

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **106 (2008)**

Heft 9

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

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](http://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](http://www.cf-geo.ch) ou commandés directement au secrétariat par mail à l'adresse: [admini@biz-geo.ch](mailto:admini@biz-geo.ch), ou par téléphone au 033 438 14 62.

**geowebforum**  
[www.geowebforum.ch](http://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](mailto: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](mailto:info@umwelt08.ch)

[www.umwelt08.ch](http://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](http://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](http://www.geomatik.ch)

