

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:	112 (2014)
Heft:	6
Rubrik:	Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

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](#)

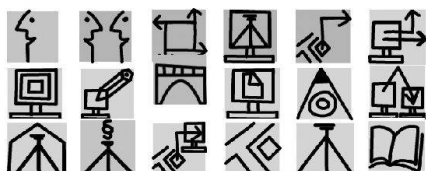
Terms of use

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: 22.02.2026

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

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



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

Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Aktuell: Anmeldungen für den nächsten Lehrgang Geomatiktechniker, Start August 2014, werden gerne entgegengenommen unter www.biz-geo.ch. Dort sind auch die genauen Daten der Kurse und Module ersichtlich.



Grundlagen Webdesign

Datum: Donnerstag, 3. und 10. Juli und Dienstag, 12., Mittwoch, 20. und 27. August 2014
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 1100.–, Nichtmitglied Fr. 1320.–
Anmeldung: bis 3. Juni 2014



GIS-Aufbau

Datum: Freitag, 11., Samstag, 12. Juli und Donnerstag, 13., Freitag, 14. und Samstag, 15. August 2014
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 1500.–, Nichtmitglied Fr. 1800.–
Anmeldung: bis 11. Juni 2014



Fixpunktnetze

Datum: Donnerstag, 11., 18., Freitag, 19., Donnerstag, 25. September und Mittwoch, 1. Oktober 2014
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 1000.–, Nichtmitglied Fr. 1200.–
Anmeldung: bis 11. August 2014



Leitungskataster

Datum: Dienstag, 23. und Mittwoch, 24. September 2014
Ort: ewl, Luzern
Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.–
Anmeldung: bis 23. August 2014

Dauer:

8 Lektionen Unterricht (1 Seminartag)

Workshop-Daten:

Workshop für Berufsbildner

WSB-14-1 Freitag, 24. Oktober 2014

WSB-14-2 Montag, 15. Dezember 2014

WSB-14-3 Freitag, 9. Januar 2015

Kosten: Fr. 420.–

Kursort: Zürich

Anmeldeschluss: 30 Tage vor WSB

Anmeldung via Webseite

biz-geo.ch / Service / Kursanmeldung

Workshops



Workshop für Berufsbildner

Voraussetzungen:

Sie sind als BerufsbildnerIn, PraxisbildnerIn oder Fachvorgesetzte/r verantwortlich für die Durchführung des Qualifikationsverfahrens mit Lernenden mit Lehrabschluss 2015.

Ziel:

Optimale Bedingungen für das letzte Ausbildungsjahr und das neue Qualifikationsverfahren für den Betrieb und die lernende Person initiieren.

Inhalt:

- Ausbildungsplanung
- Hilfsmittel in der Planung des letzten Ausbildungsjahres
- Überprüfung und Kontrolle der Lernfortschritte
- Controlling der Leitziele, Richtziele und Leistungsziele
- Planung Qualifikationsverfahren (QV)
- Vorstellung von IPAs 2014
- Dokumente des QV 2015
- Mögliche Prüfungsarbeiten
- Informationen der Prüfungskommission zum QV 2015
- Planung nach der Grundbildung

Ziele:

Sie übernehmen die Planung in Ihrem letzten Ausbildungsjahr, wissen, welche Leistungsziele noch zu erarbeiten und zu dokumentieren sind und kennen den Ablauf des Qualifikationsverfahrens.

Inhalt:

- Wie übernimmt die lernende Person die Führung in ihrer Ausbildungsplanung
- Hilfsmittel in der Planung des letzten Ausbildungsjahres
- Überprüfung und Kontrolle der Lernfortschritte
- Controlling der Leitziele, Richtziele und Leistungsziele
- Vermessungstechnische Aufgaben, Technisches Rechnen
- Fachwissen
- Planung Qualifikationsverfahren (QV)
- Möglichkeiten von Lerngruppen
- Vorstellung von IPAs 2014
- Dokumente des QV 2015
- Mögliche Prüfungsarbeiten
- Informationen der Prüfungskommission zum QV 2015
- Planung nach der Grundbildung

Dauer:

8 Lektionen Workshop plus individuelle Lernzeit für die optimale Vorbereitung im letzten Ausbildungsjahr

Formation, formation continue

Workshop-Daten:

Workshop für Lernende

WSL-14-1 Montag, 1. September 2014

WSL-14-2 Montag, 22. September 2014

WSL-14-3 Freitag, 17. Oktober 2014

WSL-14-4 Samstag, 8. November 2014

Kosten: Fr. 300.–

Kursort: Zürich

Anmeldeschluss: 30 Tage vor WSL

Anmeldung via Webseite

biz-geo.ch / Service / Kursanmeldung

GIS-Basis B5-2013

Donnerstag, 30. Oktober 2014, 17.00 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 30. September 2014

Fixpunkte S7-14

Donnerstag, 6. November 2014, 17.00 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 6. Oktober 2014

Persönliche Kompetenz B1-2014

Donnerstag, 4. Dezember 2014, 17.00 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 4. November 2014

Geomatik und IT B4-2014

Donnerstag, 22. Januar 2015, 17.00 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 22. Dezember 2014

Kommunikation B2-2014

Samstag, 31. Januar 2015, 13.30 Uhr, bbzb LU

Anmeldeschluss: 31. Dezember 2014

Geomatik im Bauwesen S9-14

Donnerstag, 26. Februar 2015, 17.00 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 26. Januar 2015

Modulprüfungen

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

Geschäftsprozesse B3-2013

Donnerstag, 26. Juni 2014, 17.00 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 26. Mai 2014

Datenbank S4-14

Mittwoch, 9. Juli 2014, 17.00 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 9. Juni 2014

Internettechnologie S3-14

Donnerstag, 25. September 2014, 17.00 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 25. August 2014

GIS S10-14

Donnerstag, 23. Oktober 2014, 17.00 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 23. September 2014

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, Tel. 033 438 14 62 oder via e-mail: admini@biz-geo.ch

Centre de formation Géomatique Suisse



Renseignements et inscriptions sous www.cf-geo.ch



Module de spécialisation Mensuration officielle

Ce module est composé de deux cours: «RF / droits S8a» (30 périodes d'enseignement) et «Mensuration officielle S8b» (38 périodes).

La description et le contenu des cours ainsi que le programme détaillé se trouvent sous www.cf-geo.ch

Coût:

Inscription pour le module complet: CHF 1450.– pour les membres d'une association professionnelle en géomatique ou CHF 1740.– pour les non membres.

Inscription pour le cours «RF / droits S8a»: CHF 550.– pour les membres, CHF 660.– pour les non membres.

Inscription pour le cours «Mensuration officielle S8b»: CHF 750.– pour les membres, CHF 900.– pour les non membres.

Il est aussi possible de ne participer qu'à un cours de ce module. La participation à l'examen est facultative.

SCHENKEL VERMESSUNGEN AG
Schenkel Vermessungen AG
Sandacker 21, 8052 Zürich
Tel +41(0)44 361 07 00
Fax +41(0)44 361 56 48
info@schenkelvermessungen.ch

Ihr kompetenter Partner für
Schulungen und Weiterbildungen
Faro / Autodesk / Dot Product
3D Laserscanning / Gebäudeaufnahmen

Lieux:

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

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 de l'organisation, le planning définitif du cours et la facture par courrier avant le début du module.

Le nombre de place est limité.

Examen:

Ce module est ponctué par un examen final qui aura lieu le mercredi 29 octobre 2014. Il se déroulera au Swiss Technopole Y-Parc à Yverdon.

Cette annonce fait office de convocation pour ceux qui veulent participer à l'examen sans suivre les cours. Dans ce cas, il est également nécessaire de s'inscrire.

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

Délai d'inscription:

Délai d'inscription pour le module et pour l'examen: vendredi 15 juillet 2014.

Dates:

Début du module le jeudi 28 août 2014, dernier jour de cours le vendredi 10 octobre 2014.

Renseignements complémentaires:

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

Cour suivant:

Prochain module organisé (sous réserve de modification): «Points fixes S7» début du module en octobre 2014.

geowebforum
www.geowebforum.ch

allnav

allnav ag
Ahornweg 5a
5504 Othmarsingen
www.allnav.com

Tel. 043 255 20 20
Fax 043 255 20 21
allnav@allnav.com

Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang
Succursale allnav CH Romande: CH-1844 Villeneuve

Online Shop
www.allnav.com

«Bei allnav bekomme ich qualitativ hochwertige Vermessungssysteme in Kombination mit einem umfassenden, direkten und kompetenten Full-Service.»

Mathias Widmer
RSW AG, Lyss



Trimble
Vertragshändler