



BZB

## Bildungszentren des Baugewerbes e.V.

Bildungszentren des Baugewerbes e.V.

## KI-Praxisworkshop & Zukunftsausblick (Modul 6)

www.bzb.de



# KI-Praxisworkshop & Zukunftsausblick (Modul 6)

Transfer in eigene Projekte und strategische Einordnung



Preis:	370,00 €
Termin:	KIWS 1/26 04.11.2026
Lehrgangsort:	BZB Krefeld
Zeit:	<b>Mi. 9.00 - 16.00 Uhr</b>
Dauer:	2 U-Stunden

Weitere Informationen finden Sie auf [www.bzb.de](http://www.bzb.de) oder sprechen Sie uns gerne direkt an.



## Ihre Ansprechpartnerin



Ulrike Groth  
📞 +49 (0) 2151 5155-35  
✉️ ulrike.groth@bzb.de

## Inhalt

Dieses Modul ist ein intensiver Praxisworkshop zur Digitalisierung und zum Einsatz von Künstlicher Intelligenz im Bauwesen: Die Teilnehmenden bringen eigene Beispiele mit – etwa laufende Bauvorhaben, wiederkehrende Büroprozesse oder Gutachten-Themen. Auf dieser Basis werden gemeinsam konkrete KI- und Digitalisierungs-Lösungen entwickelt, die direkt im eigenen Betrieb umsetzbar sind.

Im zweiten Teil werden zentrale Zukunftstrends im Bauwesen (z.B. BIM & KI, Drohnen, Sensorik) vorgestellt und kritisch eingeordnet. Diese Trends werden hinsichtlich Relevanz, Umsetzbarkeit und Wirtschaftlichkeit für kleine und mittlere Betriebe bewertet.

## Zielgruppe

- Unternehmerinnen und Unternehmer im Baugewerbe
- Bau- und Projektleitungen
- Poliere, Meister, technische Angestellte
- Mitarbeitende in Kalkulation, Arbeitsvorbereitung und Verwaltung

## Schwerpunkte

### • Prozess-Workshop: Von der Baustelle ins Büro

Bestehende Arbeitsabläufe (z. B. Aufmaß, Nachtragsdokumentation, Mängelmanagement) werden Schritt für Schritt analysiert und in digitale Zielprozesse überführt. Dabei werden gezielt KI-gestützte Entlastungspotenziale identifiziert, etwa durch: Spracherfassung und automatische Protokollierung, KI-basierte Bild- und Dokumentenauswertung, digitale Workflows zur Prozessautomatisierung.

Im Ergebnis entsteht ein klar definierter Zielprozess mit konkreten Maßnahmen, Zuständigkeiten und realistischer Zeitschiene.

### • Digital-Fahrplan für den eigenen Betrieb

Auf Basis der erarbeiteten Prozesse wird ein individueller 3-Stufen-Plan (kurz-, mittel- und langfristig) erstellt. Aufwand, Nutzen und Wirtschaftlichkeit werden bewertet und klare Prioritäten gesetzt.

Ergebnis ist ein konkreter, umsetzbarer Digital-Fahrplan für den Betrieb.

### • Zukunftsradar Bau: Relevante Trends realistisch bewerten

Vorstellung zentraler Trends wie BIM & KI, Robotik auf Baustellen und datengetriebene Wartung, Drohneninspektion, digitale Zwillinge, die gemeinsam bezüglich Relevanz für das eigene Gewerk/ Betrieb und Umsetzbarkeit kritisch eingeordnet und bewertet werden.

Im Ergebnis entstehen ein belastbarer Entscheidungsrahmen, ein klarer Digital-Fahrplan und konkrete Maßnahmen zur praxisnahen Einführung von Digitalisierung und KI im Bauwesen.

## Nutzen

- Individueller Umsetzungsplan
- Quick-Wins für sofortige Ergebnisse
- Relevanz-Check für Zukunftstechnologien
- Hohe Motivation durch direkte Anwendung und Transfer

# KI-Praxisworkshop & Zukunftsausblick (Modul 6)

Transfer in eigene Projekte und strategische Einordnung



**BZB**

Preis: 370,00 €  
Termin: KIWS 1/26 04.11.2026  
Lehrgangsort: BZB Krefeld  
Zeit: Mi. 9.00 - 16.00 Uhr  
Dauer: 2 U-Stunden

Weitere Informationen finden Sie auf [www.bzb.de](http://www.bzb.de) oder sprechen Sie uns gerne direkt an.



Ihre Ansprechpartnerin



Ulrike Groth  
+49 (0) 2151 5155-35  
ulrike.groth@bzb.de

## Sonstiges

Die Veranstaltung ist ein Teil der sechsteiligen Seminarreihe „[Künstliche Intelligenz im Bauwesen](#)“ und vermittelt die Inhalte strukturiert von den ersten Schritten bis zur konkreten Anwendung.

## Weiteres



Getränke



Mittagessen



WLAN



digitale  
Seminarunterlagen



Dieses Seminar können wir Ihnen als Inhouse-Lehrgang anbieten.



Zur Webansicht des Seminars QR-Code scannen.





Bildungszentren des Baugewerbes e. V. (**BZB**)

Bökendonk 15-17, 47809 Krefeld

02151 5155-30

02151 5155-89

[akademie@bzb.de](mailto:akademie@bzb.de)

[www.bzb.de](http://www.bzb.de)