

Vortrag: CAS FHNW Fachbauleitung

Infoabend – Berufsbegleitende Weiterbildungen am 13.6.2022



Allgemeines zum Kurs

- **Nächster Start: 20. September 2022**
- Der Zertifikatslehrgang «CAS FHNW Fachbauleitung» ist eine berufsbegleitende Weiterbildung und umfasst insgesamt 16 Kurstage und einen Prüfungshalbtag.
- In der 4-tägigen Einstiegswoche werden wesentliche organisatorische Inhalte besprochen. Sie bietet zudem die Möglichkeit andere Teilnehmende kennen zu lernen und Arbeitsgruppen für Zertifikatsarbeiten zu bilden.
- Selbständiges Arbeiten und die Zusammenarbeit im Team wird auch in schriftlichen Arbeiten geübt.
- Die Zertifikatsarbeit beruht sowohl auf individuellen wie auch auf im Team erarbeiteten Aufgaben.
- Anmeldung erfolgt online unter [diesem Link](#).



Wo sind Leistungen der
Fachbauleitung zu erbringen?

CAS FHNW Fachbauleitung - Inhalte

- PQM und RM
- Koordination FBL
- BIM HLKSEA
- Prüf-/Kontrollpläne
- SiGe
- Nachhaltigkeit
- HLKSEA
- Brandschutz
- Baugrund/Geologie/Baugrube
- Tiefbau/Verkehr/Leitungsbau
- Tragwerksplanung und Erdbeben
- Bauleitung Umgebungsarbeiten
- usw.

CAS FHNW Fachbauleitung

- Dieser CAS kann im Rahmen des Weiterbildungsstudiengangs «MAS FHNW Bauleitung» angerechnet werden.

Zielpublikum

Der Zertifikatslehrgang richtet sich an Baufachleute aus den Bereichen Architektur, Gebäudetechnik, Immobilien und Bauherrenberatung mit einem Hochschulabschluss oder gleichwertigem Bildungsstand.

Ausbildungsziele

Der Zertifikatslehrgang hat zum Ziel den Teilnehmenden als angehende Bauleiter*innen die verschiedenen Fachgebiete nahe zu bringen, sodass Einsätze geplant und koordiniert oder (im kleineren Rahmen) übernommen werden können. Dazu werden die notwendigen Grundlagen vermittelt, das vernetzte Denken gefördert und die praktische Anwendung geübt.



Die Weiterbildung findet an unserem FHNW
Campus in Olten statt:

Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW
Riggenbachstrasse 16
4600 Olten

Weitere Fragen beantworten wir Ihnen gern.
Schreiben Sie uns eine E-Mail:

weiterbildung.habg@fhnw.ch