

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:	111 (2013)
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](#)

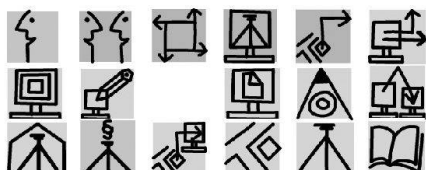
Terms of use

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: 13.01.2026

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 – es hat noch einige freie Plätze

Basismodule Herbst 2013

Genaue Daten der einzelnen Kurse und Module sind auf www.biz-geo.ch ersichtlich.



Statik/Bauwesen

Datum: Samstag, 9. und 30. November, 21. Dezember 2013, Donnerstag, 9. und 16. Januar 2014

Ort: BBZ, Zürich

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

Anmeldung: bis 9. Oktober 2013



Bauvermessung

Datum: Samstag, 23. November und 7. Dezember 2013

Ort: Zürich

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

Anmeldung: bis 23. Oktober 2013



Grundbuchrecht/Rechte

Datum: Mittwoch, 27., Donnerstag, 28., Freitag, 29. November und Mittwoch, 11., Donnerstag, 12. Dezember 2013

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 900.–, Nichtmitglied Fr. 1080.–

Anmeldung: bis 27. Oktober 2013



Digitale Photogrammetrie

Datum: Donnerstag bis Samstag, 23.–25. Januar 2014

Ort: FHNW Muttenz

Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–

Anmeldung: bis 23. Dezember 2013



Wasserbau

Datum: Freitag, 13. und Samstag, 14. Dezember 2013

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 550.–, Nichtmitglied Fr. 660.–

Anmeldung: bis 13. November 2013



Ingenieurvermessung

Datum: Freitag, 10., Samstag, 11. und Montag, 20. Januar 2014

Ort: Zürich

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

Anmeldung: bis 10. Dezember 2013

Eventkurs



Wasserbau-Eventkurs mit der TU München
Kursteilnehmende erhalten Grundlagen-
kenntnisse über Wasserbau & Hydrologie, über
die wichtigsten hydrologischen Prozesse und
Anlageteile des Wasserbaus. Sie führen hy-
draulische Berechnungen durch.

Der Kurs richtet sich an Interessierte im Bau-
neubewerbe, Bauvermessung, Geoinforma-
tik, Raumplanung, Architektur und Baubehör-
den.

Daten: 1.–5. April 2014

Ort: München und Obernach (Garmisch)

Kosten: Fr. 1800.–

Nichtmitglied Fr. 1900.–

Anmeldung: bis 15. Dezember 2013



Baugrund/Geologie

Datum: Montag, 13. und Dienstag, 14. Januar 2014

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 550.–, Nichtmitglied Fr. 660.–

Anmeldung: bis 13. Dezember 2013

Workshop-Seminar



Workshop-Seminar für
BerufsbildnerInnen mit Lernenden mit
Lehrabschluss 2014

Der Seminarstag unterstützt Sie bei der Planung
und Kontrolle im letzten Ausbildungsjahr
(2013–2014).

Voraussetzungen:

Sie sind als BerufsbildnerIn, PraxisbildnerIn
oder Fachvorgesetzte/r verantwortlich für die
Durchführung des Qualifikationsverfahrens
mit Lernenden mit Lehrabschluss 2014.

Ziel:

Optimale Bedingungen für das letzte Ausbil-
dungsjahr und das neue Qualifikationsverfah-
ren für den Betrieb und die lernende Person
initiiieren.



Instrumententechnik

Datum: Mittwoch bis Samstag, 15.–18. Januar 2014

Ort: FHNW Muttenz

Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–

Anmeldung: bis 15. Dezember 2013

Inhalt:

- Ausbildungsplanung
- Hilfsmittel in der Planung des letzten Ausbildungsjahres
- Überprüfung und Kontrolle der Lernfortschritte
- Controlling der Leitziele, Richtziele und Leistungsziele
- Planung des Qualifikationsverfahrens (QV)
- Vorstellung der Pilotprüfungen 2013
- Dokumente des QV 2014
- Mögliche Prüfungsarbeiten
- Informationen der Prüfungskommission zum QV 2014

Dauer: 8 Lektionen Unterricht (1 Seminartag)

Workshop-Daten:

Seminar 4: 10. Januar 2014

Kosten: Fr. 420.–

Anmeldung: bis 10. Dezember 2013

Anmeldung via Website:
biz-geo.ch / Service / Kursanmeldung



FGS-Workshop

Workshop für Lernende mit Lehrabschluss 2014

Sie übernehmen Verantwortung im letzten Lehrjahr.

Voraussetzung:

Der Workshop richtet sich an Geomatiklernende im 4. Lehrjahr.

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 des Qualifikationsverfahrens (QV)
- Möglichkeiten von Lerngruppen
- Vorstellung der Pilotprüfungen 2013
- Dokumente des QV 2014
- Mögliche Prüfungsarbeiten
- Informationen Prüfungskommission zum QV 2014
- Planung nach der Grundbildung

Dauer:

16 Lektionen Workshop plus individuelle Lern-

*„Das
bieten nur wir:
Die effizienteste
Software für Ihre
Vermessungen!“*



Michael Schulz, Vertriebsleiter rmDATA Schweiz

Mehr Informationen zu rmDATA-Produkten erhalten Sie unter 041 5112131

rmDATA Vermessung. Intelligente Software – konsequent einfach

rmDATA AG | Poststrasse 13, 6300 Zug | Tel: 041 5112131 | office@rmdatagroup.ch | www.rmdatagroup.ch



zeit für die optimale Vorbereitung im letzten Ausbildungsjahr

Workshop-Daten:

FGS-Workshop 5:
7. und 13. Dezember 2013

Kosten: Fr. 400.–

Kursort und Kurszeiten:

BBZ Zürich, jeweils am Freitag werden die Zeiten des Workshops auf die Stundenpläne der Lernenden, die auch den Blockkurs besuchen, abgestimmt. Beginn ca. 13.30 bis max. 20.30 Uhr. Schulungszeit am Samstag: 8.15 bis 15.45 Uhr.

Anmeldeschluss:
7. November 2013

Anmeldung via Website:
biz-geo.ch / Service / Kursanmeldung

Centre de formation Géomatique Suisse



Renseignements et inscriptions sous www.cf-geo.ch



Module de base BASE SIT

Ce module est composé de deux cours: «Séminaire de base SIT» (16 périodes d'enseignement), «Base MO et Interlis» (32 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 1300.– ou CHF 1040.– pour les membres d'une association professionnelle en géomatique.

Inscription pour le cours «Séminaire de base SIT»: CHF 500.– pour les membres, CHF 600.– pour les non membres.

Inscription pour le cours «Base MO et Interlis»: CHF 650.– pour les membres, CHF 780.– pour les non membres.

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

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 mardi 17 décembre 2013. 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:

Ce module étant déjà complet, il n'y a malheureusement plus de possibilité de s'inscrire.

Dates:

Début du module le mardi 5 novembre 2013, dernier jour de cours le vendredi 6 décembre 2013.

Renseignements complémentaires:

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): «Bases de données (S4)» début janvier 2014.

ETH Zürich: Geomatikseminare

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie (IGP)

Institut für Kartografie und Geoinformation (IKG)

ETH Hönggerberg, HIL D 53, jeweils 17.00 Uhr

10. Oktober 2013:

Benchmarking Stereo Vision and Optical Flow Algorithms

Prof. Dr. Daniel Scharstein, Department of Computer Science, Middlebury College, Vermont

31. Oktober 2013

Understanding and Representing Change in Geospatial Data

Prof. Dr. Gilberto Câmara, Institut für Geoinformatik, Universität Münster und INPE, São José dos Campos, Brasilien

7. November 2013:

Faseroptische Messmethoden – eine Erweiterung der ingenieur-geodätischen Potenziale

Prof. Dr.-Ing. Willfried Schwarz, Geodäsie und Photogrammetrie, Bauhaus-Universität Weimar

28. November 2013

Space Debris – Swiss contribution to a better understanding of the space debris environment

Prof. Dr. Thomas Schildknecht, Astronomisches Institut, Universität Bern

5. Dezember 2013

Entwicklung eines Softwareassistenten für die Konstruktion, Produktion und Distribution digitaler Kartengrafiken in kartographischer Modellqualität

Prof. Dr. Hartmut Asche, Institut für Geographie, Universität Potsdam

12. Dezember 2013:

Geodäsie, Biomechanik und Wintersport
Matthias Gilgien, Institut für Schnee- und Lawinenforschung SLF, Davos

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

anke.weinberger@geod.baug.ethz.ch
www.geomatik.ethz.ch



Herbstanlass Gesellschaft für die Geschichte der Geodäsie in der Schweiz im Rahmen von «175 Jahre swisstopo»

Zeitreihendienst zur Visualisierung der Kartenwerke von swisstopo

Zeitreihen aus dem Archiv der Geodäsie, Präsentation von Beispielen der Landes- und Ingenieurvermessung
Freitag, 25. Oktober 2013,
14.00–16.30 Uhr

Bundesamt für Landestopografie
swisstopo

Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern,

Konferenzsaal «Jungfrau»

Gäste sind herzlich willkommen