

Formation, formation continue = Aus- und Weiterbildung

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **117 (2019)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **14.08.2024**

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.

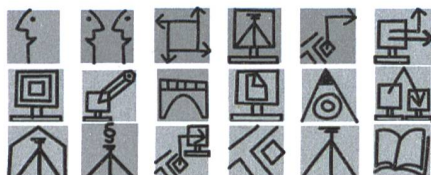
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



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

GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Anmeldungen für den Lehrgang 2018:
www.biz-geo.ch

Die Klassen 2018-1 (Start August 2018) und 2018-2 (Start Januar 2019) sind ausgebucht. Aktuell werden Anmeldungen für Klasse 2019, Beginn Mitte August 2019, entgegengenommen.



Technisches Rechnen

Daten: Montag, 4./18. März, 1./8. April 2019
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.–
Anmeldung: bis 4. Februar 2019



Bauvermessung

Daten: Montag, 1., 8. und Donnerstag, 18. April 2019
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.–
Anmeldung: bis 1. März 2019



Mobile GIS

Daten: Montag, 13. und Donnerstag, 16. Mai 2019
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 700.–/Nichtmitglied Fr. 840.–
Anmeldung: bis 13. April 2019



Ingenieurvermessung

Daten: Freitag, 17. und Samstag, 18. Mai 2019
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.–
Anmeldung: bis 17. April 2019



Werkleitungskataster

Daten: Montag, 3. und Dienstag, 4. Juni 2019
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 500.–/Nichtmitglied Fr. 600.–
Anmeldung: bis 3. Mai 2019



Netzinformationssysteme

Daten: Donnerstag, 6. und Dienstag, 25. Juni 2019
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 500.–/Nichtmitglied Fr. 600.–
Anmeldung: bis 6. Mai 2019



Digitale Photogrammetrie

Daten: Dienstag, 11., Mittwoch, 12. und Donnerstag, 13. Juni 2019
Ort: FHNW, Muttenz
Kosten: Fr. 800.–/Nichtmitglied Fr. 960.–
Anmeldung: bis 11. Mai 2019



Messtechnik

Daten: Montag, 17., Dienstag, 18., Mittwoch, 19. und Donnerstag, 20. Juni 2019
Ort: FHNW, Muttenz
Kosten: Fr. 800.–/Nichtmitglied Fr. 960.–
Anmeldung: bis 17. Mai 2019

FGS Administration: Administration PGS: Amministrazione PGS:

Schlichtungsstelle
Office de conciliation
Ufficio di conciliazione
Flühlistrasse 30 B
3612 Steffisburg
Telefon 078 674 13 77
www.pro-geo.ch



Stellenvermittlung

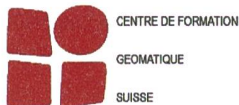
Auskunft und Anmeldung:

Service de placement
pour tous renseignements:

Servizio di collocamento
per informazioni e annunci:

Marco Ziltener
Grünenstrasse 9
8600 Dübendorf
stellenvermittler@pro-geo.ch
Tel. P.: 044 821 88 63

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



Renseignements et inscriptions sous www.cf-geo.ch



Module de base B1 personnalité/CFFE

Ce module est composé de trois cours: «Compétence personnelle» (8 périodes d'enseignement), «Formation des apprentis» (45 périodes) et «Technique de Travail» (16 périodes). Ce module sera «fusionné» au cours de «Formation pour Formateur en Entreprise» (CFFE), organisé habituellement par le Service de la Formation Professionnelle SFP-VD. La description du contenu et le programme détaillé se trouvent sous www.geo-education.ch

Coût:
Inscription pour le module complet: CHF 1680.– ou CHF 1400.– pour les membres

d'une association professionnelle en géomatique.

Les trois cours ne peuvent pas être suivis individuellement.

Lieux:
Swiss Technopole Y-Parc (www.y-parc.ch), TriPôle (www.tripole.ch) à Yverdon et le CEPM à Morges

Inscriptions:
Un formulaire d'inscription est à votre disposition en ligne sous www.geo-education.ch. Les participants recevront la confirmation de l'inscription, les détails et le planning définitif du cours et la facture par courrier environ un mois avant le début du module. Le nombre de place est limité.

Examen:
Ce module est ponctué par un examen final qui aura lieu le jeudi 11 avril 2019. Il aura lieu à Y-Parc à Yverdon.

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.

Délai d'inscription:
Délai d'inscription pour le module et pour l'examen: lundi 4 février 2019.

Dates:
Début du module le lundi 4 mars 2019, dernier jour de cours le jeudi 4 avril 2019.

Cours suivants:
Prochain module organisé (sous réserve de modification): «B3 Gestion d'entreprise» avril 2019.

Répétitions des examens des modules de spécialisation

- Module:
- S1 Gestion du territoire
 - S4 Bases de données
 - S5 Géodonnées 3D
 - S6 Méthodes de saisie
 - S7 Points fixes
 - S8 Mensuration officielle
 - S9 Géomatique & construction

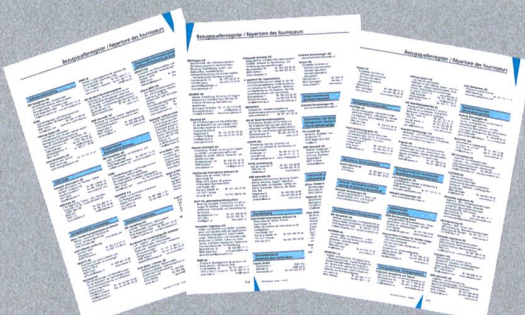
Coût:
CHF 350.– par examen

Lieu:
Swiss Technopole Y-PARC à Yverdon (www.cei123.ch)

Inscription:
Par e-mail à l'adresse organisation@cf-geo.ch

Date:
Vendredi 29 mars 2019 (horaire à définir)

Délai d'inscription:
Jusqu'au 28 février 2019



Wie? Was? Wo?

Das Bezugsquellen-Verzeichnis gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.

Abschlussprüfung GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA

Termine der nächsten Abschlussprüfung zum/zur GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA:

- 15. Februar 2019: Abgabetermin für Anmeldung und Themenvorschlag Abschlussarbeit
- 17. Mai 2019: Ausstellung der Bewilligung und Bekanntgabe der Experten
- 28. Juni 2019: Beginn der schriftlichen Arbeit/Startsitzung
- 23. August 2019: Abgabe der Abschlussarbeit
- 25./26. September 2019: Mündliche Abschlussprüfungen

Die Anmeldung erfolgt elektronisch über die Webplattform: portal.tv-geo.ch
Bei Fragen wenden Sie sich an: sekretariat@tv-geo.ch, Tel. 078 840 80 70

Examen final de technicien/ne en géomatique avec brevet fédéral

Dates du prochain examen final du brevet fédéral de technicien/ne en géomatique:

- 15 février 2019: Inscription et proposition du sujet de travail de diplôme
- 17 mai 2019: Validation du sujet de travail et confirmation de l'admission à l'examen
- 28 juin 2019: Début du travail écrit/première séance
- 23 août 2019: Remise du dossier de travail de diplôme
- 25 ou 26 septembre 2019: Défense orale du travail de diplôme pour l'obtention du brevet fédéral

Inscriptions en ligne: site.portal.tv-geo.ch
Pour obtenir des réponses à vos questions, adressez votre courriel à sekretariat@tv-geo.ch ou téléphonez au 078 840 80 70.

GEOSpatial Data Day 2019 – Innovative Lösungen mit Geodaten

Die Pre-Conference zur 6. Nationalen Konferenz von Data Science (technisch mitfinanziert von IEEE) findet am 13. Juni 2019 an der Berner Fachhochschule statt und richtet sich einerseits an Anbieter von Geodaten und innovativen Lösungen und andererseits an nicht-geozentrische Unternehmen, die Geodata-Analytics für ihr Kerngeschäft verwenden könnten.

Der halbtägige Anlass wird in Zusammenarbeit mit Swiss Alliance for Data-Intensive Services, dem von Innosuisse geförderten nationalen thematischen Innovationsnetzwerk, organisiert.

Programm:

12.15 Uhr	Registration and Welcome-Coffee
13.00 Uhr	Opening
13.15 Uhr	Welcome Talk
13.30 Uhr	Spatial Data «Platforms & Applications»
15.15 Uhr	Break & poster session
15.45 Uhr	Spatial Data «Hands-on-Workshops»
17.00 Uhr	Conclusion
17.15–19.00 Uhr	Matchmaking & poster session

<https://www.geosummit.ch>



Vom Zirkel zum
elektronischen Theodoliten

Kern-Geschichten von Franz Haas
SWISS

172 Jahre Aarauer Industriegeschichte –
Sammlung Kern – Zeittafeln – Kern-Geschichten, auf 132 Seiten
mit ca. 90 Bildern – Fr. 42.– + Porto und Verpackung

Herausgeber: Heinz Aeschlimann, Kurt Egger | Bestellungen: SIGlmediaAG, Postfach, 5246 Scherz | info@siglmedia.ch