

Objekttyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **107 (2009)**

Heft 7

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

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

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

auxiliaires, dans leur version la plus actuelle. Les documents clés de la nouvelle formation sont l'ordonnance et le plan de formation y relatifs. Le premier document décrit les conditions juridiques cadres; il est largement standardisé, par analogie aux autres ordonnances, s'appliquant à toutes les professions pour lesquelles il existe une formation en Suisse. Le plan de formation contient dans chaque cas le contenu exact de l'enseignement et définit les objectifs de formation pour le métier du géomaticien / de la géomaticienne, dans les trois domaines spécifiques, à savoir la mensuration officielle, la géoinformatique et la cartographie. Les trois niveaux d'objectifs que ont les objectifs généraux, les objectifs particuliers et les objectifs évaluateurs décrivent les situations professionnelles dans l'enseignement du métier et les compétences des professionnels qui ont achevé leur formation initiale. Les trois lieux d'apprentissage, à savoir l'entreprise formatrice, les cours interentreprises et l'école professionnelle concourent à la formation pratique et spécifique des objectifs évaluateurs correspondants, mesurables et soumis à l'examen. A noter que les objectifs évaluateurs de l'entreprise formatrice couvrent près de 80% de la formation en entreprise. Un guide sera développé à titre d'outil, présentant des recommandations pour la formation en entreprise et classant par année d'apprentissage les objectifs évaluateurs faisant l'objet de la formation. Le prochain article à paraître dans cette rubrique traitera le sujet «choix du domaine spécifique».

**FGS-Zentralsekretariat:
Secrétariat central PGS:
Segretaria centrale PGS:**



Schlichtungsstelle
Office de conciliation
Ufficio di conciliazione
Flühlistrasse 30 B
3612 Steffisburg
Telefon 033 438 14 62
Telefax 033 438 14 64
www.pro-geo.ch

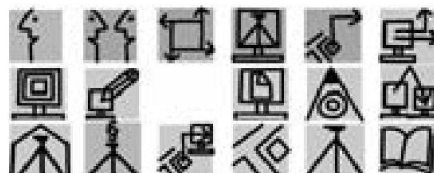
Stellenvermittlung

Auskunft und Anmeldung:

Service de placement
pour tous renseignements:

Servizio di collocamento
per informazioni e annunci:
Alex Meyer
Rigijweg 3, 8604 Volketswil
Telefon 01 908 33 28 G

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



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



GIS-Aufbau

Daten: Freitag, 14., Samstag, 15. und Donnerstag, 27. August 2009 sowie Freitag, 4. und Freitag, 11. September 2009

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 1100.-, Nichtmitglied Fr. 1320.-

Anmeldung: bis 14. Juli 2009



Leitungskataster

Daten: Montag, 5. und Dienstag, 6. Oktober 2009

Ort: Luzern

Kosten: Fr. 400.-, Nichtmitglied Fr. 480.-

Anmeldung: bis 5. September 2009



IT Sicherheit

Daten: Freitag, 23. Oktober 2009

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 200.-, Nichtmitglied Fr. 240.-

Anmeldung: bis 23. September 2009



Kataster

Daten: Freitag, 23. Oktober 2009

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 200.-, Nichtmitglied Fr. 280.-

Anmeldung: bis 23. September 2009



Umwelttechnik

Daten: Samstag, 31. Oktober und Samstag, 7. und 14. November 2009

Ort: HSR, Rapperswil

Kosten: Fr. 700.-, Nichtmitglied Fr. 840.-

Anmeldung: bis 30. September 2009

Centre de formation Géomatique Suisse

Formation de technicien en géomatique
BF et formation continue dans la
branche de la géomatique



Renseignements et inscriptions sous www.cf-geo.ch

Séance d'information pour cours modulaires

Le centre de formation géomatique suisse de l'association PGS organise les cours modulaires pour l'obtention du brevet fédéral de technicien en géomatique. Ces cours peuvent être également suivis comme formation continue. Toutes les informations ainsi que les descriptifs des modules sont à disposition sur Internet www.cf-geo.ch.

En janvier 2010, commencera le prochain cycle d'étude pour l'obtention du brevet de technicien en géomatique. Il s'étendra sur trois ans au minimum pour les candidats au brevet fédéral, mais est également ouvert à chaque personne qui désire suivre une formation continue dans le domaine de la géomatique.

Que vous soyez enseignant, candidat au brevet fédéral, organisateur, expert, membre de la commission d'assurance qualité (AQ), employeur ou juste intéressé à la formation continue, vous êtes les bienvenus au Centre de congrès de la Longeraie à Morges, le jeudi 8 octobre 2009 à 18h30.

Accès sur www.lalongeraie.ch

Lors de cette séance, nous vous présenterons la formation dans son ensemble ainsi que les quelques changements dans les modules. A cette occasion, nous fêterons la fin de forma-