



WEITERBILDUNG

MICRO CREDENTIAL

## Die Digitalisierung der Baubranche mit BIM

Tauchen Sie ein in die Zukunft der Baubranche! Unser Weiterbildungsformat zum Thema BIM in der Baubranche bietet Ihnen theoretisches Wissen zur innovativen Methode von Building Information Modelling (BIM) und unterstreicht die Erfordernis, Prozesse mit Hilfe digitaler Methoden zu überdenken - ein entscheidender Schritt für die wegweisende Ausgestaltung und nachhaltige Realisierung Ihrer Bauprojekte.

Erfahren Sie im modern ausgestatteten BIM-Lab (LiCop) nicht nur Theorie, sondern auch praxisnahe Best-Practice-Lösungen für die digitale Transformation in der Baubranche.

Sichern Sie sich jetzt Ihren Platz und erleben Sie live, wie innovative digitale Methoden Prozesse revolutionieren können.



INTERAKTIVES  
KURSANGEBOT

**HBC.**  
HOCHSCHULE  
BIBERACH  
UNIVERSITY  
OF APPLIED SCIENCES

Unsere erfahrenen Dozenten vermitteln Ihnen praxisrelevantes Wissen in Online-Seminaren und einem Präsenzworkshop, um eine direkte Umsetzung des Erlernten in die Praxis zu ermöglichen.

**Wir bieten:**

### 3-Online-Seminare

Sie erhalten fachlich vertiefende Informationen zum Thema und haben die Möglichkeit Fragen zu stellen.

### Präsenzworkshop

Gibt Ihnen einen Einblick in beispielhafte BIM Prozesse anhand von Projekten. Es folgt eine Selbsterprobungsphase.

### Ergänzende Materialien

Erweitern Sie Ihr Wissen mit zusätzlichem Informationsmaterial zur Vertiefung Ihrer Kenntnisse.

### Abschlusszertifikat

Das Micro-Credential schließt mit einer kleinen Abschlussprüfung ab. Nach der erfolgreichen Teilnahme erhalten Sie ein Zertifikat.

### ANMELDUNG

Die Anmeldung erfolgt verbindlich bis einschließlich 11. Februar 2024 über das Weiterbildungsportal der Hochschule Biberach:

<https://weiterbildung-biberach.de/BIM>



### TERMINE

20. Feb. '24 „BIM – Heranführung an die Methode“  
Theoretischer Input & Ablauf

28. Feb. '24 „Notwendigkeit vom Umdenken der Prozesse mithilfe digitaler Methoden“  
Impulsvortrag & Diskussion

13. Mär. '24 „Potentiale digitaler Prozesse im Bauwesen“ Vorstellung aktueller Forschungsergebnisse zur Zukunft der Branche

20. Mär. '24: „BIM – konkret: Workshop an der HBC“  
Präsenzworkshop an der Hochschule Biberach

### KEY FACTS

Dauer:

Online: 1 h, jeweils ab 17:00 Uhr,  
Präsenz: 20.03. / 09-16 Uhr

Techn. Voraussetzungen:  
stabile Internetverbindung, Headset

Kosten: € 320,- pro Person

### DOZENTEN

Georg Schindele  
Prof. Dr. - Ing. Christof Gipperich

### ANSPRECHPARTNERIN

Malena Boßmann  
Institut für Bildungstransfer  
+49 (0) 7351 582-385  
weiterbildung@hochschule-bc.de