

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: 102 (2004)

Heft: 6

Rubrik: Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Autor: [s.n.]

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: 29.01.2026

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

Melioration als multifunktionales Instrument der Raumentwicklung

16. September 2004, ETH Zürich

Meliorationen wurden bis in die siebziger Jahre vorwiegend für die Umsetzung agrarpolitischer Ziele durchgeführt. Heute werden die Ziele einer wettbewerbsfähigen Landwirtschaft, der Natur und Umwelt sowie der Raumplanung gleichwertig behandelt. Eine moderne Melioration ist ein geeignetes Instrument, Ziele der Landwirtschaft, der Ökologie, des Bodenschutzes und der Raumplanung zu koordinieren und umzusetzen. An der Tagung werden Vertreter von Amtsstellen, Institutionen und Praxis über die Zukunft der modernen Melioration referieren. Anhand der Nutzwertana-

lyse wird gezeigt, wie die nicht monetäre Quantifizierung des öffentlichen und privaten Nutzens moderner Meliorationen durchgeführt wird.

Veranstalter:

IRL-ETHZ, Forum Meliorationsleitbild, geosuisse, SIA-FKGU, SIA-BWL, VSVAK, BLW-ASV

Programm:

- Meliorationen und Landmanagement an der ETH Zürich (L. Hurni)
- Zeitgemäße Meliorationen – Weiterentwicklung Leitbild 1993 (H. Baldinger)
- Raumentwicklung und Regionalpolitik (J. Amsler)
- Natur- und Landschaftsschutz (R. Rodewald)

- Bewertungsmethoden (C. Gerwig)
- Privater Nutzen (D. Haug)
- Nutzwertanalyse (M. Fritsch)
- Gesamtmeliorationen Tschlin und Brigels (GR) (A. Casanova)
- Remaniement parcellaire Thierrens (VD) (R. Prélaz-Droux)
- Landwirtschaftliche Planung bei der Dritten Rhonekorrektion (VS) (G. Schmid)
- Podium mit Politikern und Praktikern

Informationen und Anmeldung:

Institut für Raum- und
Landschaftsentwicklung ETHZ
Tel. 01 633 29 81, Fax 01 633 11 02
tagung@nsl.ethz.ch
www.irl.ethz.ch

INTERGRAPH GeoMedia™

www.intergraph.ch www.geomedia.ch

Ihr GIS-Partner für

- Amtliche Vermessung
- Gemeinde-Lösungen
- Web-Lösungen
- Netzinformationssysteme
- Straßenmanagement
- Umwelt/Planung



INTERGRAPH
Mapping and Geospatial Solutions

Intergraph (Schweiz) AG
Mapping and Geospatial Solutions

Neumattstr. 24
8953 Dietikon I

Tel: 043 322 46 46
Fax: 043 322 46 10

EPFL: Projet territoriaux et mutations spatiales

Cycle d'études postgrades en développement territorial

C'est sous ce titre prometteur que l'ENAC et l'idheap organisent dès octobre 2004 une série de cours, ateliers, séminaires et travaux individuels et en équipe à l'EPFL.

Les objectifs de ce cycle visent à permettre aux candidats:

- d'analyser, comprendre et anticiper les changements territoriaux
- d'acquérir une méthodologie en la matière
- de prendre en compte les principes du développement durable
- de disposer des capacités d'ingénierie, mais aussi d'appréhender les processus participatifs et décisionnels

Ce cycle comprend:

- Un cycle introductif du 18 octobre au 12 novembre 2004
- Un chantier «ville et territoire» du 22 novembre 2004 au 28 janvier 2005
- Un chantier «développement durable des régions de montagne» du 14 février au 1^{er} avril 2005
- Un chantier «urbanisme et innovation» du 25 avril au 12 juin 2005
- Un travail de diplôme à partir du 1^{er} juillet 2005.

Cette formation correspondant à 90 crédits ETCS permet d'accéder au Diplôme d'études postgrades EPFL.

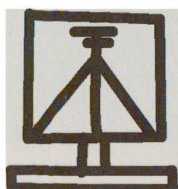
Les inscriptions et dossier de candidature doivent parvenir au plus tard le 30 juin 2004 à l'organisateur.

Les finances de cours sont, pour la totalité du cycle, de 9000.– frs. Un cours théorique peut être suivi pour 1000.–. L'inscription à un chantier uniquement est de 3500.–.

Tous renseignements complémentaires peuvent être obtenus à l'EPFL auprès de Mme Katell Daniel, coordinatrice, Tél. 021 693 73 28, katell.daniel@epfl.ch, <http://mutations.epfl.ch>.



Nouvelle formation de technicien en géomatique BF et formation continue dans la branche de la géomatique



Module de base Géomatique + TI

Ce module est composé des cours «Gestion des données», «Modèles des données» et «Formats des données». Il est finalisé par un examen de module qui, en cas de réussite, donne droit à l'attestation de module.

Il est aussi possible de ne participer qu'à l'un ou l'autre des cours de ce module. Dans ce cas, il n'y a pas d'attestation délivrée.

Coût:

Inscription pour le module complet: Fr. 1520.– ou Fr. 1270.– pour les membres d'une association professionnelle en géomatique. Ce prix inclus l'inscription et les frais d'exams.

Inscription et délai d'inscription:

Un formulaire d'inscription est à votre disposition en ligne sous www.vsvf.ch rubrique «Nouvelle formation», onglet «Inscription Online». Vous pouvez également vous inscrire par E-mail, fax ou courrier postal (voir les références ci-dessous) en indiquant votre adresse complète et le nom de l'association professionnelle à laquelle vous êtes éventuellement affilié ainsi que le titre du module ou du cours et la classe de préférence (A ou B). Les participants recevront la confirmation de l'inscription, les détails et le planning définitif du cours et la facture par courrier au plus tard 20 jours avant le début du cours.

Secrétariat (QP + F)

Franziska André

Flühlistrasse 30 B

3612 Steffisburg

tél. 033 438 14 62

Fax 033 438 14 64

admin@vsvf.ch

Délai d'inscription pour le module: jeudi 8 juillet 2004.

Deux classes de 15 personnes sont ouvertes pour ces cours. Les inscriptions seront prises dans leur ordre d'arrivée. En cas de surnombre d'inscription, une nouvelle classe pourra être ouverte à d'autres dates.

Conditions d'admission:

Etre en possession d'un CFC d'une profession technique de durée d'apprentissage de quatre ans. Les conditions parues dans la revue «Géomatique Suisse» n° 12/2003 s'appliquent. Elles peuvent être obtenues à l'adresse ci-dessus.

Lieu:

Centre de congrès de la Longeraie à Morges et Virgile formation à Vevey. Renseignements et plan d'accès sous www.lalongeraie.ch et www.virgile.ch

Examen:

Ce module est ponctué par un examen final qui aura lieu le vendredi après-midi 5 novembre 2004, au centre de congrès de la Longeraie à Morges de 15h à 17h30. Cette date sera confirmée avec l'inscription au module.

Cours «Gestion des données»

Ce cours donne les bases nécessaires pour gérer des données informatiques aux niveaux: concept, structuration, organisation, gestion, sauvegardes, restauration et protection.

Coût du cours (suivi individuellement):

Fr. 600.– ou Fr. 500.– pour les membres d'une association professionnelle en géomatique.

Durée:

16 périodes enseignées, environ quatre périodes de travail à domicile.

Dates (sous réserve du programme définitif):

Dates: Classe A Classe B

Vendredi

24 sept. 2004: 14h – 17h15 14h – 17h15

Samedi

25 sept. 2004: 8h30 – 11h45 8h30 – 11h45

Vendredi

8 oct. 2004: 8h30 – 11h45 13h – 16h15

Vendredi

29 oct. 2004: 8h30 – 11h45 13h – 16h15

geo_{web}forum

www.geowebforum.ch