

Zeitschrift: Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen
Band: - (2011)
Heft: 7

Rubrik: Veranstaltungen 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: 07.10.2024

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
13.–17. August 2012
20.–24. August 2012

Mündliche Prüfungen
27.–29. August 2012

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 2012 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

Der Kataster der Schweiz an der GEOSummit

Das neue nationale Gipfeltreffen GEOSummit besteht aus der Messe GEOExpo und dem Kongress GEOConf. GEOSummit führt in grösserem Stil das frühere Forum für Geoinformation GIS/SIT fort. Veranstalter bleibt die SOGI, der Schweizer Dachverband für Geoinformation.

Die neue *Messe GEOExpo* wartet mit einem deutlich grösserem Themen- wie auch Produktangebot und noch mehr Möglichkeiten zu Begegnung und Informationsaustausch auf. Zahlreiche Unternehmen und Verbände zeigen Trends und Neuheiten im Umgang mit Geoinformationssystemen und präsentieren ihre Aktivitäten. Die *GEOExpo* richtet sich an ein vielschichtiges Publikum aus Fachleuten und interessierten Anwendern und kann auch unabhängig von der *GEOConf* besucht werden.

Der *Kongress GEOConf* bietet Fachvorträge, Diskussionen und Workshops rund um die Geoinformation. Themen wie Geodatenangebot, Städte- und GemeindeGIS, Verkehr und Raumplanung werden gleichermaßen behandelt wie Klima und Umwelt, erneuerbare Energien oder Mobile Mapping.

Ein Themenblock der *GEOConf* unter der Federführung der Eidgenössischen Vermessungsdirektion ist der amtlichen Vermessung, dem Kataster der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen und dem Grundbuch gewidmet. In diesem Block werden voraussichtlich vorgestellt:

- die Strategie der amtlichen Vermessung 2012–2015,
- die Strategie für den Kataster der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen 2012–2015 und der Stand der Arbeiten in den Pilotkantonen,
- der Stand des Projektes eGRIS und
- Erfahrungen beim Bezugsrahmenwechsel LV03 ⇒ LV95.

Der GEOSummit 2012 findet vom 19.–21. Juni 2012 auf dem Areal der BERNExpo in Bern statt. Das Kongressprogramm finden Sie ab Januar 2012 auf der Website www.geosummit.ch. Bitte reservieren Sie sich bereits jetzt das Datum dieses wichtigen Anlasses.

Eidgenössische Vermessungsdirektion

GEO+Summit

Kolloquien des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo Veranstaltungen im Winterhalbjahr 2011/12



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, 13. Januar 2012, 10.00–11.30 h
Die geologischen Karten der Schweiz: von Guettard bis Digital, Die geologischen Karten von 1752 bis 1860, unter der Schweizerischen geologischen Kommission bis 1985 und die Entwicklung der digitalen Karten bis Heute
- Freitag, 20. Januar 2012, 10.00–11.30 h
Wie verformt sich die Schweiz? Aktueller Stand des Projekts Swiss4D-II
- Freitag, 27. Januar 2012, 10.00–11.30 h
100 Jahre Amtliche Vermessung Schweiz: Gestern – Heute – Morgen
- Freitag, 03. Februar 2012, 10.00–11.30 h
Geologisches Informationssystem, Cadastre géologique du canton de Vaud, Bauarchiv und Geologische Datenbank des Kantons Basel, Référentiel géologique de la France
- Freitag, 24. Februar 2012, 10.00–11.30 h
Neuerungen bei den Positionierungsdiensten und der geodätischen Software, Stand des Projekts swipos-II und das neue Programmpaket Geosuite
- Freitag, 02. März 2012, 10.00–11.30 h
100 Jahre Amtliche Vermessung Schweiz: Hat der patentierte Ingenieur-Geometer resp. die patentierte Ingenieur-Geometerin eine Zukunft?
- Freitag, 09. März 2012, 10.00–11.30 h
Hochpräzise Radar-Daten-Prozessierung mit Hilfe von swisstopo-Geobasisdaten, Fernkundung trifft Geodäsie – Lokalisierungs-genauigkeit satellitengestützter, abbildender Radarsysteme
- Freitag, 16. März 2012, 10.00–11.30 h
Neue Landeskarten – Neue Felszeichnung, Automatisierung der Felszeichnung und weitere Informationen aus dem Projekt OPTINA-LK
- Freitag, 23. März 2012, 10.00–11.30 h
Die Zukunft der Vergangenheit, Langzeitarchivierung von Geodaten