

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: 113 (2015)

Heft: 9

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: 12.01.2026

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



Lehrgang Beginn August 2015 ist ausgebucht. Anmeldungen für den Durchgang 2016 werden bereits entgegengenommen unter www.biz-geo.ch.

Unter diesem Link sind auch die Daten der Kurse/Module aufgeführt.



3D-Datenerfassung

Daten: Donnerstag, 22., Freitag, 23., Samstag, 24. und Freitag, 30. nachmittags und Samstag, 31. Oktober 2015 ganztags
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–
Anmeldung: bis 22. September 2015



3D-Datenverwaltung

Daten: Donnerstag, 22., Freitag, 23., Samstag, 24. und Freitag, 30. Oktober vormittags
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–
Anmeldung: bis 22. September 2015



Grundlagen Webdesign

Daten: Donnerstag, 5., Freitag, 6., Donnerstag, 12., Freitag, 13. und Donnerstag, 19. November 2015
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 1100.–, Nichtmitglied Fr. 1320.–
Anmeldung: bis 5. Oktober 2015



IT Recht

Datum: Montag, 7. und Montag, 14. November 2015
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 400.–, Nichtmitglied Fr. 480.–
Anmeldung: bis 7. Oktober 2015



XML

Daten: Freitag, 27. November 2015 + 2. Tag Heimstudium
Ort: GeoZ, Zürich
Kosten: Fr. 600.–, Nichtmitglied Fr. 720.–
Anmeldung: bis 27. Oktober 2015



ÖREB-Kataster

2-tägiger Kurs, inkl. Kursbestätigung
Datum: Freitag, 27. November und Freitag, 11. Dezember 2015
Ort: Zürich
Kosten: Fr. 580.–, Nichtmitglied Fr. 640.–
Ein eigenes Notebook ist an beiden Kurstagen erforderlich.
Anmeldung: bis 27. Oktober 2015

OperateurIn GIS Lehrgang für Geoinformationssysteme

Montag, 19. Oktober 2015
GIS-Grundlagen
Dienstag, 20. Oktober 2015
GIS-Grundlagen
Montag, 26. Oktober 2015
GIS-Grundlagen
Dienstag, 27. Oktober 2015
Datenmodellierung
Montag, 2. November 2015
Geodaten verwalten
Dienstag, 3. November 2015
Geodaten verwalten
Montag, 9. November 2015
Datenanalysen
Dienstag, 10. November 2015
Ergebnisse präsentieren
Montag, 16. November 2015
Workshop
Dienstag, 23. November 2015
Workshop (Vormittag)
Kursort: Zürich oder Bern
Kosten gesamter Lehrgang: Fr. 3650.–, Nichtmitglied Fr. 4100.–
Anmeldung: bis 19. September 2015

www.geomatik.ch

www.biz-geo.ch

www.berufsbildung-geomatik.ch



Workshop QV 2016 für Berufsbildner und Fachvorgesetzte

Voraussetzungen:

Sie sind als BerufsbildnerIn, PraxisbildnerIn oder Fachvorgesetzte/r verantwortlich für die Durchführung des Qualifikationsverfahrens mit Lernenden mit Lehrabschluss 2016.

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 2015
- Dokumente des QV 2016
- Mögliche Prüfungsarbeiten
- Informationen der Prüfungskommission zum QV 2016

Dauer:

8 Lektionen Unterricht (1 Seminartag)

Workshopdatum und Ort:

WSB-15-1 Freitag, 6. November 2015,
BBZ Zürich

Unterricht:

08.15 – 11.45 / 13.00 – 16.30 Uhr

Kosten: Fr. 420.–

Anmeldeschluss: 6. Oktober 2015

Anmeldung via Webseite:

biz-geo.ch / Service / Kursanmeldung

FGS Workshop für Lernende mit Lehrabschluss 2016

Im Auftrag der Fachleute Geomatik Schweiz (FGS)

Voraussetzung:

Der Workshop richtet sich an Geomatikerlernende 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 IPA's 2015
- Dokumente des QV 2016
- Mögliche Prüfungsarbeiten
- Informationen der Prüfungskommission zum QV 2016
- Planung nach der Grundbildung

Dauer:

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

Workshopdatum und Ort:

WSL-15-1 Freitag, 16. Oktober 2015,
GeoZ Zürich

WSL-15-2 Freitag, 23. Oktober 2015,
BBZ Zürich

WSL-15-3 Samstag, 7. November 2015,
BBZ Zürich

Unterricht:

08.15 – 11.45 / 13.00 – 16.30 Uhr

Kosten: Fr. 300.–

Anmeldeschluss: 30 Tage vor WSL

Anmeldung via Webseite:

biz-geo.ch / Service / Kursanmeldung

Geomatik Schweiz / Géomatique Suisse online

Inhaltsverzeichnisse: www.geomatik.ch > Fachzeitschrift

Sommaires: www.geomatik.ch > Revue

Alle Fachartikel und Rubrikbeiträge seit 1903 als pdf: www.geomatik.ch > Fachzeitschrift (retro.seals.ch)
Tous les articles et contributions sous rubrique dès 1903 en pdf: www.geomatik.ch > Revue (retro.seals.ch)