

Anmeldung
Online-Workshop
BIM | buildingSMART – Zertifikatsschulung
16.-17. Februar 2021

Titel, Akadem. Grad

Name, Vorname

Position

Firma/Behörde

Straße, Nr.

PLZ, Ort

E-Mail

Telefon

Abweichende Rechnungsadresse

Firma/Behörde

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Ich nehme am Online-Workshop inkl. Prüfung teil

Ich nehme am Online-Workshop ohne Prüfung teil

Ich habe den Workshop BIM | basics absolviert und nehme nur am zweiten Veranstaltungstag teil

Ich willige ein, dass meine Daten (Name, Firma, Ort) zur Erstellung des Teilnehmerverzeichnisses verwendet werden, das allen Teilnehmenden ausgehändigt wird.

Datum, Unterschrift

Teilnahmegebühr

1.340,- EUR Kursgebühr, mit Teilnahmebescheinigung
960,- EUR reduzierte Kursgebühr*
*bei vorheriger Teilnahme am Workshop **BIM | basics**
200,- EUR Prüfungsgebühr zzgl. MwSt., mit Zertifikat

Die Teilnahmegebühr ist mehrwertsteuerfrei und beinhaltet die Kursunterlagen in digitaler Form sowie eine Teilnahmebescheinigung.

Anmeldung

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

Online: www.akademie-biberach.de/bim-zertifikat
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.

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

Technische Voraussetzungen

Für die Teilnahme benötigen Sie einen PC/Laptop mit Kamera und Mikrofon sowie einen stabilen Internetzugang. Zur Übertragung verwenden wir eine Webinarsoftware, welche als Add-on im Internetbrowser installiert wird.

Kooperationspartner



Veranstaltungsort

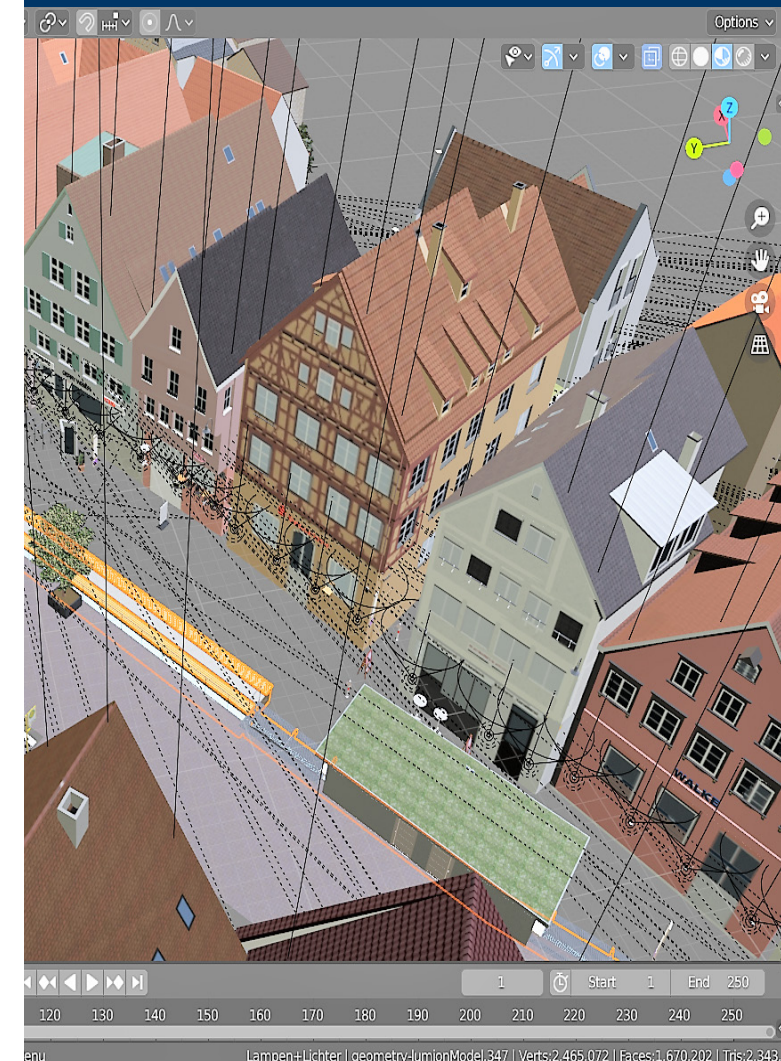
Akademie-online



Akademie der Hochschule Biberach
Karlstraße 6
88400 Biberach

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

Online-Workshop
BIM | buildingSMART – Zertifikatsschulung
16.-17. Februar 2021



Zu diesem Online-Workshop

Die moderne Methode Building Information Modeling, kurz BIM, verändert die Bauwelt immer mehr. In vielen Ausschreibungen werden bereits BIM-Kenntnisse vorausgesetzt. Sowohl Planer als auch Bauunternehmen sind zusehends dabei, die für alle Projektbeteiligten gewinnbringende Methode einzuführen und sich so einen immensen Wettbewerbsvorteil zu verschaffen.

Zum Nachweis der BIM-Qualifikation Ihres Unternehmens und Ihrer Mitarbeiter bietet buildingSMART und VDI ein deutschlandweit einheitliches Zertifikat an, welches Sie in dieser Schulung erwerben können.

Zielgruppen

Das buildingSMART Zertifikat richtet sich an alle Personen, die auf der Suche nach einem Weiterbildungsangebot zum Thema BIM sind und eine Zertifizierung nach dem offiziellen Standard von buildingSMART und dem VDI anstreben. Diese können tätig sein bei Bauunternehmen und Planungsbüros, baunahen Unternehmen, wie Lieferanten, Fertigteilerherstellern oder Bauherren.

Abschluss und Zertifikat

Nach 2 Tagen intensiver Schulung durch unseren von buildingSMART zugelassenen Bildungspartner, die BIMzert GmbH, erhalten Sie ein buildingSMART-Zertifikat. Voraussetzungen sind die Teilnahme am Workshop und der erfolgreiche Abschluss einer Online-Prüfung. Ohne Prüfung erhalten Sie eine Teilnahmebescheinigung.

Die Schulung beinhaltet alle durch buildingSMART festgelegten Ausbildungsinhalte wie die Einführung in die Methodik BIM, deren Potentiale und Herausforderungen, Informationen über bestehende Standards und Wege zur Implementierung der Methode in Unternehmen.

Zeitablauf

Dienstag, 09:00 bis 16:00 Uhr
Mittwoch, 09:00 bis 15:30 Uhr
anschließend Prüfung von 16:00 bis 16:45 Uhr

Online-Konzept

Ausgewählte Seminarinhalte werden als Videos und in Form eines Skriptums einige Tage vor der Veranstaltung digital zur Verfügung gestellt. So können bereits im Vorfeld der Veranstaltung selbstständig Themen erarbeitet werden. Zu Beginn der Veranstaltung werden die bereits durchgearbeiteten Inhalte in Livechats vertieft. Danach wird im Wechsel zwischen „online-Liveveranstaltung“ und „Durcharbeiten von Videos in Eigenarbeit“ weitergearbeitet und an verschiedenen Stellen seminaristisch vertieft.

Konzept für BIM-Fortgeschrittene

Es besteht die Möglichkeit mit dieser Zertifikatsschulung auf den BIM | basics-Kurs aufzubauen. Die BIM | basics-Schulung wird als Modul in der Zertifikatsschulung anerkannt. Damit ist eine Teilnahme nur am zweiten Tag erforderlich. Die Teilnahmegebühr reduziert sich dann auf 960,- EUR.



SEMINARINHALTE

- Einführung in die Methodik Building Information Modeling: Definition: Hintergründe und Entwicklung von BIM, BIM Modell, Was ist das? Einordnung von BIM in unsere Arbeitsprozesse
- Potentiale und Herausforderungen von BIM und der Digitalisierung der Baubranche
- BIM Begriffe: Auftraggeber-Informationen-Anforderungen (AIA) BIM-Abwicklungs-Plan (BAP) Level of Detail (LOD), Datenumgebung (CDE), Informationsaustausch BIM-Rollen: BIM-Autor, BIM-Koordinator, BIM-Manager Begriffe nach VDI 2552 Blatt 2
- Technologie
- Der internationale Verein buildingSMART (bS): Organisation und Ziele Die bS Standards wie IFC, BCF, ...
- Implementierungsstrategie Wann kommt BIM auf mein Unternehmen zu? Erörterung der Mehrwerte und Auswirkungen einer BIM Einführung in ein Unternehmen Besondere Herausforderungen bei der Implementierung
- BIM National und International: Kennenlernen von nationalen und internationalen Gremien die Normen und Richtlinien von VDI und DIN Vertragssysteme und Vergabeherausforderungen
- Best Practice Praktische Beispiele von Unternehmen, die BIM und weitere Digitale Tools bereits heute anwenden
- Zertifizierung nach dem buildingSMART Basis Standard

Referenten

Prof. Dr.-Ing. Christof Gipperich,
Hochschule Biberach,
Studiengang Projektmanagement Bau

Prof. Dr. Gipperich verfügt über Führungserfahrung in Bauunternehmen im oberen Management und über umfangreiche Erfahrungen in Restrukturierungsprozessen. An der Hochschule Biberach verantwortet er die Bereiche BIM und Digitalisierung.

Florian Renz, M.Eng.,

wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Hochschule Biberach im Bereich BIM und geschäftsführender Gesellschafter der BIMzert GmbH

Alexander Nikolaus,

Leiter des Digitalisierungszentrums Ulm | Alb-Donau | Biberach

Forschung, Lehre und Umsetzung

Die Hochschule Biberach forscht und lehrt seit 2015 zur Digitalisierung am Bau und zu BIM. Kristallisationspunkt ist das BIMlab des Studiengangs Projektmanagement Bau. In zahlreichen Forschungs-, Studien und Abschlussarbeiten werden zahllose Stunden in anwendungsorientierte Fragestellungen investiert. So entsteht ein aktueller, dynamisch wachsender Wissensschatz als Grundlage für Lehre und Weiterbildung. Unternehmen und Bauherren wurden auf dem Weg zur Digitalisierung erfolgreich beratend begleitet. Auch die Erfahrungen aus den an der Akademie durchgeführten Schulungen sind in das Programm eingeflossen.

Veranstlungshinweis

BIM | basics – 2. Februar 2021
Weitere Informationen finden Sie unter:
www.akademie-biberach.de/bim-basics

Gerne konzipieren wir mit Ihnen auch eine auf Ihr Unternehmen zugeschnittene Inhouse-Schulung. Sprechen Sie uns an.

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