

Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **118 (2020)**

Heft 9

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.

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.



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



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



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



3DWorx to BIM

Daten: Montag, 21. und Dienstag, 22. September 2020
Ort: GeoZ, Zürich
Kosten: Fr. 880.–/Nichtmitglied Fr. 990.–
Anmeldung: bis 5. 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.

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 Geomatikerlernende im 4. Lehrjahr.

Ziele:

Sie übernehmen die Planung in Ihrem letzten Ausbildungsjahr, wissen, welche Leistungsziele noch zu erarbeiten und zu dokumentieren sind und kennen den Ablauf des Qualifikationsverfahrens.



www.mebgroup.ch

Christian Stierli
Dipl. Geomatikingenieur FH
Vertriebsleiter ALLNAV

Trimble R12
High-Performance
GNSS-Empfänger

Lukas Läderach
Patentierter Ingenieur-Geometer
Geschäftsleitung RSW AG



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

Dauer:

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

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



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 R12 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

Motivierter Berufsnachwuchs aus der Ostschweiz

Würdige Feier zum Abschluss der Lehrzeit

Unter dem Beisein von rekordverdächtigen 80 Angehörigen wurden den 13 Absolventen am 8. Juli 2020 in der Focacceria St. Gallen die ersehnten Fähigkeitsausweise übergeben. Als kleines Präsent gab es hinzu ein Sackmesser mit der Inschrift «Geomatikprofi seit 2020». Die organisierenden Berufsverbände waren bestrebt und sogleich erfreut, diesen festlichen Anlass auch unter den aktuellen Umständen durchführen zu können. Stephan

Horat führte durch den Anlass und konnte allen Lernenden zum erfolgreichen Bestehen des Qualifikationsverfahrens gratulieren. Die musikalische Umrahmung durch die Swiss-Örgeler und der ausgiebige Apéro im Freien förderten die Festlaune in der sogenannten Festküche der Location.

Die Reise des Geomaters geht weiter

Andy Reimers reiste aus Zürich an, um einige zukunftsgerichtete Grussworte an die Ostschweizer Absolventen zu richten. So durften diese während der herkömmlichen Schulzeit und auch daneben das schöne Zürich intensiv entdecken und erleben. Andy Reimers beton-

te, dass die Reise als Geomatiker nicht mit dem heutigen Tag endet, sondern auch künftig Entdeckungen und Weiterbildungen anstehen.

Eine zusätzliche Auszeichnung erhielten die drei Absolventen mit der besten Note. Jan Bless wurde hierzu der FHNW-Geomatik-Award, Lea Helg der Heinrich-Wild-Preis und Andrina Kreis der spontan geschaffene FGS-Preis überreicht. Wir gratulieren allen Absolventen und wünschen auch künftig viel Genugtuung und Freude auf der Reise als Geomatiker.

*geosuisse ost
FGS Ostschweiz*



Unsere präzisen Lösungen erfüllen Ihre Anforderungen.

Steigern Sie die Produktivität durch präziseres und effizienteres Arbeiten sowie einer exakten Planung im Vorfeld. Vom Konzept bis zur Fertigstellung bieten unsere Geodatenlösungen eine sichere Vernetzung, intuitive Software und präzise Messinstrumente, von denen Sie profitieren.

FIELDWORK

Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG
Bleichelstrasse 22, CH-9055 Bühler, www.fieldwork.ch

TOPCON
AUTHORIZED DEALER