

Zeitschrift: Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen
Band: - (2012)
Heft: 10

Rubrik: Vernastaltungen und Weiterbildung

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: 30.10.2024

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

Staatsexamen 2012 zur Erlangung des Geometerpatents

Die anwendungsorientierte Prüfung umfasst die Themenkreise «amtliche Vermessung», «Geomatik», «Landmanagement» und «Unternehmensführung».

Das Staatsexamen findet im Eidgenössischen Ausbildungszentrum in Schwarzenburg statt:

Schriftliche Prüfungen
19. – 29. August 2013

Mündliche Prüfungen
02. – 04. September 2013

Die Anmeldung ist – inklusive Lebenslauf mit Foto, dem Nachweis der Berufspraxis sowie dem Anerkennungsentscheid oder dem Gesuch um Anerkennung der theoretischen Vorbildung – bis spätestens 31. März 2013 an folgende Adresse zu richten:

Sekretariat der Eidgenössischen Kommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer
c/o Bundesamt für Landestopografie
Eidgenössische Vermessungsdirektion
Seftigenstrasse 264
3084 Wabern

Zusätzliche Informationen finden Sie auf www.cadastre.ch ⇒ Amtliche Vermessung ⇒ Ingenieur-Geometer/innen.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an das Sekretariat der Kommission,
Elisabeth Bürki Gyger,
geometerkommission@swisstopo.ch
Telefon 031 963 22 36.

Eidgenössische Kommission für
Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer

Spirgartentreffen 2013

Ziel des Spirgartentreffens ist der offene Informationsaustausch über den aktuellen Stand der Normierung und Standardisierung in der Geoinformationstechnologie zwischen GIS-Fachleuten der öffentlichen Verwaltung und der Privatwirtschaft.

Das nächste Spirgartentreffen findet statt am

28. März 2013, 9.30 Uhr – 12.30 Uhr
im Kongresszentrum Spirgarten –
Zürich Altstetten.

Schwerpunktthema:
Geodatenabgabe und Downloaddienste

Das Programm finden Sie ab ca. Februar 2013 auf www.interlis.ch/spirgarten.

Schauen Sie vorbei: neue Teilnehmerinnen und Teilnehmer sind herzlich willkommen!

Eidgenössische Vermessungsdirektion



Kolloquien des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo

Veranstaltungen im Winterhalbjahr 2012/13

Die Kolloquien von swisstopo umfassen Vorträge zu ausgewählten Themen aus den Fachgebieten Geodäsie, amtliche Vermessung, Topografie, Kartografie und Landesgeologie sowie von KOGIS (Koordination, Geo-Information und Services). Die unten aufgeführten Veranstaltungen sind öffentlich und finden bei swisstopo an der Seftigenstrasse 264 in Wabern statt. Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Anmeldung unter kolloquium@swisstopo.ch.

Freitag, 11. Januar 2013, 14.30–16.00 h
Tunnel, Gas und warmes Wasser – swisstopo im Untergrund

Freitag, 18. Januar 2013, 14.30–16.00 h
CITIMAGE

Freitag, 25. Januar 2013, 14.30–16.00 h
Von geotechnischen und geodätischen Sensoren

Freitag, 1. Februar 2013, 14.30–16.00 h
www.schatz-karte.ch

Freitag, 15. Februar 2013, 14.30–16.00 h
geo.admin.ch für alle: User Stories

Freitag, 22. Februar 2013, 14.30–16.00 h
Neuerungen bei den Positionierungsdiensten und geodätischer Software

Freitag, 1. März 2013, 14.30–16.00 h
«Vorwärts in die Vergangenheit!»

Freitag, 8. März 2013, 14.30–16.00 h
Swiss Map

Freitag, 15. März 2013, 14.30–16.00 h
«Zeitreihendienst – eine einfache Idee»

Freitag, 5. April 2013, 14.30–16.00 h
swissALTI^{3D}

Bundesamt für Landestopografie
swisstopo