

Infoveranstaltung Weiterbildung HABG

FHNW, 17. März 2020

Weshalb Weiterbildung?

Heute veraltet das Fachwissen innert kürzester Zeit: Die Physik und Mathematik bleibt gleich, Normen, Prozesse und technischen Möglichkeiten sind aber einem ständigen Weiterentwicklungsprozess unterworfen.

Weiterbildung heisst auch, sich den neusten Stand des Wissens anzueignen und einen Blick in die Zukunft zu wagen.

Weiterbildung heisst auch, sich mit Fachpersonen Disziplinen übergreifend zu vernetzen und auszutauschen.

Weiterbildung heisst auch, Zeit und Geld für eine lebenswerte Zukunft zu investieren.

Weiterbildung gibt den Freiraum, aus dem «Hamsterrad» auszusteigen und die Alltagsdinge mit Abstand zu betrachten.



Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

Inhalt

Certificate of Advanced Studies, CAS

Diploma of Advanced Studies, DAS

Master of Advanced Studies, MAS

Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik, HABG

Weiterbildungsangebote der HABG



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.

Ein CAS dauert an der FHNW berufsbegleitend durchschnittlich rund ein Drittel oder halbes Jahr und schliesst nach bestandener Qualifikation mit einem Zertifikat ab (mindestens 10 ECTS-Punkte).



Certificate of Advanced Studies, CAS

European Credit Transfer System, ECTS

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

Hiervon fällt etwa ein Drittel auf Vorlesungen, ein Drittel auf Studienarbeiten und ein Drittel auf das Selbststudium.



Certificate of Advanced Studies, CAS

Zulassung

Hochschulabschluss mit mind. zwei Jahren Berufserfahrung

Bei einem Abschluss einer höheren Fachschule sind mind. fünf Jahre Berufserfahrung im entsprechenden Fachbereich nachzuweisen, damit eine Aufnahme «sur Dossier» erfolgen kann. Eine Berufslehre wird mit einem Jahr Praxis angerechnet.



Diploma of Advanced Studies, DAS

Diplomas of Advanced Studies sind kompakte Weiterbildungsprogramme, die mit dem Diplom der Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW abschliessen.

Ein DAS ist auf ein klares Berufsbild zugeschnitten und bildet eine breit abgestützte Basis zu dessen weiterer Entwicklung.

DAS umfassen mindestens zwei CAS und beinhaltet 30 ECTS-Punkte.

Master of Advanced Studies, MAS

Die MAS-Programme sind praxisorientierte, anspruchsvolle Weiterbildungslehrgänge.

Sie richten sich an ausgewiesene Führungs- und Fachkräfte mit Hochschulabschluss (oder vergleichbarer) und Berufserfahrung, welche für bevorstehende berufliche Herausforderungen spezifisches Know-how benötigen.

Die MAS-Programme an der FHNW sind vielfach modular aufgebaut und schliessen mit einer Masterarbeit ab.

Für die kompakte Absolvierung ist mit einer Studienzeit von rund zwei Jahren zu rechnen (60 ECTS-Punkte).

Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik, HABG

Die HABG der FHNW ist in verschiedenen Fachdisziplinen verankert, die ein gemeinsamer Fokus vereint: die hochwertige und nachhaltige Qualität der bebauten Umwelt und des von der Gesellschaft genutzten Raums.

Besteht aus den fünf Instituten Architektur, Bauingenieurwesen, Geomatik, Energie am Bau und Digitales Bauen.

Die enge interdisziplinäre Zusammenarbeit der Institute ermöglicht ein über die einzelnen Fachdisziplinen hinaus gehendes Weiterbildungsangebot, welches so ein praktisches Rüstzeug für gefragten Fachkräften macht.



Weiterbildungsangebote der HABG

CAS Betontechnologie

CAS Betontechnik

CAS Schutz und Instandsetzung von Betonbauten

CAS 3D Geo

CAS GeoBIM

CAS Digitales Bauen - Potenziale und Strategien

CAS Digitales Bauen - Methoden und Technologien

CAS Digitales Bauen - Wertschöpfung und Innovation

CAS Energie am Bau

CAS Elektrische Energie am Bau

CAS Energie in der Gebäudeerneuerung

CAS Management Skills

Weiterbildungsangebote der HABG

CAS Immobilienbewertung

CAS Bauorganisation

CAS Baukostenplanung

CAS Fachbauleitung

CAS SoftSkills Bauleitung

CAS Bauphysik

CAS Bauphysik in der Praxis

CAS Akustik

Weiterbildungsangebote der HABG

DAS Bauphysik

DAS Betoningenieur

DAS Energieexpert/in in Bau

Weiterbildungsangebote der HABG

MAS Bauleitung

MAS Digitales Bauen

MAS Energie am Bau

MAS Nachhaltiges Bauen



Weitere Weiterbildungsangebote der HABG

Bauleitungs-Tagung im Januar

Bauleitung-Apéro im Frühling

Bauphysik-Apéro im Herbst

Energie-Apéro pro Quartal

TopMotors – industrielle Energieoptimierung im Sommer

Detailinformationen

- CAS Energie am Bau,
- CAS Energie in der Gebäudeerneuerung
- CAS Management Skills
- CAS Akustik
- CAS Nachhaltiges Bauen
- MAS EN Bau, MAS Energie am Bau
- CAS GeoBIM
- MAS Bauleitung, CAS Bauphysik
- DAS Betoningenieur
- MAS Digitales Bauen

OVR ...

Jürg Bichsel

OVR ...

David Grimm

OVR ...

Roger Blaser

OVR ...

Peter Scherrer

