

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

Band: 105 (2007)

Heft: 12

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.](#)

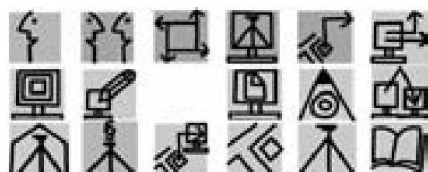
Terms of use

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: 13.10.2024

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

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



Kurse von BIZ-Geo

Die individuelle Weiterbildung der Geomatikbranche!

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



Amtliche Vermessung

Daten: Freitag, 1. Februar, Samstag, 2. Februar, Donnerstag, 7. März und Freitag, 8. März 2008

Ort: BBZ ZH

Kosten: Fr. 600.–, Nichtmitglied Fr. 720.–

Anmeldung: bis 30. Dezember 2007



Teams führen

Daten: Mittwoch–Samstag, 16.–19. April 2008

Ort: See & Park Hotel Feldbach, 8266 Steckborn, www.hotel-feldbach.ch

Kosten: Fr. 1700.–, inkl. Vollpension und Einzelzimmer

Lernzeit: 29 Lektionen Unterricht und ca. 20 Lektionen Heimarbeit

Anmeldung: bis 21. Februar 2008



Grundbuchrecht, Rechte

Daten: Freitag, 28. März, Samstag, 29. März, Freitag, 4. April und Samstag, 5. April 2008

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 600.–, Nichtmitglied Fr. 720.–

Anmeldung: bis 28. Februar 2008

Modulprüfungen

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

Geomatik im Bauwesen

Freitag, 11. Januar 2008, 14.00–16.30 Uhr / Zi 335

Anmeldeschluss: 11. Dezember 2007

Erfassungstechnik

Freitag, 29. Februar 2008, 15.00–17.00 Uhr / Zi 435

Anmeldeschluss: 29. Januar 2008

Fixpunkte

Freitag, 29. Februar 2008, 17.00–19.00 Uhr / Zi 435

Anmeldeschluss: 29. Januar 2008

Persönlichkeit

Freitag, 18. April 2008

Abgabetermin schriftliche Arbeit

Amtliche Vermessung

Freitag, 9. Mai 2008, 14.00–16.30 Uhr

Anmeldeschluss: 9. April 2008

Geomatik und IT

Freitag, 4. Juli 2008, 15.00–17.30 Uhr

Anmeldeschluss: 4. Juni 2008

Kommunikation

Samstag, 5. Juli 2008, während Seminartag

Anmeldeschluss: 5. Juni 2008

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 handgeschriebene Zusammenfassung bis maximal einer A4-Seite zugelassen.

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

Abschlussfeier GeomatiktechnikerIn

Die Abschlussfeier GeomatiktechnikerIn 2007 findet am Freitag, 14. Dezember 2007, von

17.00–19.00 Uhr, an der Baugewerblichen Berufsschule in Zürich (BBZ) statt.

Zur Feier mit anschliessendem Apéro sind alle Kandidaten, welche im 2007 die Abschlussprüfung absolviert haben, Dozenten, Experten, das Bundesamt für Berufsbildung und Technologie (BBT), die QS-Kommission, Vertreter der Branchenverbände und die Schulleitung BBZ herzlich eingeladen.

Details und Anmeldung zur Abschlussfeier finden Sie unter www.biz-geo.ch

Centre de formation Géomatique Suisse

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



Renseignements et inscriptions sous www.cf-geo.ch



Module de spécialisation Technologie Internet

Ce module est composé de trois cours: «Web-design» (16 périodes d'enseignement), «XML» (16 périodes) et «HTML» (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: Fr. 1940.– ou Fr. 1620.– pour les membres d'une association professionnelle en géomatique.

Les trois cours ne peuvent pas être suivis individuellement.

Lieu:

Centre de congrès de la Longeraie à Morges et dans les locaux d'Excelsia à Marin (NE) www.excelsia.ch

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 ainsi que le planning définitif

du cours et la facture par courrier avant le début du module.

Délai d'inscription:

Délai d'inscription pour le module: vendredi 21 décembre 2007.

Examen:

Ce module est ponctué par un examen final qui aura lieu le mardi 19 janvier 2008. Il se déroulera dans les locaux d'Excelsia à Marin (NE). Cette annonce fait office de convocation pour ceux qui veulent participer à l'examen sans suivre les cours.

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

Dates:

Début du module le mardi 8 janvier 2008, dernier jour de cours le mercredi 30 janvier 2008.

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» fin février 2008.

LAP Vorbereitungskurs 2008

Die Vorbereitungskurse sind auf die Lernenden im 4. Lehrjahr zugeschnitten. Es findet eine Vertiefung der im Büro erworbenen Kenntnisse über die Durchführung der Arbeiten in der amtlichen Vermessung mit der entsprechenden Software statt.

Sie gewähren den Lernenden zwei Übungstage, an denen sie eine EDV-LAP Übung auf ihrem System in einer anderen Arbeitsumgebung durchführen können. An diesen zwei Tagen können sie eine Standortbestimmung vornehmen und ihren Wissensstand gegenüber anderen Lernenden vergleichen. Die Dozenten legen auch Wert auf Tipps und Tricks und eine gute Arbeitstechnik.

Lernziele:

- Vertiefung der vorhandenen Kenntnisse
- Festigung der Ablaufprozesse der amtlichen Vermessung
- Kenntnisse des Datenmodells
- Erkennen allfälliger persönlicher Wissenslücken
- Erlangen von «Sicherheit für die EDV-Lehrabschlussprüfung»

Voraussetzungen:

- Grundkenntnisse der jeweiligen Vermessungssoftware

- Kenntnisse der Abläufe der amtlichen Vermessung
- Teilnehmende müssen bereits im 4. Lehrjahr sein

Kursdaten:

Die Kurse (16 Lektionen) werden an zwei Samstagen in den Monaten März bis April 2008 stattfinden.

Die Daten mit folgender Software sind bereits festgelegt:

Kurs Geos4	1. und 8. März 2008
Kurs C-Plan Topobase	1. und 8. März 2008
Kurs Adalin	1. und 8. März 2008
Kurs GeosPro	1. und 8. März 2008

Kurskosten: Fr. 480.–

Anmeldung bis am 11. Januar 2008 an Roli Theiler, Obergütschrain 3, 6003 Luzern, 079 680 22 80 oder theiler@biz-geo.ch. Bitte geben Sie mit der Anmeldung Ihre Vermessungssoftware, Ihre E-Mail und die Firmen- und Privatadresse an. Falls möglich, melden Sie sich per E-Mail an. Die ausführliche Ausschreibung des Kurses finden Sie unter www.biz-geo.ch/Lehrlingskurse.

swisstopo Kolloquien 2007/08

Jeweils 10.00–11.30 Uhr

Seftigenstrasse 264, Wabern, Sitzungszimmer Neubau

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 Fachgebieten Geodäsie, Kartografie, KOGIS, Informatik. 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.

25. Januar 2008:

Automatisches GNSS-Netz Schweiz (AGNES)
Resultate aus dem kombinierten GPS/GLO-NASS-Betrieb

29. Februar 2008:

Projekt: Modellbasierter Ansatz für den Web-Zugriff auf verteilte Geodaten am Beispiel grenzübergreifender GIS-Anwendungen

Ergebnisse aus dem Forschungsprojekt der ETH Zürich und der TU München

28. März 2008:

Bundes Geodaten-Infrastruktur (BGDI)
Organisatorische Aspekte der BGDI, neue Produkte und Dienstleistungen, Spots auf aktuelle Projekte

4. April 2008:

Bezugsrahmenwechsel LV03 – LV95

Was bedeutet dies konkret für einen Kunden? Beispiele aus dem Bundesamt für Statistik, Arealstatistik

Alle übrigen Veranstaltungen sind intern. Eine Teilnahme von Gästen ist nur nach Absprache mit dem Leiter des Kolloquiums möglich.

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Anmeldung unter

Tel. 031 963 21 11 (Direktionsassistentin)

Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

Das aktuelle öffentliche Veranstaltungsprogramm ist im Internet abrufbar unter: www.swisstopo.ch/pub/down/kolloquien07_08_de.pdf

Modellieren mit UML und INTERLIS 2

Kurse SOGI, ETHZ, FHNW und HSR

Grundkurs

für objektorientierte Modellierung mit UML und INTERLIS 2 (Umfang INTERLIS 1) mit Datentransfer im INTERLIS Transfer Format (ITF): Donnerstag/Freitag 10./11. Januar 2008 an der ETHZ, anmelden bis 4.1.2008 an sek-gis@geod.baug.ethz.ch.

Aufbaukurs

für die neuen objektorientierten Möglichkeiten von INTERLIS 2, u.a. Konsistenzbedingungen, Grafikmodellierung, XML-Transferformat, inkrementelle Nachlieferung: Donnerstag/Freitag 24./25. Januar 2008 an der ETHZ, anmelden bis 18.1.2008 an sek-gis@geod.baug.ethz.ch.

Integrationskurs

für alle Werkzeuge zum modellbasierten Umbau verschieden strukturierter Geodaten samt praktischer Arbeit mit Compiler, Checker, 1:1-Prozessoren, semantischer Transformation: Montag/Dienstag/Mittwoch 10./11./12. März 2008 an der ETHZ, anmelden bis 25.2.2008 an sebestyen@geod.baug.ethz.ch

Preis: CHF 600 für zwei Tage mit Ermässigungen für Studierende und SOGI-Mitglieder. Details www.gis.ethz.ch.

Fünf neu patentierte Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer

Fünf Ingenieure dürfen neu den Titel «Patentierter Ingenieur-Geometer» tragen. Sie wurden am 14. September 2007 nach erfolgreich abgeschlossener Prüfung in Bern patentiert und sind nun berechtigt, in der ganzen Schweiz amtliche Vermessungen durchzuführen.

An den diesjährigen Patent-Prüfungen nahmen sieben Kandidaten teil. Nebst Absolventinnen und Absolventen einer Eidgenössischen Technischen Hochschule (ETH) sind auch Inhaberinnen und Inhaber eines Fachhochschuldiploms oder ausländischer Hochschuldiplome in Geomatik mit Zusatzausbildung an einer ETH zu den Prüfungen zugelassen. Die Prüfungen fanden vom 20. August bis 4. September 2007 im Eidgenössischen Ausbildungszentrum in Schwarzenburg statt. Erstmals konnte das Patent einer ausländischen Staatsbürgerin überreicht werden. Fünf Ingenieure haben die Prüfung erfolgreich bestanden und bekamen die Patenturkunde von Roman Ebnetter, Präsident der Eidgenössischen Prüfungskommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer, überreicht:

Aebi Urs, Olten

Couderq Nadine, Neydens, Frankreich

Giudicetti Davide, Roveredo

Hugon Frédéric, Martigny

Juon Urs, Brig-Glis

Für die Organisation der Prüfungen ist die Prüfungskommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer verantwortlich. Ausführendes Organ ist das Sekretariat, welches von der Eidgenössischen Vermessungsdirektion bestellt wird. Bei der Durchführung der Prüfungen wirken rund 30 Expertinnen und Experten aus der ganzen Schweiz mit. Die Prüfung selbst ist praxisorientiert und umfasst vier Themenkreise:

1. Vermessung
2. Bodenordnung, Strukturverbesserung und Raumordnung
3. Anwendung der Informatik
4. Betriebsführung und Administration.

Die eidgenössischen Prüfungen werden seit rund 100 Jahren durchgeführt. In diesem Zeitraum konnte bisher 22 Frauen und 1242 Männern der Titel «patentierter Ingenieur-Geometerin» bzw. «patentierter Ingenieur-Geometer» verliehen werden.

Eidgenössische Prüfungskommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer

Cinq ingénieurs géomètres brevetés

Cinq nouveaux ingénieurs peuvent désormais porter le titre d'ingénieurs géomètres brevetés. Ils ont reçu leur brevet le 14 septembre 2007 à Berne, après avoir passé leurs examens avec succès. Ils sont donc dès à présent habilités à réaliser des mensurations officielles dans toute la Suisse.

Sept candidats ont pris part aux examens pour l'obtention du brevet. Outre les diplômées et diplômés d'une Ecole polytechnique fédérale (EPF), les détentrices et détenteurs d'un diplôme d'une haute école spécialisée ou d'une université étrangère, orientation mensuration, sont également admis aux examens, moyennant une formation complémentaire dans une école polytechnique fédérale. Les examens se sont déroulés du 20 août au 4 septembre 2007 au Centre fédéral d'instruction de Schwarzenburg. Pour la première fois, un brevet a été remis à une ressortissante étrangère. Cinq ingénieurs ont réussi avec succès l'examen et ont reçu leur certificat de brevet des mains de M. Roman Ebnetter, président de la Commission fédérale d'examen des ingénieurs géomètres. Ce sont:

Aebi Urs, Olten

Couderq Nadine, Neydens, France

Giudicetti Davide, Roveredo

Hugon Frédéric, Martigny

Juon Urs, Brig-Glis

La Commission fédérale d'examen des ingénieurs géomètres a la responsabilité d'organiser les examens. La Direction fédérale des mensurations cadastrales quant à elle, met à disposition le secrétariat de la commission, organe exécutif de la commission. Une trentaine d'expertes et d'experts de toute la Suisse œuvrent en outre à la bonne marche des examens. L'examen lui-même est axé sur la pratique. Il comprend les thèmes suivants:

1. Mensuration
2. Régime foncier, améliorations foncières, aménagement du territoire
3. Applications de l'informatique
4. Gestion d'entreprise et administration

Les examens fédéraux sont mis sur pied depuis un siècle environ. Jusqu'à ce jour, 22 femmes et 1242 hommes ont décroché le titre d'ingénieur géomètre breveté.

Commission fédérale d'examen des ingénieurs géomètres

Patentprüfung für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer 2008

Abgestimmt auf den Zeitpunkt der Inkraftsetzung des Geoinformationsgesetzes und der dazu gehörenden Verordnungen wird die Patentprüfung 2008 nach den heute gültigen Rechtsgrundlagen durchgeführt.

Prüfungsdaten:

Schriftlich: 18.–22. August 2008, 25.–29. August 2008

Mündlich: 1.–3. September 2008

Die Prüfungen finden im Eidgenössischen Ausbildungszentrum in Schwarzenburg statt.

Anmeldung:

Anmeldetermin: 31. März 2008.

Die Anmeldung ist inklusive Lebenslauf mit Foto, Angaben über die Berufspraxis sowie Nachweis der theoretischen Vorbildung an folgende Adresse zu richten:

Sekretariat der Eidgenössischen Prüfungskommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer

Bundesamt für Landestopografie

Eidgenössische Vermessungsdirektion

Seftigenstrasse 264

3084 Wabern

Examen de brevet pour les ingénieurs géomètres 2008

En accord avec la date de mise en vigueur de la loi sur la géoinformation et de ses ordonnances, l'examen de brevet 2008 s'effectuera conformément aux bases légales en vigueur aujourd'hui.

Dates des examens:

Ecrits: 18–22 août 2008, 25–29 août 2008

Oraux: 1–3 septembre 2008

Les examens se dérouleront au Centre de formation fédéral à Schwarzenburg.

Inscription:

Délais d'inscription: 31 mars 2008.

L'inscription ainsi que le curriculum vitae avec photo, les indications sur l'activité professionnelle et la justification de la formation théorique sont à envoyer à l'adresse suivante:

Secrétariat de la Commission fédérale d'examen des ingénieurs géomètres

Office fédéral de topographie

Direction fédérale des mensurations cadastrales

Seftigenstrasse 264

3084 Wabern