**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:** 01.11.2025

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. G 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 Cariçaie)

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 Exkursi-

- 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:

- 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 sol exemples concrets
- 5. Excursion

#### 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

Donnerstag, 12. Juni 2003		12 13	14	15	16 17	18	19	20 21 22
SVVK			cer					
IGS		Ankunft	Vortrag Stefan Nebiker	use	HV IGS	#	a)	
STV-FVG		und freies	rtra In N	Pal	ugen Peter: Permafrost	Aperitif	Pause	Bankett
VSVF		Mittagessen	Vo		Permafrost	Ap	Pa	
Rahmenprogramm			Dr. S	Segar	ntinimuseum			
	HV SVVK			er Pult:	Gian Gilli:			
IGS	Claudio Chiogna: Entwicklung		Flurn	er Pult: amen STV	Ski-WM20 2003 Auswirkungen	itit	se	Nachtessen
GS STV-FVG	Claudio Chiogna:	Mittagessen	Flurn	amen	Gian Gilli: Ski-WM20 2003 Auswirkungen auf die Region	peritif	ause	Nachtessen (mit Verlosung)
GS STV-FVG VSVF	Claudio Chiogna: Entwicklung des Tourismus	Mittagessen	HV HV	amen STV	Ski-WM20 2003 Auswirkungen auf die Region	Aperitif	Pause	The state of the s
GS STV-FVG /SVF Senioren	Claudio Chiogna: Entwicklung des Tourismus		HV HV Senior	amen STV VSVF entreff	Ski-WM20 2003 Auswirkungen auf die Region	Aperitif	Pause	
GS STV-FVG VSVF Senioren	Claudio Chiogna: Entwicklung des Tourismus im Engadin		HV HV Senior	amen STV VSVF entreff	Ski-WM20 2003 Auswirkungen auf die Region	Aperitif	Pause	Nachtessen (mit Verlosung)
SVVK IGS STV-FVG VSVF Senioren Rahmenprogramm	Claudio Chiogna: Entwicklung des Tourismus im Engadin		HV HV Senior	amen STV VSVF entreff	Ski-WM20 2003 Auswirkungen auf die Region	Aperitif	Pause	



# 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