

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 11

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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 nächste Klasse der Basismodule beginnt im August 2021. Anmeldungen werden bereits entgegengenommen.



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, Muttens
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



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



Werkleitungskataster

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

Ort: ewl, Luzern

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

Anmeldung: bis 11. April 2021

Workshops

FGS Workshop für Lernende mit QV 2021

Im Auftrag der Fachleute Geomatik Schweiz (FGS)

Voraussetzung:

Der Workshop richtet sich an Geomatikernde 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.

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



www.mebgroup.ch

Ueli Brunner
Geschäftsführer
Dipl. Qualitätsmanager NDS
DIGICASA AG – ein Mitglied der
GEOGRID GRUPPE

Peter Widmer
Bsc in Geomatik FHNW
Beratung und Vertrieb ALLNAV



Dauer:

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

Workshopdaten und Ort:

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

Zusammenschluss CadastreSuisse/KKGEO

Wir freuen uns sehr, Ihnen mitteilen zu dürfen, dass die beiden kantonalen Fachkonferenzen CadastreSuisse und KKGEO am 15. Oktober 2020 an ihren ausserordentlichen Generalversammlungen in Bern beschlossen haben, sich per 1. Januar 2021 zur Konferenz der kantonalen Geoinformations- und Katasterstellen (KGK) zusammenzuschliessen.

Fusion CadastreSuisse/CCGEO

Nous avons le plaisir de vous informer que les deux conférences cantonales spécialisées CadastreSuisse et CCGEO ont décidé le 15 octobre 2020, lors de leurs assemblées générales extraordinaires à Berne, de fusionner à partir du 1^{er} janvier 2021 pour former la Conférence des services cantonaux de la Géoinformation et du Cadastre (CGC).



Trimble X7
Das Hochleistungs-3D-
Laserscanningsystem

ZUKUNFT BRAUCHT PARTNERSCHAFT

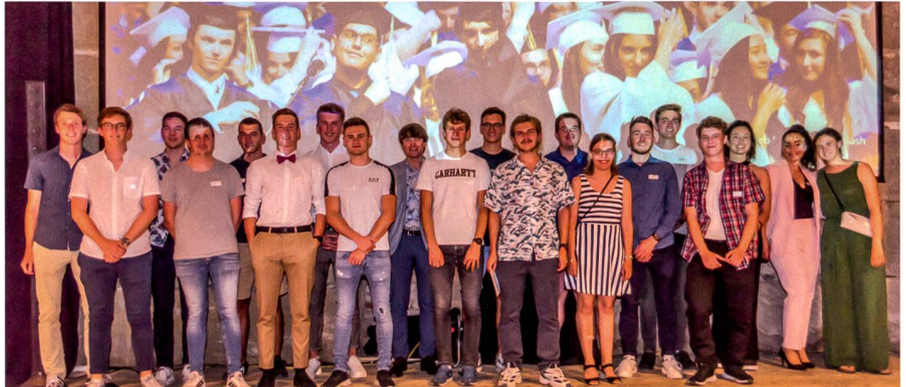
Die DIGICASA AG – ein Unternehmen der GEOGRID-GRUPPE – setzt konsequent auf digitale Systeme. Damit ist die ALLNAV als Technologiepartner gesetzt. Der Einsatz des neuen Trimble Laserscanner X7 im Bernapark in Stettlen ist die logische Konsequenz aus der Strategie des Unternehmens, das über mehr als 50 Jahre Erfahrung verfügt und heute im digitalen Bauen seine Kunden mit der Erstellung von BIM-fähigen Architekturmodellen unterstützt.



www.allnav.com

Lehrabschlussfeier im Kanton Bern

Das Echo der letztjährigen, erstmaligen Feier im Kanton Bern zum bestandenen Qualifikationsverfahren (QV) hat gezeigt, dass eine persönliche Würdigung sehr geschätzt wird. Dank den Lockerungsmassnahmen von Covid-19 wurde schliesslich der Entscheid zur Durchführung gefällt. Sehr gerne blicken wir wieder auf einen feierlichen und geselligen Anlass am 1. Juli 2020 im Kulturhof Schloss Köniz zurück. Nach der Begrüssung durch Thomas Vogel folgte das Referat «Hoch hinaus» des professionellen Alpinisten Nicolas Hojac. Danach wurden die 22 erfolgreichen Lehrabgängerinnen und Lehrabgänger aus dem deutschsprachigen Teil des Kantons Bern aus total 15 Lehrbetrieben geehrt, wovon 20 Personen anwesend sein konnten. Zusätzlich zum bereits zugestellten Fähigkeitszeugnis wurde ihnen ein Taschenmesser «Geoma-



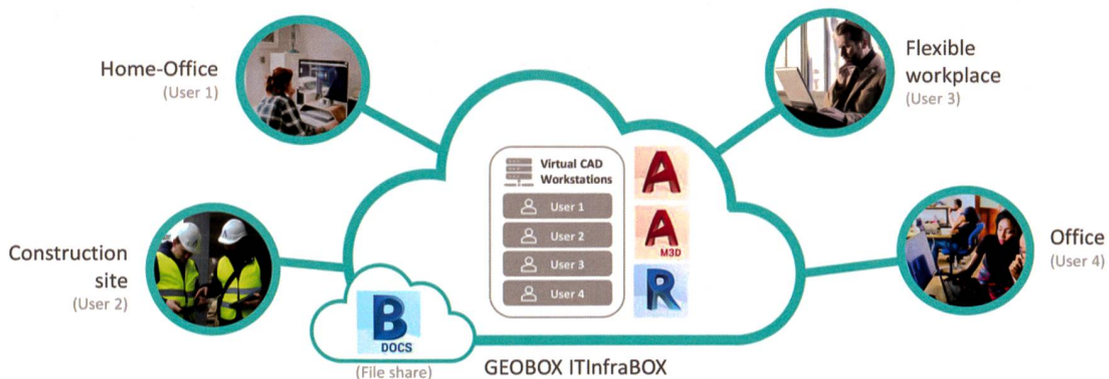
tikprofi seit 2020» sowie Gutscheine für Verbandsmitgliedschaften überreicht. Der FHNW Geomatics Award für die beste Gesamtnote im Kanton Bern wurde durch Prof. Dr. Stephan Nebiker, Leiter Institut Geomatik an der FHNW, an Jonas Stalder verliehen. Im Anschluss folgte ein Apéro für alle Anwesenden. Wir wünschen allen Geomatikerinnen und Geomatikern für den weiteren Berufsweg viel

Freude und Erfolg! Wir bedanken uns bei den Verbänden geosuisse bern, FGS Sektion Bern, GEO+ING und SGK sowie den beteiligten Büros, durch welche diese Feier ermöglicht werden konnte.

Das OK

Lukas Läderach, Thomas Vogel, Daniel Rettenmund und Tanja Schweizer

GEOBOX ITInfraBOX CAD-Arbeitsplätze zur flexiblen Nutzung



Standortunabhängige, leistungsstarke Arbeitsplätze zur zeitbasierten Verwendung

geobox.ch



Studienabschluss – Diplomfeier 2020 an der Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

Der Abschluss des eigenen Studiums ist ein besonderer Moment im Leben der Studierenden. Der Weg bis dorthin ist manchmal steil und steinig dann wieder flacher und angenehmer. Das Abschlusssemester im Frühling-Sommer 2020 war auf jeden Fall besonders. Auch deswegen bekam die Diplomfeier einen besonderen Stellenwert.

Die Hochschule hat ein Programm und ein entsprechendes Schutzkonzept entwickelt, welches es erlaubte, dass sich am 25. September 2020 die ehemaligen Studentinnen und Studenten der Bachelor- und Masterstudiengänge der HABG, die im Herbstsemester 2019 oder im Frühlingsemester 2020 ihr Studium beendet haben, nochmals in Muttenz versammelten. Da nur die Studierenden und die Hochschul- und Institutsangehörigen vor Ort anwesend waren, wurde die Feier für Verwandte und Bekannte auf einer Streaming-Plattform öffentlich zugänglich gemacht.

Professor Ruedi Hofer, Direktor der HABG, und Christina Klausener, Leiterin Marketing und Kommunikation der Hochschule, führten durch die Diplomfeier im Campus Muttenz. Die Festrede wurde von Marie-Claire Graf als Videobotschaft eingespielt. Frau Graf ist Mitglied der ersten Stunde der Klimastreikbewegung in der Schweiz und ermunterte die Absolventinnen und Absolventen, bei ihren beruflichen Tätigkeiten die Klimamassnahmen und -ziele zu berücksichtigen. Denn nur wenn heute gehandelt wird, können die Ziele von morgen erreicht werden. Anschliessend erhielten die erfolgreichen Absolventinnen und Absolventen ihre Diplome. Eine Preisträgerin



Professor Ruedi Hofer und Christina Klausener führen durchs Programm.



Leica-Preisträger Simon Fetscher.



sia Basel Preisträger Andreas Koch.



GEO+ING/STV Preisträgerin Fiona Tiefenbacher.



Swiss Engineering Award Preisträger Patrick Keusch.



Die diplomierten Bachelor of Science in Geomatik 2020, Quelle: Simon Mader, APCC—grafisches atelier.



Die teilnehmenden Masterabsolventinnen und -absolventen 2020, Quelle: Simon Mader, APCC—grafisches atelier.

und drei Preisträger aus dem Bachelorstudiengang Geomatik wurden für ihre Bachelorarbeiten und Studienleistungen mit Auszeichnungen von Berufsverbänden und Praxispartnern geehrt.

Den Leica-Preis für sehr gute Studienleistungen und eine sehr gute Bachelor-Thesis erhielt Simon Fetscher. Mit dem sia Basel Preis für eine sehr gute und innovative Bachelor-Thesis wurde Andreas Koch gewürdigt. Fiona Tiefenbacher wurde mit dem GEO+ING/STV Preis für gute Studienleistungen und besonderes persönliches Engagement ausgezeichnet. Der Swiss Engineering Award wurde an Patrick Keusch vergeben.

Im Studiengang «Bachelor of Science in Geomatik FHNW» erhielten 15 Absolventinnen und Absolventen ihr Diplom: Simon Abächerli, Lars Bisig, Marcus Dietsch, Elia Ferrari, Simon Fetscher, Enea Gentilini, Tobias Hofmann, Raphael Hubler, Marius Hürzeler, Julia Stettler, Patrick Keusch, Andreas Koch, Daniel Reist, Eva-Maria Schönauer, Fiona Tiefenbacher.

Im Studiengang «MSE Master of Science FHNW in Engineering – Vertiefung Geomatics» erhielten Carmen Bucher, Oliver Hasler, Sarah Huber, Maud Pfammatter und Marc Vögele ihre Diplome. Oliver Hasler wurde mit dem ALLNAV Award ausgezeichnet, überge-

ben von Ivo Pfammatter, Geschäftsführer ALLNAV Schweiz, für seine guten Leistungen im MSE-Studium und der Masterthesis.

Nach der Diplom- und Preisübergabe fand im Restaurant CMU ein Apéro riche statt. Dort konnten sich die frisch Diplomierten und Dozierende unterhalten und auf den Erfolg anstossen.

Wir gratulieren allen Absolventinnen und Absolventen und vor allem auch denjenigen mit einer Auszeichnung ganz herzlich zum Abschluss des Studiums und ihrem Erfolg und wünschen für die weitere berufliche Laufbahn alles Gute!



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


AUTHORIZED DEALER