

**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:** 116 (2018)

**Heft:** 12

**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](#)

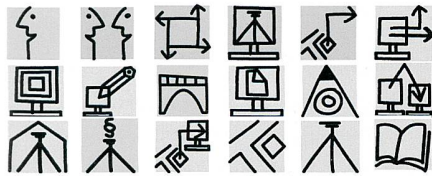
### **Terms of use**

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:** 09.01.2026

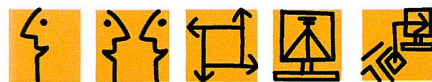
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Bildungszentrum Geomatik Schweiz



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

## GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Anmeldungen für den Lehrgang 2018:  
[www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)

Die Klassen 2018-1 (Start August 2018) und  
2018-2 (Start Januar 2019) sind ausgebucht.  
Aktuell werden Anmeldungen für Klasse  
2019, Beginn Mitte August 2019, entgegen-  
genommen.



## ÖREB-Kataster

Daten: Samstag, 19. und Freitag, 25. Januar  
2019

Ort: BBZ, Zürich

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

Anmeldung: bis 19. Dezember 2018



## Technisches Rechnen

Daten: Montag, 4./18. März, 1./8. April 2019

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.–

Anmeldung: bis 4. Februar 2019



## Bauvermessung

Daten: Montag, 1., 8. und Freitag, 19. April  
2019

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.–

Anmeldung: bis 1. März 2019



## Ingenieurvermessung

Daten: Freitag, 17. und Samstag, 18. Mai 2019

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.–

Anmeldung: bis 17. April 2019



## Werkleitungskataster

Daten: Montag, 3. und Dienstag, 4. Juni 2019

Ort: BBZ, Zürich

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

Anmeldung: bis 3. Mai 2019



## Digitale Photogrammetrie

Daten: Dienstag, 11., Mittwoch, 12. und Don-  
nerstag, 13. Juni 2019

Ort: FHNW, Muttentz

Kosten: Fr. 800.–/Nichtmitglied Fr. 960.–

Anmeldung: bis 11. Mai 2019



## Messtechnik

Daten: Montag, 17., Dienstag, 18., Mittwoch,  
19. und Donnerstag, 20. Juni 2019

Ort: FHNW, Muttentz

Kosten: Fr. 800.–/Nichtmitglied Fr. 960.–

Anmeldung: bis 17. Mai 2019

## Modulprüfungen

Prüfungsort in der Regel: BBZ Zürich

### Datenbank, F4-18

Donnerstag, 10. Januar 2019, 17.00 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 10. Dezember 2018

### Geomatik + IT, O4-2018-1

Donnerstag, 17. Januar 2019, 17.00 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 17. Dezember 2018

### 3D-Geodaten, F5-19

Donnerstag, 7. März 2019, 17.00 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 7. Februar 2019

### Persönliche Kompetenz, O1-2018-2

Donnerstag, 21. März 2019, 17.00 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 21. Februar 2019

### Landmanagement, F1-19

Samstag, 4. April 2019, 17.00 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 4. März 2019

### Praxisteil IT Sicherheit, O5-2018-1

Samstag, 25. Mai 2019, während Kurstag

Anmeldeschluss: 25. April 2019

### Geschäftsprozesse, O3-2018-1

Freitag, 14. Juni 2019, 17.00 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 14. Mai 2019

### Kommunikation, O2-2018-2

Samstag, 15. Juni 2019, 12.45 Uhr, bbzb LU  
B443

Anmeldeschluss: 15. Mai 2019

### Geomatik im Bauwesen, F9-19

Donnerstag, 4. Juli 2019, 17.00 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 4. Juni 2019

### Erfassungstechnik, F6-19

Donnerstag, 22. August 2019, 17.00 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 22. Juli 2019

### Persönliche Kompetenz, O1-2019

Donnerstag, 7. November 2019, 17.00 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 7. Oktober 2019

### Geschäftsprozesse, O3-2018-2

Donnerstag, 28. November 2019, 17.00 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 28. Oktober 2019

### Praxisteil IT Sicherheit, O5-2018-2

Samstag, 30. November 2019, während Kurs-tag

Anmeldeschluss: 30. Oktober 2019

### Kosten Modulprüfung:

Fr. 250.–. Beim Besuch des ganzen Moduls sind die Kosten der Modulprüfung in den Modulkosten enthalten.

### Zulassung:

Die Modulprüfung steht allen Interessierten, auch ohne Kursbesuch, offen, d.h. die Modulabschlussprüfung setzt den Besuch der ein-

zelnen Kurse nicht voraus. Generell wird zu allen Modulabschlüssen pro Kurs eine persönlich handgeschriebene Original-Zusammenfassung bis maximal einer A4-Seite zugelassen; Ausnahmen sind möglich und werden den Prüfungsteilnehmenden vorgängig mitgeteilt.

### Anmeldung:

Anmelden unter [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch). Das Anmeldeformular ist erhältlich beim Sekretariat, Tel. 078 674 13 77 oder via e-mail: [andre@biz-geo.ch](mailto:andre@biz-geo.ch)

## Communications

# sia

### SIA Berufsgruppe Umwelt

Evelyn Coleman Brantschen, BGU Präsidentin, leitet die Berufsgruppe Umwelt mit seinen sieben Fachvereinen mit klaren Zielen durchs Jahr 2018. Unter der Leitung der BGU setzt sich der SIA mit den Herausforderungen der Zukunft auseinander. Er festigt seine Haltung zur Landschaft, engagiert sich im Kompetenzaufbau zum Rückbau von Kernkraftwerk, beim Schutz vor Naturgefahren, der Qualitätssicherung von Umweltbaubegleitungen, setzt Geodaten auf die BIM-Agenda und engagiert sich politisch gemeinsam mit seinen Fachvereinen – ein produktives Jahr.

### Bau-Kultur-Landschaft

Die Berufsgruppe Umwelt (BGU) des SIA treibt derzeit die Umsetzung des «Positionspapiers Landschaft» des SIA voran, das im

April 2017 an der Delegiertenversammlung verabschiedet wurde. Ein erster Schritt besteht darin, das Positionspapier einem breiten Publikum bekannt zu machen. Es lag deshalb nah, dass sich der SIA an der Trägerschaft des ersten Schweizer Landschaftskongresses, der am 23./24. August 2018 in Luzern stattfand, beteiligte und die Gelegenheit nutzte, den Teilnehmerinnen und Teilnehmern die Haltung des SIA zu präsentieren. Die Teilnahme am Landschaftskongress reiht sich in eine Serie von Hearings ein, die der SIA zurzeit mit diversen Akteuren aus dem Bereich Landschaft und Bauen ausserhalb der Bauzone führt. Mit diesen Hearings sollen die Haltung des SIA zur Thematik geschärft und die Grundlage für mögliche Aktivitäten gesetzt werden. Begleitet werden diese von einer Arbeitsgruppe, bestehend aus Vertretern der Geschäftsstelle, der Berufsgruppe Umwelt und der Arbeitsgruppe Raumplanung der Berufsgruppe Architektur. Als quasi «internes Hearing» wurde die Thematik an der Konferenz der Berufsgruppen und Sektionen auf-

genommen, die unter Leitung der BGU am 26. Oktober 2018 in Luzern stattfand.

### Kompetenzaufbau für die Zukunft: Zukünftige Herausforderungen beim Rückbau von Kernkraftwerken

Im Dezember 2019 soll das Kernkraftwerk Mühleberg stillgelegt werden. Die Arbeit der Ingenieure fängt jedoch dann erst richtig an. Die gesamte Stilllegung einschliesslich Nachbetriebsphase dauert 15 bis 20 Jahre und kostet geschätzte 800 Mio. Fr. Das entspricht etwa den Baukosten eines neuen KKW. Hinzu kommen 1.3 Mrd. Fr. für die Entsorgung im Tiefenlager. Bisher ist hierzulande kein Atomkraftwerk rückgebaut worden, ebenso muss das Tiefenlager noch gebaut werden. Das technische Wissen und die Erfahrung im Umgang mit der Entsorgung von radioaktivem Material muss folglich Grossteils erarbeitet oder aus dem Ausland geholt werden. Die BGU hat gemeinsam mit der BGI am 13. September eine Tagung zum Thema «Ingenieurtechnische Herausforderungen beim