

Startdatum: 6. Februar 2018
Anmeldefrist: 20. Dezember 2017

Building Information Modelling

GeoBIM

Geomatik

Methoden

Building Information Modelling (BIM) ist eines der grossen Zukunftsthemen, das die Bau- und Planungsbranche derzeit nachhaltig verändert. Für die Geomatik und die Geoinformationsbranche bietet BIM grosse Chancen und Herausforderungen, die eine fundierte Auseinandersetzung mit der neuen Materie erfordern. Der Zertifikatslehrgang Geoinformation & BIM (CAS GeoBIM) der Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW fokussiert auf das Zusammenspiel und die Schnittstellen zwischen BIM und Geoinformation.

Kursbeginn und -dauer

6. Februar 2018 bis 16. Mai 2018

Unterrichtstage

4 Tage in der ersten Woche, danach jeweils Mittwochs
(Total 16 Unterrichtstage)

Kursort

FHNW, Olten

Kosten

CHF 5'800.-

Bestätigung

Certificate of Advanced Studies der Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW (10 ECTS Punkte)

Weitere Informationen und Anmeldung:

E-Mail: christoph.hess@fhnw.ch

<https://www.fhnw.ch/de/weiterbildung/architektur-bau-geomatik/cas-geo-bim>