

# 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): **120 (2022)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **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



### GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Anmeldung für Basismodule online unter folgendem Link: [www.geo-education.ch](http://www.geo-education.ch)  
Die nächste Klasse der Basismodule beginnt im August 2022. Anmeldungen werden bereits entgegengenommen.



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



### Technisches Rechnen

Daten: Montag, 7. März 2022, ganzer Tag; Donnerstag, 10., Freitag, 18., Freitag, 25. März und Montag, 11. April 2022, jeweils nur Nachmittag  
Ort: IBZ Zug und online Schulung  
Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.–  
Anmeldung: bis 7. Februar 2022



### Bauvermessung

Daten: Freitag, 25. März und Montag, 11. April 2022 Vormittag, Montag, 2. Mai 2022  
Ort: IBZ Zug/online/Sursee  
Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.–  
Anmeldung: bis 25. Februar 2022



### GIS Kompetenz

Daten: Freitag, 1., Donnerstag, 7., Freitag, 8. und Dienstag, 12. April 2022  
Ort: IBZ Zug/online  
Kosten: Fr. 1100.–/Nichtmitglied Fr. 1320.–  
Anmeldung: bis 1. März 2022



### GIS Werkstatt

Daten: Dienstag, 3. und Freitag, 6. Mai 2022  
Ort: BBZ Zürich  
Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.–  
Anmeldung: bis 3. April 2022



### Werkleitungskataster

Daten: Mittwoch, 4. und Donnerstag, 5. Mai 2022  
Ort: ewb, Bern  
Kosten: Fr. 700.–/Nichtmitglied Fr. 840.–  
Anmeldung: bis 4. April 2022



### GIS Betriebsorganisation

Daten: Dienstag, 10. und Samstag, 14. Mai 2022  
Ort: IBZ Zug  
Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.–  
Anmeldung: bis 10. April 2022



### Ingenieurvermessung

Daten: Montag, 16. und Dienstag, 17. Mai 2022  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.–  
Anmeldung: bis 16. April 2022



### Messtechnik

Daten: Montag, 20., Dienstag, 21., Mittwoch, 22. und Donnerstag, 23. Juni 2022  
Ort: FHNW, Muttenz  
Kosten: Fr. 1100.–/Nichtmitglied Fr. 1320.–  
Anmeldung: bis 20. Mai 2022



### Digitale Photogrammetrie

Daten: Montag, 27., Dienstag, 28. und Mittwoch, 29. Juni 2022  
Ort: FHNW, Muttenz  
Kosten: Fr. 900.–/Nichtmitglied Fr. 1080.–  
Anmeldung: bis 27. Mai 2022



### Netzinformationssysteme

Daten: Freitag, 1. und Samstag, 2. Juli 2022  
Ort: online Schulung  
Kosten: Fr. 500.–/Nichtmitglied Fr. 600.–  
Anmeldung: bis 1. Juni 2022



## Abschlussprüfung GeomatikerIn mit eidg. FA

Termine der nächsten Abschlussprüfung zum/zur GeomatikerIn mit eidg. FA:

Abschlussprüfung 2022

18. Februar 2022: Abgabetermin für Anmeldung und Themenvorschlag Abschlussarbeit

20. Mai 2022: Ausstellung der Bewilligung und Bekanntgabe der Experten

1. Juli 2022: Beginn der schriftlichen Arbeit/Startsitzung

26. August 2022: Abgabe der Abschlussarbeit

28./29. September 2022: Mündliche Abschlussprüfungen

Die Anmeldung erfolgt elektronisch über die Webplattform portal.tv-geo.ch

Bei Fragen wenden Sie sich an: sekretariat-qsq@tv-geo.ch, Telefon 041 500 40 84

## Examen final de technicien/ne en géomatique avec brevet fédéral

Dates du prochain examen final du brevet fédéral de technicien/ne en géomatique:

Examen final 2022

18 février 2022: Inscription et proposition du sujet de travail de diplôme

20 mai 2022: Validation du sujet de travail et confirmation de l'admission à l'examen

1<sup>er</sup> juillet 2022: début du travail écrit/première séance

26 août 2022: Remise du dossier de travail de diplôme

28/29 septembre 2022: Défense orale du travail de diplôme pour l'obtention du brevet fédéral

Inscriptions en ligne: site portal.tv-geo.ch

Pour obtenir des réponses à vos questions, adressez votre courriel à sekretariat-qsq@tv-geo.ch ou téléphonez au 041 500 40 84





Formation de technicien  
en géomatique BF et  
formation continue dans la  
branche de la géomatique.  
Organisation de la  
Romandie.



Renseignements et inscriptions sous [www.  
geo-education.ch](http://www.geo-education.ch)



### Module de spécialisation Gestion du territoire (S1)

Ce module est composé de trois cours: «Cadastré RDPPF» (16 périodes d'enseignement), «Aménagement du territoire» (16 périodes) et «Technique génie-rural et environnement» (26 périodes).

La description, le contenu des cours et le programme détaillé se trouvent sous [www.  
geo-education.ch](http://www.geo-education.ch).

Coût:

Inscription pour le module complet, y.c. examen: Fr. 1700.– pour les membres d'une association professionnelle en géomatique et Fr. 2040.– pour les non-membres.

Inscription pour le cours «Cadastré RDPPF»: Fr. 500.– pour les membres, Fr. 600.– pour les non-membres.

Inscription pour le cours «Aménagement du territoire»: Fr. 600.– pour les membres, Fr. 720.– pour les non-membres.

Inscription pour le cours «Technique génie-rural et environnement»: Fr. 700.– pour les membres, Fr. 840.– pour les non-membres.

Lieux:

Y-Parc, Suisse Technopole à Yverdon-les-Bains

Inscription:

Un formulaire d'inscription est à votre disposition en ligne sous [www.geo-education.ch](http://www.geo-education.ch). Les participants recevront la confirmation de l'inscription, les détails et le planning définitif du cours et la facture par courrier environ un mois avant le début du module.

Les places sont limitées et l'attribution se fera en tenant compte de l'ordre d'arrivée des inscriptions.



## ZUKUNFT BRAUCHT PARTNERSCHAFT

Als modern ausgerüstetes Ingenieurbüro für Vermessung, Geoinformation und Bauingenieurwesen setzt die RSW AG auf innovative Technologien wie den neuen Trimble GNSS-Empfänger R12i und die Scanning Totalstation SX10. Modernste Instrumente und hervorragend ausgebildete Mitarbeitende sind die Grundlage für Präzision und Effizienz. Dabei vertraut das 1983 gegründete Unternehmen auf Trimble und ALLNAV als Partner.



[www.allnav.com](http://www.allnav.com)



## Formation, formation continue

Délai d'inscription:  
Mardi 1er mars 2022

Examen:  
Ce module est ponctué par un examen final (facultatif) qui aura lieu le mardi 14 juin 2022. Il se déroulera à Y-Parc Suisse Technopole à Yverdon-les-Bains.

Pour participer à l'examen du module, il faut l'indiquer lors de l'inscription auprès de CF-geo. Par défaut les candidats au brevet fédéral sont inscrits à l'examen qui est compris dans la finance du module. Les étudiants seront convoqués personnellement par courrier environ 30 jours avant l'examen.

L'inscription se fait en ligne à l'adresse précitée.

Dates:

Début du module le mardi 5 avril 2022, dernier jour de cours le mardi 31 mai 2022.

Renseignements complémentaires:

Vous trouverez d'autres renseignements sur les modules, les cours ainsi que les règlements relatifs sous [www.geo-education.ch](http://www.geo-education.ch)

Cours suivants:

Prochain module organisé (sous réserve de modification): «Communication (B2)» août 2022

## GEOMATIK

**„Du wünschst dir eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit persönlichem Kundenkontakt? Wir suchen dich als Mitarbeiter\*in im Vertrieb.“**

Michael Schulz, Geschäftsführer rmDATA AG

Du suchst eine neue Herausforderung? Du hast eine Ausbildung in der Geomatik? Bewirb dich bei rmDATA. Für mehr Infos scanne den QR-Code:



rmDATA AG. Intelligente Software. Individuelle Services.  
NEU: Tägerhardring 8, 5436 Würenlos  
Tel: +41 41 51121 31 . Fax +41 41 51121 27  
office@rmdatagroup.com . [www.rmdatagroup.com](http://www.rmdatagroup.com)

