

# 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): **113 (2015)**

Heft 7

PDF erstellt am: **26.09.2024**

## **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)

## GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Lehrgang Beginn August 2015 ist ausgebucht. Anmeldungen für den Durchgang 2016 werden bereits entgegengenommen unter [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch).

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



## Leitungskataster

Daten: Dienstag, 1. und  
Mittwoch, 2. September 2015

Ort: ewl, Luzern

Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.–

Anmeldung: bis 1. August 2015



## Fixpunktnetze

Daten: Samstag, 5., Freitag, 11.,  
Donnerstag, 17., Donnerstag, 24. und  
Freitag, 25. September 2015

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 1000.–, Nichtmitglied Fr. 1200.–

Anmeldung: bis 5. August 2015



## 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 2015  
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

## 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



## 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 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 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

## FHNW Muttenz: Geomatik-Herbst-Kolloquium

27. Oktober 2015:

Qualität als Verpflichtung – Qualitätsaspekte bei Leica Geosystems  
Dipl. Ing. ETH Wolfgang Hardegen, Head of Accredited Laboratories, Leica Geosystems AG

10. November 2015:

Die Kantonale Geodateninfrastruktur Basel-Stadt

MSc Adrian Moser, Grundbuch- und Vermessungsamt Basel-Stadt, Geoinformation

24. November 2015:

Hochs und Tiefs auf dem Weg zum 3D-Eigentumskataster

Helena Åström, swisstopo, Projektleiterin «3D-Eigentum» der V+D und der Cadastre-Suisse

Die Vorträge finden jeweils um 16.30 Uhr im Hörsaal 104 (Fachhochschule Nordwestschweiz, Gründenstrasse 40, Muttenz, 1. Eta-

ge) statt. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Auskünfte: Prof. Dr. Reinhard Gottwald, Tel. 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fhnw.ch.

*Die Fachdozierenden des FHNW Instituts Vermessung und Geoinformation und der Vorstand der STV-Fachgruppe der Geomatik-Ingenieure Schweiz*

## INTERGEO 2015 in Stuttgart



Die INTERGEO 2015 ist vom 15. bis 17. September in Stuttgart zu Gast. Beim Kongress stehen herausragende Themen auf der Agenda, die sich nahtlos in die politische Diskussion einer digitalen Welt einreihen und unsere Arbeitswelt von Morgen bestimmen werden. Keynotes und Plenary Talks in englischer Sprache sowie die Simultanübersetzung eines Kongresszuges am zweiten Kongresstag machen deutlich: Die INTERGEO gewinnt auch international weiter an Bedeutung. Der Kongress wird eröffnet mit den Keynotes von Chris Cappelli (Esri Inc.) über «The Age of the Location Platform: How Mapping and GIS are Transforming the Work Environment» und von Prof. Georg Gartner (TU Wien) – als

President of International Cartographic Association spricht er zum Thema «The Future of the Map – the Map of the Future».

Das Top-Thema der vergangenen INTERGEO bleibt auch dieses Jahr aktuell: INSPIRE betrachtet die Geo-Themen aus europäischer Sicht, zeigt Beispiele aus der Praxis und richtet den Blick auf die Weiterentwicklung der europäischen Richtlinie. Geodaten als Basis von Baumanagement und Flächenentwicklung, ein brennendes Thema für die Zukunftsentwicklung unserer Regionen und Kommunen, werden ebenso diskutiert wie Fragen des Immobilienmarktes und der Wertermittlung. Diese Aspekte sind zentraler Bestandteil der Diskussion, wenn es um zukünftige «Smart Cities» oder «Smart Villages» geht.

Ein Highlight der Stuttgarter INTERGEO verspricht am zweiten Tag die Panel Discussion «Geospatial information – a key element for emerging markets». Das Podium ist hochkarätig besetzt: Bengt Kjellson (UN-GGIM Europe), Ola Rollen (Hexagon), Steve Berglund (Trimble) und Chris Cappelli (Esri Inc.) wagen

den Blick voraus. Ein weiteres zentrales Thema des Kongresses, das unsere Arbeitswelt verändern wird: Geoinformation und Mobilität. Dieses greifen DDGI und DVW gemeinsam auf und diskutieren in zwei Veranstaltungsblöcken praktische Beispiele.

Die Vorträge zu Big Data befassen sich mit der rasanten Entwicklung bei Gewinnung, Verarbeitung und der Präsentation von Daten sowie mit ihrer unmittelbaren Einbindung in Geschäftsprozesse. Der internationalen Bedeutung dieser Thematik, Geoinformation als Element vernetzter Prozesse, wird der Kongress mit entsprechend hochkarätigen Referenten gerecht. «Im Bereich der Digitalisierung weist der Kongress den Weg in Richtung Geospatial 4.0, auf die Vernetzung digitaler Geodaten», so Prof. Dr. Karl-Friedrich Thöne, Präsident des veranstaltenden DVW e.V., und ergänzt: «Die INTERGEO bietet die ideale Plattform, um hier Prozesse zu schaffen, die künftig die gesamte Wertschöpfungskette bedienen können.»

Programm und Anmeldung: [www.intergeo.de](http://www.intergeo.de).

# Wer abonniert, ist immer informiert!

Geomatik Schweiz vermittelt Fachwissen –  
aus der Praxis, für die Praxis.

**Jetzt bestellen!**



**Bestelltalon**

Ja, ich **profitiere** von diesem Angebot und bestelle Geomatik Schweiz für:

- 1-Jahres-Abonnement Fr. 96.– Inland (12 Ausgaben)
- 1-Jahres-Abonnement Fr. 120.– Ausland (12 Ausgaben)

Name	Vorname
Firma/Betrieb	
Strasse/Nr.	PLZ/Ort
Telefon	Fax
Unterschrift	E-Mail

Bestelltalon einsenden/faxen an: SIGImedia AG, Pfaffacherweg 189, Postfach 19, CH-5246 Scherz  
Telefon 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50, [verlag@geomatik.ch](mailto:verlag@geomatik.ch)