

**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:** 118 (2020)

**Heft:** 7-8

**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](#)

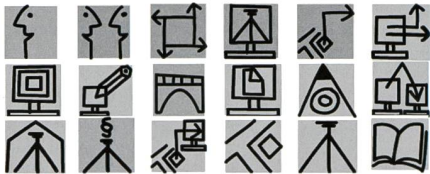
### **Terms of use**

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:** 03.04.2026

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

## Bildungszentrum Geomatik Schweiz



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

## GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Anmeldung für Basismodule online unter folgendem Link: [www.geo-education.ch](http://www.geo-education.ch)  
Die Klasse 2020 beginnt im August 2020.



## Amtliche Vermessung

Daten: Donnerstag, 10., 17., 24. September und Freitag, 2. Oktober 2020  
Ort: Zürich  
Kosten: Fr. 900.–/Nichtmitglied Fr. 1080.–  
Anmeldung: bis 10. August 2020



## Grundbuchrecht/Rechte

Daten: Samstag, 12., Montag, 14., Freitag, 18., Montag, 21. September und Samstag, 3. Oktober 2020  
Ort: IBZ, Zug  
Kosten: Fr. 1100.–/Nichtmitglied Fr. 1320.–  
Anmeldung: bis 12. August 2020



## Fehlertheorie

Daten: Montag, 28. September, Dienstag, 20. und 27. Oktober 2020  
Ort: Zürich  
Kosten: Fr. 900.–/Nichtmitglied Fr. 1080.–  
Anmeldung: bis 28. August 2020



## Fixpunktnetze

Daten: Mittwoch, 4., Donnerstag, 12., Freitag, 13., Mittwoch, 18. und Samstag, 21. November 2020  
Ort: Zürich und 1 Tag Wabern  
Kosten: Fr. 1200.–/Nichtmitglied Fr. 1440.–  
Anmeldung: bis 4. Oktober 2020



## DB Praxis (Access)

Daten: Freitag, 20., Donnerstag, 26. und Freitag, 27. November 2020  
Ort: Zürich  
Kosten: Fr. 850.–/Nichtmitglied Fr. 1020.–  
Anmeldung: bis 20. Oktober 2020



## Datenbank

Daten: Samstag, 28. November, Montag, 7. und Dienstag, 8. Dezember 2020  
Ort: Zürich  
Kosten: Fr. 850.–/Nichtmitglied Fr. 1020.–  
Anmeldung: bis 23. Oktober 2020



## Datenbankverarbeitung

Daten: Freitag, 4. und Samstag, 5. Dezember 2020  
Ort: IBZ, Zug  
Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.–  
Anmeldung: bis 4. November 2020



## 3DWorx to BIM

Daten: Montag, 21. und Dienstag, 22. September 2020  
Ort: GeoZ, Zürich  
Kosten: Fr. 880.–/Nichtmitglied Fr. 990.–  
Anmeldung: bis 1. September 2020

## Workshops



## Workshop-Seminar für BerufsbildnerInnen mit Lernenden mit QV 2021

Voraussetzungen:

Sie sind als BerufsbildnerIn, PraxisbildnerIn oder Fachvorgesetzte/r verantwortlich für die Durchführung des Qualifikationsverfahrens mit Lernenden mit Lehrabschluss 2021.

Ziel:

Optimale Bedingungen für das letzte Ausbildungsjahr und das neue Qualifikationsverfahren für den Betrieb und die lernende Person initiieren.

# Formation, formation continue

## 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 QV-Arbeiten 2020
- Dokumente des QV 2021
- Mögliche Prüfungsarbeiten
- Informationen der Prüfungskommission zum QV 2021

## Workshopdatum und Ort:

WSB-20, 20. November 2020, IBZ Zug

Unterricht: 08.30–16.30 Uhr

Kosten: Fr. 420.–

## Anmeldeschluss:

20. November 2020

Anmeldung via Webseite  
geo-education.ch

## FGS Workshop für Lernende mit QV 2021

Im Auftrag der Fachleute Geomatik  
Schweiz (FGS)

## Voraussetzung:

Der Workshop richtet sich an Geomatiker-  
lernende im 4. Lehrjahr.

## Ziele:

Sie übernehmen die Planung in Ihrem letzten  
Ausbildungsjahr, wissen, welche Leistungs-  
ziele noch zu erarbeiten und zu dokumentie-  
ren sind, und kennen den Ablauf des Qualifi-  
kationsverfahrens.

## Inhalt:

- Wie übernimmt die lernende Person die  
Führung in ihrer Ausbildungsplanung?

- Hilfsmittel in der Planung des letzten Aus-  
bildungsjahres
- Überprüfung und Kontrolle der Lernfort-  
schritte
- Controlling der Leitziele, Richtziele und  
Leistungsziele
- Vermessungstechnische Aufgaben, Techni-  
sches Rechnen
- Fachwissen
- Planung Qualifikationsverfahren (QV)
- Möglichkeiten von Lerngruppen
- Vorstellung von IPA 2020
- Dokumente für das QV 2021
- Mögliche Prüfungsarbeiten
- Informationen der Prüfungskommission  
zum QV 2021
- Planung nach der Grundbildung

## Dauer:

8 Lektionen Workshop plus individuelle Lern-  
zeit für die optimale Vorbereitung im letzten  
Ausbildungsjahr



Ivo Pfammatter  
Geomatikingenieur  
Geschäftsführer ALLNAV

Mario Studer  
Dipl. Vermessungsingenieur ETH  
Geschäftsleitung Terradata

Trimble SiteVision  
Outdoor Augmented  
Reality System



Workshopdaten und Ort:

WSL-20-1, 25. September 2020, IBZ Zug

WSL-20-2, 30. Oktober 2020, swisstopo Wabern

WSL-20-3, 30. November 2020, IBZ Zug

Unterricht: 08.30–16.30 Uhr

Kosten: Fr. 300.–

Anmeldeschluss: 30 Tage vor WSL

Anmeldung via Webseite

[geo-education.ch](http://geo-education.ch)

## Abschlussprüfung GeomatikerIn mit eidg. FA

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

28. August 2020:

Abgabetermin für Anmeldung und Themen-  
vorschlag Abschlussarbeit

27. November 2020:

Ausstellung der Bewilligung und Bekanntga-  
be der Experten

8. Januar 2021:

Beginn der schriftlichen Arbeit/Startsitzung

5. März 2021:

Abgabe der Abschlussarbeit

7./8. April 2021:

Mündliche Abschlussprüfungen

Die Anmeldung erfolgt elektronisch über die  
Webplattform [portal.tv-geo.ch](http://portal.tv-geo.ch)

Bei Fragen wenden Sie sich an: sekretariat-  
qsk@tv-geo.ch, Tel. 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:

28 août 2020:

Inscription et proposition du sujet de travail  
de diplôme

27 novembre 2020:

Validation du sujet de travail et confirmation  
de l'admission à l'examen

8 janvier 2021:

Début du travail écrit/première séance

5 mars 2021:

Remise du dossier de travail de diplôme

7 ou 8 avril 2021:

Défense orale du travail de diplôme pour l'ob-  
tention du brevet fédéral

Inscriptions en ligne: [portal.tv-geo.ch](http://portal.tv-geo.ch)

Pour obtenir des réponses à vos questions,  
adressez votre courriel à [sekretariat-qsk@tv-geo.ch](mailto:sekretariat-qsk@tv-geo.ch)  
ou téléphonez au 041 500 40 84.



**ALLNAV**

## ZUKUNFT BRAUCHT PARTNERSCHAFT

Unsere Kunden sind fasziniert von den Möglichkeiten, die Trimble SiteVision bietet. Die Outdoor Augmented Reality Lösung erweckt Geodaten zum Leben, projiziert 3D-Modelle und -Planungen in die Realität oder sieht verborgene Infrastrukturen oder Bauwerke. Georeferenziert an der richtigen Stelle, präzise, detailliert und visualisiert mit dem Smartphone.



Gerne gibt Ihnen Ihr ALLNAV Berater bei einem Termin un-  
gewöhnliche Einblicke und einen Ausblick auf die Zukunft.

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

### Centre de formation Géomatique Suisse

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

### Module de spécialisation SIT (S3)

Ce module est composé de deux cours: «Gestion SIT» (16 périodes d'enseignement), «Projet SIT» (48 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: CHF 2460.– ou CHF 2050.– pour les membres d'une association professionnelle en géomatique. Les deux cours ne peuvent pas être suivis individuellement.

#### Lieux:

Y-Parc, Suisse Technopole à Yverdon-les-Bains et l'Hôtel du Léman à Jongny

#### 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.

Délai d'inscription: Lundi 31 août 2020

#### Examen:

Ce module est ponctué par un examen final (facultatif) qui aura lieu le mercredi 16 décembre 2020. 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 13 octobre 2020, dernier jour de cours le mercredi 9 décembre 2020.

#### 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): «Points fixes (S7)» janvier 2021.

Jetzt anmelden!

# GEO BOX

Die GEOBOX AG lädt Sie zu einer spannenden Veranstaltung in Winterthur ein.  
24. September 2020

## GEOBOX Kunden Event am 24. September 2020

Es freut uns, Sie zu unserer Veranstaltung im Herbst einladen zu dürfen. Sie erhalten vielfältige Informationen zu den Themen CAD, BIM und GIS und kommen in den Genuss verschiedener Gast-Vorträgen.

Mehr Informationen auf  
[www.geobox.swiss/event2020](http://www.geobox.swiss/event2020)  
Anmeldung bis 11. September 2020



TEILNEHMEN



INFORMIEREN



AUSTAUSCHEN



PROFITIEREN

