

Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **113 (2015)**

Heft 1

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



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

GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Aktuell: Anmeldungen für den nächsten Lehrgang GeomatiktechnikerIn, Beginn August 2015, werden gerne entgegengenommen unter www.biz-geo.ch. Dort sind auch die Daten der Kurse und Module aufgeführt.



Statik/Bauwesen

Daten: Freitag, 20. Februar, Donnerstag, 19., Donnerstag, 26. März und Donnerstag, 9. April 2015
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–
Anmeldung: bis 20. Januar 2015



Grundbuchrecht/Rechte

Daten: Freitag, 6., Samstag, 7., Donnerstag, 12., Freitag, 13. und Samstag, 14. März 2015
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 900.–, Nichtmitglied Fr. 1080.–
Anmeldung: bis 6. Februar 2015



Mobile GIS

Daten: Freitag, 13. und Samstag, 14. März 2015
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–
Anmeldung: bis 13. Februar 2015



Wasserbau

Daten: Freitag, 27. und Samstag, 28. März 2015
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 550.–, Nichtmitglied Fr. 660.–
Anmeldung: bis 27. Februar 2015



Bezugsrahmenwechsel LV03 ↔ LV95

Tagesseminar / Seminarleitung:
Leila Kislig und Jérôme Ray, swisstopo
Ort: Zürich
Datum: März 2015; Kursdatum wird auf www.biz-geo.ch publiziert
Kosten: Fr. 350.–, Nichtmitglied Fr. 360.–
Anmeldung: bis Februar 2015



Web-GIS

Daten: Freitag, 10., Samstag, 11. und Freitag, 17. April 2015
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 1000.–
Anmeldung: bis 10. März 2015



GIS-Systemarchitektur

Daten: Samstag, 18. April und Samstag, 9. Mai 2015
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.–
Anmeldung: bis 18. März 2015



MS Access

Daten: Donnerstag, 7., Freitag, 8. und Mittwoch, 13. Mai 2015
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–
Anmeldung: bis 7. April 2015



Datenbank

Daten: Freitag, 29., Samstag, 30. Mai und Samstag, 6. Juni 2015
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–
Anmeldung: bis 29. April 2015



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössische Kommission für
Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer

Staatsexamen für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer 2015

Das gemäss Verordnung vom 21. Mai 2008 über die Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer (SR 211.432.261) organisierte Staatsexamen findet in der Zeit vom 17. August bis 2. September 2015 statt. Die Prüfung wird in deutscher und in französischer Sprache abgenommen.

Die Anmeldungen sind bis spätestens am 31. März 2015 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 2015

L'examen d'Etat, organisé selon l'ordonnance du 21 mai 2008 concernant les ingénieurs géomètres (RS 211.432.261), aura lieu du 17 août au 2 septembre 2015. L'examen aura lieu en français et en allemand.

Les demandes d'inscription doivent être adressées jusqu'au 31 mars 2015 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 2015

L'esame di Stato, organizzato secondo l'ordinanza del 21 maggio 2008 sugli ingegneri geometri (RS 211.432.261), avrà luogo dal 17 agosto al 2 settembre 2015. L'esame sarà svolto in francese e tedesco.

Le domande d'iscrizione devono essere inoltrate al più tardi entro il 31 marzo 2015 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*

4D GEO Symposium Luzern: die Stadt in Raum und Zeit

6. März 2015, Verkehrshaus Schweiz,
Conference Center

Willkommen in Luzern zu einem einzigartigen Symposium. Neben klassischen Methoden prägen beispielsweise Prozesse zur Erfassung raumbezogener Daten mobiler Trägerplattformen wie Motorfahrzeuge, Flugzeuge und unbemannte Luftfahrzeuge (UAV) sowie

immense 3D-Geodatenbanken und der physische 3D-Druck den Alltag der Geoinformation. Die Mobilität der Gesellschaft ist im Wandel. Damit wandeln sich auch die Verkehrsmodelle von reinen Verkehrsströmen hin zur 4D-Modellierung der Personen mit ihrer Bewegung in Raum und Zeit. Dazu gehörende gesellschaftsrelevante Themen sind Sicherheit und Energieeffizienz. Namhafte Referenten berichten über ihre Erfahrungen zur Lösung dieser Problemstellungen. An der GEO Session ermöglicht das Pilotprojekt

«GeoLabor» das Testen neuer physischer, digitaler und mathematischer Lösungsmodelle. Als Keynote Speaker bietet der Storyteller Stephan Klapproth, Fernsehmoderator, mit seinem Vortrag «Zählen oder Erzählen?» eine erkenntnistheoretische Reitstunde mit Albert Einstein.

Detailliertes Programm und Anmeldung unter www.gis.stadt Luzern.ch

*Arthur Clement,
Geoinformationszentrum (GIS) Stadt Luzern*