

DATA LITERACY DATA SCIENCE



Building Information Modeling (BIM)



Weiterbildungsmodul auf Masterniveau im Umfang von 3 Leistungspunkten (ECTS) welches mit einem Hochschulzertifikat abgeschlossen wird.

Zielgruppe:

Mitarbeitende in kleinen und mittelständischen Unternehmen

Inhalt:

Definition und Kennenlernen sowie Potentiale und Herausforderungen der BIM-Methode, Begrifflichkeiten und Funktionalität, Technologien, Stand National – International, Best Practice, Implementierung von BIM in der eigenen Organisation, Prozesse und Verträge, marktgängige Software, BIM Anwendungskompetenz im BIMlab



Format: Online Seminar mit 3 Präsenztagen und ergänzenden Materialien zum

Selbststudium

Termine: Kick-Off: 06.11.2020 16.30 Uhr

Online Sprechstunden: 01.12.2020, 22.12.2020, 19.01.2020 jeweils 17.30 Uhr

Präsenz: 08.02.2020-10.02.2020

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Christof Gipperich

Voraussetzungen: Abgeschlossenes Studium (Bachelor, Staatsexamen, o.ä.) mit Kenntnissen und

Erfahrungen zum grundsätzlichen Ablauf eines Bauprojektes (Planung,

Ausschreibung, Vergabe, Ausführung, Betrieb)

Kosten: kostenfrei

Anmeldung und Anna Stöcken | Institut für Bildungstransfer | Hochschule Biberach |

stoecken@hochschule-bc.de | Fon: +49 7351 582-146



Ansprechpartnerin

