

Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **109 (2011)**

Heft 1

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

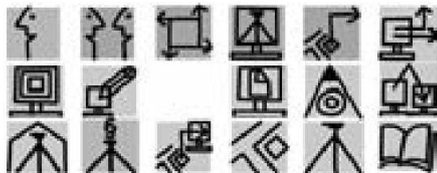
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



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

Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Basismodule 2010-2

Bei den Basismodulen **Geomatik + IT** (Datenformate/Schnittstellen, Datenmodelle und Datenmanagement) und **GIS-Basis** (GIS-Basisseminar, INTERLIS I+II) des Durchgangs 2010-2, welche ab Januar 2011 stattfinden, hat es noch einzelne Plätze frei.

Basismodule 2011-1

Im April 2011 beginnt der Durchgang 2011-1 der **Basismodule** mit dem Modulen **Persönlichkeit und Kommunikation**. Es hat in allen Basismodulen noch Plätze frei. Die bereits bekannten Daten sind auf www.biz-geo.ch ersichtlich.



Umwelttechnik

Datum: Freitag, 18. und Samstag, 19. März 2011

Ort: HSR, Rapperswil

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

Anmeldung: bis 18. Februar 2011



Mobile GIS

Datum: Freitag, 1. und Samstag, 2. April 2011

Ort: BBZ

Kosten: Fr. 450.–, Nichtmitglied Fr. 540.–

Anmeldung: bis 1. März 2011



Raumplanung

Datum: Samstag, 8. und 15. April 2011

Ort: HSR, Rapperswil

Kosten: Fr. 450.–, Nichtmitglied Fr. 540.–

Anmeldung: bis 8. März 2011



Fixpunktnetze/GNSS

Datum: Samstag, 16. April, 21. und 28. Mai und 18. und 25. Juni 2011

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 1000.–, Nichtmitglied Fr. 1200.–

Anmeldung: bis 16. März 2011

Modulprüfungen

Die Modulprüfungen folgender Module finden an der BBZ, Zürich wie folgt statt:

Datenbank

Donnerstag, 27. Januar 2011, 16.00 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 7. Januar 2011

Geschäftsprozesse

Freitag, 11. Februar 2011, 16.30 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 11. Januar 2011

Bautechnik

Donnerstag, 24. Februar 2011, 16.00 Uhr, Zi 335

Anmeldeschluss: 24. Januar 2011

Kommunikation

Samstag, 16. April 2011, Seminartag, Zi 413

Anmeldeschluss: 16. März 2011

Geomatik + IT

Montag, 9. Mai 2011, 16.30 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 9. April 2011

GIS-Basis

Donnerstag, 19. Mai 2011, 16.30 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 19. April 2011

Persönlichkeit

Freitag, 15. Juli 2011, 16.00 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 15. Juni 2011

Geschäftsprozesse

Freitag, 15. Juli 2011, 16.00 Uhr, Zi 335

Anmeldeschluss: 15. Juni 2011

Kosten Modulprüfung:

Fr. 150.– für Mitglieder eines Geomatikverbandes, bzw. Fr. 180.– für Nichtmitglieder. Beim Besuch des ganzen Moduls sind die Kosten der Modulprüfung in den Modulkosten enthalten.

Zulassung:

Die Modulprüfung steht allen Interessierten, auch ohne Kursbesuch, offen, d.h. die Modulabschlussprüfung setzt den Besuch der einzelnen Kurse nicht voraus. Generell wird zu allen Modulabschlüssen pro Kurs eine persönlich handgeschriebene Original-Zusammenfassung bis maximal einer A4-Seite zugelassen; Ausnahmen sind möglich und werden den Prüfungsteilnehmern vorgängig mitgeteilt.

Anmeldung:

Anmelden unter www.biz-geo.ch. Das Anmeldeformular ist erhältlich beim Sekretariat, Tel. 033 438 14 62 oder via e-mail: admini@biz-geo.ch

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.

Modulo di base Ticino

Formazione di apprendisti / Corsi di base per formatori Ticino

40 L. Sfr. ca. 500.–

Luogo del corso: Lugano, Bellinzona



Punti fissi S7

CHF 1150.–

Teoria dell'errore

17.02.2011 08.30 – 17.00

18.02.2011 08.30 – 17.00

16 L. CHF 350.–

Luogo del corso: CPT Trevano

Punti fissi / GNSS

03.03.2011	08.30 – 17.00
04.03.2011	08.30 – 17.00
18.03.2011	08.30 – 17.00
25.03.2011	08.30 – 17.00
01.04.2011	08.30 – 17.00

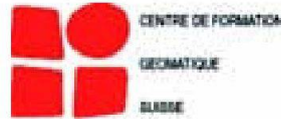
40 L. CHF 900.–

Luogo del corso: CPT Trevano

Descrizione dei corso: www.biz-geo.ch

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

Centre de formation Géomatique Suisse



Renseignements et inscriptions sous www.cf-geo.ch



Module de spécialisation Systèmes (S2)

Ce module est composé de trois cours: «Réseaux» (16 périodes d'enseignement), «Exploitation TI» (16 périodes) et «Hardware» (16 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 1860.– ou CHF 1550.– pour les membres d'une association professionnelle en géomatique.

Inscription pour le cours «Réseaux»: CHF 500.– pour les membres, CHF 600.– pour les non membres.

Inscription pour le cours «Exploitation TI»: CHF 450.– pour les membres, CHF 540.– pour les non membres.

Inscription pour le cours «Hardware»: CHF 450.– pour les membres, CHF 540.– pour les non membres.

Il est aussi possible de ne participer qu'à certains cours de ce module. La participation à l'examen est facultative.

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 parti-



Trimble® IS Rover

Keine Hindernisse – unendliche Möglichkeiten

Der Trimble® IS Rover bietet Ihnen die Freiheit, jederzeit die geeignete Vermessungsmethode zu wählen. Er vereint GNSS Rover und Totalstation zu einem System und macht damit Ihre Feldarbeit effizienter und komfortabler als je zuvor. Mit der einfach zu

bedienenden Feldsoftware wechseln Sie jederzeit blitzschnell mit nur einem Tastenклик zwischen GNSS und Totalstation. GPS-Search führt eine GPS-gestützte Zielsuche durch und lokalisiert Ihr Prisma zuverlässig in Sekundenschnelle.



Branchenführende Innovation

- Kombination von GNSS und Tachymeter beim Messstab.
- Positionierung UND Orientierung des Instrumentes in EINEM Arbeitsgang.
- Wahl der Messmethode bei jedem Messpunkt individuell.
- GNSS und Tachymeter ohne Mehrkosten auch als Einzelsysteme getrennt nutzbar.



allnav ag
Ahornweg 5a
CH-5504 Othmarsingen
www.allnav.com

Tel. 043 255 20 20
Fax 043 255 20 21
allnav@allnav.com

Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang
Succursale allnav CH Romande: CH-1891 Vérossaz



cipants 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 samedi 21 mai 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:

Vendredi 25 février 2011.

Dates:

Début du module le vendredi 25 mars 2011, dernier jour de cours le samedi 7 mai 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): «Bases de données (S8)» début mai 2011.

Inscription pour le cours «Photogrammétrie»: CHF 600.– pour les membres, CHF 720.– pour les non membres.

Inscription pour le cours «Technique des instruments»: CHF 700.– pour les membres, CHF 840.– pour les non membres.

Il est aussi possible de ne participer qu'à certains cours de ce module. La participation à l'examen est facultative.

Lieux:

Ecole d'ingénieur (Heig-VD) à Yverdon et l'Hôtel Novotel à Bussigny

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 27 mai 2011. Il se déroulera à l'Ecole d'ingénieur (HEIG-VD) à Yverdon.

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:

Vendredi 11 février 2011.

Dates:

Début du module le vendredi 11 mars 2011, dernier jour de cours le mardi 17 mai 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): «Bases de données (S8)» début mai 2011.

FHNW: Geomatik-Frühlings-Kolloquium

24. März 2011:

CloudComputing im Geo-Bereich
David Oesch, Hanspeter Christ, swisstopo, Wabern

7. April 2011:

Vermessungsarbeiten beim Bau des neuen Porsche-Museums in Stuttgart
Dipl.-Ing. Eberhard Messmer, Vermessungsbüro E. Messmer, Schwaikheim/D

28. April 2011:

Schweizerische Geodätische Kommission – 150 Jahre geodätische Forschung: Was wissen wir mehr?

Prof. Dr. Alain Geiger, Präsident der SGK, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, ETHZ

12. Mai 2011:

Digitale Photogrammetrie und Airborne Laserscanning in der Praxis
Dipl. Ing. (FH) Adrian Annen, Flotron AG Ingenieure, Meiringen

Die Vorträge finden jeweils um 16.30 Uhr im Hörsaal 104 (Fachhochschule Nordwestschweiz, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz, 1. Etage) statt. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Für Auskünfte stehen wir gerne zur Verfügung (Prof. Dr. Reinhard Gottwald, Tel. 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fhnw.ch).

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



Module de spécialisation Méthodes de saisie (S6)

Ce module est composé de deux cours: «Photogrammétrie» (24 périodes d'enseignement), «Technique des instruments» (32 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 1740.– ou CHF 1450.– pour les membres d'une association professionnelle en géomatique.

