

Liebe Newsletter-Abonnantinnen und -Abonnenten,

Stay at home - schon zum zweiten Mal mussten wir innert kurzer Zeit den Unterricht vom Campus Muttenz ins home office verlegen. Dieses Mal kam die Entwicklung weniger überraschend als im Frühjahr. So hatten wir die Praktika vorsorglich vorverlegt, sodass diese noch im Präsenzunterricht durchgeführt werden konnten. Auch hatten die Studierenden des ersten Semesters noch ein paar Wochen Zeit, um sich etwas kennen zu lernen. Gleichzeitig nutzten wir die Zeit zur Weiterentwicklung unserer Weiterbildungsangebote rund ums Thema Digitalisierung.

Interessieren Sie sich für eine (digitale) Weiterbildung im BIM-Bereich? Der Zertifikatskurs [CAS Geo BIM](#) startet im Februar 2021 und wird hauptsächlich digital durchgeführt. Building Information Modelling (BIM) ist eines der grossen Zukunftsthemen, welches die Bau- und Planungsbranche derzeit nachhaltig verändert. BIM betrifft den ganzen Lebenszyklus eines Bauwerks und soll dank digitalem Planen, Bauen und Betreiben alle diese Bereiche effizienter, und weniger fehleranfällig machen. Der CAS GeoBIM gibt eine übersichtliche Einführung in die BIM-Methodik und fokussiert dabei auf das Zusammenspiel und die Schnittstellen zwischen BIM und Geomatik bzw. Geoinformation. Der CAS GeoBIM wird an den MAS Digitales Bauen angerechnet. Anmeldeschluss ist der 18. Dezember 2020. Unser neustes Kurzvideo dazu gibts auf [YouTube](#).

Einige unserer Anlässe im Herbst mussten abgesagt werden, andere haben digital stattgefunden. So zum Beispiel unsere Informationsveranstaltungen für den Bachelor- und den Masterstudiengang. Unsere Bachelorstudierenden haben übrigens während des Lockdowns diverse Fragen von potentiellen Studieninteressierten mit einem kurzen Video beantwortet. Diese Videos finden Sie jetzt auf unserer [Bachelor-Playliste](#) im YouTube Kanal, reinschauen lohnt sich bestimmt! Falls jemand den Infoanlass für den Masterstudiengang verpasst hat, ist das auch kein Problem, auf unserer [Master-Playliste](#) im YouTube Kanal gibt es ein neues Video mit allen wichtigen Informationen zum Studiengang.

Unsere Geomatik-Herbst-Kolloquien konnten wir am Anfang noch hybrid, danach online durchführen. Falls Sie diese verpasst haben, finden Sie die Aufzeichnungen jetzt auf unserer [Kolloquium-Playliste](#) auf YouTube! Am besten abonnieren Sie sich gleich unseren [Kanal](#), so verpassen Sie keine neuen Videos mehr. Das letzte Geomatik Herbst-Kolloquium findet übrigens noch am 8. Dezember statt. Die Login-Daten und weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Am 01. Oktober 2020, am «Tag der älteren Menschen», wurde übrigens der weiterentwickelte Alters-Atlas 2.0 www.altersatlas.ch, an welchem auch Forschende des IGEOs arbeiten, der Öffentlichkeit vorgestellt. Wir laden Sie herzlich ein, diese interaktive Informationsplattform mit spannenden Beiträgen rund ums Thema 'Alter' zu erkunden. [Zum Blogeintrag](#)

Wir wünschen Ihnen interessante Stunden bei der Erkundung unserer digitalen Angebote und eine frohe und lichterfüllte Vorweihnachtszeit.

Freundliche Grüsse
Das IGEO-Team

Zukünftige Veranstaltungen

Sie finden alle unsere Veranstaltungen auch unter: www.fhnw.ch/igeo/events

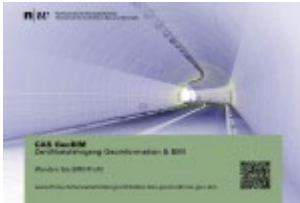


08.12.2020 Geomatik Herbst Kolloquium

Mehrwert von 3D Mobile Mapping Daten in Ingenieurgenauigkeit

Referent: Marc Keller, Grunder Ingenieure AG, Burgdorf

Weitere Informationen und die Anmeldung für eine vor-Ort Teilnahme gibts [hier](#)



09.02.2021 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. Weitere Informationen gibts [hier](#)

Ausgewählte vergangene Veranstaltungen & Projekte

Auf unserem Blog finden Sie regelmässig neue Berichte über unsere Veranstaltungen <https://i-geofhnw.blogspot.com/>

Geomatik Herbst Kolloquium zum Thema Karten für den malaysischen Regenwald Borneos



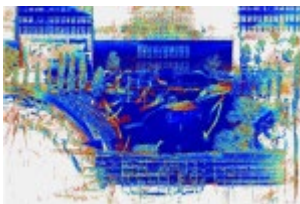
Das dritte Kolloquium mit dem Titel 'Karten für den malaysischen Regenwald Borneos sichern die Landrechte einer einheimischen Volksgruppe' wurde von Frau Sophie Schwer vom Bruno Manser Fonds for the peoples of the rainforest bestritten. [weiter](#)

Alters-Atlas 2.0



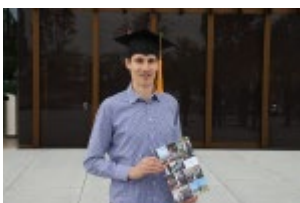
Wie viele der über 65-Jährigen sind verheiratet? Wann ziehen Menschen in ein Altersheim? Wie mobil sind ältere Personen in der Schweiz? Diese und zahlreiche weitere spannende und überraschende Fakten sind im «Alters-Atlas» zu finden. [weiter](#)

Geomatik Herbst Kolloquium zum Thema Laserscanning



Unter dem Titel «Szenenerfassung mit Laserscanning: Sensoren, Plattformen und Methoden» informierte Prof. Dr.- Ing. Boris Jutzi vom Institut of Technology in Karlsruhe (KIT) die ca. 20 Personen im Saal sowie weitere Interessierte via Webex über die verschiedenen Sensoren, Plattformen und Methoden im Bereich Laserscanning. [weiter](#)

Erfolgreiche Promotion von Stefan Cavegn



Wir freuen uns über die erfolgreiche Promotion unseres langjährigen wissenschaftlichen Mitarbeiters Stefan Cavegn und gratulieren ihm ganz herzlich zu diesem Erfolg. Er hat seine Dissertation am 18. September 2020 am Institut für Photogrammetrie (IFP) an der Universität Stuttgart erfolgreich verteidigt. [weiter](#)

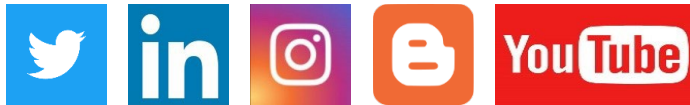
Diplomfeier 2020 an der Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik



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. [weiter](#)

Impressum

Institut Geomatik
Fachhochschule Nordwestschweiz
Hofackerstrasse 30
4132 Muttenz



subscribe: Wenn Sie den Newsletter weiterempfehlen möchten, leiten Sie ihn doch bitte an andere Interessente weiter. [Hier](#) kann man sich für den Newsletter anmelden.

unsubscribe: Wenn Sie den Newsletter nicht mehr erhalten möchten, klicken Sie bitte auf [unsubscribe](#) (das Abschicken der leeren E-Mail genügt für die Abmeldung)