

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: 7

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.](#)

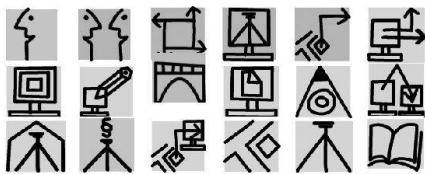
Terms of use

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: 26.11.2024

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: Anmeldungen für den nächsten **Lehrgang Geomatiktechniker**, Start August 2014, werden gerne entgegengenommen unter www.biz-geo.ch. Dort sind auch die genauen Daten der Kurse und Module ersichtlich.



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



Technisches Rechnen

Datum: Samstag, 25. Oktober und Freitag, 7. November 2014

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 400.–, Nichtmitglied Fr. 480.–

Anmeldung: bis 25. September 2014



Umwelttechnik

Datum: Freitag, 31. Oktober und 21. November 2014

Ort: HSR, Rapperswil

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

Anmeldung: bis 30. September 2014



ÖREB-Kataster

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

Ort: BBZ, Zürich

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

Anmeldung: bis 28. Oktober 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)

SCHENKEL VERMESSUNGEN AG
 Sandacker 21, 8052 Zürich
 Tel +41(0)44 361 07 00
 Fax +41(0)44 361 56 48
 info@schenkelvermessungen.ch

**Ihr kompetenter Partner für
 Schulungen und Weiterbildungen
 Faro / Autodesk / Dot Product
 3D Laserscanning / Gebäudeaufnahmen**

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

INTERGEO®
Kongress und Fachmesse für Geodäsie,
Geoinformation und Landmanagement
7. – 9. Oktober 2014 | Berlin, Messegelände
www.intergeo.de

20 JAHRE YEARS
1995-2014
INTERGEO

Wissen und Innovation für die Erde

efficiency expansion mapping
3D pegasus aquarius environmental high density monitoring data
data 3D pegasus aquarius environmental high density monitoring data
res field innovatio
high alt spatial d
visuali
CS 15

gemeinsam mit

3. Nationaler INSPIRE Konferenz 2014
imaGIne-2 Kongress



Sponsoren:



Veranstalter: DWW e.V. | Ausrichter Kongress: DWW GmbH | Ausrichter Messe: HINTE GmbH