Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und

Landmanagement

Band: 110 (2012)

Heft: 12

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 29.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

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 finance 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 (CFgeo, 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: cagromandie@gmail.com

Veuillez indiquer quel(s) examen(s) de module 5 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



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

