

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: 106 (2008)

Heft: 9

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.](#)

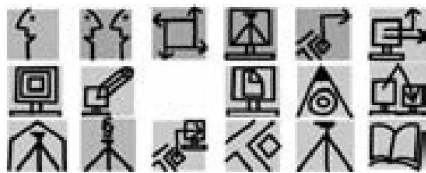
Terms of use

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: 01.04.2025

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

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



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



Marketing

Daten: Montag bis Dienstag, 17.–18. November 2008

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 580.–, Nichtmitglied Fr. 680.–

Anmeldung: bis 17. September 2008



Kataster 2014

Daten: Freitag, 31. Oktober und 7. November 2008

Ort: Zürich

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

Anmeldung: bis 30. September 2008



Visual Basic

Daten: Freitag, 1., 8., 22., 29. November 2008, 6. und 13. Dezember 2008

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 950.–, Nichtmitglied Fr. 1140.–

Anmeldung: bis 1. Oktober 2008



Technisches Rechnen

Daten: Freitag, 21. November und 12. Dezember 2008

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 400.–, Nichtmitglied Fr. 480.–

Anmeldung: bis 20. Oktober 2008



GIS-Basisseminar

Daten: Freitag, 5. und 19. Dezember 2008, Klasse A

Ort: Zürich

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

Anmeldung: bis 5. November 2008



Bauvermessung

Daten: Samstag, 20. Dezember, Freitag, 23. und 30. Januar 2009

Ort: Zürich

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

Anmeldung: bis 20. November 2008



GIS-Basisseminar

Daten: Freitag, 16. und Samstag, 17. Januar 2009, Klasse B

Ort: Zürich

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

Anmeldung: bis 16. Dezember 2008

Abschlussprüfung GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA

Termine der nächsten Abschlussprüfung im Frühjahr 2009 zum/zur GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA:

Abschlussprüfung 2009-1

1. Oktober 2008: Abgabetermin für Anmeldung und Themenvorschlag Abschlussarbeit

15. Januar 2009: Validierung des Themas und Bestätigung der Zulassung

1. März 2009: Abgabe der Abschlussarbeit

7.–9. April 2009: Mündliche Abschlussprüfungen

Das Anmeldeformular sowie das Beispiel eines Antrages für die Abschlussarbeit können auf www.biz-geo.ch oder direkt beim Sekretariat admini@biz-geo.ch, Tel. 033 438 14 62, bezogen werden.

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 SIT

Ce module est composé de deux cours: «Cadastré des conduites» (20 périodes d'enseignement), «Structure SIT» (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, yc examen: CHF 1580.– ou CHF 1320.– pour les membres d'une association professionnelle en géomatique.

Inscription pour le cours Cadastré des conduites: CHF 450.– pour les membres, CHF 540.– pour les non membres.

Inscription pour le cours Structure SIT: CHF 750.– pour les membres, CHF 900.– pour les non membres.

Lieux:

Centre de congrès de la Longeraie à Morges, Ecole Polytechnique de Lausanne (EPFL), centre ECA «les Grangettes».

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 24 octobre 2008.

Examen:

Ce module est ponctué par un examen final qui aura lieu le vendredi 6 février 2009. 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 l'adresse précitée.

Dates:

Début du module le vendredi 21 novembre 2008, dernier jour de cours le jeudi 22 janvier 2009.

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): «Géomatique et construction» début février 2009.

Examen final de technicien/ne en géomatique avec brevet fédéral

Dates du prochain examen final du brevet fédéral de technicien/ne en géomatique, du printemps 2009:

Examen final 2009-1

1 octobre 2008: Inscription et proposition du sujet de travail de diplôme

15 janvier 2009: Validation du sujet de travail et confirmation de l'admission à l'examen

1 mars 2009: Remise du dossier de travail de diplôme

7–9 avril 2009: Défense orale du travail de diplôme pour l'obtention du brevet fédéral

Le formulaire d'inscription ainsi qu'un exemple de travail de diplôme peuvent être téléchargés sous www.cf-geo.ch ou commandés directement au secrétariat par mail à l'adresse: admini@biz-geo.ch, ou par téléphone au 033 438 14 62.

geowebforum
www.geowebforum.ch

ETHZ: Geomatikseminare

Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie (IGP), Institut für Kartografie (IKA)

24. Oktober 2008:

UAVs for mapping: navigation and orientation challenges

Dr. Ismael Colomina, Institute of Geomatics, Generalitat de Catalunya & Universitat Politècnica de Catalunya, Castelldefels, Spain

14. November 2008:

New Technologies in Large-Scale and High-Accuracy Metrology as Introduced by the Leica Absolute Tracker

Dr. Burkhard Böckem, R&D Manager, Leica Geosystems AG, Unterentfelden

4. Dezember 2008:

Genius-DB: GIS-basierte Kartenproduktion bei der swisstopo

Dr. Barbara Schneider, ESRI Geoinformatik AG, Zürich

Jeweils 16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53.

Für weitere regelmässige Informationen über unsere Veranstaltungen senden Sie Ihre E-Mail Adresse an: neiger@geod.baug.ethz.ch

Umwelt 08

Bereits zum dritten Mal findet vom 10. bis 12. September 2008 die Schweizer Umwelttechnikmesse Umwelt 08 statt. Unter dem Motto «Synergien nutzen im Umweltschutz» bietet die Umwelt 08 den führenden Branchentreffpunkt im 2008 zum Informationsaustausch unter Anbietern und Anwendern. Die Umwelt 08 bietet eine nationale, themenübergreifende Plattform für die gesamte Umwelttechnik und trägt als eigenständige Schweizer Messe zur Stärkung der ganzen Branche bei. Synergien unter den verschiedenen Bereichen der Umwelttechnik sind ausdrücklich vorgesehen.

Themenbereiche der Ausstellung und Vortragsblöcke:

- Wasser- und Abwasserbehandlung
- Klimawandel- und Naturgefahren
- Abfallbehandlung und Recycling
- Altlastensanierung und Bodenaufbereitung
- Abgas- und Abluftbehandlung
- Mess-, Steuer- und Regeltechnik

- Betrieblicher Umweltschutz und Umweltmanagement
- Beratungs- und Ingenieurdienstleistungen

Geoinformation für die Umwelt

10. September 2008, 13.20–16.30 Uhr

- Immer mehr Umwelthanwendungen online und mit Geodaten
- Konsequenzen aus dem neuen Geoinformationsgesetz (seit 1. Juli 2008 in Kraft)
- Zugang zu digitalen Umwelt- und Geodaten wird verbessert
- Anforderungen an die Datenqualität und Datenmodelle werden vereinheitlicht
- Alle Umweltfachleute sind gefordert (Umwelt-Fachgemeinschaften)

Programm:

- SOGI und NGDI: Aufbau der Nationalen Geodaten-Infrastruktur auch für die Umweltbereiche
- Umwelt-Fachgemeinschaften: bevorstehende Herausforderungen für Umweltfachleute
- GIS-Modelle des hydrogeologischen Untergrundes: Techniken, Anwendungen, Grenzen
- Modellierungen und Online-Anwendungen in den Bereichen Luftreinhaltung, Wind- und Sonnenenergie
- Web-GIS-Emissionskataster Kanton Zug
- Nachhaltiges Umweltmanagement mit Geoinformationssystemen

Umwelt 08

Kongresshaus Zürich

10.–12. September 2008

Mittwoch/Donnerstag 9.00–17.30 Uhr,

Freitag 9.00–16.30 Uhr

info@umwelt08.ch

www.umwelt08.ch

Suchen Sie Fachpersonal?

Inserate in der Geomatik Schweiz helfen Ihnen.

Wenn es eilt, per Telefax

056 619 52 50

Lehrabschlussprüfung für Geomatiker und Geomatikerinnen Sommer 2008

Von 22 Kandidatinnen und 90 Kandidaten, die in Zürich geprüft wurden, haben 100 die Prüfung mit Erfolg bestanden. Der Notendurchschnitt ist mit 4.63 (2007 Durchschnitt von 4.83) leicht gesunken. Der Durchschnitt bei den Berechnungsaufgaben ist gegenüber 2007 um eine halbe Note auf 3.59 gesunken. Leicht tiefer als im letzten Jahr sind auch die Durchschnittsnoten der praktischen Arbeiten und der Berufskennnisse.

Zwölf Personen haben die Prüfung nicht bestanden, wobei einzelne an den praktischen Arbeiten gescheitert sind. Es wurde festgestellt, dass sich einige Büros nicht genügend auf die Prüfung vorbereiten. Geänderte Artcodes werden nicht gemeldet, so dass der Prüfling Probleme beim Einlesen der Daten bekommt, was neben Unruhe auch zum Abbruch einer Prüfung führen kann.

EDV-Prüfung 2009 im DM01

In Zusammenarbeit mit den Experten wurde entschieden, die EDV-Prüfung auf DM01 umzustellen. Wir sind im Moment daran, die Aufgabenstellung auszuarbeiten. Der erste Tag «Ersterhebung» wird wie bis anhin durchge-

führt. Der Kandidat erhält Messdaten und muss diese in ein DM01-Projekt einlesen. Nach Abschluss der Arbeiten wird neu ein INTERLIS-Export verlangt. Die Datei muss mit dem INTERLIS-Checker kontrolliert werden. Allfällige Fehler sind zu beheben. Die Firma Infogrips stellt uns ihren Checker während der Prüfung gratis zur Verfügung. Der zweite Tag enthält neben einer Mutation auch die Georeferenzierung eines Dxf-Files und die Erstellung eines Absteckungsprotokolls.

Jedes Büro wird von der Prüfungskommission direkt informiert. Es müssen Formulare ausgefüllt und Tests durchgeführt werden, damit einwandfreie Voraussetzungen für die Prüfung geschaffen werden können. Die Lernenden werden im 4. Kurs durch Roman Burger entsprechend informiert.

Weitere Informationen zur Prüfung und den Vorbereitungen finden Sie auf der Internetseite www.wf-geometer.ch/lap. Falls Sie Ideen für die EDV-Prüfung haben, melden Sie sich bitte bei Christoph Wyss.

Für sehr gute Leistungen konnten neun Kandidatinnen und Kandidaten je mit einem Büchergutschein und einer Anerkennungskarte ausgezeichnet werden.

Note 5.6

Keller Adrian, Rorschacherberg, Wälli AG, Arbon

Note 5.5

Guidon Dominik, Rifferswil, Geomatik + Vermessung Stadt Zürich

Stucki Melanie, Uerkheim, Fritz Hirschi, Zofingen

Stocker Esther, Nottwil, Kost + Partner AG, Sursee

Wigger Michèle, Urdorf, Geomatik + Vermessung Stadt Zürich

Note 5.4

Jäger Thomas, Turtmann, Bumann-Bonvin AG, Visp

Jud Fabian, Gommiswald, Osterwalder Lehmann Ingenieure, Männedorf

Stucki Armin, St. Gallenkappel, Lukas Domeisen AG, Schmerikon

von Matt Florian, Immensee, Wild Ingenieure AG, Küssnacht

*Die Prüfungskommission für Geomatikerinnen und Geomatiker
Christoph Wyss, Karin Dober*



TechnoScop «Geomatik»
(SATW-Heft für Sekundar- und MittelschülerInnen)

- Geomatik für unsere Zukunft
- Von GPS zu LBS
- 3D, GIS online, GIS für Verkehr und Umwelt

TechnoScop «Géomatique» (cahier SATW pour écoles secondaires et lycées)

- La géomatique, un gage d'avenir
- Après GPS, voici LBS
- 3D, SIG en ligne, SIG pour le transport et l'environnement

GeomatikShop / Shop Géomatique:
www.geomatik.ch

