Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und

Landmanagement

Band: 105 (2007)

Heft: 2

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: 28.11.2025

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



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 Erlebnismanagement Natur

Zeitraum: Anfang Oktober 2007 bis Juni 2008

Studientage: 6 Module Freitag/Samstag, zusätzlich 2 Block-wochen

wocnen

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 Villinger, Abteilung Landschaftsarchitketur, 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





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

