

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: 109 (2011)

Heft: 9: Sonderheft

Werbung

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>

Examen final 2012-1

1 octobre 2011:

Inscription et proposition du sujet de travail de diplôme

15 janvier 2012:

Validation du sujet de travail et confirmation de l'admission à l'examen

15 mars 2012:

Remise du dossier de travail de diplôme

ca. 25 avril 2012:

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: sarah.andenmatten@geoast.ch, ou par téléphone au 027 946 60 05.

ETHZ: Geomatikseminare

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

29. September 2011:

Dynamic visualization of spatial uncertainty with geostatistics

Prof. Dr. Phaedon Kyriakidis, Dept. of Geography, University of the Aegean, Greece

13. Oktober 2011:

Classification of Image and Laserscanner Data using Conditional Random Fields

Dr. Franz Rottensteiner, Institut für Photogrammetrie und Geoinformation Leibniz Universität Hannover

20. Oktober 2011:

Geodetic mapping of Mercury using image and altimeter data from the MESSENGER spacecraft

Prof. Dr. Jürgen Oberst, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), Institut für Planetenforschung, Berlin

10. November 2011:

Quantum GIS – Realising a dream of a free, user friendly GIS for everyone

MA Tim Sutton, Linfiniti Consulting, South Africa

Jeweils 16.30 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

TOPCON

HIGH SPEED TRACKING

QS
QUICK STATION

Die schnellste und präziseste
Robotic -Total -Station.

FIELDWORK
Maschinenkontrol- und Vermessungssysteme AG
IHR **TOPCON** PARTNER IN DER SCHWEIZ

CH-9320 Arbon
Promenadenstrasse 19
Telefon +41 71 440 42 63
Telefax +41 71 440 42 67
www.fieldwork.ch
info@fieldwork.ch

Landschaft und Gesundheit: Wirkungen, Potenziale und Strategien

24./25. Januar 2012, WSL, Birmensdorf

Europaweit führt die Siedlungsentwicklung zu einer Veränderung von Landschaften und Landschaftsqualitäten und dem Verlust von naturnahen Landschaften mit hohem Erholungswert. Die von Hektik und Bewegungsarmut geprägte Lebensweise in unserer Gesellschaft trägt zu typischen Zivilisationskrankheiten bei und die städtische Lebensweise erhöht das Bedürfnis nach Natur, Ruhe und Erholung. Die Präventivmedizin und die Gesundheitsförderung unternehmen zahlreiche Anstrengungen, um diesen Krankheiten vorzubeugen und die Gesundheit der Bevölkerung zu fördern. Zudem erforschen aktuelle Studien, auf welche Art naturnahe Landschaften, z.B. mit Wäldern oder Fliessgewässern, die Lebensqualität der Menschen verbessern und die Folgen der erwähnten Entwicklungen abschwächen können.

www.wsl.ch/landscapeandhealth

Lehrabschlussprüfung für Geomatiker und Geomatikerinnen Sommer 2011

Von den 114 zur Prüfung angetretenen Kandidatinnen und Kandidaten haben 110 die Prüfung bestanden (96.5%). Der Gesamtnotendurchschnitt ist gegenüber dem Jahr 2010 von 4.80 auf 4.85 leicht gestiegen. Auch dieses Jahr schwanken die Durchschnittsnoten der einzelnen Prüfungsaufgaben von 4.1 für die Absteckung, bis zu 5.6 für die Plandarstellung. In der Fachkunde schriftlich beträgt der Durchschnitt 4.3, in den Berechnungen ist er auf 4.2 gesunken (Vorjahr 5.0). Bedenklich sind einzelne ungenügende Noten in den mündlichen Befragungen.

Der Schnitt der praktischen Arbeiten ist bei erfreulichen 5.0. Einzelne Personen hatten aber Probleme beim Feldhandriss. Hier wird vor allem Wert auf Genauigkeit, die Kontrollen aber auch auf die Wirtschaftlichkeit gelegt. Nicht wirksame Kontrollmasse oder aber auch überschüssige Messungen werden negativ bewertet.

EDV-Prüfung in DM01

Der INTERLIS-Check hat gut funktioniert und die Kandidatinnen und Kandidaten konnten die Resultate mehrheitlich korrekt interpretieren. Die Anmeldungen zum Checker waren dieses Jahr etwas harzig. Wir möchten an dieser Stelle der Firma Infogrips herzlich danken. Sie hat uns den Checker für die Prüfung wiederum gratis zur Verfügung gestellt. Wenig Mühe bekundeten die Kandidat/innen mit der Georeferenzierung des dxf-Files. Kleine Anregungen für Änderungen an der Prüfung werden diesen Herbst in die Prüfung 2012 einfließen. An den Grundlagen hat sich nichts geändert!

Weitere Informationen zur Prüfung 2012 finden Sie ab diesem Herbst auf der Internetseite www.berufsbildung-geomatik.ch aufgeschaltet.

Für sehr gute Leistungen konnten 14 Kandidatinnen und Kandidaten je mit einem Büchergutschein und einer Anerkennungskarte ausgezeichnet werden.

Note 5.7

Graf Marco; Lutz, Schmid Ingenieure, Chur
Waser Sandra; Gossweiler Ingenieure, Dübendorf

Note 5.6

Hasler Olivier; Koch und Partner, Laufenburg
Meisser Michael; Hasler Müggliger Quinter AG, Thuisis

Messerli Damian; Hutzli + Kluser Geoplan Team, Nidau

Note 5.5

Bättig Franco; KIP Knoblauch Ingenieur und Planer, Wohlen AG

Brenn Mirco; Grünenfelder und Partner AG, Schiers

Hirsbrunner Samuel; Hasler, Müggliger Quinter AG, Thuisis

Januth Timon; BK Geoservice AG, Tafers
Stucki Pascal; Ruefer Ingenieure AG, Langnau

Note 5.4

Casanova Flurin; KIP Knoblauch Ingenieur und Planer, Muri AG

Fankhauser Rita; Geobau Ingenieure, Münsingen

Fehr Markus; Hanno Konrad Anstalt, Schaan
Sterchi Simon; Wyss und Früh AG, Unterseen

Neues Qualifikationsverfahren ab 2014

Gemäss der neuen Bildungsverordnung (2009) kommt ab 2014 das neue Qualifikationsverfahren zur Anwendung. Vorbereitungen dazu sind im Gange. Für die Beurteilung der Prüfungen sind fähige und motivierte Berufsleute als Experte oder Expertin notwendig. Die Ausbildung für diese anspruchsvolle Aufgabe wird ab 2012/13 gestartet. Sollten Sie Interesse haben, melden Sie sich bei Ihrem Berufsverband oder bei der Prüfungskommission. Insbesondere empfehlen wir allen Lehrbetrieben, Qualifikationsexperten/innen zur Verfügung zu stellen und somit Synergien der Aus- und Weiterbildung in Bezug auf die Bildungsreform zu nutzen.

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

FGS-Zentralsekretariat: Secrétariat central PGS: Segretaria centrale PGS:



Schlichtungsstelle
Office de conciliation
Ufficio di conciliazione
Flühlistrasse 30 B
3612 Steffisburg
Telefon 033 438 14 62
Telefax 033 438 14 64
www.pro-geo.ch

Stellenvermittlung

Auskunft und Anmeldung:

Service de placement

pour tous renseignements:

Servizio di collocamento

per informazioni e annunci:

Alexander Meyer
Feldhofstrasse 37, 8604 Volketswil
Telefon 044 908 33 28 G

geowebforum

www.geowebforum.ch