

**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. 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.](#)

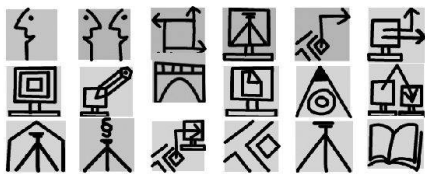
### **Terms of use**

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:** 16.03.2025

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

## Bildungszentrum Geomatik Schweiz



Anmeldung und detaillierte Infos unter [www.biz-geo.ch](http://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](http://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

## 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

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](http://biz-geo.ch) / Service / Kursanmeldung

## FGS Workshop für Lernende mit Lehrabschluss 2015

Im Auftrag der Fachleute Geomatik Schweiz (FGS)

Voraussetzung:  
Der Workshop richtet sich an Geomatiklernende im 4. Lehrjahr aller Schwerpunkte

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

## 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

## Modulprüfungen

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

### Geschäftsprozesse B3-2013

Donnerstrag, 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

Donnerstrag, 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

### GIS-Basis B5-2013

Donnerstag, 30. Oktober 2014, 17.00 Uhr, Zi 435  
Anmeldeschluss: 30. September 2014

### Fixpunkte S7-14

Donnerstrag, 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

Donnerstrag, 26. Februar 2015, 17.00 Uhr, Zi 435  
Anmeldeschluss: 26. Januar 2015

Kosten Modulprüfung: Fr. 250.– für Mitglieder eines Geomatikverbandes, bzw. Fr. 250.– für Nichtmitglieder. 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](http://www.biz-geo.ch). Das Anmeldeformular ist erhältlich beim Sekretariat, Tel. 033 438 14 62 oder via e-mail: [admini@biz-geo.ch](mailto:admini@biz-geo.ch)

## Centre de formation Géomatique Suisse



Renseignements et inscriptions sous [www.cf-geo.ch](http://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](http://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](mailto: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](http://www.y-parc.ch))

Inscriptions:  
Un formulaire d'inscription est à votre disposition en ligne sous [www.cf-geo.ch](http://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](http://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](http://www.geowebforum.ch)



allnav ag  
Ahornweg 5a  
5504 Othmarsingen  
[www.allnav.com](http://www.allnav.com)

Tel. 043 255 20 20  
Fax 043 255 20 21  
[allnav@allnav.com](mailto:allnav@allnav.com)

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



Online Shop  
[www.allnav.com](http://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

