

# 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): **116 (2018)**

Heft 5

PDF erstellt am: **29.06.2024**

## **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.

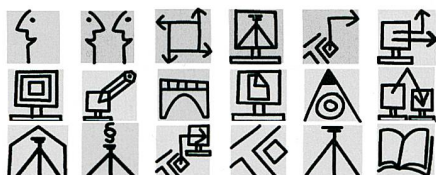
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen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

## GeomatikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Anmeldungen für den Lehrgang 2018 werden entgegengenommen unter [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch). Klasse 2018-1, welche im August 2018 beginnt, ist ausgebucht. Aktuell werden Anmeldungen für Klasse 2018-2, Beginn Mitte Januar 2019, entgegengenommen.



## Baugrund/Geologie

Daten: Dienstag, 5. und Mittwoch, 6. Juni 2018

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 550.–/Nichtmitglied Fr. 660.–

Anmeldung: bis 5. Mai 2018



## Netzinformationssysteme

Daten: Montag, 11. und 25. Juni 2018

Ort: BBZ, Zürich

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

Anmeldung: bis 11. Mai 2018



## Amtliche Vermessung

Daten: Dienstag, 12., 19. und 26. Juni und Dienstag, 3. Juli 2018

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 900.–/Nichtmitglied Fr. 1080.–

Anmeldung: bis 12. Mai 2018



## GIS Projekt

Daten: Mittwoch, 13., Montag, 18., Freitag, 22., Donnerstag, 28., Freitag, 29. und Samstag, 30. Juni 2018

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 1800.–/Nichtmitglied Fr. 2160.–

Anmeldung: bis 13. Mai 2018



## GIS Betriebsorganisation

Daten: Mittwoch, 20. und Samstag, 23. Juni 2018

Ort: BBZ, Zürich

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

Anmeldung: bis 20. Mai 2018



## Statik und Bauwesen

Daten: Freitag, 22. Juni, Samstag, 7. und Mittwoch, 11. Juli und Dienstag, 21. August 2018

Ort: BBZ, Zürich

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

Anmeldung: bis 22. Mai 2018



## Wasserbau/Hydrologie

Daten: Freitag, 24. und Samstag, 25. August 2018

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 550.–/Nichtmitglied Fr. 660.–

Anmeldung: bis 24. Juli 2018

## GEO+Summit

**GEOSummit 2018 vom 5.–7. Juni 2018 in Bern, BERNEXPO: Save the Date!**

Der GEOSummit 2018 bietet Ihnen eine attraktive Messe mit bekannten und neuen Ausstellern, mit dem FutureLab, der Bildungsinsel, dem GEOSchoolday und einer übersichtlichen Networking-Zone. Der Anlass bietet Ihnen ein reichhaltiges Programm an Fachreferaten, Vorträgen, Vorführungen und spannenden Exponaten. Wie kommen Sie einfacher zu Informationen ausgewiesener Fachpersonen als am GEOSummit? Nicht nur Techniker, Planer und Wissenschaftler kommen zu Wort. Unsere Keynotes werden von Persönlichkeiten aus Politik, Wirtschaft und Sport getragen, die uns wichtige Anregungen und Informationen zur aktiven Mitgestaltung der digitalen Zukunft überbringen werden. Wir unterstützen mit dem GEOSummit die Vernetzung der Disziplinen. So entstehen Ideen. Diese sind der Grundstein zu wertvollen Innovationen. Ein Besuch lohnt sich auf jeden Fall. Registrieren Sie sich noch heute auf unserem Ticketing-Portal. Konnten wir Sie bereits für die Teilnahme begeistern? Wenn nicht, so lesen Sie die sechs guten Gründe für einen Besuch in unserem Newsletter Nr. 12 unter [www.geosummit.ch](http://www.geosummit.ch).

Registrationsportal:

[www.geosummit.ch](http://www.geosummit.ch) > jetzt anmelden.

Haben Sie Fragen? Kontaktieren Sie uns unter [info@geosummit.ch](mailto:info@geosummit.ch).



## FHNW: MasterForum Sommer 2018

### Präsentation der Master-Thesen Frühlingssemester 2018

Die Studierenden und Dozierenden des Studiengangs Master of Science FHNW in Engineering mit Vertiefung in Geomatics am Institut Geomatik der FHNW laden Sie herzlich ein zur Präsentation der Master-Thesen Frühlingssemester 2018 am 14. Juni 2018, FHNW Fachhochschule Nordwestschweiz, Aula, Grödenstrasse 40, Muttenz.

#### Programm:

14.30 Uhr:

Präsentationen der Master-Thesen (Teil 1)  
Scan-to-BIM for Infrastructure, Marco Graf  
Kinematisches Tracking für Echtzeitanwendungen, Jonathan Senn  
Tiltpole für TPS, Samuel Hirsbrunner

Echtzeit-Ausgleichung von Geomonitoring-Netzen, Nico Rohr  
Geomonitoring – Auswertung mittels Kalman-Filter, Pascal Schär

16.30 Uhr:

Präsentationen der Master-Thesen (Teil 2)  
Analyse von Aktivitäts- und Bewegungsdaten von älteren Menschen, Claudia Zbinden  
Image Based Provisioning für grosse CityGML-basierte 3D-Stadtmodelle, Remo Ackermann  
Exploiting Large Scale GIS Vector Data in Unity-Based AR Applications, Maria Schönholzer  
Augmented Reality Anwendungen in der Energieversorgung, Luzi Jehle  
Wildtier-Monitoring mit UAVs, Adrian Meyer

18.15 Uhr:

Ausstellung der Master-Thesen mit Apéro im 6. Stock der FHNW

Die Poster und Kurzfilme der Master-Thesen FS 2018 finden Sie ab 30. Juni 2018 unter [www.fhnw.ch/igeo](http://www.fhnw.ch/igeo).

Für Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung: Prof. Dr. S. Bleisch, Studiengangsleiterin MSE, Tel. 061 228 55 25, [susanne.bleisch@fhnw.ch](mailto:susanne.bleisch@fhnw.ch).

Christoph Müller, Vertriebsingenieur

GEOSummit

**„Die geodätische  
Berechnungssoftware  
rmGEO/rmNETZ unterstützt  
Sie perfekt im Digitalisie-  
rungsprozess.“**



Überzeugen Sie sich von der Berechnungslösung, um alle Aufgaben in der Ingenieur-geodäsie effizient abzuwickeln – treffen Sie uns am GEOSummit von 6.-7. Juni in Bern

**rmDATA Vermessung. Intelligente Software – konsequent einfach**

rmDATA AG | Bahnhofstrasse 23, 8956 Killwangen | Tel: 041 5112131 | [office@rmdatagroup.ch](mailto:office@rmdatagroup.ch) | [www.rmdatagroup.ch](http://www.rmdatagroup.ch)



rmDATA Group