

# 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): **114 (2016)**

Heft 4

PDF erstellt am: **06.08.2024**

## **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



Anmeldungen für den Durchgang 2016: [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch). Unter diesem Link sind auch die Kursdaten aufgeführt.



## Web-GIS

Daten: Freitag, 13. und Samstag, 21. Mai, Freitag, 10. Juni 2016  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 900.–, Nichtmitglied Fr. 1080.–  
Anmeldung: bis 13. April 2016



## Mobile GIS

Daten: Donnerstag, 19. und Freitag, 20. Mai 2016  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–  
Anmeldung: bis 19. April 2016



## GIS Systemarchitektur

Daten: Donnerstag, 26. Mai, Donnerstag, 9. Juni 2016  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.–  
Anmeldung: bis 26. April 2016



## MS Access

Daten: Freitag, 27. Mai, Donnerstag, 2. und Freitag, 3. Juni 2016  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–  
Anmeldung: bis 27. April 2016



## GIS Projekt

Daten: Freitag, 17., Samstag, 18., Freitag, 24. und Samstag, 25. Juni, Freitag, 1. und Samstag, 2. Juli 2016  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 1800.–, Nichtmitglied Fr. 2160.–  
Anmeldung: bis 17. Mai 2016



## Datenbank

Daten: Freitag, 8., Samstag, 9. und Freitag, 15. Juli 2016  
Ort: Intergraph, Zürich  
Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–  
Anmeldung: bis 8. Juni 2016



## Fehlertheorie

Daten: Samstag, 16. Juli, Donnerstag, 18. und Freitag, 19. August 2016  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 650.–, Nichtmitglied 780.–  
Anmeldung: bis 16. Juni 2016



## Leitungskataster

Daten: Donnerstag, 1. und Freitag, 2. September 2016  
Ort: ewl, Luzern  
Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.–  
Anmeldung: bis 1. August 2016



## Fixpunktnetze

Daten: Samstag, 10., Donnerstag, 15., Freitag, 16., Freitag, 23. und Samstag, 24. September 2016  
Ort: BBZ, Zürich, 1 Tag Wabern  
Kosten: Fr. 1000.–, Nichtmitglied 1200.–  
Anmeldung: bis 10. August 2016

[www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch)

[www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)

[www.berufsbildung-geomatik.ch](http://www.berufsbildung-geomatik.ch)

[www.arbeitsplatz-erde.ch](http://www.arbeitsplatz-erde.ch)