

# Manifestations et formation continue

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse**

Band (Jahr): - **(2010)**

Heft 4

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **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.library.ethz.ch)

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

## Examen d'Etat 2011 pour l'obtention du brevet d'ingénieur géomètre

L'examen pratique porte sur les thèmes «mensuration officielle», «géomatique», «gestion du territoire» et «gestion d'entreprise».

Les examens auront lieu au Centre de formation fédéral à Schwarzenburg:

Examens écrits

15 au 19 août 2011

22 au 26 août 2011

Examens oraux

29 août au 2 septembre 2011

L'inscription ainsi que le curriculum vitae avec photo, la justification de l'expérience professionnelle et la décision de reconnaissance ou la demande de reconnaissance de la formation théorique sont à envoyer au plus tard jusqu'au 31 mars 2011 à l'adresse suivante:

Secrétariat de la Commission fédérale des ingénieurs géomètres  
c/o Office fédéral de topographie  
Direction fédérale des mensurations cadastrales  
Seftigenstrasse 264  
3084 Wabern

Vous trouvez plus d'informations sur le portail [www.cadastre.ch](http://www.cadastre.ch) ⇒ mensuration officielle ⇒ ingénieurs géomètres. Pour toute question, vous pouvez vous adresser au secrétariat de la commission, Elisabeth Bürki Gyger, [geometerkommission@swisstopo.ch](mailto:geometerkommission@swisstopo.ch), téléphone 031 963 22 36.

Commission fédérale des ingénieurs géomètres

## Colloques 2011 de l'Office fédéral de topographie swisstopo

Les colloques de swisstopo consistent en des exposés et des discussions concernant des thèmes choisis dans les domaines suivants: géodésie, mensuration cadastrale, topographie, cartographie et géologie nationale ainsi que de la COSIG (coordination, services et informations géographiques). Les colloques mentionnés ci-dessous sont ouverts au public et ont lieu dans les locaux de swisstopo, Seftigenstrasse 264 à Wabern. Pour en faciliter l'organisation, nous vous prions d'annoncer votre présence à [kolloquium@swisstopo.ch](mailto:kolloquium@swisstopo.ch).

### Liste des colloques ouverts au public

- Vendredi, 14 janvier 2011, 10.00–11.30 h  
*Utilisation et application des données géologiques*
- Vendredi, 21 janvier 2011, 10.00–11.30 h  
*Matières premières en Suisse*
- Vendredi, 28 janvier 2011, 10.00–11.30 h  
*Les outils et services de la Direction fédérale des mensurations cadastrales (D+M)*
- Vendredi, 25 février 2011, 10.00–11.30 h  
*Portail géologique, Plateforme centrale sur l'Internet*
- Vendredi, 4 mars 2011, 10.00–11.30 h  
*De la vision à la réalité, cartographie géologique 3D à l'office géologique britannique*
- Vendredi, 11 mars 2011, 10.00–11.30 h  
*Préserver le futur, archivage de données géographiques*
- Vendredi, 25 mars 2011, 10.00–11.30 h  
*ProMeRe: Détection et visualisation de processus à référence spatiale à Andermatt, Résultats intermédiaires d'un projet de recherche interdisciplinaire*
- Vendredi, 1<sup>er</sup> avril 2011, 10.00–11.30 h  
*CHFTRF2010, Troisième mesure du réseau national GNSS MN95, campagne de mesures et premiers résultats*
- Vendredi, 8 avril 2011, 10.00–11.30 h  
*La nouvelle génération des géodonnées 3D de swisstopo*

## Spirgartentreffen 2011

La rencontre du Spirgarten «Spirgartentreffen» est une plateforme ouverte d'échange d'information, entre professionnels des SIG de l'industrie privée et des administrations publiques, consacrée à la normalisation et à la standardisation actuelle des technologies SIG.

Le prochain «Spirgartentreffen» est agendé le:

**24 mars 2011, 9h 30–12h 30**

au Kongresszentrum Spirgarten – Zürich Altstetten.

Le programme sera disponible dès février 2011 sur [interlis.ch/spirgarten](http://interlis.ch/spirgarten). Notez bien que les nouveaux participants sont cordialement les bienvenus!

Direction fédérale des mensurations cadastrales





Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Département fédéral de la défense,  
de la protection de la population et des sports DDPS  
armasuisse

**Office fédéral de topographie swisstopo**