Datum: Freitag, 13. April 2007 **Dauer:** 1 Tag
Kosten: CHF 500.– **Anmeldefrist:** 15.3.2007
Dozierender: Prof. Peter Petschek

Bautachymeter im GaLaBau

Datum: Freitag, 20. April 2007 **Dauer:** ½ Tag
Kosten: CHF 300.– **Anmeldefrist:** 15.3.2007
Dozierende: Prof. Peter Petschek, Hubert Müller (Leica-Geosystems)

3D Landschaftsvisualisierung

Datum: Freitag, 27. April 2007 bis Samstag, 28. April 2007
Dauer: 2 Tage **Kosten:** CHF 1000.– **Anmeldefrist:** 15.3.2007
Dozierender: Prof. Peter Petschek

GIS in der Planung

Zeitraum: September 2007 bis Dezember 2007
Studientage: Freitag und einzelne Samstage, zusätzlich 1 Blockwoche **Kosten:** CHF 4 100.– **Anmeldefrist:** bis 31.05.2007
Leitung: Andreas Lienhard

Projektmanagement für Planerinnen und Planer

Zeitraum: September 2007 bis März 2008
Studientage: Freitag und Samstag (alle 3 bis 4 Wochen)
Es können auch einzelne Module belegt werden.
Kosten: CHF 4 500.– **Anmeldefrist:** bis 31.05.2007
Leitung: Prof. Joachim Kleiner

Gartendenkmalpflege

Zeitraum: September 2007 bis März 2008
Studientage: Freitag und einige Samstage. Es können auch einzelne Module belegt werden (Modullänge 2 bis 5 Tage).
Kosten: Pro Modul CHF 1000.– bis 3000.–
Anmeldefrist: bis 31.05.2007
Leitung: Prof. Dr.-Ing. Susanne Karn

Internationaler Zertifikatslehrgang Erlebnismangement Natur

Zeitraum: Anfang Oktober 2007 bis Juni 2008
Studientage: 6 Module Freitag/Samstag, zusätzlich 2 Blockwochen
Kursorte: Rapperswil, Wädenswil, Südtirol, Engadin, Allgäu
Kosten: CHF 4900.–, zuzüglich 190.– Zertifizierungsgebühr
Anmeldefrist: bis 03.09.2007
Leitung: Dr. Dominik Siegrist, HSR, Dr. Edo Kobelt, Academia Engiadina, Prof. Dr. Alfred Bauer, Fachhochschule Kempten, Reto Rupf, Hochschule Wädenswil

Auskunft/Anmeldung: Edith Villingner, Abteilung Landschaftsarchitektur, HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Oberseestrasse 10, PF 1475, CH-8640 Rapperswil, T +41 (0)55 222 49 25
F +41 (0)55 222 44 00, assistenz.nds-l@hsr.ch, www.l.hsr.ch

HSR. Lernkultur und Lebensqualität am See.

Mitglied der Fachhochschule Ostschweiz FHO

communication everywhere



MOTOROLA



motcom
communication solutions

Motcom Communication AG
Max Högger-Strasse 2 - 8048 Zürich
T +41 (0)44 437 97 97

www.motcom.ch



ERZ Entsorgung + Recycling Zürich setzt auf Intergraph

Das grösste Abwassernetz der Schweiz wird mit GRIPSmedia dokumentiert und bewirtschaftet.

GRIPSmedia ist bei ERZ Entsorgung + Recycling Zürich das „Herz“ einer Gesamtlösung, die weit über das herkömmliche Führen eines Leitungskatasters hinausgeht.

Die zentral in einer Oracle-Datenbank gehaltenen Daten sind in diversen Prozessen eingebunden und werden abteilungsübergreifend genutzt.

Das Web-basierte Kanalinfosystem KIS, welches auf Intergraphs GeoMedia WebMap und BM2 basiert, unterstützt die Mitarbeiter und das Management bei der täglichen Arbeit.

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, um mehr über GRIPSmedia und unsere Kanallösung zu erfahren.

Intergraph (Schweiz) AG

Neumattstrasse 24

8953 Dietikon

p 043 322 46 46

f 043 322 46 10

www.intergraph.ch