Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK = Mensuration,

photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 99 (2001)

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: 12.12.2025

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

Bundesamt für Landestopographie: Öffentliche Kolloquien 2002

Ort: Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern Raum: Konferenzsaal im Dachgeschoss

Die Kolloquien der L+T, welche jeweils im Winterhalbjahr stattfinden, dienen in erster Linie der internen Weiterbildung unseres Fachpersonals auf allen Stufen. Sie umfassen eine Serie von Vorträgen mit Diskussion zu ausgewählten Themen aus den Fachgebieten Geodäsie, Amtliche Vermessung, Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Informatik, Reprotechnik und Marketing.

Einzelne Vorträge, welche Themen von allgemeinem Interesse behandeln, sind öffentlich und werden unter anderem in der Zeitschrift Vermessung Photogrammetrie Kulturtechnik ausgeschrieben. Auswärtige Gäste sind freundlich eingeladen, an diesen Veranstaltungen teilzunehmen. Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Anmeldung unter Tel. 031 / 963 21 11 (Frau Studer oder Frau Spinola verlangen), Fax 031 / 963 24 59, infogeo@lt.admin.ch

Das aktuelle öffentliche Veranstaltungsprogramm ist auf dem Internet abrufbar unter: www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm

Programm

11. Januar 2002 (08.45–11.30 Uhr): Swisstopo International

Aktivitäten und Kooperationen der L+T im Ausland, Erläuterung aktueller Beispiele

25. Januar 2002 (08.45–11.00 Uhr): Satellitenbilder in der Regional-Planung Das ORL Institut der ETH Zürich unterstützt die Entwicklung der Stadt Kunming in China

15. Februar 2002 (08.45–11.30 Uhr): **Geodaten und Vertrieb**

Kurze Präsentation der Geodaten und ihrer Anwendungen, Vorstellung der Vertriebsmittel und der Marketing-Aktivitäten

März 2002 (08.45–11.30 Uhr):
 Kartografen der Zukunft
 Neuausrichtung der Lehrlingsausbildung

15. März 2002 (08.45–11.30 Uhr):

Die neuen Gelände- und

Oberflächenmodelle der Schweiz

Charakteristiken und Nutzungsmöglichkeiten des DTM-AV und DOM-AV

ETH Zürich: Fortbildung in GIS

Die Vertiefungsmodule zu aktuellen GIS-Themen in der letzten Kurswoche des Nachdiplomkurses über Räumliche Informationssysteme können auch separat besucht werden. In der ersten und zweiten Wochenhälfte stehen je drei Module zur Auswahl, von denen eines oder zwei hintereinander belegt werden können.

Montagmorgen 4. bis Mittwochmittag 6. März:

1A: Internet und GIS: Grundprinzipien der Kommunikation im Internet, Einbindung eines GIS im Internet.

1B: Produkte aus Photogrammetrie und Fernerkundung und deren Integration in GIS.

1C: Mobile Informationssysteme: Technologien und Applikationen mobiler Informationssysteme (Pencomputing, Personal digital Assistent, Mobile Phone).

Mittwochmittag 6. bis Freitagabend 8. März: 2A: Nutzung vektorieller Geodaten durch modellbasierte Übernahme in GIS: Interoperabilität – Integrierbarkeit – Datentransfer, INTERLIS als Realisierung der Geo-Normen ISO19100.

2B: Raster- und Bilddatenverarbeitung: Daten von Fernerkundungssensoren, Grundlagen der digitalen Bildanalyse und praktische Anwendungen u.a. in den Bereichen Landschaftsmodellierung und Klassifikation.

2C: Von GIS-Daten zur interaktiven Webkarte: Funktionen von GIS-Programmen für kartografische Zwecke, Aufbereitung von GIS-Daten mit Grafikprogrammen, Programme zur Erstellung von Webkarten.

Termin: 4.-8. März 2002

Kosten: ein Modul Fr. 590.–, zwei Module Fr. 1000.–

Anmeldeschluss: 11. Januar 2002

Anmeldeformular und weitere Informationen unter www.photogrammetry.ethz.ch/ndk/oder beim NDK-Sekretariat, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, ETH Hönggerberg, 8093 Zürich, (S. Sebestyen, 01/633 31 57, sebesty@geod.baug.ethz.ch; T. Bührer, 01/633 30 63, buehrer@geod.baug.ethz.ch).

ETH Zürich: Kulturtechnische Kolloquien

Rahmen

Ort:

ETH-Zürich (Zentrum), Sonneggstrasse 3, Maschinenlaboratorium, Auditorium ML F34

Zeit:

jeweils an einem Mittwoch von 17.15–19.00 Uhr während des Wintersemesters; anschliessend Apéritif im Dozentenfoyer der ETHZ (Dachgeschoss Hauptgebäude ETH-Zentrum)

Veranstalter:

Institut für Kulturtechnik, SIA, SVVK

Leitung:

Proff. Dres. W. A. Schmid, R. Schulin; Institut für Kulturtechnik

Programm

Mittwoch, 5. Dezember 2001:

Ansätze zur Steuerung der urbanen Entwicklungsdynamik im Grossraum Kunming, Volksrepublik China

Referent: Dr. sc. Techn., Dipl. Arch. ETH, Planer NDS ETH, J. P. Feiner, Institut für Orts-, Regional- und Landesplanung, Departement Architektur, ETH Hönggerberg, 8093 Zürich

Mittwoch, 23. Januar 2002:

Boden als Schutzgut und Gefahrenquelle: Rechtsprobleme am Beispiel von Schiessanlagen

Referent: Dr. lur., Dipl. Natw. ETH, E. Hepperle, Institut für terrestrische Oekologie/Bodenschutz, Departement Umweltnaturwissenschaften, Grabenstrasse 11, 8952 Schlieren

Mittwoch, 6. Februar 2002:

Gesamtheitliche Gestaltung des ländlichen Raums in Polen – Probleme und Perspektiven

Referent: Dipl. Ing. AR Kraków, J. Pijanowski, Institut für Kulturtechnik, Departement Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Hönggerberg, 8093 Zürich

Wie? Was? Wo? Das Bezugsquellen-Verzeichnis gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.