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: 103 (2005)

Heft: 12

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

Aus- und Weiterbildung

Kosten Modulprüfung: Fr. 150.– für Mitglieder eines Geomatikverbandes, bzw. Fr. 180.– für Nichtmitglieder. Beim Besuch des ganzen Moduls sind die Kosten der Modulprüfung in den Modulkosten enthalten

Zulassung: Die Modulprüfung steht allen Interessierten, auch ohne Kursbesuch, offen, d.h. die Modulabschlussprüfung setzt den Besuch der einzelnen Kurse nicht voraus. Generell wird zu allen Modulabschlüssen pro Kurs eine handgeschriebene Zusammenfassung bis maximal einer A4-Seite zugelassen.

Anmeldung unter www.biz-geo.ch. Das Anmeldeformular ist erhältlich beim Sekretariat, Tel. 033 438 14 62 oder via admini@biz-geo.ch

ETHZ: Geomatikseminare

13. Januar 2006:

Deformation monitoring using SAR interferometry: state-ofthe-art and perspectives

Leiter: Prof. Dr. A. Grün

Referent: Dr. Michele Crosetto, Institute of Geomatics, Campus de

Castelldefels, Barcelona, Spain (HIL C 71.3)

27. Januar 2006:

Bošković statt Gauss: ein alternatives Ausgleichungsprinzip und seine Stärken

Leiter: Prof. Dr. A. Carosio

Referent: Prof. Dr.-techn. Wolf-Dieter Schuh, Institut für Theoretische

Geodäsie, Universität Bonn (HIL D 53)

Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie (IGP), Institut für Kartographie (IKA). Jeweils 16.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53 bzw. HIL C 71.3, Telefon 044 633 30 53 oder 633 30 55, Telefax 044 633 11 01, www.geomatik.ethz.ch, neiger@geod.baug.ethz.ch

ETHZ: IRL-Kolloquium 2005/06

14. Dezember 2005:

Computer-Modelle: Mehr als Wissenslieferanten für die Regionalentwicklung

Referenten: Dipl. Ing. Ruth Frster, Prof. Dr. Susanne Kytzia

Computer-Modelle wollen einen Beitrag für eine «fundiertere» Planung oder Entscheidungsfindung im Kontext der nachhaltigen Siedlungsentwicklung leisten. Anhand einer Fallstudie im Kontext der nachhaltigen Regionalentwicklung wird aufgezeigt, welche Rolle kommunikative Prozesse im Verlauf des Modellierungsprozesses für die Nutzung der Modelle in der Praxis spielen.

25. Januar 2006

Leistungen der Natur: eine Risiko-basierte Bewertung

Referenten: Dipl. Natw. ETH Adrienne Grĺt-Regamey, Prof. Dr. Willy A. Schmid

Um den Wert der Natur in die regionale Planung einzubeziehen, ist ein räumlich explizites Modell entwickelt worden, welches die Leistungen der Natur unter verschiedenen Landschaftsentwicklungsszenarien bewertet.

Jeweils 17.15 Uhr bis 19.00 Uhr, Maschinenlabor (ML), F34, ETH Zentrum. Anschliessend Apero.

Weitere Informationen: http://lep.ethz.ch



Aktuelle Weiterbildungsangebote

3D Computervisualisierung in Planung und Architektur

Modul I – Cinema 4D: 7.4.06 bis 13.5.06 Modul II – 3ds max: 19.5.06 bis 24.6.06 Modul III – Civil 3D: (Geländemodellierung)

7.4. bis 8.4.06 und 7.7. bis 8.7.06

Es können auch einzelne Module belegt werden. **Studiendauer:** 80 Lektionen pro Modul I und II,

16 Lektionen in Modul III

Kosten: CHF 2000.- pro Modul I und II, CHF 1000.- für Modul III

Leitung: Prof. Peter Petschek **Anmeldefrist:** Ende Februar 06

GIS in der Planung

Zeitraum: September 2006 bis März 2007

Studientage: Freitag und einzelne Samstage, zusätzlich

1 Blockwoche Kosten: CHF 4 100.– Leitung: Andreas Lienhard Anmeldefrist: bis 31. Mai 2006

Projektmanagement für Planerinnen und Planer

Zeitraum: September 2006 bis März 2007

Studientage: Freitag und Samstag (alle 3 bis 4 Wochen)

Es können auch einzelne Module belegt werden.

Kosten: CHF 4100.-

Leitung: Prof. Joachim Kleiner **Anmeldefrist:** bis 31. Mai 2006

Gartendenkmalpflege

Zeitraum: September 2006 bis März 2007

Studientage: Freitag und einige Samstage, zusätzlich 2 Blockwochen. Es können auch einzelne Module belegt werden (Modul-

länge 2-5 Tage). **Kosten:** CHF 4100.–

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Susanne Karn **Anmeldefrist:** bis 31. Mai 2006

Internationaler Nachdiplomkurs Erlebnismanagement Natur- und Kulturlandschaft

Zeitraum: Ende Januar bis September 2006

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

wocher

Kursorte: Rapperswil, Wädenswil; Blockwochen: Engadin, Allgäu **Kosten:** CHF 4900.-, zuzüglich 190.- Zertifizierungsgebühr **Leitung:** Dr. Dominik Siegrist, HSR, Dr. Edo Kobelt, Academia Engiadina, Prof. Dr. Alfred Bauer, Fachhochschule Kempten, Reto Rupf, Hochschule Wädenswil

Anmeldefrist: bis 15. Dezember 2005

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

Überbetrieblicher Kurs I für Geomatik-Lernende

Vom 15. bis 19. August 2005 wurde der alljährlich stattfindende obligatorische Überbetriebliche Kurs I für Geomatiker/Geomatikerin-Lehrlinge an der Baugewerblichen Berufsschule in Zürich zum ersten Mal durchgeführt. Er ersetzt den bisherigen Einführungskurs I. Es nahmen insgesamt 99 Lernende – 15 Lehrtöchter und 84 Lehrlinge – am Kurs teil. Damit wurde leider zum ersten Mal die magische Grenze von Einhundert unterschritten.

Die Durchführung des Kurses verlief wiederum störungsfrei und die Teilnehmenden zeigten sich motiviert und engagiert.

Statistik der Lehrlingszahlen

Die nachfolgenden Angaben zeigen im Überblick über die letzten fünf Jahre die im

Jahr	Total	Lehrtöchter
2001	107	25 (23%)
2002	126	15 (12%)
2003	113	25 (22%)
2004	102	22 (22%)
2005	99	15 (15%)

Einführungskurs/Überbetrieblicher Kurs I erfassten Lehrlinge und Lehrtöchter.

Organisation

Da die Zahl der Teilnehmenden am diesjährigen Kurs nur wenig vom Vorjahr abwich, wurde die Kursorganisation unverändert übernommen. Es wurden sechs Klassen geführt. Dabei kamen sechs Klasseninstruktoren mit einem Vollpensum und drei Feldinstruktoren mit je einem 60%-Pensum zum Einsatz. Ihnen, und allen anderen, die in irgend einer Form zum Gelingen des Kurses beigetragen haben, sei herzlich gedankt.

Nach dem letztjährigen Kurs hat sich Josef Renggli von seiner Tätigkeit als Klassenlehrer im ÜK I zurückgezogen. Er war seit Beginn 1991 mit dabei. Für seinen langjährigen Einsatz in den Kursen sei ihm herzlich gedankt. Als Nachfolger konnte Bruno Hauswirth gewonnen werden, der seine Feuertaufe mit Bravour bestanden hatte.

Per Ende 2004 ist mit Peter Oberholzer auch der ebenfalls seit 1991 tätige Kursleiter von seinem Amt zurückgetreten. Auch ihm sei herzlich für sein grosses Engagement gedankt. Sein Nachfolger ist Thomas Holenstein.

Grosse Neuerungen im Kursinhalt

Mit der neuen Kursbezeichnung wurde auch

der Kursinhalt komplett überarbeitet und an die veränderten Anforderungen in den Lehrbetrieben angepasst. Insbesondere wurden sämtliche Tusch-Zeichnungsübungen gestrichen und dafür verstärkt auf die Handrissführung und die Arbeitssicherheit gesetzt. Im Feld wurde erstmals eine Übung mit dem Tachymeter durchgeführt und im Büroteil das Angebot mit einer Einführung in die AV93 und einer GIS-Übung im PC-Raum erweitert.

Diese Neuausrichtung des Kurses wurde von den Teilnehmenden grossmehrheitlich als positiv gewertet.

Überbetrieblicher Kurs I 2006

Der Überbetriebliche Kurs I/2006 für Geomatik-Lernende findet vom 14.–18. August 2006 statt. Der Lehrbeginn für die neuen Lehrlinge und Lehrtöchter sollte nach Möglichkeit auf den 14. August 2006 vereinbart werden.

Der Kursleiter: Thomas Holenstein



MARKSTEINE MARKSTEINE SO BILLIG WIE SO BILLIG WIE SO BILLIG WIE

GRANITI MAURINO SA Casella postale CH-6710 Biasca

Tel. 091 862 13 22 Fax 091 862 39 93 GRANITI dal 1894

Dank grossen Investitionen in unserem Betrieb können wir Marksteine aus unseren Steinbrüchen im Tessin so billig wie noch nie anbieten und dies franko Abladeplatz.

Zögern Sie nicht und nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wir stehen Ihnen gerne jederzeit für Auskünfte zur Verfügung.

Neu:

Jahresinhaltsverzeichnis als pdf auf www.geomatik.ch

Jahres-CD Geomatik Schweiz

Alle Artikel und Rubrikbeiträge 2005 auf einer CD-ROM Fr. 100.-; gratis für alle Abonnenten

> Bestellung: redaktion@geomatik.ch Fax 041 410 22 67

Neue Geomatik-CD / Nouveau CD Géomatique: www.geomatik.ch, info@geomatik.ch



