

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



Infoveranstaltung Qualifizierungsprogramm BIM | 268903

11. Mai 2026 | 11.30–12.30 Uhr | Online

Kostenfreie Bildungsberatung mit Fragen und Antworten zum Qualifizierungsprogramm BIM und Lern-Management-System (LMS)



weitere Informationen und Anmeldung

www.akbw.de > Angebot > IFBau | Fortbildungen > Qualifizierungsprogramm BIM



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

JunAS-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 12. Mai bis 18. Dezember 2026

Ort/Medium

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

Teilnahmegebühren inklusive Prüfung

9.640,-, Kammermitglieder* 8.040,-, JunAS 5.560,- 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 Koordinationssoftware 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) steht für hochwertige, praxisnahe und ganzheitliche Fort- und Weiterbildungsangebote – neutral, produktunabhängig und mit höchsten Qualitätsstandards. Wir begleiten Planende in jeder Phase ihrer Karriere und vermitteln fundiertes Wissen von den Grundlagen bis zu Spezialthemen. Hinter dem IFBau steht ein engagiertes Team von Expertinnen und Experten aus Praxis, 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 von der Europäischen Union

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

BIM

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



INGBW

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 Rahmenbedingungen 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.

268912



Modul 1: Basiswissen BIM 16 UStd

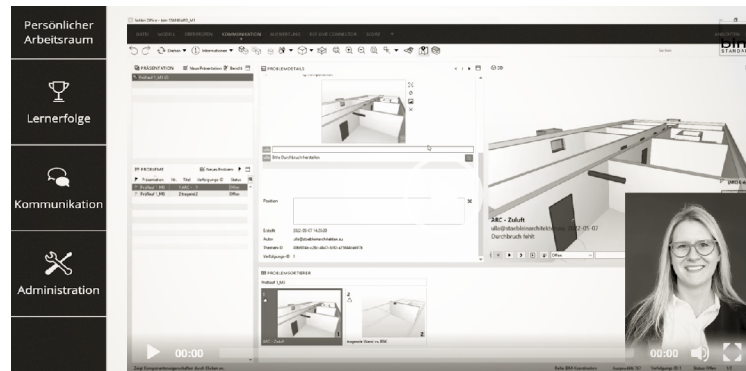
Einführung, Mehrwerte | Richtlinien | Objektorientierter Modellaufbau, Werkzeuge | BIM-Implementierung | Rechtliche Grundlagen | BIM-Ziele, Anwendungsfälle und Koordinierung | Bestandserfassung und Übergabe | Neueste Entwicklungen zu BIM | BIM-Kolloquium | Change Management

Termine Online-Interaktion **12. Mai 2026**, 15.30–17.00 Uhr
Präsenz in Stuttgart, HdA **22. Mai 2026**, 9.30–17.00 Uhr
Etwa 8 UStd zusätzl. erforderlich für das Selbststudium im LMS

Anerkennung AKBW: 10 Std | INGBW: 7 FP

Gebühr 1.080,- | Kammermitglieder: 880,- | JunAS: 650,-

ESF-Förderung zusätzliche Ermäßigung in Höhe von 30 %, bei 55plus von 70 %



268922



Modul 2: Informationserstellung 32 UStd

Vertiefung der Basiskenntnisse | Übungsprojekt | Erstellung eines Fachmodells | Qualitätskontrolle, Zusammenführung der Fachmodelle | visuelle und regelbasierte Prüfung | modellbasierte Mengenermittlung | Planableitung und Dokumentation | Simulation und Visualisierung

Software Sie benötigen eine Modellierungssoftware, die IFC-Dateien im- und exportieren kann.

Termine Online-Interaktionen **09./18./25. Juni, 02./09. Juli 2026**, jew. 15.30–17.00 Uhr

Etwa 22 UStd zusätzl. erforderlich für das Selbststudium im LMS, zuzüglich Hausarbeit

Anerkennung AKBW: 10 Std | INGBW: 13 FP

Gebühr 2.360,- | Kammermitglieder: 1.960,- | JunAS: 1.360,-

ESF-Förderung zusätzliche Ermäßigung in Höhe von 30 %, bei 55plus von 70 %

268932



Modul 3: Informationskoordination 32 UStd

Grundlagen der Koordination | Kollisionsprüfung und Konflikterfassung, Konfliktmanagement und Koordinierung der Modelle | 4D Zeit und 5D Kosten | BIM in der Ausführung | Implementierung | Facility Management (FM)

Termine Online-Interaktionen **15./17./24. Sept., 01./13./15. Okt. 2026**, jew. 15.30–17.00 Uhr

Etwa 20 UStd zusätzl. erforderlich für das Selbststudium im LMS

Anerkennung AKBW: 12 Std | INGBW: 13 FP

Gebühr 2.360,- | Kammermitglieder: 1.960,- | JunAS: 1.360,-

ESF-Förderung zusätzliche Ermäßigung in Höhe von 30 %, bei 55plus von 70 %

268942



Modul 4: Informationsmanagement 40+8 UStd

Projektmanagement | Implementierung | Strategien der digitalen Zusammenarbeit | Vertragswesen | Lebenszyklus | Betrieb und Nachhaltigkeit | Abschlussprüfung (8 UStd.)

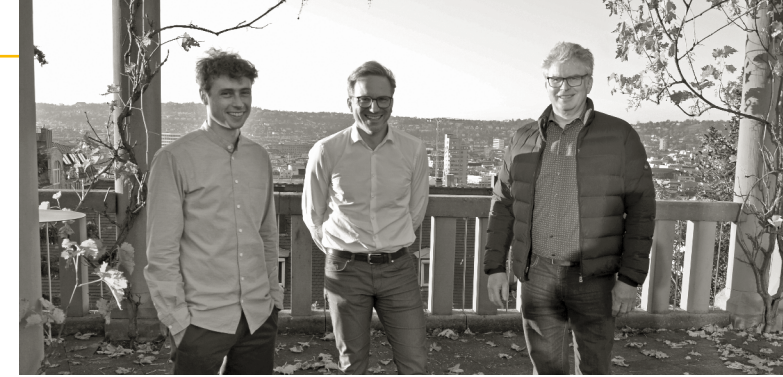
Termine Online-Interaktionen **03./05./12./19./26. Nov. 2026**, jew. 15.30–17.00 Uhr

Präsenz in Stuttgart, HdA **03./18. Dez. 2026**, jew. 9.30–17.00 Uhr
Etwa 22 UStd zusätzl. erforderlich für das Selbststudium im LMS zuzüglich Prüfungsvorbereitung

Anerkennung AKBW: 26 Std | INGBW: 19 FP

Gebühr 3.840,- | Kammermitglieder: 3.240,- | JunAS: 2.190,-

ESF-Förderung zusätzliche Ermäßigung in Höhe von 30 %, bei 55plus von 70 %



Referierende

M. Eng. Samir Alzeer	Dipl.-Ing. Marco Iannelli
Freier Architekt Eberhard Beck	Prof. Dipl.-Ing. Christine Kappeli
M. Sc. Pamela Buchwald	Dipl.-Ing. Ina Karbon
Dipl.-Ing. Marina Do Amaral Pimentel	Dipl.-Ing. Anja Koch
M. Eng. Markus Eiberger	B. Sc. Antonia Langner
RA, Dipl.-Jurist Ulrich Eix	M. Sc. Emiliano Lupo
Dipl.-Ing. (FH) Sirri El Jundi	M. Sc., B. Eng. Beatrice Messmer
Prof. Dr. Steffen Feirabend	Dipl.-Ing., MBA Hinrich Münzner
Dipl.-Ing. Nikolas Früh	Dipl.-Ing. (FH) Marianne Penka
B. Sc. Janika Früh	Dipl.-Ing. (FH) Alexandra Schöller
M. Sc. Alexander Grad	Dipl.-Kfm. Andreas Seibold
M. Sc. Niels Henning	B. A. Ulla Stäblein
M. Sc. Lisa Hils Da Silva	B. Eng. Martin Wachinger

Ziele

Die Weiterbildung qualifiziert Sie, Prozesse zu optimieren und Fehler zu reduzieren. BIM dient Ihnen als unterstützendes Instrument, mit dem die Datenqualität verbessert und die Datenquantität vervollständigt werden. Darüber hinaus nutzen Sie diese Arbeitsmethode für die interdisziplinäre Zusammenarbeit und haben Instrumente an der Hand, um Bauvorhaben über ihren Lebenszyklus hinweg präzise, effizient, günstig und nachhaltig abzuwickeln.

Methoden

Vortrag, Diskussion im Plenum, Praxisbeispiele, Übungsprojekt, LMS mit On-demand-Inhalten, Online-live-Interaktionen, Online-Whiteboard, praktische Übungen/Workshops, Lernzielkontrollen

Perspektive

Mit den neu erworbenen Kompetenzen können Sie einen Schwerpunkt auf BIM-basierte Planungs- und Bauprojekte legen. Zu Ihrer Zielgruppe gehören private und öffentliche Bauherren, Bauträger, Investoren, Immobiliengesellschaften sowie Architektur- und Ingenieurbüros.

wissensbasiertes Lernen

anwendungsbasiertes Lernen

