

# Aus- und Weiterbildung = formation, formation continue

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **111 (2013)**

Heft 6

PDF erstellt am: **16.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

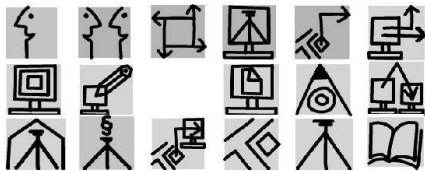
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Bildungszentrum Geomatik Schweiz



Anmeldung und detaillierte Infos unter [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch).

## Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Aktuell – es hat noch einige freie Plätze  
**Basismodule 2013 ab Ende August 2013 B1 Persönliche Kompetenz**  
 August – Oktober 2013  
 Genaue Daten der einzelnen Kurse und Module sind auf [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch) ersichtlich.



## Grundlagen Webdesign

Datum: Freitag, 23. und 30. und Samstag, 31. August, Freitag, 6. und 13. September 2013  
 Ort: BBZ, Zürich  
 Kosten: Fr. 1100.–, Nichtmitglied Fr. 1320.–  
 Anmeldung: bis 23. Juli 2013



## IT Projekt

Datum: Freitag, 23. und Samstag, 24. August 2013  
 Ort: BBZ, Zürich  
 Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.–  
 Anmeldung: bis 23. Juli 2013



## Sicherheit

Datum: Samstag, 31. August 2013  
 Ort: BBZ, Zürich  
 Kosten: Fr. 200.–, Nichtmitglied Fr. 240.–  
 Anmeldung: bis 31. Juli 2013



## IT Recht

Datum: Freitag, 6. und Samstag, 7. September 2013  
 Ort: BBZ, Zürich  
 Kosten: Fr. 400.–, Nichtmitglied Fr. 480.–  
 Anmeldung: bis 6. August 2013



## Leitungskataster

Datum: Montag, 9. und Dienstag, 10. September 2013  
 Ort: ewl Luzern  
 Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.–  
 Anmeldung: bis 9. August 2013



## Office Vertiefung

Datum: Samstag, 14. und 21. September 2013  
 Ort: BBZ, Zürich  
 Kosten: Fr. 400.–, Nichtmitglied Fr. 480.–  
 Anmeldung: bis 14. August 2013



## AV Aufbau

Datum: Freitag, 4. und Dienstag, 8. Oktober 2013 und Mittwoch, 30. Oktober und Donnerstag, 7. November 2013  
 Ort: BBZ, Zürich  
 Kosten: Fr. 750.–, Nichtmitglied Fr. 900.–  
 Anmeldung: bis 4. September 2013



## Technisches Rechnen

Datum: Freitag, 25. Oktober und 8. November 2013  
 Ort: Zürich  
 Kosten: Fr. 400.–, Nichtmitglied Fr. 480.–  
 Anmeldung: bis 25. September 2013

## Workshop-Seminar



### Workshop-Seminar für BerufsbildnerInnen mit Lernenden mit Lehrabschluss 2014

Der Seminartag 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 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 des Qualifikationsverfahren (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 1: 11. Oktober 2013
- Seminar 2: 18. Oktober 2013
- Seminar 3: 15. November 2013
- Seminar 4: 10. Januar 2014

#### Kosten: Fr. 420.–

Anmeldung: bis 20. September 2013  
[biz-geo.ch](http://biz-geo.ch) / Service / Kursanmeldung



FACHLEUTE GEOMATIK SCHWEIZ  
PROFESSIONNELS GEOMATIQUE SUISSE  
PROFESSIONISTI GEOMATICA SVIZZERA  
PROFESSIONISTI GEOMATICA SVIZZERA

## FGS-Workshop

### Workshop für Lernende mit Lehrabschluss 2014

Sie übernehmen Verantwortung im letzten Lehrjahr.

#### Voraussetzung:

Der Workshop richtet sich an Geomatiker-  
lernende 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 Qualifikations-  
verfahrens.

#### Inhalt:

- Wie übernimmt die lernende Person die  
Führung in ihrer Ausbildungsplanung?
- Hilfsmittel in der Planung des letzten Aus-  
bildungsjahres
- Überprüfung und Kontrolle der Lernfort-  
schritte
- Controlling der Leitziele, Richtziele und Lei-  
stungsziele
- Vermessungstechnische Aufgaben, Techni-  
sches 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-  
zeit für die optimale Vorbereitung im letzten  
Ausbildungsjahr

#### Workshop-Daten:

FGS-Workshop 1:  
30. August und 6. September 2013  
FGS-Workshop 2:  
13. und 20. September 2013  
FGS-Workshop 3:  
27. und 28. September 2013

Kosten: Fr. 400.–

Anmeldung: bis 20. Juli 2013  
biz-geo.ch / Service / Kursanmeldung

## Mobile Mapping 2013: Geodaten für die Mobilität der Zukunft

19./20. Juni 2013 in Muttenz

Die Mobile Mapping 2013 ist nach der erfolg-  
reichen Mobile Mapping 2011 mit über 140  
Teilnehmenden die zweite Konferenz im  
deutschsprachigen Raum, die sich ausschliess-  
lich der Thematik «Mobile Mapping» in all ih-  
ren Ausprägungen widmet. Informieren Sie  
sich an der MM2013 aus erster Hand über die  
rasanten Fortschritte und neusten Entwicklun-  
gen. Mit 17 Vorträgen von ausgewiesenen  
Fachleuten aus Hochschule und Praxis und mit  
einer Ausstellung mit bereits zehn bestätigten  
Firmen und Institutionen, mehr als die Hälfte  
davon mit Messfahrzeugen, bietet die  
MM2013 eine ideale Plattform dazu.

#### Themen:

- Mobile Mapping: Trends und Entwicklungen
- Erfassungstechnologien und -szenarien
- Praxis/Industrie/Anwendung
- Forschung und Entwicklung
- Workshops: Georeferenzierung von Mobile  
Mapping Daten & 3D CityTV – 3D-Geobild-  
datendienst

Tagungswebsite mit Programm und Online-  
anmeldung: [www.3dgi.ch/mm2013](http://www.3dgi.ch/mm2013)  
Auskunft: [stefan.cavegn@fhnw.ch](mailto:stefan.cavegn@fhnw.ch)

Fachhochschule Nordwestschweiz  
Institut Vermessung und Geoinformation  
Tagungsleiter: Prof. S. Nebiker  
Gründenstrasse 40, CH-4132 Muttenz

Organisation in Zusammenarbeit mit der  
Schweizerischen Gesellschaft für Photogram-  
metrie und Fernerkundung (SGPF [www.sgpf.ch/de](http://www.sgpf.ch/de)) sowie der Deutschen Gesellschaft für  
Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoin-  
formation (DGPF [www.dgpf.de/neu/](http://www.dgpf.de/neu/))

## FOSSGIS 2013

FOSSGIS 2013 ist die grösste deutschsprachi-  
ge Konferenz für Open Source GIS, OpenDa-  
ta und OpenStreetMap. Sie findet erstmals in  
der Schweiz statt: 12.–14. Juni, HSR, Rappers-  
wil. Die Lightning Talks und Präsentationen ver-  
sprechen neue Impulse und mit 18 Workshops  
kommt auch die Weiterbildung nicht zu kurz.  
[www.fossgis.de/konferenz/2013](http://www.fossgis.de/konferenz/2013)  
Twitter #fossgis2013

## Kurs für die Erstellung und den Unterhalt von Drainagen

Ein Angebot der Weiterbildungsplattform  
Geomatik und Landmanagement der Berufs-  
verbände.

#### Kursziel:

Die Teilnehmer erhalten mit der Kursausbil-  
dung die Voraussetzungen, die Projektierung  
einer Drainage und den Unterhalt von beste-  
henden Anlagen fachlich und organisatorisch  
durchführen zu können.

#### Zielpublikum:

Interessierte Fachleute aus Ingenieurbüros und  
Verwaltungen, die ihr fachtechnisches Wissen  
ergänzen oder auffrischen wollen

#### Programm:

Freitag, 6. September 2013  
Kursziele, Organisatorisches (Kursleitung)  
Bedeutung der Drainagen in der Schweiz (M.  
Wildisen)  
Grundlagen (Boden, Wasserhaushalt, Vernäs-  
sungsursachen, Niederschlag, Bemessungs-  
grundzüge) (I. Storchenegger)

Samstag, 7. September 2013  
Grundlagenerhebung, Auftragsanalyse, Pro-  
jektziele, Projektablauf, Projektphasen, Sub-  
mission, Techn. Bericht, Verfahrensablauf, An-  
forderungen Bund und Kanton (U. Müller, H.  
Nüesch, R. Scheibli)

Freitag, 20. September 2013  
Praxisprojekt 1: Projekteinführung, Gruppen-  
arbeit mit Exkursion (U. Müller, H. Nüesch)

Samstag, 21. September 2013 (Vormittag)  
Praxisprojekt 2: Projekteinführung, Erarbei-  
tung mehrerer Lösungsansätze (U. Müller)

Donnerstag, 3. Oktober 2013  
Exkursion Drainagemethoden und -unter-  
haltsarbeiten (div.)

Freitag, 4. Oktober 2013  
Unterhaltskonzept, Unterhaltspraxis  
Praxisprojekt 3: Projekteinführung + Feldbe-  
gehung (St. Hauser)

Information und Anmeldung:  
Tel. 032 624 65 11, Fax 032 624 65 08  
[sekretariat.geosuisse@bdo.ch](mailto:sekretariat.geosuisse@bdo.ch)  
[www.geosuisse.ch](http://www.geosuisse.ch)