

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: 113 (2015)

Heft: 12

Rubrik: Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



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



Bezugsrahmenwechsel LV03 – LV95

Tagesseminar / Seminarleitung:

Leila Kislig & Jérôme Ray, swisstopo

Ort: GeoZ, Zürich

Datum: Dienstag, 12. Januar 2016

Kosten: Fr. 350.–, Nichtmitglied Fr. 360.–

Anmeldung: bis 12. Dezember 2015



Technisches Rechnen

Daten: Freitag, 8. und Freitag, 22. Januar 2016

Ort: BBZ, Zürich

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

Anmeldung: bis 8. Dezember 2015



Statik/Baudokumentation

Daten: Samstag, 30. Januar, Freitag, 26. Februar, Samstag, 5. und Samstag, 12. März 2016

Ort: BBZ, Zürich

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

Anmeldung: bis 30. Dezember 2015



Bauvermessung

Daten: Samstag, 27. Februar, Freitag, 18. und Samstag, 19. März 2016

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 600.–, Nichtmitglied Fr. 720.–

Anmeldung: bis 27. Januar 2016

GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Anmeldungen für den Durchgang 2016: www.biz-geo.ch. Unter diesem Link sind auch die Kursdaten aufgeführt.

Modulprüfungen

Die Modulprüfungen folgender Module finden an der BBZ, Zürich, wie folgt statt:

Internettechnologie, S3-15

Donnerstag, 7. Januar 2016, 17.00 Uhr,

Zi 435

Anmeldeschluss: 7. Dezember 2015

3D Geodaten, S13-15

Donnerstag, 14. Januar 2016, 17.00 Uhr,

Zi 435

Anmeldeschluss: 14. Dezember 2015

IT-Administration, S1-15

Donnerstag, 21. Januar 2016, 17.00 Uhr,

Zi 435

Anmeldeschluss: 21. Dezember 2015

Kommunikation, B2-2015

Samstag, 23. Januar 2016, 13.30 Uhr,

bbzb LU

Anmeldeschluss: 23. Dezember 2015

Geomatik + IT, B4-2015

Donnerstag, 28. Januar 2016, 17.00 Uhr,

Zi 435

Anmeldeschluss: 28. Dezember 2015

Erfassungstechnik, S6-16

Donnerstag, 17. März 2016, 17.00 Uhr,
Zi 435

Anmeldeschluss: 17. Februar 2016

GIS-Basis, B5-2015

Dienstag, 3. Mai 2016, 17.00 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 3. April 2016

Geomatik im Bauwesen, S9-16

Donnerstag, 12. Mai 2016, 17.00 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 12. April 2016

Geschäftsprozesse, B3-2015

Donnerstag, 25. August 2016, 17.00 Uhr,
Zi 435

Anmeldeschluss: 25. Juli 2016

Kosten Modulprüfung:

Fr. 250.–. Beim Besuch des ganzen Moduls sind die Kosten der Modulprüfung in den Modulkosten enthalten.

Zulassung:

Die Modulprüfung steht allen Interessierten, auch ohne Kursbesuch, offen, d.h. die Modulabschlussprüfung setzt den Besuch der einzelnen Kurse nicht voraus. Generell wird zu allen Modulabschlüssen pro Kurs eine persönlich handgeschriebene Original-Zusammenfassung bis maximal einer A4-Seite zugelassen; Ausnahmen sind möglich und werden den Prüfungsteilnehmern vorgängig mitgeteilt.

Anmeldung:

Anmelden unter www.biz-geo.ch. Das Anmeldeformular ist erhältlich beim Sekretariat, Telefon 078 674 13 77 oder via e-mail: andre@biz-geo.ch

**www.
arbeitsplatz-
erde.ch**

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



Renseignements et inscriptions sous www.cf-geo.ch



Module de base B2 Communication

Ce module est composé de deux cours: «Présentation» (24 périodes d'enseignement), «Communication» (16 périodes). Il vous permet d'acquérir les aptitudes nécessaires pour communiquer, présenter et négocier lors de séances et autres. Vous apprendrez également à rédiger correctement des lettres et des rapports dans les domaines privés et commerciaux, ainsi que des procès-verbaux. Un perfectionnement en orthographe et en grammaire fait également partie du programme de ce module.

La description du contenu et le programme détaillé se trouvent sous www.cf-geo.ch

Coût:
Inscription pour le module complet: CHF 1440.– ou CHF 1200.– pour les membres d'une association professionnelle en géomatique.
Les deux cours ne peuvent pas être suivis individuellement.

Lieux:
Swiss Technopole Y-Parc (www.y-parc.ch) à Yverdon

Inscriptions:
Un formulaire d'inscription est à votre disposition en ligne sous www.cf-geo.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 oral et un autre écrit qui auront lieu le jeudi 18 février 2016. 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: vendredi 27 novembre 2015.

Dates:
Début du module le mardi 5 janvier 2016, dernier jour de cours le samedi 6 février 2016.

Renseignements complémentaires:
Les étudiants désirant participer à la volée 5 (2016 – 2018) doivent s'inscrire via le formulaire disponible sous www.cf-geo.ch d'ici au vendredi 27 novembre 2015.
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 2016.

Christian Stierli
Verkaufsleiter
allnav ag

Samuel Bühler
pat. Ingenieur-Geometer
Kost + Partner AG

Faro Focus 3D X130 –
Der ultra-portable
Laserscanner

ZUKUNFT BRAUCHT PARTNERSCHAFT

Erfahren Sie mehr über allnav und die Geschichte unseres Bildes: www.allnav.com

www.mebgroup.ch

allnav