

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **110 (2012)**

Heft 12

PDF erstellt am: **02.06.2024**

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.

2013 (oral et écrit). Le détail des horaires des examens oraux sera directement donné aux étudiants. Ils se dérouleront tous au centre de congrès de la Longeraie à Morges.

Pour participer à l'examen du module, il faut au préalable s'inscrire auprès de CF-geo. Par défaut les candidats au brevet fédéral sont inscrits à l'examen qui est compris dans la financement du module. Les étudiants seront convoqués personnellement par courrier environ 30 jours avant l'examen.

L'inscription se fait en ligne à l'adresse précitée.

Dates:

Début du module le mardi 8 janvier 2013, dernier jour de cours le samedi 9 février 2013.

Renseignements complémentaires:

Vous trouverez d'autres renseignements sur les modules, les cours ainsi que les règlements relatifs sous www.cf-geo.ch

Cours suivants:

Prochain module organisé (sous réserve de modification): «B1 Personnalité/CFEE» fin février 2013.



Examen de répétition des modules de spécialisation

Le centre de formation géomatique suisse (CF-geo, organisation romande) et la commission AQ demandent aux étudiants de la volée en cours qui désirent repasser un examen de module S de lire attentivement ce qui suit:

Si vous désirez repasser un ou plusieurs examens de module de spécialisation que vous avez échoué, il suffit d'en faire la demande en envoyant un e-mail à l'adresse:

organisation@cf-geo.ch avec copie à:

caqromandie@gmail.com

Veuillez indiquer quel(s) examen(s) de module S vous désirez refaire.

Nous examinerons votre demande et vous confirmerons la ou les dates exacte(s) ultérieurement.

Attention, en cas de répétition de plusieurs examens, vous risquez de les avoir le même jour.

Comme l'indique nos conditions générales (art 5.3.3), les frais de répétition d'examen s'élèvent à Frs 250.– par module.

Ces inscriptions peuvent se faire dès la publication des résultats de l'examen du module S11 «gestion du territoire» qui auront lieu les 18 et 19 décembre 2012.

Le délai d'inscription est fixé au lundi 28 janvier 2013. Passé ce délai aucune inscription ne sera admise.

Nous vous souhaitons plein succès dans votre formation modulaire.

L'équipe CF-geo Romande et la commission AQ

**EINSTEIGEN,
UMSTEIGEN & AUFSTEIGEN.**



Vermessung

Foto: © virtaboo, fotolia.com

Steigen Sie jetzt in Vermessungs-Software von rmDATA ein und nutzen Sie die attraktiven Angebote zum Jahresende!

- > Vermessungs-Software vom Netzausgleich bis zur Punktberechnung
- > Ingenieurgeodäsie und Kataster – alle Projekte mit einer Software
- > Zahlreiche Schweizer Firmen vertrauen bereits auf rmDATA
- > Setzen auch Sie auf die hohe Qualität Ihrer Auswertungen!

Die beste Software für erfolgreiche Kunden

Vermessung · Geoinformation · Geodatenmanagement

rmDATA GmbH | Technologiezentrum Pinkafeld | Industriestrasse 6 | 7423 Pinkafeld | Tel: +43 3357 43333 | office@rmdata.at | www.rmdata.at



member of **rmDATA** Group