

**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:** 10

**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](#)

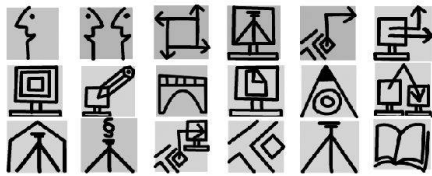
### **Terms of use**

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:** 15.01.2026

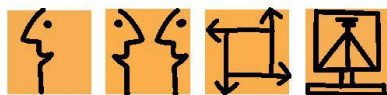
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## 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.



## Bauvermessung

Datum: Samstag, 15. November, Samstag, 22. November und Donnerstag, 4. Dezember 2014

Ort: BBZ, Zürich

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

Anmeldung: bis 15. Oktober 2014



## ÖREB-Kataster

Datum: Freitag, 28. November und Freitag, 19. Dezember 2014

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 450.–, Nichtmitglied Fr. 510.–

Anmeldung: bis 28. Oktober 2014

## Bezugsrahmenwechsel LV03 ↔ LV95 Tagesseminar



Seminarleitung:

Leila Kislig und Jérôme Ray, swisstopo

Seminarort: GeoZ, Zürich

Datum Tagesseminar: 2. Dezember 2014

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

Anmeldung: bis 1. November 2014



## Raumplanung

Datum: Donnerstag, 4. Dezember und Donnerstag, 18. Dezember 2014

Ort: HSR, Rapperswil

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

Anmeldung: bis 4. November 2014



## Ingenieurvermessung

Datum: Freitag, 9., Donnerstag, 29. und Freitag, 30. Januar 2015

Ort: BBZ, Zürich

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

Anmeldung: bis 9. Dezember 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 IPA's 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-14-3 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](http://biz-geo.ch/Service/Kursanmeldung)



## Informationsveranstaltung für Lehrbetriebe und Berufsbildner/-innen

Wir informieren die Lehrbetriebe und Berufsbildner über die Resultate der Umfragen zum neuen Bildungsplan, den erfolgten Prüfungen im 2014 und dem weiteren Vorgehen dazu. Ein weiteres Schwerpunktthema wird der Ablauf der Prüfungen im 2015 und die dazu notwendigen Vorbereitungsarbeiten sein.

Mittwoch, 22. Oktober 2014:

16.20–17.30 Uhr, Baugewerbliche Berufsschule Zürich, Lagerstrasse 55, 8090 Zürich

Donnerstag, 30. Oktober 2014:

16.20–17.30 Uhr, Bundesamt für Landestopografie swisstopo, Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern

## Programm:

Informationen und Fragerunden zu folgenden Themen:

- Resultate der Umfragen «Bildungsplan» und «Prüfungen 2014» und das weitere Vorgehen
- Ablauf Qualifikationsverfahren 2015: Erläuterungen zu den Prüfungsteilen Praktische Arbeiten und Berufskennntnisse Veränderungen zur Prüfung 2014

Wir freuen uns darauf, Sie an einem dieser Anlässe begrüßen zu dürfen. Im Anschluss an die Veranstaltung wird vom Trägerverein Geomatiker/-in Schweiz ein kleiner Apéro offeriert.

Wir danken Ihnen für eine Online-Anmeldung unter [anmeldung.berufsbildung-geomatik.ch](http://anmeldung.berufsbildung-geomatik.ch) bis spätestens am 16. Oktober 2014.

*Trägerverein Geomatiker/in Schweiz*

## ETH Zürich: Geomatikseminare

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie (IGP)

Institut für Kartographie und Geoinformation (IKG)

ETH Hönggerberg, HIL D 53, jeweils 17.00 Uhr

16. Oktober 2014:

Architectures for Distributed Mission-Critical Geo-Spatial Applications: Challenges and Opportunities

Prof. Dr. Vassilios Vescoukis, School of Surveying Engineering, Universität Athen

23. Oktober 2014:

From Camera Pose Estimation to Functional Modeling for Terrestrial and UAV Images

Prof. Dr.-Ing. Helmut Mayer, Institut für Angewandte Informatik, Universität der Bundeswehr München

6. November 2014:

(Scientific) Geoinformation Infrastructures: Status and Challenges

Prof. Dr. Lars Bernard, Professur für Geoinformationssysteme, TU Dresden

20. November 2014:

SOGI-Studentenapéro

Schweizerische Organisation für Geoinformation

27. November 2014:

On the Use of GPS and TLS for Monitoring Landslide and Volcano Deformation in Indonesia

Dr. Dudy D. Wijaya, Bandung Institute of Technology, Indonesien

4. Dezember 2014:

Shape from Light Field Using Total Generalized Variation and Robust Principal Component Analysis

Prof. Dr.-Ing. Thomas Pock, Institut für Maschinelles Sehen und Darstellen, TU Graz

11. Dezember 2014:

Datenvisualisierungen mit der Open Source JavaScript Bibliothek D3.js

Dr. Matthias Stürmer, Institut für Wirtschaftsinformatik, Universität Bern

Für weitere regelmässige Informationen über unsere Veranstaltungen senden Sie Ihre E-Mail Adresse an:

[sek@geod.baug.ethz.ch](mailto:sek@geod.baug.ethz.ch)

[www.geomatik.ethz.ch](http://www.geomatik.ethz.ch)