

Teilnahmegebühr

490,- EUR mehrwertsteuerfrei

Die Gebühr ist mehrwertsteuerfrei und beinhaltet die Kursunterlagen, eine Teilnahmebescheinigung, die Verpflegung in den Kaffeepausen sowie das gemeinsame Mittagessen.

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt per Post oder Fax mit dem beiliegenden Anmeldeformular, per E-Mail unter Angabe der entsprechenden Daten oder mit dem Anmeldeformular auf der Homepage der Akademie der Hochschule Biberach. Die Anmeldung wird mit Eingang wirksam. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt; die Plätze werden in Reihenfolge der Anmeldungen vergeben.

Online: www.akademie-biberach.de/anmeldung
E-Mail: anmeldung@akademie-biberach.de

Stornierung

Bei Abmeldung bis zu 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn werden 50 % der Teilnahmegebühr erstattet, danach ist eine Erstattung nicht mehr möglich. Sie können jedoch bis drei Tage vor Veranstaltungsbeginn eine Vertretung für die Teilnahme benennen, ohne dass zusätzliche Kosten anfallen. Danach wird für Teilnehmeränderungen eine Verwaltungsgebühr von 50,- EUR erhoben.

Die Akademie behält sich vor, die Veranstaltung bei nicht ausreichender Teilnehmerzahl bis zu 10 Tage vor Kursbeginn abzusagen. In diesem Fall werden alle bereits bezahlten Teilnahmegebühren vollständig zurückerstattet.

Fachkursförderung

Unterstützt durch das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds. Teilnehmende aus Baden-Württemberg können eine Bezuschussung der Teilnahmegebühr von bis zu 50% erhalten. Fördervoraussetzungen und Antragsformular finden Sie unter: www.akademie-biberach.de/foerderung/esf



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUNGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELEN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



Anerkennung durch Kammern und Verbände

www.akademie-biberach.de/fortbildungsanerkennung

Veranstaltungsort

Akademie der Hochschule Biberach
Karlstraße 6
88400 Biberach
www.akademie-biberach.de/anfahrt

akademie
DER HOCHSCHULE BIBERACH

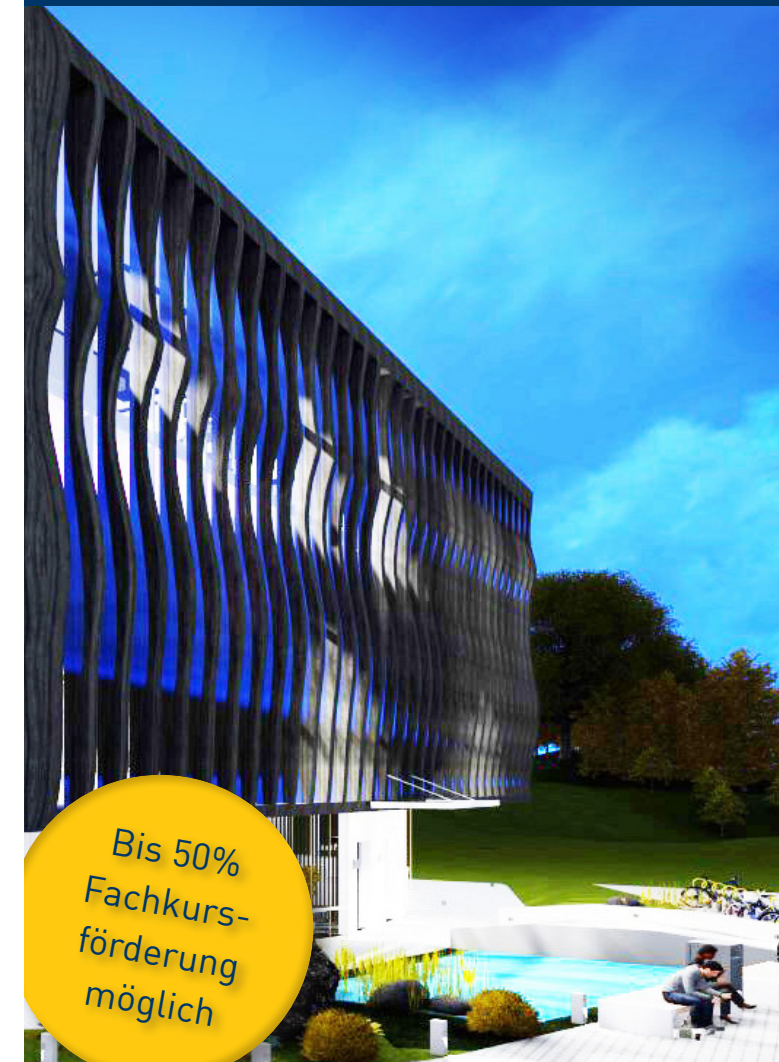
Akademie der Hochschule Biberach
Karlstraße 6
88400 Biberach

Telefon: 0 73 51 / 5 82 - 5 51
Telefax: 0 73 51 / 5 82 - 5 59
www.akademie-biberach.de
kontakt@akademie-biberach.de

akademie
DER HOCHSCHULE BIBERACH

Building Information Modeling REVIT Grundlagenschulung

24. Oktober 2019



Bis 50%
Fachkurs-
förderung
möglich

Zu dieser Schulung

Im Rahmen der eintägigen Schulung soll Grundlagenwissen im Umgang mit der Software Autodesk REVIT vermittelt werden. Autodesk REVIT ist eine Software zur 3D-Modellierung von Gebäuden und wird als Grundlage für die Planung mit BIM eingesetzt.

Die Schulung versetzt alle Teilnehmer in die Lage, einen einfachen Gebäudeentwurf in Autodesk REVIT zu modellieren. Die Teilnehmer erhalten einen ersten Einblick in die Möglichkeiten und Grenzen der Software und erhalten so Anwendungserfahrung und Entscheidungskompetenz für die Einführung von BIM im Unternehmen.

Zielgruppen

Mitarbeiter, die die Methode BIM in Unternehmen anwenden wollen bzw. diese einführen, z.B. Absolventen baubezogener Studiengänge mit BIM-Grundlagenwissen. Grundlagenwissen, z.B. aus Vorlesungen oder Seminaren, ist für die Teilnahme vorteilhaft.

Zeitablauf

08:30 bis 16:30 Uhr

Referent

Florian Renz, M.Eng.

Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Bereich BIM,
Hochschule Biberach

Schulungsinhalte

- **Einführung in BIM und Erläuterung der unterschiedlichen Begrifflichkeiten und Rollen**
- **Einordnung der Software in das Thema BIM mit ausführlicher Erläuterung der Softwareprozesse in einem digitalisierten Umfeld**
- **Einführung in die Software REVIT**
- **Erstellen von Bauteilen wie Wände, Fundamente, Fenster, Türen**
- **Arbeiten mit Ebenen und Verknüpfen von Bauteilen mit Ebenen**
- **Erstellen von Geschossdecken, Dächern und Treppen**
- **Aufzeigen von Schnittstellen zu anderer BIM-fähiger Software und Erläuterung von Datenübergabeformaten**
- **Verwenden und Bearbeiten von Bauteilfamilien aus der REVIT-Bibliothek und Verwenden von Bauteilen aus externen Datenbanken**
- **Grundlagen des Erstellens von projektbezogenen Bauteilfamilien**
- **Visualisierungsmöglichkeiten in REVIT, wie Renderings und Walkthrough´s**
- **Visualisierung des 3D-Modells über Virtual Reality mit VR-Brille**

Anmeldung

BIM - REVIT Grundlagenschulung

24. Oktober 2019

Titel, Akadem. Grad

Name, Vorname

Position

Firma/Behörde

Straße, Nr.

PLZ, Ort

E-Mail

Telefon

Abweichende Rechnungsadresse

Firma/Behörde

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Ich beantrage ESF-Fachkursförderung (Antrag anbei).

Ich willige ein, dass meine Daten (Name, Firma, Ort) zur Erstellung eines Teilnehmerverzeichnis verwendet werden, das allen Teilnehmern ausgehändigt wird.

Datum, Unterschrift