

BIM wirklich lernen

Qualifizierungsprogramm – auch am IFBau



BIM Cluster BW

Preisverleihung zum BIM Award 2023: für sein innovatives Weiterbildungs-konzept wurde bim STANDARD vom BIM Cluster Baden-Württemberg in der Kategorie „Lehre & Forschung“ ausgezeichnet.

„Wir haben festgestellt, dass viele Planende in unserem Umkreis mit der BIM-Arbeitsweise noch gar nicht vertraut sind. Somit ist die Zusammenarbeit noch sehr eingeschränkt.“ Es sind Aussagen wie diese aus der Evaluierung des Qualifizierungsprogramms BIM, die deutlich zeigen: Es braucht mehr Kolleginnen und Kollegen, die die Digitalisierung der Baubranche voranbringen. Um kollaborative BIM-Projekte realisieren zu können, müs-

sen alle Beteiligten in den Bereichen Planen, Bauen und Betrieb auf einen einheitlichen Kenntnisstand gebracht werden. Das Weiterbildungskonzept von bim STANDARD (ffb GmbH) hat sich dafür mittlerweile als passendes Angebot beim IFBau etabliert und wurde 2023 sogar vom BIM Cluster BW mit dem BIM Award in der Kategorie Forschung & Lehre ausgezeichnet (1. Preis). Das spiegelt sich auch im Feedback der Teilnehmenden wider: „Es war ein super Seminar mit viel Input für den Alltag und

vielen Anstößen, vielleicht den ein oder anderen Prozess im Büro nochmal zu überdenken. Es gab viele wertvolle Tipps, wie z. B. Bürostandards angepasst werden können, um BIM-Prozesse zu implementieren.“

20 BIM-versierte Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Planen, Bauen, Betreiben und Rechtswesen teilen nicht nur ihre Praxiserfahrung, sondern helfen den Teilnehmerinnen und Teilnehmern direkt bei individuellen Herausforderungen aktueller Projekte. Nach den Grundlagen im Modul 1, Basiswissen BIM, durchlaufen die Teilnehmenden mit einem realistischen Beispielprojekt die relevanten Rollen: Informationserstellung, Informationskoordination und Informationsmanagement. Nach dem erfolgreichen Abschluss des vierten Moduls „Informationsmanagement“ und dem Bestehen der Abschlussprüfung wird die Abschlussurkunde verliehen.

Rund 1.300 Teilnehmerinnen und Teilnehmer in 60 durchgeführten BIM-Modulen nach dem „BIM Standard Deutscher Architekten- und Ingenieurkammern“ (BIM SDAIK) haben sich bereits weitergebildet. Persönlicher Austausch in Online-Interaktionsterminen ist dabei genauso wichtig wie flexibles, selbstbestimmtes Lernen im Lernmanagementsystem und die Nutzung verschiedener Software-Werkzeuge. „Ich habe einen Einblick in BIM erhalten und alles Notwendige erfahren, um dies im Büro zu implementieren. Das gesamte Konzept der Module 1–4 mit einem so großen Team ist außergewöhnlich und spiegelt die Realität des Zusammenspiels wider“, so ein Fazit aus dem Kreis der Teilnehmenden. „Ein optimaler Wissensaustausch in alle Richtungen von BIM.“

Die Abschlussurkunde wird vom Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB) bei der Vergabe öffentlicher Bauprojekte des Bundesbaus als Qualifikationsnachweis nach VDI 2552 anerkannt. Zusätzlich zum BIM SDAIK ist auch die Zertifizierung nach dem international anerkannten „buildingSMART Professional Certification Program“ möglich, da bim STANDARD (ffb GmbH) anerkannte Schulungspartnerin von VDI und buildingSMART ist. Die Prüfungen für die Zertifikate in den Stufen Foundation, Practitioner Coordination und Practitioner Management können nach dem Besuch der jeweils relevanten BIM Module, die in Kooperation mit Architekten- und Ingenieurkammern angeboten werden, absolviert werden. ■

NIKOLAS FRÜH, PROF. DR. STEFFEN FEIRABEND UND EBERHARD BECK sind die fachlichen Leiter des Qualifizierungsprogramms „BIM – Planen, Bauen und Betreiben“ und haben bim STANDARD (ffb GmbH) gegründet. Das Unternehmen bildet Fach- und Führungskräfte aus Planung, Bau und Betrieb in der BIM-Methode aus und ist als von buildingSMART und VDI anerkannter Schulungsanbieter bundesweit Kooperationspartner für Architekten- und Ingenieurkammern: www.bimstandard.de

Start der nächsten Vertiefung des Qualifizierungsprogramms BIM – Planen, Bauen und Betreiben:

Modul 2 Informationserstellung (248921)
ab 20. Februar, online
www.ifbau.de > IFBau Seminar-Suche
> 248921

Weitere Informationen Module 1 bis 4:
www.ifbau.de
> Qualifizierungsprogramm BIM