

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: 20.02.2026

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, Schweizeri-
sches Institut für Speläologie und Karstfor-
schung (SISKA), und Patrick Lenherr, Amt für
Geoinformation des Kantons Basel-Land-
schaft (AGI BL)

13. Oktober 2020:
Szenenerfassung mit Laserscanning: Senso-
ren, Plattformen und Methoden
PD Dr.-Ing. Boris Jutzi, Karlsruhe Institute of
Technology (KIT), Institute of Photogramme-
try and Remote Sensing, Karlsruhe

3. November 2020:
Karten für den malaysischen Regenwald Bor-
neos sichern die Landrechte einer einheimi-
schen 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, Burg-
dorf
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 Nord-
westschweiz gibt eine übersichtliche Einfüh-
rung in die BIM-Methodik und fokussiert da-
bei auf das Zusammenspiel und die Schnitt-
stellen 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

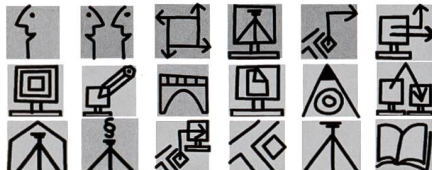
L'AVENIR A BESOIN DU PARTENARIAT

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'instru-
ments et de systèmes de pointe. Le bon partena-
riat 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.

 **Trimble**
Authorised Distribution Partner

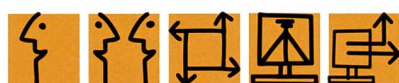
www.allnav.com

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



Anmeldung und detaillierte Infos unter www.geo-education.ch

GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Anmeldung für Basismodule online unter folgendem Link: 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



Additive Fertigung

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



Datenbankverarbeitung

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



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



Raumplanung

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



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



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 Vormittag und Freitag, 23. April 2021 Nachmittag

Ort: BBZ, Zürich

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

Anmeldung: bis 5. Februar 2021

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.

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

ziele noch zu erarbeiten und zu dokumentieren sind und kennen den Ablauf des Qualifikationsverfahrens.

Inhalt:

- Wie übernimmt die lernende Person die Führung in ihrer Ausbildungsplanung?
- Hilfsmittel in der Planung des letzten Ausbildungsjahres
- Überprüfung und Kontrolle der Lernfortschritte
- Controlling der Leitziele, Richtziele und Leistungsziele
- Vermessungstechnische Aufgaben, Technisches 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



Bauvermessung

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

Ort: BBZ, Zürich

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

Anmeldung: bis 28. Februar 2021

Workshopdatum und Ort:

WSB-20, 20. November 2020, IBZ Zug

Unterricht:

08.30–16.30 Uhr

Dauer:

8 Lektionen Workshop plus individuelle Lernzeit für die optimale Vorbereitung im letzten Ausbildungsjahr

Kosten:

Fr. 420.–

Workshopdaten und Ort:

WSL-20-2, 29. Oktober 2020, swisstopo Wabern

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

Anmeldeschluss:

20. November 2020

Anmeldung via Webseite

geo-education.ch

Unterricht:

08.30–16.30 Uhr

Kosten:

Fr. 300.–

FGS Workshop für Lernende mit QV 2021

Im Auftrag der Fachleute Geomatik Schweiz (FGS)

Voraussetzung:

Der Workshop richtet sich an Geomatiklernende im 4. Lehrjahr.

Ziele:

Sie übernehmen die Planung in Ihrem letzten Ausbildungsjahr, wissen, welche Leistungs-



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