**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: 6

**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

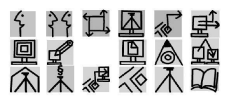
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 25.11.2025** 

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

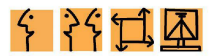
## Bildungszentrum Geomatik Schweiz





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

## Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Aktuell – es hat noch einige freie Plätze Basismodule 2013 ab Ende August 2013 B1 Persönliche Kompetenz

August – Oktober 2013

Genaue Daten der einzelnen Kurse und Module sind auf 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 Berufsbildnerln, Praxisbildnerln 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 / 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 Lernzeit für die optimale Vorbereitung im letzten Ausbildungsjahr

Workshop-Daten:

FGS-Workshop 1:

30. August und 6. Sptember 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 erfolgreichen Mobile Mapping 2011 mit über 140 Teilnehmenden die zweite Konferenz im deutschsprachigen Raum, die sich ausschliesslich der Thematik «Mobile Mapping» in all ihren Ausprägungen widmet. Informieren Sie sich an der MM2013 aus erster Hand über die rasanten Fortschritte und neusten Entwicklungen. 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-Geobilddatendionst

Tagungswebsite mit Programm und Onlineanmeldung: www.3dgi.ch/mm2013 Auskunft: 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 Photogrammetrie und Fernerkundung (SGPF www.sgpf. ch/de) sowie der Deutschen Gesellschaft für Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformation (DGPF www.dgpf.de/neu/)

### FOSSGIS 2013

FOSSGIS 2013 ist die grösste deutschsprachige Konferenz für Open Source GIS, OpenData und OpenStreetMap. Sie findet erstmals in der Schweiz statt: 12.–14. Juni, HSR, Rapperswil. Die Lightning Talks und Präsentationen versprechen neue Impulse und mit 18 Workshops kommt auch die Weiterbildung nicht zu kurz. www.fossgis.de/konferenz/2013 Twitter #fossgis2013

# Kurs für die Erstellung und den Unterhalt von Drainagen

Ein Angebot der Weiterbildungsplattform Geomatik und Landmanagement der Berufsverbände.

#### Kursziel

Die Teilnehmer erhalten mit der Kursausbildung die Voraussetzungen, die Projektierung einer Drainage und den Unterhalt von bestehenden 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, Vernässungsursachen, Niederschlag, Bemessungsgrundzüge) (I. Storchenegger)

Samstag, 7. September 2013 Grundlagenerhebung, Auftragsanalyse, Projektziele, Projektablauf, Projektphasen, Submission, Techn. Bericht, Verfahrensablauf, Anforderungen Bund und Kanton (U. Müller, H. Nüesch, R. Scheibli)

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

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

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

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

Information und Anmeldung: Tel. 032 624 65 11, Fax 032 624 65 08 sekretariat.geosuisse@bdo.ch www.geosuisse.ch