

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: 111 (2013)

Heft: 12

Rubrik: Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

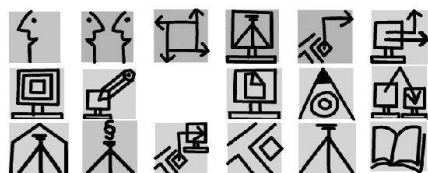
Terms of use

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.04.2026

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

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



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

Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Aktuell – es hat noch einige freie Plätze
Basismodule Herbst 2013
Genaue Daten der einzelnen Kurse und Module sind auf www.biz-geo.ch ersichtlich.



Ingenieurvermessung

Datum: Freitag, 10., Samstag, 11. und Montag, 20. Januar 2014
Ort: Zürich
Kosten: Fr. 600.–, Nichtmitglied Fr. 720.–
Anmeldung: bis 10. Dezember 2013



Baugrund/Geologie

Datum: Montag, 13. und Dienstag, 14. Januar 2014
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 550.–, Nichtmitglied Fr. 660.–
Anmeldung: bis 13. Dezember 2013

Eventkurs



Wasserbau-Eventkurs mit der TU München

Kursteilnehmende erhalten Grundlagenkenntnisse über Wasserbau & Hydrologie, über die wichtigsten hydrologischen Prozesse und Anlageteile des Wasserbaus. Sie führen hydraulische Berechnungen durch.

Der Kurs richtet sich an Interessierte im Bauberggewerbe, Bauvermessung, Geoinformatik, Raumplanung, Architektur und Baubehörden.

Daten: 1.–5. April 2014
Ort: München und Obernach (Garmisch)
Kosten: Fr. 1800.–
Nichtmitglied Fr. 1900.–
Anmeldung: bis 15. Dezember 2013

Workshop-Seminar



Workshop-Seminar für BerufsbildnerInnen mit Lernenden mit Lehrabschluss 2014

Der Seminartag unterstützt Sie bei der Planung und Kontrolle im letzten Ausbildungsjahr (2013–2014).

Voraussetzungen:
Sie sind als BerufsbildnerIn, PraxisbildnerIn oder Fachvorgesetzte/r verantwortlich für die Durchführung des Qualifikationsverfahrens mit Lernenden mit Lehrabschluss 2014.

Ziel:
Optimale Bedingungen für das letzte Ausbildungsjahr und das neue Qualifikationsverfahren für den Betrieb und die lernende Person initiieren.

Inhalt:

- Ausbildungsplanung
- Hilfsmittel in der Planung des letzten Ausbildungsjahres
- Überprüfung und Kontrolle der Lernfortschritte
- Controlling der Leitziele, Richtziele und Leistungsziele
- Planung des Qualifikationsverfahrens (QV)
- Vorstellung der Pilotprüfungen 2013

- Dokumente des QV 2014
- Mögliche Prüfungsarbeiten
- Informationen der Prüfungskommission zum QV 2014

Dauer: 8 Lektionen Unterricht (1 Seminartag)

Workshop-Daten:
Seminar 4: 10. Januar 2014

Kosten: Fr. 420.–

Anmeldung: bis 10. Dezember 2013

Anmeldung via Website:
biz-geo.ch / Service / Kursanmeldung

Modulprüfungen

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

Amtliche Vermessung

Dienstag, 28. Januar 2014, 16.45 Uhr, Zi 435
Anmeldeschluss: 28. Dezember 2013

Geomatik im Bauwesen

Donnerstag, 30. Januar 2014, 16.45 Uhr, Zi 435
Anmeldeschluss: 30. Dezember 2013

GIS-Basis

Mittwoch, 19. Februar 2014, 17.00 Uhr, Zi 435
Anmeldeschluss: 19. Januar 2014

Bautechnik

Donnerstag, 20. Februar 2014, 16.45 Uhr, Zi 435
Anmeldeschluss: 20. Januar 2014

Erfassungstechnik

Samstag, 22. Februar 2014, 10.15 Uhr, Zi 435
Anmeldeschluss: 22. Januar 2014

Geomatik + IT

Donnerstag, 3. April 2014, 16.45 Uhr, Zi 435
Anmeldeschluss: 3. März 2014

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 Modul-

abschlussprüfung setzt den Besuch der einzelnen Kurse nicht voraus. Generell wird zu allen Modulabschlüssen pro Kurs eine persönlich handgeschriebene Original-Zusammenfassung bis maximal einer A4-Seite zugelassen; Ausnahmen sind möglich und werden den Prüfungsteilnehmern vorgängig mitgeteilt.

Anmeldung:

Anmelden unter www.biz-geo.ch. Das Anmeldeformular ist beim Sekretariat, Tel. 033 438 14 62 oder via e-mail admini@biz-geo.ch, erhältlich.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössische Kommission für
Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer

Staatsexamen für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer 2014

Das gemäss Verordnung vom 21. Mai 2008 über die Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer (SR 211.432.261) organisierte Staatsexamen findet in der Zeit vom 18. August bis 3. September 2014 statt. Die Prüfung wird in deutscher und in französischer Sprache abgenommen.

Die Anmeldungen sind bis spätestens 31. März 2014 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 2014

L'examen d'Etat, organisé selon l'ordonnance du 21 mai 2008 concernant les ingénieurs géomètres (RS 211.432.261), aura lieu du 18 août au 3 septembre 2014. L'examen aura lieu en français et en allemand.

Les demandes d'inscription doivent être adressées jusqu'au 31 mars 2014 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 ladite 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 2014

L'esame di Stato, organizzato secondo l'ordinanza del 21 maggio 2008 sugli ingegneri geometri (RS 211.432.261), avrà luogo dal 18 agosto al 3 settembre 2014. L'esame sarà svolto in francese e tedesco.

Le domande d'iscrizione devono essere inoltrate al più tardi entro il 31 marzo 2014 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*

Patentierung von Ingenieur-Geometern 2013

Aufgrund der bestandenen praktischen Prüfungen in Schwarzenburg wird den nach genannten Personen die Urkunde als Patentierte Ingenieur-Geometerin resp. Patentierter Ingenieur-Geometer überreicht:

Konrad Hanno Jörg, Vaduz FL
Krummenacher Stefan, Jona
Süess Peter, Chur
Zeder Sandra Vanessa, Männedorf
Ziegler Stefan, Solothurn

*Eidgenössische Kommission
für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer*

Ingenieurs géomètres brevetés en 2013

A la suite des examens pratiques subis avec succès à Schwarzenburg, le titre d'ingénieur(e) géomètre breveté(e) est décerné à Madame et Messieurs:

Konrad Hanno Jörg, Vaduz FL
Krummenacher Stefan, Jona
Süess Peter, Chur
Zeder Sandra Vanessa, Männedorf
Ziegler Stefan, Solothurn

*Commission fédérale
des ingénieurs géomètres*

Patenti federali d'ingegnere geometra conferite nel 2013

Dopo aver superato con successo gli esami pratici a Schwarzenburg, è stato conferito il titolo d'ingegnere geometra patentato ai Signori e alla Signora:

Konrad Hanno Jörg, Vaduz FL
Krummenacher Stefan, Jona
Süess Peter, Chur
Zeder Sandra Vanessa, Männedorf
Ziegler Stefan, Solothurn

*Commissione federale
degli ingegneri geometri*

Kolloquien des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo

14.30–16.00 Uhr, Sitzungszimmer Neubau, Seftigenstrasse 264, Wabern
Anmeldung unter:
www.swisstopo.ch/colloquium
kolloquium@swisstopo.ch
Tel. 031 963 25 17 (Admin. Kolloquien)

13. Dezember 2013:
Swiss Map: Kundenwunsch, Fantasie und Utopie – wissen wir wohin?

10. Januar 2014:
Fixpunkte und ihre Bedeutung
Ein Rück-, Zwischen- und Vorblick im Rahmen der Vermessungsaufgaben.

17. Januar 2014:
Von Bergen und Tälern – die Vermessung der Schweiz
Vortrag, gehalten im Rahmen der Sonderausstellung «Die Erde im Visier» an der ETH-Zürich,

www.focusterra.ethz.ch/museum/special/earth

24. Januar 2014:
map.geo.admin.ch: das GeoPortal aller Ämter geht mit der Zeit
Von der Herausforderung bis zu den Einsatzmöglichkeiten der drei Schwerpunkte des neuen Release: Geodaten und deren Zeitstände visualisieren, Responsive Map Design: Smartphones und Grossbildschirmunterstützung in einem und der Schritt zum Bundeswiewer – alle Portale unter einem Dach.

14. Februar 2014:
Das neue Landeskartenwerk
verlässlich – leicht lesbar – intelligent
Ab 2014 publiziert swisstopo schrittweise die neue Generation des Landeskartenwerks in Form Digitaler Kartografischer Modelle DKM. Das Kolloquium gibt Einblick in die Entstehungsgeschichte, die Produktion und in Anwendungsmöglichkeiten der DKM.

21. Februar 2014:
Experimente von swisstopo im Mont Terri Felslabor

Experimente am Mont Terri unter der Leitung von swisstopo – Konzepte, Resultate, Ausblick.

28. Februar 2014:
Die terrestrischen Aufnahmen in der Bildsammlung von swisstopo
Erschliessung und Konservierung im Rahmen des Massnahmenplans zur Erhaltung der raumrelevanten Archive.

7. März 2014:
Das 3D-Verkehrsnetz der Schweiz im TLM
Produktion und Nutzung des 3D-Verkehrsnetzes der Schweiz (Strassen und Wege sowie öffentlicher Verkehr).

28. März 2014:
Umfassend geplant ist halb bewahrt!
Projekt Ellipse – Aufbewahrungs- und Archivierungsplanung für die Geodaten beim Bund.

25. April 2014:
Tour und Kontur der swissTLM-Map
Erstellung einer Webkarte.

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:
Marco Ziltener
Grünzenstrasse 9
8600 Dübendorf
stellenvermittler@pro-geo.ch
Tel. P.: 044 821 88 63

Das neue geowebforum ist online: ab sofort auch auf Tablets und Mobiles nutzbar!

