

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:	101 (2003)
Heft:	3

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: 05.02.2026

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

Modul GIS – GIS Basis-Seminar

Um ein GIS-Projekt durchführen zu können, benötigen Sie Kenntnisse über Grundlagen, Produkte, Datenmodelle und Entwicklungen. Weiter sind Ablaufkenntnisse eines GIS-Projektes unabdingbar.

Lernziele:

Sie erhalten Grundkenntnisse über Geoinformationssysteme anhand der Durchführung eines praxisnahen GIS-Projektes. Verschiedene Softwareprodukte werden eingesetzt.

Stoffinhalt:

- Grundkenntnisse GIS
- GIS-Projektablauf und Aufbau
- Datenverwaltung
- Topologie und Analysen
- Durchführung eines GIS-Projektes
- Ausblick Technologien (Internet)

Zielpublikum:

Interessierte Fachleute aus den Bereichen Geomatik, Planung, Bauwesen

Voraussetzungen:

Gute EDV-Kenntnisse, Erfahrung im Umgang mit Standardsoftware

Dozenten:

René Müller, Geomatik Ing. FH
Andreas Reimers, Geoinformatiker

Unterrichtszeit:

16 Lektionen

Lernzielkontrolle:

Wissenstest

Anerkennung:

- Eintrag Weiterbildungspass
- Zertifikat bei bestandener Lernzielkontrolle

Wann:

11./12. April 2003

Ort:

Geomatik + Vermessung Stadt Zürich, Werdmühleplatz 3, Zürich

Anmeldeschluss:

20. März 2003

Kosten:

Fr. 520.– VSVF, SVVK, STV
Fr. 600.– Nichtmitglieder

Anmeldung:

Die Teilnehmerzahl ist auf maximal elf Personen beschränkt. Die Teilnahme erfolgt nach Anmeldungseingang.

Andreas Reimers, Steinstrasse 38, CH-5406 Baden-Rütihof, Tel. 01 216 42 55, Fax 01 221 04 19, reimers@bluewin.ch

Bitte melden Sie sich schriftlich per Brief, Fax oder E-Mail unter Angabe der Verbandszugehörigkeit an.

EIVD: nouvelle promotion d'ingénieur(e)s HES en géomatique

Lors de la cérémonie des promotions du 24 janvier 2003, le diplôme d'ingénieur(e) HES en géomatique a été décerné à sept candidat(e)s. Ce titre a été obtenu après un travail pratique de diplôme de douze semaines. Voici la liste de ces lauréat(e)s et de leurs sujets de diplôme:

M. Gildas Allaz, 1040 Echallens (Relevé d'un modèle réduit de digue en vue d'en mesurer l'érosion)

Mme Christel Gottofrey, 1008 Jouxtens-Mézery (La gestion informatisée des chemins ruraux vaudois)

M. Sébastien Guillaume, 1786 Nant (Implémentation de la compensation d'observations dans le logiciel Trinet)

M. Cyril Muller, 1024 Ecublens (Nivellement GPS dans la chaîne du Jura)

M. Jérôme Ray, 1423 Villars-Burquin (Géodonnées et Cyberadministration)

M. Hervé Roy, 2117 La Côte-aux-Fées (Optimisation des levés DGPS dans la Grande Caïraie)

M. Silvain Wenger, 2822 Courroux (Monitorage d'ouvrages d'art par GPS)

Nous félicitons chaleureusement cette nouvelle et ces nouveaux ingénieur(e)s et formulons nos meilleurs vœux pour leur avenir.

EIVD – Filière de géomatique

**Wie?
Was?
Wo?**

Das
Bezugsquellen-
Verzeichnis gibt
Ihnen auf alle
diese Fragen
Antwort.

Wieviele Bodendaten braucht der Mensch?

20.–22. März 2003, Bern

Tagung der Bodenkundlichen Gesellschaft der Schweiz (BGS) zu Bodendaten und deren Nutzen mit vier Themenkreisen und einer Exkursion:

1. Bodendaten als vielseitiges Planungs- und Vollzugsinstrument (Bedürfnisse und Nutzen)
2. Ansätze und Lösungen zu modernen Bodeninformationssystemen
3. Die Realität der Bodendatenerhebung, -verwaltung und -nutzung in der Schweiz
4. Die Zukunft der Bodendaten und Bodenkarten konkret
5. Exkursion

Ort:

Geographisches Institut der Universität Bern

Auskunft und Anmeldung:

BGS-Sekretariat Geographisches Institut der Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich, Tel. 01 635 51 21, www.soil.ch

De quelles données pédologiques l'homme a-t-il besoin?

20–22 mars 2003, Berne

Journée suisse de la Société Suisse de Pédologie (SSP) sur les données pédologiques et leur utilité. Elle s'articule autour de quatre blocs thématiques et d'une excursion:

1. Les données pédologiques comme instrument de planification et d'application (besoins et usages)
2. Ebauches et solutions pour des systèmes modernes d'information du sol
3. La réalité des relevés pédologiques, leur gestion et leur utilisation en Suisse
4. L'avenir des données pédologiques et des cartes des sols exemples concrets
5. Exkursion

Lieu:

Institut de géographie de l'Université de Berne (GIUB)

Renseignement et inscription:

Secrétariat SSP, Geographisches Institut der Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich, Tél. 01 635 51 21, www.soil.ch



Allegra

Das Programm steht (wenn wir uns auch noch kleine Änderungen vorbehalten wollen). Das nachstehende Programm will Sie, liebe Berufskolleginnen und Berufskollegen, «gluschtig» machen für einen Besuch im schönen Engadin. Planen Sie Ihren Besuch und suchen Sie das Richtige für Ihre Interessen aus. Es hat sicher etwas für Sie darunter.

OK Geomatiktage Pontresina
www.geomatiktage.ch

Programm Geomatiktage 12.–14. Juni 2003 in Pontresina

Donnerstag, 12. Juni 2003

12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

SVVK											
IGS											
STV-FVG											
VSVF											
Rahmenprogramm											

Ankunft und freies Mittagessen

Vortrag
Dr. Stefan Nebiker

Pause
HV IGS
Eugen Peter:
Permafrost

Aperitif

Pause

Bankett

Freitag, 13. Juni 2003

9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

SVVK	HV SVVK											
IGS	Claudio Chiogna: Entwicklung des Tourismus im Engadin											
STV-FVG												
VSVF												
Senioren												
Rahmenprogramm	Schaukäserei/Gletscherlehrpfad											

Mittagessen

Chasper Pult:
Flurnamen
HV STV
HV VSVF
Seniorentreff

Pause

Gian Gilli:
Ski-WM2003
Auswirkungen
auf die Region

Aperitif
Pause

Nachtessen
(mit Verlosung)

Samstag, 14. Juni 2003

Gemeinsam

Exkursion Poschiavo

Heimreise

Die genauen Zeitangaben der Veranstaltungen entnehmen Sie bitte den detaillierten Programmen.



VPK-Jahres-CD / CD annuel MPG

Alle Artikel und Rubrikbeiträge 2002 auf einer CD-ROM

Tous les articles et contributions dans les rubriques 2002 sur CD-ROM

Jetzt bestellen / commandez maintenant

Fr. 100.–; gratis für Mitglieder SVVK, VSVF, SIA-FKGU, SGPBF, FVG/STV

Fr. 100.–; gratuit pour les membres SSMAF, ASPM, SIA-SRGE, SSPIT, GIG/UTS

Bestellung/commande: redaktion@vpk.ch, Fax 041 410 22 67