

Infoabend: Berufsbegleitende Weiterbildungen

Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

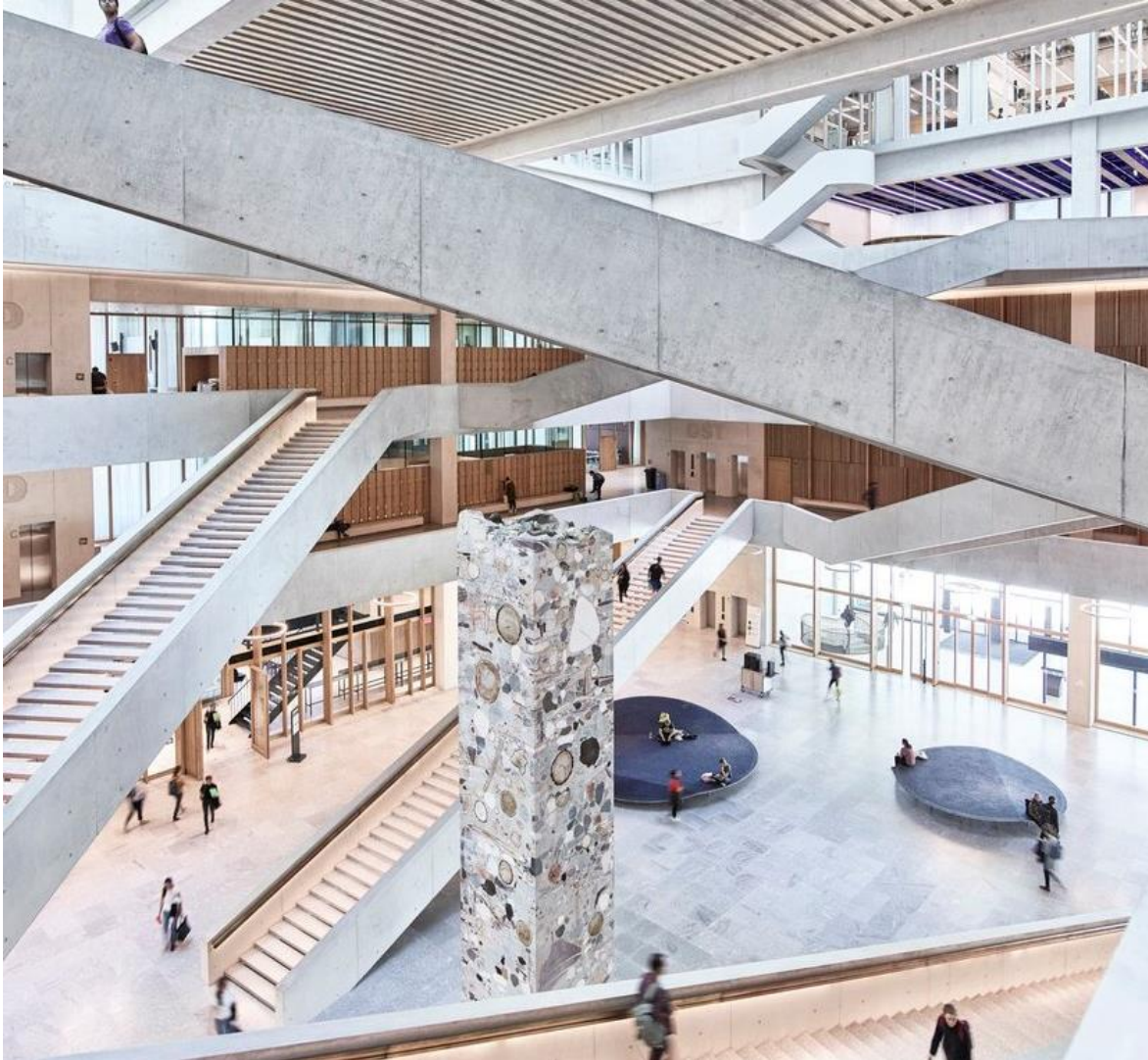




Die FHNW

9 Hochschulen

- Hochschule für Angewandte Psychologie FHNW
- **Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik FHNW**
- Hochschule für Gestaltung und Kunst FHNW
- Hochschule für Life Sciences FHNW
- Hochschule für Musik FHNW
- Pädagogische Hochschule FHNW
- Hochschule für Soziale Arbeit FHNW
- Hochschule für Technik FHNW
- Hochschule für Wirtschaft FHNW



Die Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik FHNW

Institute

- Institut Architektur
- Institut Bauingenieurwesen
- Institut Digitales Bauen
- Institut Geomatik
- Institut Nachhaltigkeit und Energie am Bau

Labore

- Baulabor FHNW
- Energy Research Lab FHNW
- Messlabor Geomatik FHNW

FHNW Campus MuttENZ



FHNW Campus Olten





Teilnehmende des VDC Certification Programs

Weiterbildungsmöglichkeiten bei uns

Unser Angebot umfasst über 30 Weiterbildungen in folgenden Fachrichtungen:

- Digitales Bauen
- Bauleitung
- Energie am Bau
- Nachhaltig und gesund Bauen
- Bauphysik
- Geomatik
- Betoningenieurwesen
- Immobilienbewertung

Weshalb eigentlich weiterbilden?

- Heute «veraltet» das Fachwissen innert kurzer Zeit: Während physikalischen Grundlagen quasi identisch bleiben, verändern sich die technischen Möglichkeiten und damit Prozesse und Normen.
- Weiterbildung heisst, sich den neusten Stand des Wissens anzueignen und einen Blick in die Zukunft zu wagen.
- Weiterbildung heisst zudem, sich mit Fachpersonen disziplinübergreifend zu vernetzen und auszutauschen.
- Weiterbildung heisst somit, Zeit und Geld für eine lebenswerte Zukunft zu investieren.
- Weiterbildung gibt den Freiraum, aus dem «Hamsterrad» auszusteigen und den Berufsalltag mit Abstand zu reflektieren.

Abschlüsse unserer Weiterbildungen

- Certificate of Advanced Studies (CAS)
- Diploma of Advanced Studies (DAS)
- Master of Advances Studies (MAS)

Certificate of Advanced Studies (CAS)

- Mit den zahlreichen CAS-Programmen der FHNW erhalten Teilnehmende auf dem für Sie relevanten Gebiet in kurzer Zeit fundiertes und praxisorientiertes Fachwissen.
- Die fachspezifischen Programme sind die Grundbausteine des Weiterbildungsangebotes.
- Die heute vorgestellten CAS dauern berufsbegleitend etwa ein drittel Jahr und schliesst nach bestandener Qualifikation mit einem Zertifikat ab (mit 10 bis 15 ECTS-Punkten).

Certificate of Advanced Studies (CAS)

- **European Credit Transfer System, ECTS:**

Ein ECTS-Leistungspunkt entspricht 25 bis 30 Arbeitsstunden. Somit ist mit einem Arbeitsaufwand von 250 bis 300 Stunden zu rechnen.

- Ein Drittel der Zeit ist üblicherweise von **Präsenzunterricht** geprägt. Ein Drittel beinhaltet **selbstorganisierte Vor- und Nachbearbeitung** und ein Drittel ist für die **Leistungsnachweise** zu erbringen.

Certificate of Advanced Studies (CAS)

Zulassung:

- Hochschulabschluss mit mindestens zwei Jahren Berufserfahrung
- Bei einem Abschluss einer höheren Fachschule/Fachprüfung sind mindestens fünf Jahre Berufserfahrung im entsprechenden Fachbereich nachzuweisen, damit eine Aufnahme «sur Dossier» erfolgen kann.

Diploma of Advanced Studies (DAS)

- Diploma of Advanced Studies sind Weiterbildungsprogramme, die mit einem Diplom der Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW abgeschlossen werden.
- Ein DAS ist auf ein klares Berufsbild zugeschnitten und bildet eine breit abgestützte Basis zu dessen weiterer Entwicklung.
- **Ein DAS umfasst mindestens drei CAS und beinhaltet 30 ECTS-Punkte.**

Master of Advanced Studies (MAS)

- Master of Advanced Studies sind Weiterbildungsprogramme, die mit einem Master der Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW abgeschlossen werden.
- Ein MAS ist auf ein klares Berufsbild zugeschnitten und bildet eine breit abgestützte Basis zu dessen weiterer Entwicklung.
- **Ein MAS umfasst mindestens drei CAS à 15 ECTS-Punkte oder fünf CAS à 10 ECTS-Punkte zuzüglich der Ausarbeitung einer Masterarbeit.**

Kontakt

Bei Fragen zur Zulassung oder zum Kurs/Studium,
können Sie uns gerne ganz unverbindlich
eine E-Mail senden:

weiterbildung.habg@fhnw.ch



Keinen Durchblick?

- OVR A276: CAS Spatial Data Analytics
- OVR A276: CAS GeoBIM
- OVR A277: CAS Nachhaltiges Bauen
- OVR A278: CAS Bauorganisation
- OVR A278: CAS Fachbauleitung
- OVR A284: MAS Digitales Bauen
- OVR A285: CAS Schutz und Instandsetzung von Betonbauten
- OVR A022: CAS Bauphysik
- OVR A022: CAS Akustik