

CAS Geoinformation & BIM

Informationen über Anmeldung und Inhalte



Übersicht

- Zielgruppen, Zulassung und Anmeldung
- Daten und Zahlen
- Kurzinfo: Struktur und Aufbau
- Fokus des Zertifikatslehrgangs
- Aufbau CAS Geoinformation und BIM
- Software
- Exkursion
- Zertifikatsarbeit
- Ansprechpartner*innen und weitere Informationen

Zielgruppen, Zulassung und Anmeldung

Der Kurs richtet sich an

Geomatikingenieur*innen (mit Bachelor- und / oder Masterabschluss), Geomatik-Techniker*innen (mit Eidg. FA), erfahrene Geomatiker*innen, Bauingenieur*innen, Architekt*innen, Geograf*innen und Geolog*innen, Landschaftsarchitekt*innen und Ingenieur*innen aus dem Bereich Naturgefahren sowie an alle Fachleute aus dem Umfeld des digitalen Bauens.

Zulassung

- mit Hochschulabschluss (Diplom, Bachelor, Master) und mind. zwei Jahren Berufserfahrung
- ohne Hochschulabschluss mit gleichwertigem Bildungsstand (Berufserfahrung vorweisen)
- Aufnahme *sur Dossier* mit Unterlagen (Lebenslauf, Diplome, Nachweis Berufspraxis, etc.)

Anmeldung Online unter

www.fhnw.ch/cas-geobim

Daten und Zahlen

Zeitaufwand

- 16 Unterrichtstage (130 Lektionen):
- Zertifikatsarbeit mit ca. 100 Stunden
- Selbststudium von etwa 70 Stunden

Kosten

- Semestergebühr: CHF 6'400.-
- Zusätzliche Kosten: ca. CHF 200.-
(Exkursionen, optionale Ausdrücke,...)

Kursort (ggf. Home Office)

Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW
Riggenbachstrasse 16
4600 Olten

Kursbeginn

Februar 2024

✓ ermöglicht ein berufsbegleitendes Studium

Kurzinfo: Struktur und Aufbau

Kursstruktur:

- 10 ECTS Punkte (Präsenzstudium, Selbststudium und Zertifikatsarbeit)
- Keine Prüfung sondern obligatorische (aber unbewertete) Moodle-Tests (nach jedem Thema)
- Zertifikatsarbeit: wissenschaftliche Arbeit, 2-er Gruppen (kapitelscharfe Trennung), 15-20 Seiten pro Person

Unterrichtsstil:

- Vorträge, Fallstudien, Gruppenarbeiten und praktische Übungen

Startwoche mit 4 Tagen:

- Intensiv-Start, Kennenlernen, Austausch und Zertifikatsarbeit wählen

Kurstage:

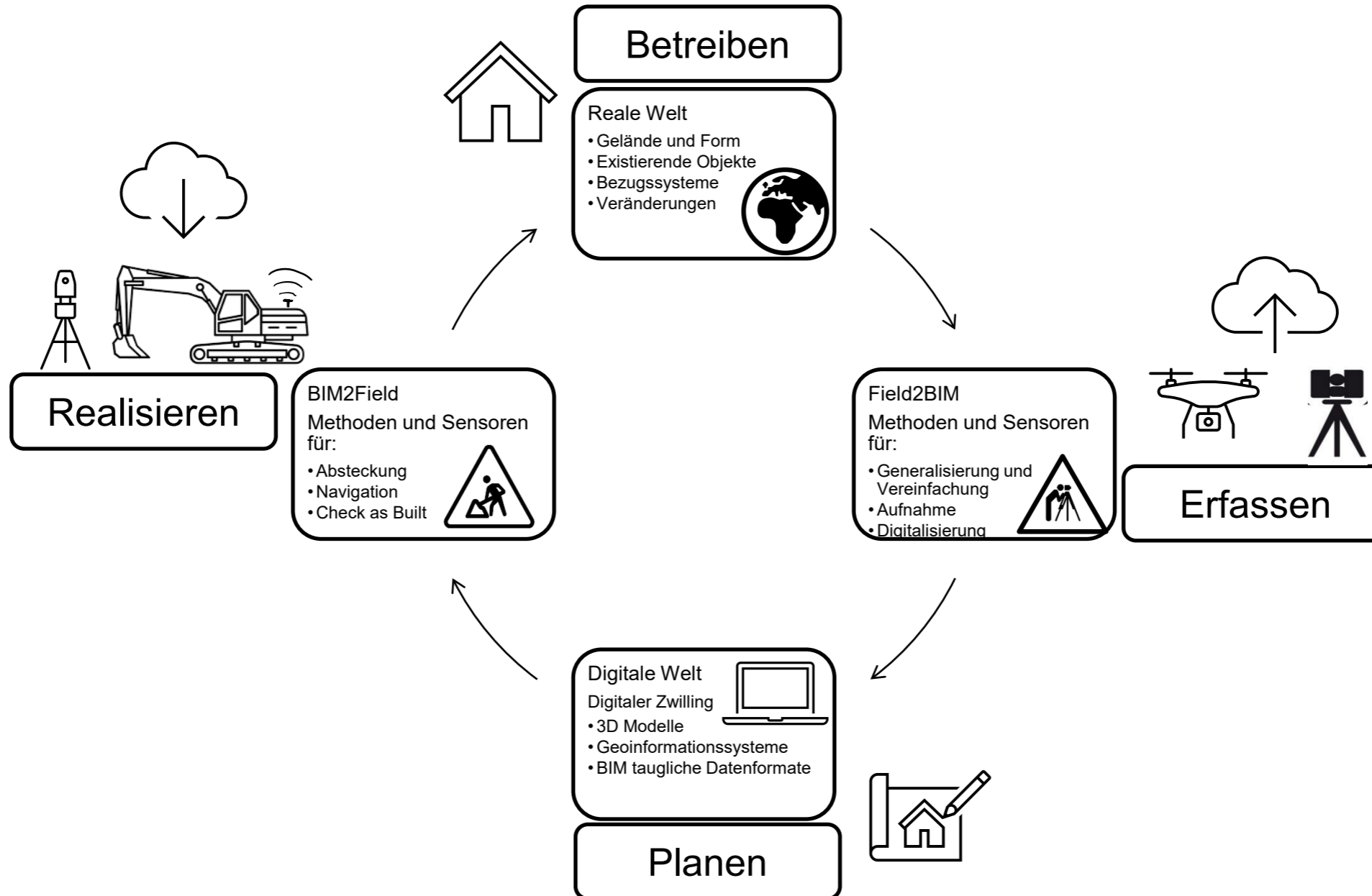
- weitere 12 Tage, an fast jedem Mittwoch
- Pflichtunterricht mit Anwesenheitskontrolle – max. 3 Tage entschuldigte Absenz

Fokus des Zertifikatslehrgangs

- Einblick in die Grundlagen, den Aufbau und die Methodik von Building Information Modeling (BIM)
- Zusammenspiel und Schnittstellen zwischen BIM und Geoinformationen
- Vermittelt Wissen zur effizienten und effektiven BIM-gerechten Datenerfassung mittels modernster Techniken
- Know-How zur Ableitung und Generierung von BIM-fähigen 3D-Modellen

⇒ **Erwerben fundierter Kenntnisse im Bereich des Digitalen Bauens, Planens und Nutzens**

Aufbau

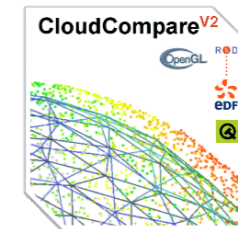


Aufbau - Kursthemen

- BIM in der Geomatik
- Übersicht und Einleitung in Building Information Modelling (BIM)
- Modellierungskonzepte und Schemata (BIM vs. Geodaten)
- IFC-Schema im Detail
- 3D-Datenerfassung (Field2BIM) und Absteckung (BIM2Field)
- BIM Modellierung
- Internationale Trends der BIM Standardisierung
- Datenaustausch – Geodata 2 BIM (Anforderungen, Qualitätsprüfung - FME)
- BIM im Tiefbau (Prozesse in Planung und Ausführung)
- BIM im Infrastrukturbau (Bahn)
- GeoBIM für Facility Management
- Qualitätssicherung bei Modellen / Modellkoordination

Software

- Solibri Anywhere (ehemals Solibri Viewer & Model Checker)
- FZK Viewer & ifcCheckingTool
- Trimble Connect
- FME
- Revit (inkl. City2RCT Plug-In)
- CloudCompare
- ...



Exkursion

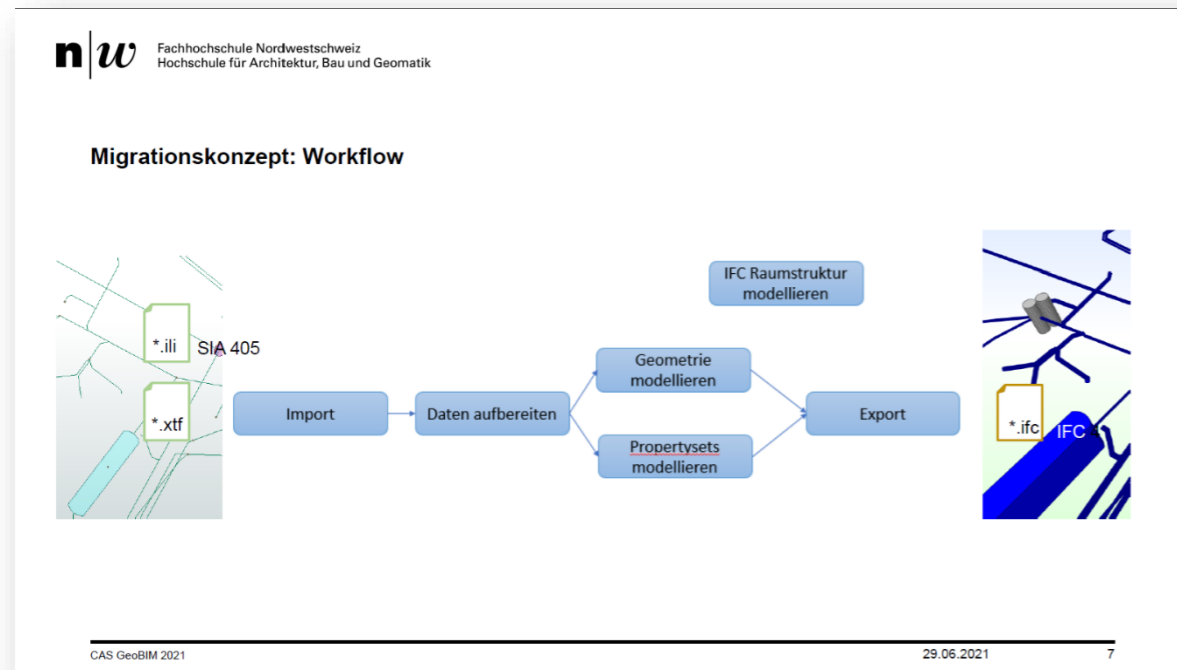


Besuch von aktuellen Projekten die mit der BIM-Methodik durchgeführt werden.

Im Bereich Hoch- und Tiefbau.



Zertifikatsarbeit



Leitungskataster & BIM

Die im Untergrund verbauten Informationen, wie Untergeschosse von Gebäuden, Werkleitungen oder auch unterirdische Infrastrukturanlagen sichtbar zu machen.

Entwicklung von Schnittstellen und Algorithmen, die es ermöglichen die Daten vielfältig zu nutzen.

Im Kontext des Leitungskataster stellt sich die Frage, **wie kommt man von 2D und auch 2.5D Daten, zu Daten welche man in Digitalen Bauwerksmodellen (Digitale Untergrundmodelle) nutzen kann.**

Zertifikatsarbeit

n|w

Beitrag von BIM für zukünftige Themen
<https://www.building-constructionblog.com/>



Green Building

- Geringer Energie- und Ressourcenverbrauch während Bau- und Betriebsphase
- Simulation des Energieverbrauchs in Entwurfsphase im BIM
- Planung von energiesparenden Materialien, Solaranlagen, Bepflanzung/Bewässerung etc.
- BIM in Phase der Sanierung und Rückbau: Rückführung der Baustoffe in den natürlichen Kreislauf

<https://www.proptiger.com/>

CAS GeoBIM 07.07.2021 18

Nutzen von BIM

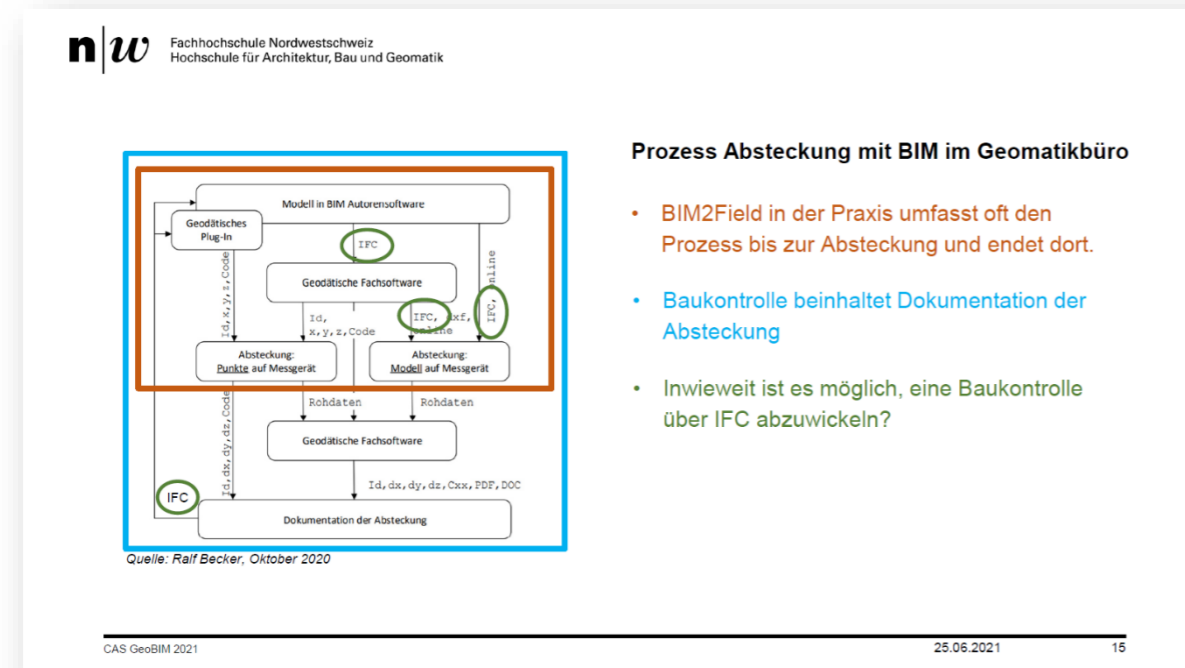
BIM als Methodik kann sich nur umfassend durchsetzen, wenn ein Nutzen im Einsatz der BIM-Methodik erkannt wird.

Für wen ist ein solcher Nutzen eigentlich am grössten?

Wer hat langfristig am meisten davon, wenn ein Bauwerk nach der BIM-Methodik geplant, gebaut und betrieben wird?

Wer hat allenfalls einen Nachteil und wehrt sich gegen BIM?

Zertifikatsarbeit



Vorschlag für einen konkreten BIM2Field Prozess

Diese Arbeit zeigt beispielhaft einen **möglichen BIM2Field Prozess** auf, welcher in einem typischen (Geomatik-) Ingenieurbüro zur BIM-gerechte Absteckung realisierbar ist.

Dazu dient ein konkretes Beispiel aus dem Alltag zur Illustration.

Kurs «Wissenschaftliches Arbeiten» - 2 mal ½ Tag

- Unterricht: digital
- Kurskosten: keine

Der Kursbesuch ist freiwillig – wird aber empfohlen!

- Inhalt: Einführung ins wiss. Schreiben, Aufbau, Struktur, Sprache, Recherche und Tools
Schreibwerkstatt, Präsentationstechnik, Bilaterales Coaching
- Dozentin: Monika Spring
- Anmeldung per E-Mail an rosanna.ninu@fhnw.ch

Ansprechpartner*innen und weitere Informationen

Informationen Online

www.fhnw.ch/cas-geobim und im [Detailprogramm](#) (PDF)

Ansprechpartnerin für allgemeine Fragen zur Anmeldung und zu den Unterlagen:

Rosanna Ninu: weiterbildung.habg@fhnw.ch

Ansprechpartner*in für fachliche Fragen und Inhalte:

David Grimm: david.grimm@fhnw.ch

Sarah Salvini: sarah.salvini@fhnw.ch

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit