

ZERTIFIKATS- STUDIENGANG

WEITERBILDUNGSANGEBOT

BIM-FÄHIGE

PROJEKT-

ENTWICKLUNG

BIM-FÄHIGE PROJEKT- ENTWICKLUNG

In Kooperation mit



Fachhochschule
Nordwestschweiz

BESONDERHEITEN DES STUDIENGANGS

- Interdisziplinäre Ausbildung mit vertieftem Einblick in die Anwendung der BIM-Methode in allen Gebäudelebenszyklusphasen
- Gezielte und praxisnahe Vorbereitung auf die BIM-fähige Planung und Projektbeschaffung
- Steigerung der Planungseffizienz durch integrierte Projektabwicklung
- Netzwerken und Austausch mit Fachleuten aus der Praxis
- Erfahrene Referierende aus Wissenschaft und Praxis

INHALTE

- Modul 1: «BIM als Prozess» (September bis November 2024) Einführung in BIM als Arbeitsmethodik, BIM Grundlagen – Normen und Vorschriften, Prozessorganisation, Rollen und Verantwortlichkeiten, Auswahl und Einrichtung der gemeinsamen Datenumgebung
- Modul 2: «BIM in der Praxis» (Januar bis März 2024) Modellauswertung für Kostenplanung, Planung und fachübergreifende, technische und räumliche Koordination, Betriebsphase: Facility Management, BIM und nachhaltiges Bauen

ZIELGRUPPE

- Architektinnen und Architekten, Baufachpersonen, Fachplanerinnen und Fachplaner sowie weitere interessierte Personen, die sich gezielt mit der BIM-Methode weiterbilden wollen.

ABSCHLUSS

- Zertifikat in BIM-fähiger Projektentwicklung (10 ECTS)
- Fortsetzung der Weiterbildung (CAS/MAS) an der Fachhochschule Nordwestschweiz möglich

BEWERBUNG

- Bewerbungsformular online unter: uni.li/bim-weiterbildung
- Bewerbungsfrist 10. August 2024

STUDIENBEGINN

- September 2024

STUDIENPLAN

- 2 Module
- Berufsbegleitend, deutschsprachig
- Lehrveranstaltungen vor Ort, Mindestteilnehmendenzahl: 10

STUDIENGEBÜHR

- CHF 7 900.– inkl. aller Unterlagen und Klausuren
- Einzelmodul buchbar: CHF 4 700.– / Modul

KONTAKT UND STUDIENBERATUNG

- Andreas Lehner
- T +423 265 11 34
- andreas.lehner@uni.li

