

**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:** 10

**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:** 19.04.2026

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

### FHNW Muttenz: Geomatik-Herbst- Kolloquium

Jeweils 16.30 Uhr, FHNW Muttenz  
geomatik.habg@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/igeo/events

15. September 2020:

Geologische Prozesse mit Hilfe von Geomatik  
besser verstehen

Dr. sc. nat. Philipp Häuselmann, Schweizerisches Institut für Speläologie und Karstforschung (SISKA), und Patrick Lenherr, Amt für Geoinformation des Kantons Basel-Landschaft (AGI BL)

13. Oktober 2020:

Szenenerfassung mit Laserscanning: Sensoren, Plattformen und Methoden  
PD Dr.-Ing. Boris Jutzi, Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Institute of Photogrammetry and Remote Sensing, Karlsruhe

3. November 2020:

Karten für den malaysischen Regenwald Borneos sichern die Landrechte einer einheimischen Volksgruppe

Sophie Schwer, Bruno Manser Fonds for the peoples of the rainforest, Basel

8. Dezember 2020:

Mehrwert von 3D Mobile Mapping Daten in Ingenieurgenauigkeit

Marc Keller, Grunder Ingenieure AG, Burgdorf

mit Vorstellung der Fachgruppe der Geomatik-ingenieure Schweiz GEO+ING durch Hansueli Würth, Vizepräsident GEO+ING

9. Februar 2021:

CAS GeoBIM

Der Zertifikatslehrgang Geoinformation und BIM (CAS GeoBIM) der Fachhochschule Nordwestschweiz gibt eine übersichtliche Einführung in die BIM-Methodik und fokussiert dabei auf das Zusammenspiel und die Schnittstellen zwischen BIM und Geomatik bzw. Geoinformation.

Jérôme Brinon  
Master Ingénierie du territoire  
Ingénieur géomètre breveté  
Membre de la direction d'IG group SA

Patrick Darbellay  
Ingénieur en géomatique  
Membre de la direction d'ALLNAV

 ALLNAV

## L'AVENIR A BESOIN DU PARTENARIAT

IG group SA - qui dispose de six bureaux en Valais central avec près de 45 collaborateurs - s'engage à fournir un travail de qualité grâce à un personnel parfaitement formé et équipé d'instruments et de systèmes de pointe. Le bon partenariat avec ALLNAV existe depuis de nombreuses années. Ce ne sont pas seulement les instruments et les solutions Trimble qui impressionnent, mais aussi l'expertise de l'équipe ALLNAV en matière de conseil et d'assistance. Un véritable partenariat orienté vers l'avenir.



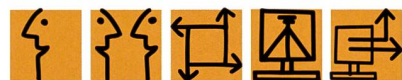
[www.allnav.com](http://www.allnav.com)

## 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.



## 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 28. Oktober 2020



## Additive Fertigung

Daten: Mittwoch, 2. und Donnerstag, 3. Dezember 2020  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 550.–/Nichtmitglied Fr. 660.–  
Anmeldung: bis 2. November 2020



## Datenbankverarbeitung

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



## 3D-Datenerfassung

Daten: Freitag, 11., Samstag, 12., Montag, 14., und Dienstag, 15. Dezember 2020 Vormittag, Mittwoch, 16. Dezember 2020 ganzer Tag  
Ort: IBZ, Zug  
Kosten: Fr. 800.–/Nichtmitglied Fr. 960.–  
Anmeldung: bis 11. November 2020



## 3D-Datenverwaltung

Daten: Freitag, 11., Samstag, 12., Montag, 14., und Dienstag, 15. Dezember 2020 Nachmittag  
Ort: IBZ, Zug  
Kosten: Fr. 700.–/Nichtmitglied Fr. 840.–  
Anmeldung: bis 11. November 2020



## Umwelttechnik

Daten: Montag, 11. und Freitag, 22. Januar 2021  
Ort: HSR, Rapperswil  
Kosten: Fr. 800.–/Nichtmitglied Fr. 840.–  
Anmeldung: bis 11. Dezember 2020



## 3D Analyse + Publikation

Daten: Dienstag, 19. und Mittwoch, 20. Januar 2021  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 500.–/Nichtmitglied Fr. 600.–  
Anmeldung: bis 19. Dezember 2020



## Raumplanung

Daten: Donnerstag, 21. und 28. Januar 2021  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.–  
Anmeldung: bis 21. Dezember 2020



## Mobilität & Infrastruktur

Daten: Freitag, 29. und Samstag, 30. Januar 2021  
Ort: FHNW, Muttenz  
Kosten: Fr. 500.–/Nichtmitglied Fr. 600.–  
Anmeldung: bis 29. Dezember 2020



## Technisches Rechnen

Daten: Freitag, 5. März 2021 ganzer Tag,  
Mittwoch, 17. und Dienstag, 23. März 2021  
Nachmittag, Montag, 29. März 2021 Vormit-  
tag und Freitag, 23. April 2021 Nachmittag

Ort: BBZ, Zürich

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

Anmeldung: bis 5. Februar 2021



## Bauvermessung

Daten: Montag, 29. März 2021 Nachmittag,  
Freitag, 23. April 2021 Vormittag und Mon-  
tag, 10. Mai 2021 ganzer Tag

Ort: BBZ, Zürich

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

Anmeldung: bis 28. Februar 2021



## Werkleitungskataster

Daten: Dienstag, 11. und Mittwoch, 12. Mai  
2021

Ort: ewl, Luzern

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

Anmeldung: bis 11. April 2021

## 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 Ausbil-  
dungsjahr und das neue Qualifikationsverfah-  
ren für den Betrieb und die lernende Person  
initiieren.

Inhalt:

- Ausbildungsplanung
- Hilfsmittel in der Planung des letzten Aus-  
bildungsjahres
- Überprüfung und Kontrolle der Lernfort-  
schritte
- 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 Geomatikler-  
nende 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

Workshopdaten und Ort:

WSL-20-2, 29. Oktober 2020, swisstopo Wa-  
bern

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