

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: 109 (2011)

Heft: 7

Rubrik: Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

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

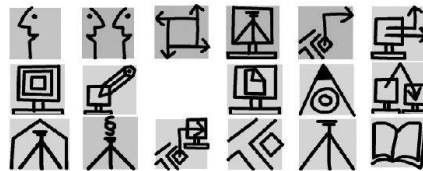
de nombreuses activités des exposants et des associations sont prévues dans la zone d'exposition.

La communication continue avec le marché et la branche est également maintenue entre les manifestations. Des tables rondes intersectorielles et interdisciplinaires sur la géoinformation sont prévues en continue. Est également à disposition un compte-rendu des derniers développements et projets dans les magazines de la branche et en ligne. La mise en place du réseau médias est déjà lancée.

La palette des thèmes du GEOSummit sera progressivement étendue. Les groupes cibles sont notamment les milieux de la géomatique, de l'approvisionnement, de l'assainissement, de la planification, de l'environnement, de la sécurité, des assurances, des banques et du tourisme. Tous ces secteurs doivent être recrutés en tant que partenaires, et être présents au salon des exposants et au forum des associations et être représentés au comité de programmation. Les partenaires actuels seront encore là en 2012. Les discussions sont déjà engagées avec de nombreux nouveaux partenaires.

Nous nous réjouissons de susciter un large intérêt pour le nouveau GEOSummit de l'année prochaine et de pouvoir compter sur de nombreux exposants et visiteurs de Suisse et des pays voisins.

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



Anmeldung und detaillierte Infos unter www.biz-geo.ch.

Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Bei den Basismodulen des Durchgangs 2011-1 hat es bei den Modulen **Geschäftsprozesse, Geomatik + IT** und **GIS-Basis** noch einzelne Plätze frei. Die genauen Daten sind auf www.biz-geo.ch ersichtlich.



Bauvermessung

Datum: Samstag, 20. und 27. August, 2. September 2011

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 550.–, Nichtmitglied Fr. 660.–

Anmeldung: bis 20. Juli 2011



Ingenieurvermessung

Datum: Freitag, 16. und Samstag, 17. September, 1. Oktober 2011

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 550.–, Nichtmitglied Fr. 660.–

Anmeldung: bis 16. August 2011



GIS-Aufbau

Datum: Freitag, 16. und 23. September, Samstag, 24. und Freitag, 30. September und 1. Oktober 2011

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 1500.–, Nichtmitglied Fr. 1800.–

Anmeldung: bis 16. August 2011



Grundbuchrecht/Rechte

Datum: Freitag, 23. und Samstag, 24. September, Freitag, 7. und Samstag, 8. Oktober 2011 und Freitag, 14. Oktober 2011 (nur nachmittags)

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–

Anmeldung: bis 23. August 2011

Tecnico in geomatica nel canton Ticino

Il Centro di formazione geomatica svizzera offre, in cooperazione con il CPT Trevano il perfezionamento modulare per diventare tecnico in geomatica nel canton Ticino. I moduli si tengono a Lugano e in parte anche presso il CSI di Bellinzona.

Descrizione dei corsi: www.biz-geo.ch

Iscrizione: Ladina Rauch, Centro di formazione geomatica svizzera, Segreteria Ticino, via C. Molo 10, 6500 Bellinzona, 079 463 68 83, ladina.rauch@bluewin.ch



Geomatica nell'edilizia

Calcolo tecnico

5. + 30.9.2011

Misurazione edile

3., 10. + 11.10.2011

Misurazione tecnica di precisione

17., 18. + 24.10.2011

Esame finale S9

21.11.2011, 9.00–11.00

Costo intero modulo

membri di associazioni in geomatica:

CHF 1350.–, per tutti gli altri partecipanti:

CHF 1680.–

FGS-Zentralsekretariat:
Secrétariat central PGS:
Segreteria centrale PGS:



Schlichtungsstelle
Office de conciliation
Ufficio di conciliazione
Flühlistrasse 30 B
3612 Steffisburg
Telefon 033 438 14 62
Telefax 033 438 14 64
www.pro-geo.ch

Stellenvermittlung

Auskunft und Anmeldung:

Service de placement

pour tous renseignements:

Servizio di collocamento

per informazioni e annunci:

Alexander Meyer
Feldhofstrasse 37, 8604 Volketswil
Telefon 044 908 33 28 G

Centre de formation Géomatique Suisse



Renseignements et inscriptions sous
www.cf-geo.ch



Module de spécialisation Points fixes (S7)

Ce module est composé de deux cours: «Réseaux de points fixes/GNSS» (40 périodes d'enseignement), «Théorie des erreurs» (24 périodes).

La description et le contenu des cours ainsi que le programme détaillé se trouvent sous www.cf-geo.ch

Coût:

Inscription pour le module complet: CHF 1800.– ou CHF 1500.– pour les membres d'une association professionnelle en géomatique.

Les deux cours ne peuvent pas être suivis individuellement.

Lieux:

Centre de congrès de la Longeraie à Morges

Inscriptions:

Un formulaire d'inscription est à votre disposition en ligne sous www.cf-geo.ch Les participants recevront la confirmation de l'inscription, les détails de l'organisation, le planning définitif du cours et la facture par courrier avant le début du module.
Le nombre de place est limité.

Examen:

Ce module est ponctué par un examen final qui aura lieu le vendredi 16 décembre 2011. Il se déroulera au centre de congrès de la Longeraie à Morges.

Cette annonce fait office de convocation pour ceux qui veulent participer à l'examen sans suivre les cours. Dans ce cas, il est également nécessaire de s'inscrire.

L'inscription se fait en ligne à l'adresse précitée.

Délai d'inscription:

Délai d'inscription pour le module et pour l'examen: lundi 1^{er} août 2011

Dates:

Début du module le lundi 3 octobre 2011, dernier jour de cours le jeudi 1^{er} décembre 2011

Renseignements complémentaires:

Vous trouverez d'autres renseignements sur les modules, les cours ainsi que les règlements relatifs sous www.cf-geo.ch

Cours suivants:

Prochain module organisé (sous réserve de modification): «SIT» début janvier 2012

FHNW: Geomatik-Herbst-Kolloquium

29. September 2011:

Urheberrecht bei Geodaten nach europäischem Recht (Dr. Rita Eggert Fakultät für Geomatik, Hochschule Karlsruhe/D)

27. Oktober 2011, Muttentz:

Studierende aus Muttentz und Dresden im Dienst der Peter-Maffay-Stiftung in Siebenbürgen (Prof. Dr.-Ing. Johann-Hinrich Walter Fakultät Geoinformation, HTW Dresden/D)

10. November 2011, Muttentz:

Zeitlich-räumliches Datamining – Aktueller Stand und Forschungsfelder (Dr. Patrick Laube, Geographisches Institut Universität Zürich-Irchel)

1. Dezember 2011, Muttentz:

Stereo Mobile Mapping: Innovative Dienstleistungen und Anwendungsmöglichkeiten (Dipl. Ing. Hannes Eugster, EMBA FH Christian Meier iNovitas AG, Muttentz)

Die Vorträge finden jeweils um 16.30 Uhr im Hörsaal 104 (Fachhochschule Nordwestschweiz, Gründenstrasse 40, 4132 Muttentz, 1. Etage) statt. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Prof. Dr. Reinhard Gottwald

Tel. 061 467 43 39

reinhard.gottwald@fhnw.ch

www.fhnw.ch/habg/ivgi

*Die Fachdozenten des FHNW Instituts
Vermessung und Geoinformation
und der Vorstand der STV-Fachgruppe
Vermessung und Geoinformation*

ETHZ:

Zertifikatslehrgang

Räumliche

Informationssysteme

Der Zertifikatslehrgang (Certificate of Advanced Studies ETH – CAS) «Räumliche Informationssysteme» der ETH Zürich richtet sich an Fachleute, die sich in ihrem Berufsfeld vorwiegend mit Geodaten befassen. Der Kurs vermittelt die erforderlichen Grundlagen für eine effiziente und moderne Erfassung, Verwaltung, Analyse und Darstellung raumbezogener Daten. Der Teilnehmende erhält einen Überblick über verschiedene Datenakquisition- und Informationssysteme und lernt anhand von Fallstudien, praktischen Übungen und Demonstrationen ihre Grundfunktionen und Einsatzmöglichkeiten kennen. In der letzten Kurswoche ermöglichen Wahlmodule eine gezielte Vertiefung aktueller GIS-Themen. Es besteht die Möglichkeit, nur die Wahlmodule, unabhängig von den ersten vier Wochen des Zertifikatslehrganges, zu besuchen.

Zielpublikum: Der Nachdiplomkurs richtet sich allgemein an Fachleute, die sich in ihrem Berufsfeld mit Geodaten befassen. Der Kursinhalt umfasst das ganze GIS-Spektrum von der Erfassung, Verwaltung, Analyse und Präsentation der Daten bis hin zu betriebswirtschaftlichen Aspekten.

Kursdaten:

7.–11. November, 5.–9. Dezember 2011, 9.–13. Januar, 6.–10. Februar, 2 x 2.5 Tage in Februar/März 2012 (Wahlmodule)

Informationen:

<http://ndk.cartography.ch>

S. Sebestyen, Tel. 044 633 3157,

sebestyen@karto.baug.ethz.ch

L. Oleggini, 0 44 633 24 86;

oleggini@karto.baug.ethz.ch

Kurskosten: CHF 2930.–

Anmeldetermin: 20. September 2011

CAS RIS

Institut für Kartografie

Wolfgang-Pauli-Strasse 15

CH-8093 Zürich