

Weiterbildung

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen**

Band (Jahr): - **(2015)**

Heft 19

PDF erstellt am: **13.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Spirgarten 2016



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

24. März 2016, 9.30–12.30 h
im Kongresszentrum Spirgarten –
Zürich Altstetten

Hauptthema: The Shapefile Challenge*

Das Programm finden Sie ab ca. Februar 2016 auf www.interlis.ch/spirgarten.

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

Eidgenössische Vermessungsdirektion

Kolloquien des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo 2016

swisstopo

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 ab Mitte November 2015 bis Mitte Mai 2016 jeweils freitags, 10.00–11.30 h bei swisstopo an der Seftigenstrasse 264 in Wabern statt.

Aus organisatorischen Gründen verzichten wir hier auf die Publikation genauerer Kolloquiendaten. Die aktuellen Daten sowie das aktuelle öffentliche Veranstaltungsprogramm sind auf dem Internet abrufbar unter: www.swisstopo.ch/colloquium.

Bitte stellen Sie uns Ihre Anmeldung via kolloquium@swisstopo.ch zu.

Januar 2016

- Das Geothermieprojekt «Haute Sorne», Jura
- Projekt Suisse Alpine 2020 des Schweizer Alpen-Club

März 2016

- Geodaten aus dem Weltraum
- Geophysikalische Messmethoden aus der Luft und unter Tage

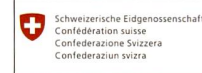
April 2016

- Luftfahrtkarten
- GLAMOS
- 3D und map.geo.admin.ch: making of

Mai 2016

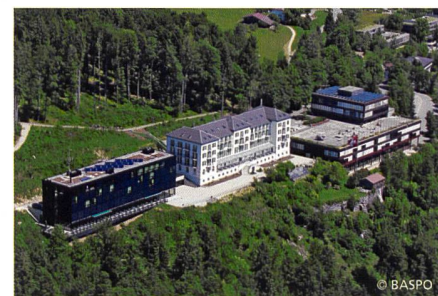
- Unfallfotodienst der Kantonspolizei Zürich

Staatsexamen 2016 zur Erlangung des Geometerpatents



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

Das Staatsexamen findet im Bundesamt für Sport in Magglingen statt.



Staatsexamen 2016

Schriftliche Prüfungen:

22. August bis 1. September 2016

Mündliche Prüfungen:

5. bis 7. September 2016

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 2016 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/geometer.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an das Sekretariat der Kommission, Elisabeth Bürki Gyger
geometerkommission@swisstopo.ch
Telefon 058 464 22 36.

Eidgenössische Kommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer

*<http://geometalab.tumblr.com/post/119804340842/the-shapefile-challenge>



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Verteidigung,
Bevölkerungsschutz und Sport VBS
Bundesamt für Landestopografie swisstopo