



Liebe Newsletter-Abonnantinnen und -Abonnenten,

Der Sommer ist schon bald vorbei und das Herbstsemester steht vor der Tür. Neben zwei erfolgreich durchgeführten Events, der Geomatik Summer School und dem GeoForum, wurde bei uns in den letzten Wochen intensiv geplant und diskutiert um einen möglichst guten Start für alle ins Herbstsemester zu ermöglichen.

Um die Gesundheit aller zu schützen, gilt am FHNW Campus Muttenz seit dem 1. September eine Maskenpflicht. Den Unterricht im Herbstsemester versuchen wir vor Ort durchzuführen wenn die Nutzen überwiegen und wir genügend Raumkapazitäten haben. Es wird aber auch für alle Klassen wieder Distance Learning Lektionen geben. So stellen wir sicher, dass sich nicht zu viele Personen gleichzeitig am Campus aufhalten.

Im Herbst planen wir auch wieder **Informationsveranstaltungen** für den **Bachelor-** und den **Master-Studiengang**. Ein Teil der Veranstaltungen wird online durchgeführt, der Anlass "Einblick in die Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik" an welchem alle Bachelor- und Masterstudiengänge der HABG vorgestellt werden, versuchen wir vor Ort durchzuführen. Gemeinsam haben alle Veranstaltungen, dass die interessierten Personen sich anmelden müssen, damit wir schnell alle informieren können, wenn sich etwas am Setting ändert.

Weitere Informationen zu den Bachelorinfoveranstaltungen finden Sie auf: www.geomatik-studieren.ch und zu den Masterinfoveranstaltungen auf www.study-geomatics.ch.

Die **Geomatik-Herbst-Kolloquien** planen wir zurzeit hybrid, wir versuchen sie vor Ort durchzuführen werden aber auch allen die Möglichkeit bieten sich von Zuhause aus dazuzuschalten. Für die Teilnahme vor Ort brauchen wir von allen Teilnehmenden eine Anmeldung. Diese ist bei den jeweiligen Events zu finden auf: www.fhnw.ch/igeo/events.

Der erste **Kolloquiumsvortrag** zum Thema "Geologische Prozesse mit Hilfe von Geomatik besser verstehen" findet bereits am **15. September** statt. Das komplette Programm finden Sie in der Beilage.

Dann bereits ein kurzer Ausblick aufsFrühlingssemester 2021: Der CAS GeoBIM, welcher eine Einführung in die BIM-Methodik gibt und sich auf das Zusammenspiel und die Schnittstellen zwischen BIM und Geomatik fokussiert ist wieder für Anmeldungen offen.

Wir freuen uns, Sie digital oder analog bei uns begrüßen zu können und wünschen Ihnen einen guten Herbstanfang.

Freundliche Grüsse
Das IGEO-Team

Zukünftige Veranstaltungen

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



06.10.2020 Informationsanlass Bachelor of Science in Geomatik

Der nächste Informationsanlass für den Bachelorstudiengang Geomatik findet am **6. Oktober 2020** per interaktivem Livestream statt. Informationen zum Bachelorstudium und den Infoanlässen finden Sie hier



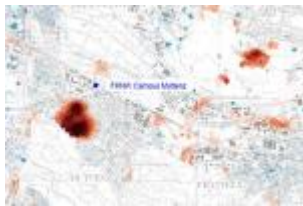
06.10.2020 Informationsanlass Master of Science in Engineering, Profil Geomatics

Der Informationsanlass für den Masterstudiengang Geomatics findet am **06. Oktober 2020** per interaktivem Livestream statt. Informationen zum Masterstudium und zu den Infoanlässen finden Sie hier



03.11.2020 EinBlick in die Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

Am Dienstag, den **3. November 2020** geben wir EinBlick in unser Studienangebot und aktuelle Forschungsthemen. Alle (Studien-)Interessierten sind herzlich eingeladen, die Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik am FHNW Campus in Muttenz hautnah zu erleben und die Menschen kennenzulernen, die unsere Hochschule mit Leben füllen. Weitere Infos & zur Anmeldung gehts hier

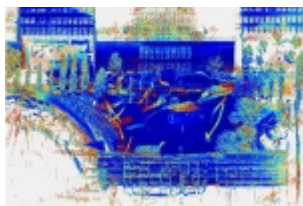


15.09.2020 Geomatik Herbst Kolloquium

Geologische Prozesse mit Hilfe von Geomatik besser verstehen

Referenten: Dr.sc.nat. Philipp Häuselmann, Geologe, Schweizerisches Institut für Speläologie und Karstforschung (SISKA) und Patrick Lenherr, Geomatik Ingenieur, Amt für Geoinformation des Kantons Basellandschaft (AGI BL)

Weitere Informationen und die Anmeldung für eine vor-Ort Teilnahme gibts hier



13.10.2020 Geomatik Herbst Kolloquium

Szenenerfassung mit Laserscanning: Sensoren, Plattformen und Methoden.

Referent: PD Dr.-Ing. Boris Jutzi, Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Institute of Photogrammetry and Remote Sensing, Karlsruhe
Weitere Informationen und die Anmeldung für eine vor-Ort Teilnahme gibts hier



03.11.2020 Geomatik Herbst Kolloquium

Karten für den malaysischen Regenwald Borneos sichern die Landrechte einer einheimischen Volksgruppe.

Referentin: Sophie Schwer, Bruno Manser Fonds for the peoples of the rainforest, Base

Weitere Informationen und die Anmeldung für eine vor-Ort Teilnahme gibts hier

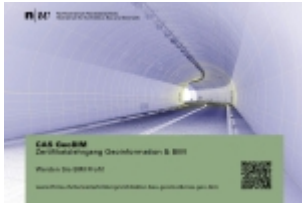


08.12.2020 Geomatik Herbst Kolloquium

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 Summer School 2020



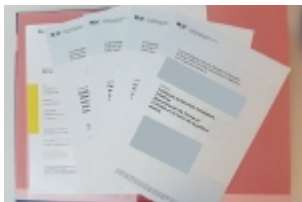
Das IGEO führte vom 5. bis 7. August die Geomatik Summer School durch. An dem dreitägigen Event, welcher auf Lernende der Bereiche Geomatik- und Informatik aber auch auf Maturandinnen und Maturanden ausgerichtet ist, werden interessante Inhalte aus den Bereichen Photogrammetrie, Messtechnik und Geoinformatik vermittelt sowie die Möglichkeiten für ein Studium an der Fachhochschule Nordwestschweiz aufgezeigt. weiter

GeoForum 2020



Das GeoForum der Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik FHNW gehört fest in die Agenda aller Geomatik-Interessierten. Mit dem GeoForum schliessen die Studierenden des Bachelorstudien-gangs Geomatik ihr Studium ab. weiter

CAS en la Administracion de Tierra en Colombia



La modernización de la administración de la tierra en Colombia es un proyecto importante del gobierno colombiano. La introducción de un nuevo catastro descentralizado y polivalente desempeña un papel fundamental en este sentido. weiter

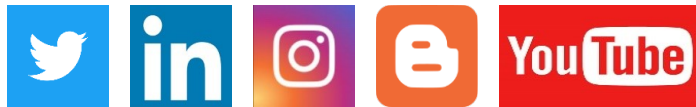
Instituts-Weiterbildungsanlass



In Anbetracht der aussergewöhnlichen Lage haben wir uns entschieden den diesjährige Weiterbildungsanlass in kleinem Rahmen in der Region und draussen durchzuführen. Nach teilweise monatelangem Home-Office haben wir uns also Mitte August draussen im Wald hoch in den Bäumen mit dem nötigen Abstand wiedergesehen. 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)