

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): **118 (2020)**

Heft 10

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

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.



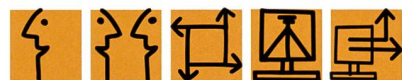
www.allnav.com

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



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