

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:	11
Rubrik:	Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue/Apprentis

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](#)

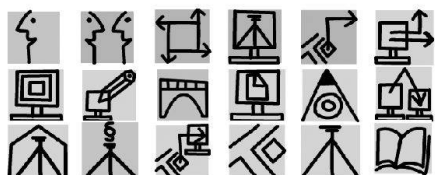
Terms of use

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

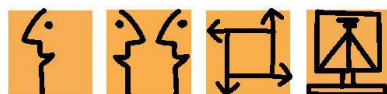
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



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

GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Aktuell: Der nächste Lehrgang GeomatiktechnikerIn beginnt im August 2015. Anmeldungen werden bereits entgegengenommen unter www.biz-geo.ch. Dort sind auch die Daten der Kurse/Module aufgeführt.



Raumplanung

Datum: Donnerstag, 4. Dezember und Donnerstag, 18. Dezember 2014
Ort: HSR, Rapperswil
Kosten: Fr. 600.–, Nichtmitglied Fr. 720.–
Anmeldung: bis 4. November 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 21. 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



AV Aufbau

Datum: Donnerstag, 8., 15. und Freitag, 16. Januar 2015 und Donnerstag, 5. März 2015
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 750.–, Nichtmitglied Fr. 900.–
Anmeldung: bis 8. Dezember 2014



Grundbuchrecht/Rechte

Datum: Freitag, 6., Samstag, 7., Donnerstag, 12., Freitag, 13. und Samstag, 14. März 2015
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 900.–, Nichtmitglied Fr. 1080.–
Anmeldung: bis 6. Februar 2015

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-14-2 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

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-14-4 Samstag, 8. November 2014
 Kosten: Fr. 300.–
 Kursort: Zürich
 Anmeldung via Webseite
biz-geo.ch / Service / Kursanmeldung

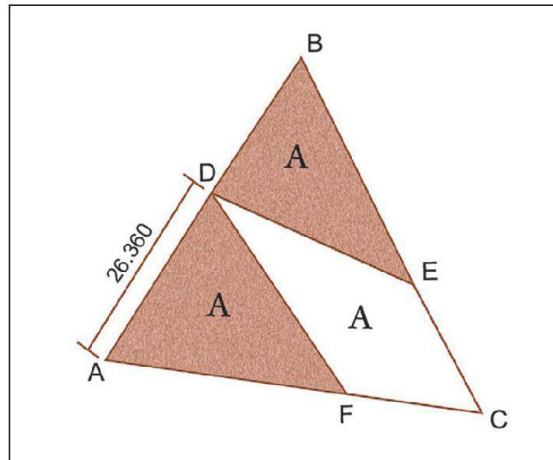
Abschlussfeier 2014 GeomatiktechnikerIn

Die Abschlussfeier 2014 der Geomatiktechniker und Geomatiktechnikerinnen mit eidg. FA findet am 5. Dezember 2014 ab 17.30 Uhr an der Baugewerblichen Berufsschule in Zürich (BBZ) statt.
 Weitere Informationen und Anmeldung unter www.biz-geo.ch

Lernende Apprentis Apprendisti

Gesucht, Recherché, Ricercato:
 E = /
 F = /

Gegeben, Donné, Dato:
 A = $8393.432 / 333.938$
 B = $8416.572 / 371.995$
 C = $8438.851 / 324.663$
 AD = 26.360m



Die Antwort finden Sie Ende Monat auf www.pro-geo.ch

Vous trouverez la réponse à la fin du mois sur www.pro-geo.ch

Troverete le risposte fine del mese su www.pro-geo.ch

Schenkel Vermessungen AG
 Kompetenz die seit 50 Jahren überzeugt

Dienstleistungen in allen Vermessungsbereichen
 Laserscanning, Bestandesaufnahmen, Fotogrammetrie, Rissaufnahmen, u.v.m.

Vermietung/Verkauf von FARO Laserscannern, ScannArm und Tracker

Online-Shop für Material

Auf alle Zielmarken bis Ende 2014

10%

schenkelvermessungen.ch

Wie?
Was?
Wo?

Das Bezugsquellen-Verzeichnis gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.