

Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **111 (2013)**

Heft 1

PDF erstellt am: **18.09.2024**

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.

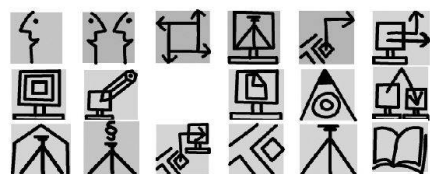
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen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



Aktuell werden Anmeldungen für die Basismodule 2012-2 sowie 2013-1 entgegengenommen. Deren Durchführung ist wie folgt geplant:

B3 Geschäftsprozesse
Juli – September 2013

B4 Geomatik + IT
Februar – Mai 2013

B5 GIS-Basis
Oktober 2013 – Januar 2014

B1 Persönliche Kompetenzen
August bis Oktober 2013

Genaue Daten der einzelnen Kurse und Module sind auf www.biz-geo.ch ersichtlich.



Visual Basic

Datum: Donnerstag, 21., Freitag, 22., Donnerstag, 28. Februar und Freitag, 1., Donnerstag, 7. und Freitag, 8. März 2013
Ort: Zürich
Kosten: Fr. 950.–, Nichtmitglied Fr. 1140.–
Anmeldung: bis 21. Januar 2013



Webserver

Datum: Samstag, 23. Februar und 2. März 2013
Ort: Zürich
Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–
Anmeldung: bis 23. Januar 2013



Raumplanung

Datum: Freitag, 1. und 8. März 2013
Ort: HSR Rapperswil
Kosten: Fr. 450.–, Nichtmitglied Fr. 540.–
Anmeldung: bis 1. Februar 2013



Mobile GIS

Datum: Freitag, 15. und Samstag, 16. März 2013
Ort: BBZ Zürich
Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.–
Anmeldung: bis 15. Februar 2013



ÖREB-Kataster

Datum: Samstag, 16. und Freitag, 12. April 2013
Ort: Zürich
Kosten: Fr. 450.–, Nichtmitglied Fr. 510.–
Anmeldung: bis 16. Februar 2013



Umwelttechnik

Datum: Freitag, 22. März und 26. April 2013
Ort: HSR Rapperswil
Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–
Anmeldung: bis 22. Februar 2013



Datenbank

Datum: Freitag, 12., Samstag, 13. und 20. April 2013
Ort: BBZ Zürich
Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–
Anmeldung: bis 12. März 2013



Access

Datum: Freitag, 19., Dienstag, 23. und Donnerstag, 25. April 2013
Ort: BBZ Zürich
Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–
Anmeldung: bis 19. März 2013



GIS-Systemarchitektur

Datum: Montag, 22. April und Samstag, 18. Mai 2013
Ort: BBZ Zürich
Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.–
Anmeldung: bis 22. März 2013



Web-GIS

Datum: Freitag, 3., 17. und Samstag, 25. Mai 2013
Ort: BBZ Zürich
Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 1000.–
Anmeldung: bis 3. April 2013



Bezugsrahmenwechsel LV03 ↔ LV95 Tagesseminar

Seminarleitung: Leila Kislig & Jérôme Ray, swisstopo
Seminarort: Zürich
Daten Tagesseminare: 4. März 2013 und 5. März 2013
Kosten: Fr. 300.–, Nichtmitglied Fr. 360.–
Anmeldung: bis 4. Februar 2013

Centre de formation Géomatique Suisse



Examen de répétition des modules de spécialisation

Le centre de formation géomatique suisse (CF-geo, organisation romande) et la commission AQ demandent aux étudiants de la volée en cours qui désirent repasser un examen de module S de lire attentivement ce qui suit:

Si vous désirez repasser un ou plusieurs examens de module de spécialisation que vous avez échoué, il suffit d'en faire la demande en envoyant un e-mail à l'adresse:

organisation@cf-geo.ch avec copie à: caqromandie@gmail.com

Veillez indiquer quel(s) examen(s) de module S vous désirez refaire.

Nous examinerons votre demande et vous confirmerons la ou les dates exacte(s) ultérieurement.

Attention, en cas de répétition de plusieurs examens, vous risquez de les avoir le même jour.

Comme l'indique nos conditions générales (art 5.3.3), les frais de répétition d'examen s'élèvent à Frs 250.- par module.

Ces inscriptions peuvent se faire dès la publication des résultats de l'examen du module S11 «gestion du territoire» qui ont eu lieu les 18 et 19 décembre 2012.

Le délai d'inscription est fixé au lundi 28 janvier 2013. Passé ce délai aucune inscription ne sera admise.

Nous vous souhaitons plein succès dans votre formation modulaire.

*L'équipe CF-geo Romande
et la commission AQ*

Kolloquien des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo

14.30–17.00 Uhr, Sitzungszimmer Neubau, Seftigenstrasse 264, Wabern

Die Kolloquien der swisstopo, welche jeweils im Winterhalbjahr stattfinden, dienen in erster Linie der internen Weiterbildung unseres

Fachpersonals auf allen Stufen. Sie umfassen eine Serie von Vorträgen mit Diskussion zu ausgewählten Themen aus den Bereichen von swisstopo. Viele Vorträge geben Einblick in die Aktivitäten von swisstopo. Diese, sowie andere Kolloquien, welche Themen von allgemeinem Interesse behandeln, sind öffentlich. Auswärtige Gäste sind freundlich eingeladen, an diesen Veranstaltungen teilzunehmen. Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Anmeldung unter Tel. 031 963 25 17 (Administration Kolloquien), Fax 031 963 24 59 oder kolloquium@swisstopo.ch. Alle übrigen Veranstaltungen sind intern. Eine Teilnahme von Gästen ist nur nach Absprache mit dem Leiter des Kolloquiums möglich. Das aktuelle öffentliche Veranstaltungsprogramm ist auf dem Internet abrufbar unter www.swisstopo.ch/colloquium

11. Januar 2013:

Tunnel, Gas und warmes Wasser – swisstopo im Untergrund

Geologische Detailkenntnisse über die Beschaffenheit des Untergrundes sind eine zwingende Voraussetzung für die Planung und den Bau neuer Infrastrukturanlagen. Die Rolle von swisstopo Landesgeologie wird anhand aktueller Projekte aus Praxis und Forschung aufgezeigt.

Referenten: Andreas Möri, Christophe Nussbaum, Roland Baumberger, Geo Energie Suisse (Peter Meier)

18. Januar 2013:

CITIMAGE

Regelmässig aktualisierte und hochpräzise 10 cm Luftbilder für die 30 grössten Schweizer Stadtregionen.

Referenten: Stéphane Bovet, Mathias Zesiger, bfs-swissphoto ag (Roland Stengele), Ingenieure AG (Klaus Budmiger)

25. Januar 2013:

Von geotechnischen und geodätischen Sensoren

Die Messanlage zur (Langzeit-) Überwachung des Stollensystems und des Felslabors Mont Terri.

Referenten: Institut Vermessung und Geoinformation FHNW (Peter Mahler), Engineering Geology ETHZ (Reto Thöny)

1. Februar 2013:

www.schatz-karte.ch

Ein spannendes Online-Spiel in der Geodatenwelt von swisstopo für Schulklassen der Mittelstufe.

Referenten: Werbeagentur N°10

15. Februar 2013:

geo.admin.ch für alle: User Stories

Was gibt es für Neuerungen in geo.admin.ch? Eine Übersicht in drei Vorträgen durch Externe:

1. Bundesamt (BAFU)
2. Non-Profit-Organisation (SchweizMobil)
3. Privatunternehmen (NIS AG)

Abgeschlossen wird die Vortragsserie durch einen Ausblick betreffend Dienstlandschaft geo.admin.ch.

Referenten: David Oesch, Cédric Moullet, NIS AG (Erwin Saegesser), BAUFU (Thomas Klingl oder Karin Fink), SchweizMobil (Martin Utiger)

22. Februar 2013:

Neuerungen bei den Positionierungsdiensten und geodätischer Software

Referenten: Dominique Andrey, Leila Kislig, Jérôme Ray und Pauline Emery

1. März 2013:

«Vorwärts in die Vergangenheit!»

Archivierung von Geodaten – Das Konzept des Bundes (Vorstellung des durch BAR, swisstopo und GKG im Dezember 2012 verabschiedeten Archivierungskonzepts für Geodaten).

Referenten: Helen Gollin, Martin Schlatter, Urs Gerber, BAR (Marguërite Bos + weitere Referent/innen)

8. März 2013:

Swiss Map

Mit Landeskarten aus der Konserve in die Cloud...

Referent: Reto Künzler

15. März 2013:

«Zeitreihendienst – eine einfache Idee»

Einblick vor und hinter die Kulissen der Entwicklung eines Zeitreihendienstes zur Visualisierung der Kartenwerke von swisstopo (Dufour, Siegfried, Landeskarte).

Referenten: Rolf Zürcher, Martin Rickenbacher, Stefan Flury, Thom Klöti, Tobias Kellenberger

5. April 2013:

swissALTI3D

Das sehr präzise digitale Höhenmodell der Schweiz, neu mit allen Berggipfeln über 2000 m regelmässig aktualisiert.

Referent: Roberto Artuso



FHNW Muttenz: Geomatik-Jubiläums- Kolloquium

21. März 2013:

Die Radiointerferometrie (VLBI) für geodätisch-geophysikalische Anwendungen
PD Dr.-Ing. Axel Nothnagel, Institut für Geodäsie und Geoinformation, Universität Bonn/D

11. April 2013:

Komplexe Geoinformationen – Visualisierung, Interaktion und Skalierbarkeit
Prof. Dr. Jürgen Döllner, Hasso-Plattner-Institut, Universität Potsdam/D

18. April 2013:

Geodäsie – mehr als nur Koordinatenbestimmung

Prof. Dr. Alain Geiger, ETH Zürich, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie

25. April 2013:

Napoleons Ingenieur-Geografen in der Nordwest-Schweiz

Dr. Martin Rickenbacher, swisstopo, Wabern

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.

Auskünfte: Prof. Dr. Reinhard Gottwald, Tel. 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fhnw.ch.

Die Fachdozenten des Instituts Vermessung und Geoinformation FHNW und der Vorstand Geo+Ing

QuantumGIS-Einsteiger-Kurs

Geographische Informationssysteme (GIS) kommen heute in verschiedensten Disziplinen zum Einsatz: Natur- und Landschaftsschutz, Raumplanung, Archäologie, Logistik, Land- & Forstwirtschaft, Verkehrsplanung, Katastrophenschutz, Geologie. Als benutzerfreundliches, kostenloses und quelloffenes GIS kann QuantumGIS (QGIS) beispielsweise für GIS-Einsteiger oder für den projektorientierten Einsatz eine attraktive Lösung sein. Im Kurs werden die QGIS-Arbeitsoberfläche, das Integrieren und Darstellen von Vektor- und Rasterdaten und deren Erfassung und Analyse behandelt. Zum Einsatz kommt dabei die QGIS-Core-Funktionalität, aber auch auf zahlreiche nützliche Plugins wird eingegangen.

Datum: Dienstag, 15. Januar 2013 (1 Tag)

Weitere Infos:

www.fhnw.ch/habg/ivgi/ivgi-weiterbildung

Staatsexamen für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer 2013

Das gemäss Verordnung vom 21. Mai 2008 über die Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer (SR 211.432.261) organisierte Staatsexamen findet in der Zeit vom 19. August bis 4. September 2013 statt. Die Prüfung wird in deutscher und in französischer Sprache abgenommen.

Die Anmeldungen sind bis spätestens 31. März 2013 an die Eidgenössische Kommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer, Bundesamt für Landestopografie, Eidgenössische Vermessungsdirektion, Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern, zu richten.

Der Anmeldung sind gemäss Artikel 11 Absatz 2 der genannten Verordnung folgende Unterlagen beizulegen:

- der Lebenslauf
- der Nachweis der Berufspraxis
- der Anerkennungsentscheid oder das Gesuch um Anerkennung.

*Eidgenössische Kommission
für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer
Der Präsident: Roman Ebnetter*

L'examen d'Etat pour ingénieurs géomètres en 2013

L'examen d'Etat, organisé selon l'ordonnance du 21 mai 2008 concernant les ingénieurs géomètres (RS 211.432.261), aura lieu du 19 août au 4 septembre 2013. L'examen aura lieu en français et en allemand.

Les demandes d'inscription doivent être adressées jusqu'au 31 mars 2013 au plus tard à la Commission fédérale des ingénieurs géomètres, Office fédéral de topographie, Direction fédérale des mensurations cadastrales, Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern.

Conformément à l'article 11, 2e alinéa, de la dite ordonnance, le candidat et la candidate joindra les documents suivants à sa demande:

- un curriculum vitae
- la justification de l'expérience professionnelle
- la décision de reconnaissance ou la demande de reconnaissance.

*Commission fédérale des
ingénieurs géomètres
Le président: Roman Ebnetter*

Esame di Stato d'ingegnere geometra nel 2013

L'esame di Stato, organizzato secondo l'ordinanza del 21 maggio 2008 sugli ingegneri geometri (RS 211.432.261), avrà luogo dal 19 agosto al 4 settembre 2013. L'esame sarà svolto in francese e tedesco.

Le domande d'iscrizione devono essere inoltrate al più tardi entro il 31 marzo 2013 alla Commissione federale degli ingegneri geometri, Ufficio federale di topografia, Direzione federale delle misurazioni catastali, Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern.

Conformemente all'articolo 11 capoverso 2 della detta ordinanza, all'iscrizione devono essere allegati:

- il curriculum vitae
- la prova della pratica professionale
- la decisione di riconoscimento o la domanda di riconoscimento.

*Commissione federale degli
ingegneri geometri
Il presidente: Roman Ebnetter*