

Abschluss

Qualifizierte Teilnahmebescheinigungen:

jeweils verpflichtender Besuch der Veranstaltungen sowie erfolgreiches Absolvieren des LMS inklusive Hausarbeit, Workshops, Kolloquien und bestandenen Leistungsnachweisen

Abschlussurkunde für das Qualifizierungsprogramm insgesamt:

nach erfolgreicher Teilnahme an allen vier Modulen (bzw. adäquatem Nachweis für Modul 1) und erfolgreich absolvierter Abschlussprüfung

Anerkennung Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB)

Die Abschlussurkunde über das Qualifizierungsprogramm BIM entsprechend BIM SDAIK wird vom Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB) bei der Vergabe öffentlicher Bauprojekte des Bundesbaus als ein Qualifikationsnachweis basierend auf der Richtlinie VDI/BS 2552 Blätter 8 anerkannt.

bim STANDARD/ffb GmbH

Eberhard Beck, Prof. Steffen Feirabend und Nikolas Früh sind Gründer von bim STANDARD/ffb GmbH und haben das Qualifizierungsprogramm BIM nach dem BIM SDAIK mitentwickelt. Über bim STANDARD ist auch eine Teilnahme an den Prüfungen des buildingSMART Professional Certification Programms möglich.

Weitere Informationen:
www.bimstandard.de



BIM-Gespräche: Wie die Zusammenarbeit zum Erfolg führt

1. Dezember 2025 | 18.00 – 20.00 Uhr |
Stuttgart, HdA (258971) und online (258972)

Implementierung der BIM-Methode in Planungsbüros

Impulse und Diskussionen mit:

Florian Gruner a+r Architekten

Prof. Jens Oberst Kohlmeier Oberst Architekten

Pamela Buchwald WABE-PLAN ARCHITEKTUR

Nico Köppel & Ramona Görlich Weiske und Partner



Weitere Informationen und Anmeldung:
www.akbw.de > Angebot > IFBau | Fortbildungen
> Qualifizierungsprogramm BIM

AKBW-
Anerkennung
2 Std
kostenfrei



Qualifizierungsprogramm BIM auf einen Blick

Zielgruppe Personen mit abgeschlossenem Hochschulstudium der Architektur, Innen- oder Landschaftsarchitektur, des Bauingenieurwesens, der TGA, des Gebäude-/Facility Managements oder verwandte Disziplinen, Fach- und Führungskräfte der Baubranche

Qualifizierungsniveau Basis (M 1) und Vertiefung (M 2 bis M 4)

Abschluss Qualifizierte Teilnahmebescheinigung pro Modul, Abschlussurkunde nach M 4 und erfolgreicher Abschlussprüfung

AKBW-Anerkennung 58 Std

AiP/SiP-Anerkennung Umfang, Themen und Nachweis der Kriterien zur Erfüllung der Fortbildungsverpflichtung werden durch den Eintragungsausschuss definiert.
Nähere Angaben im Leitfaden AiP/SiP (Merkblatt 460)

INGBW-Anerkennung 52 Fortbildungspunkte (FP)

Laufzeit/Dauer 20. Januar bis 24. Juli 2026

Ort/Medium

Stuttgart, Haus der Architektinnen und Architekten (HdA) / online / LMS

Teilnahmegebühren inklusive Prüfung

9.450,-, Kammermitglieder* 7.850,-, AiP / SiP 5.510,-
mit ESF-Förderung -30 % / -70 % bei 55plus (siehe „Förderung“)

* deutscher Architekten- und Ingenieurkammern

Leistungen 128 Unterrichtsstunden (UStd) inklusive LMS: Seminare, Verpflegung an Präsenztagen, Übungsprojekt, Online-live-Interaktionen, LMS mit On-demand-Inhalten, Online-Whiteboard, ausgewählte Schulungssoftware, Abschlussprüfung

Software Lizenzen für Koordinationsssoftware sowie Zugänge zu BCF-Server und Common Data Environment (CDE) werden bereitgestellt

Fachliche Leitung Eberhard Beck, Freier Architekt,
Prof. Dr.-Ing. Steffen Feirabend, Dipl.-Ing. Nikolas Früh

Wissen baut auf.

Fachliche Beratung

Ihre Fragen zum Weiterbildungsangebot beantwortet
M. Sc. Saskia Nehr
Tel. 0711 2196-123, saskia.nehr@ifbau.de

Das IFBau

Das Institut Fortbildung Bau (IFBau) der Architektenkammer Baden-Württemberg (AKBW) führt Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen für Architektinnen und Architekten, Ingenieurinnen und Ingenieure sowie verwandte Berufszweige durch. Hinter dem IFBau steht ein Netzwerk von Expertinnen und Experten aus Wirtschaft, Forschung und Lehre.

Kooperationen

Ingenieurkammer Baden-Württemberg, www.ingbw.de
Ansprechpartner INGBW: Dipl.-Ing. Gerhard Freier
Tel. 0711 64971-42, freier@ingbw.de

bim STANDARD/ffb GmbH, www.bimstandard.de
Tel. 07841 6248680, post@bimstandard.de

Förderung

Für dieses Qualifizierungsprogramm erhält das IFBau Fördergelder aus dem Europäischen Sozialfonds Plus. Teilnehmende können eine Ermäßigung in Höhe von 30 %, bei 55plus von 70 % erhalten, sofern bestimmte personenbezogene Voraussetzungen erfüllt werden.



Weitere Informationen:
www.akbw.de > Angebot > IFBau | Fortbildungen >
ESF-Plus Fachkursförderung



Kofinanziert vom Ministerium für
Wirtschaft, Arbeit und Tourismus
Baden-Württemberg



BIM STANDARD
DEUTSCHER
ARCHITEKTEN- UND
INGENIEURKAMMERN

Wissen baut auf.

Qualifizierungsprogramm BIM – Planen, Bauen und Betreiben Module 1 bis 4



berufsbegleitende Weiterbildung Stuttgart, Haus der Architektinnen und Architekten und online



Ingenieurkammer Baden-Württemberg
voranbringen – vernetzen – versorgen



Institut Fortbildung Bau
Architektenkammer
Baden-Württemberg
www.ifbau.de

Bildnachweis: Dipl.-Ing. Nikolas Früh, AKBW

Qualifizierungsprogramm BIM – Planen, Bauen und Betreiben

Individuell weiterbilden mit Lern-Management-System (LMS)

Zielsetzung des Qualifizierungsprogramms BIM – Planen, Bauen und Betreiben ist es, die BIM-Methode praxisnah zu lernen. Das Programm wird konform zur Richtlinie VDI/BS-MT 2552 „Building Information Modeling (BIM)“, Blätter 8, durchgeführt und entspricht dem „BIM Standard Deutscher Architekten- und Ingenieurkammern (BIM SDAIK)“.

Die Qualifizierung ist auf Open BIM ausgerichtet. Relevante BIM-Werkzeuge und deren Implementierung werden immer im Kontext der Beteiligten, Prozesse, rechtlichen Rahmenbedingen und angewandter Technik erläutert. Anhand eines Übungsprojekts werden die wesentlichen Anforderungen an eine professionelle BIM-Anwendung direkt an Modellen durchgespielt und die interdisziplinäre Zusammenarbeit mittels Fach- und Koordinationsmodellen am Projekt trainiert.

Die Lehre findet live mittels Online- und Präsenzveranstaltungen sowie per Lern-Management-System (LMS) statt. Das didaktische Konzept macht die BIM-Methode allen interessierten Fachkräften zugänglich und ermöglicht es, flexibel und in eigenem Tempo zu lernen. Praxisnahe Inhalte unterstützen den Einstieg und die nachhaltige Nutzung der Methode und der digitalen Werkzeuge.

Die vier Module sind einzeln buchbar. Sie werden, beginnend mit Modul 1 bzw. bei dessen adäquatem Nachweis mit Modul 2, in chronologischer Reihenfolge absolviert.

