





# **Top Weiterbildungen**

- » für Fachkräfte
- » für Führungskräfte

# 08 Arbeitssicherheit

2025 // 2026

BAU **to**WISSENS **the**ZENTRUM **top** 



## **ARBEITSSICHERHEIT**

>>	LEHRGANG ZUM BAUSTELLENKOORDINATOR	Seite 03
<b>&gt;&gt;</b>	BAUKOORDINATORENTREFFEN – ERFAHRUNGSAUSTAUSCH	Seite 03
<b>»</b>	ABSICHERUNG VON STRASSENBAUSTELLEN	Seite 04
<b>»</b>	ARBEITSSICHERHEIT FÜR DIE BAULEITUNG NEU	Seite 04
<b>»</b>	LEHRGANG FÜR GERÜSTBAUER	Seite 05
<b>»</b>	KURZLEHRGANG BAUGERÜSTE BAUEN	Seite 06
<b>»</b>	AUSBILDUNG ZUR ELEKTROTECHNISCH UNTERWIESENEN PERSON NEU $\dots$	Seite 07
<b>»</b>	SICHERE ANSCHLAGTECHNIK VON LASTEN	Seite 08
<b>&gt;&gt;</b>	SICHERER UMGANG MIT DIISOCYANATEN NEU	Seite 09
<b>»</b>	E-LEARNING-PROGRAMM – SICHERHEIT AM BAU	Seite 10



## **LEHRGANG ZUM BAUSTELLENKOORDINATOR**

Ziel dieser Ausbildung ist die Vermittlung der Kenntnisse zur Ausübung der Koordinatorentätigkeiten.

#### INHALTE // 27 Lehreinheiten

- » Arbeitnehmerschutzbestimmungen am Bau, Umsetzung der Bauarbeiterschutzverordnung
- Bauarbeitenkoordinationsgesetz
- » Aufgaben und Verantwortlichkeiten der Projektbeteiligten
- » Praktische Erarbeitung von SiGe-Plänen und Unterlagen für spätere Arbeiten
- Besprechung von in der Praxis immer wieder auftretenden Problemen in Hinblick auf Erstellung von SiGe-Plänen bzw. Umsetzung der kollektiven Schutzmaßnahmen
- Baustellenbesichtigungen und deren Dokumentation
- Erkenntnisse der Gerichte
- Verwaltungsstrafrechtliche Verantwortung der Koordinatoren, Projektleiter, Bauherren

#### **ZIELGRUPPE**

- » Baumeister, Bauleiter
- » Architekten, Planer, Bauingenieure
- Sicherheitsfachkräfte im Bauwesen

#### **VORAUSSETZUNGEN**

Einschlägige Ausbildung in Bauwerksplanung oder Bauwerksausführung und einschlägige Berufserfahrung

#### **VORTRAGENDE**

- » Ing. Helmut Gruber, BA Leiter der Abteilung Bau und Bergbau, Sachverständiger Bauarbeitenkoordination
- » Ing. Mag. Peter Hanzl Arbeitsinspektor des Arbeitsinspektorats Oberösterreich OST Außenstelle Wels





#### **ECKDATEN**

TERMIN: 18.-20.03.2026 7FIT: Mi-Fr 08.00-16.00 Uhr

KURSNR.: 40606015

KOSTEN: € 1.215,- (-20 % Frühbucher-Bonus

bei Anmeldung bis 31.01.2026)

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder

unter www.ooe.bauakademie.at



Frühbucher-

Bonus



## BAUKOORDINATORENTREFFEN - ERFAHRUNGSAUSTAUSCH

Dieser Erfahrungsaustausch soll Ihnen als Baustellenkoordinator helfen, bestimmte Problemsituationen besser zu meis-

tern und vor allem die Sicht und Ziele der Behörden verstehen zu lernen.

### INHALTE // 3 Lehreinheiten

- » Erfahrungen und Problemsituationen bei der Baustellenkoordination
- » Erfahrungen und Sicht seitens der Behörden
- Besprechung vorhandener SiGe-Pläne (Pläne mitnehmen)
- Argumente gegenüber den Bauherren
- » Diskussion und Erfahrungsaustausch

#### **ZIELGRUPPE**

Alle Planungs- und Baustellenkoordinatoren

#### **VORTRAGENDER**

» Ing. Helmut Gruber, BA Leiter der Abteilung Bau und Bergbau, Sachverständiger Bauarbeitenkoordination



#### **ECKDATEN**

TERMIN: 06.02.2026

ZEIT: Fr 09.00-11.30 Uhr

KURSNR.: 40626015

**KOSTEN:** € 260,- (-20 % Frühbucher-Bonus

bei Anmeldung bis 22.12.2025) ANMELDUNG: QR-Code scannen oder

unter www.ooe.bauakademie.at



Frühbucher-

Bonus



## ABSICHERUNG VON STRASSENBAUSTELLEN

#### und den dazugehörigen Bestimmungen der STVO

Für Arbeiten auf und neben der Straße braucht man eine Bewilligung nach § 90 der StVO. Besonders für die "klassischen" Straßenarbeiten wie z.B. Asphalterneuerung, Kanalbau und -sanierung, Leitungsbau, aber auch für die Lagerung

von Material, Aufstellen eines Gerüstes oder eines Containers. In diesem Seminar werden alle praktischen, gesetzlichen und technischen Grundlagen vermittelt, die zur Absicherung von Baustellen notwendig sind.

## INHALTE // 9 Lehreinheiten

#### **GESETZLICHE BESTIMMUNGEN**

- » Bewilligungspflicht von Baustellen
- » Verkehrsbeschränkungen
- » Unaufschiebbare Verkehrsmaßnahmen
- » Bodenmarkierung bei Straßenbaustellen
- » Verkehrsregelung
- » Verantwortung und Haftung bei Straßenbaustellen

#### ABSICHERUNG STRASSENBAUSTELLEN

- » Einrichtung von Straßenbaustellen
- » RVS 05.05.41 und RVS 05.05.44

- » Regelpläne zur Baustellenabsicherung
- » Arbeitsfahrten, Arbeitsstellen kürzere und längere Dauer, Umleitungen, Geh- und Radverkehrsanlagen
- » Bescheid- und Verordnungsmuster

#### **ZIELGRUPPE**

» Baumeister, Bauleiter, Architekten, Planer, Poliere, Vorarbeiter, Baggerfahrer

#### **VORTRAGENDER**

Klaus Roitner

AT&T Ausbildungsakademie für Transport & Technik e.U





#### **ECKDATEN**

**TERMIN:** 10.02.2026

**ZEIT:** Di 08.00–16.00 Uhr

KURSNR.: 40484015

**KOSTEN:** € 520,- (-20 % Frühbucher-Bonus

bei Anmeldung bis 26.12.2025)

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder

unter www.ooe.bauakademie.at



Frühbucher-





## ARBEITSSICHERHEIT FÜR DIE BAULEITUNG



In die Verantwortlichkeit der Bauleitung fällt unter anderem die Arbeitssicherheit.

## INHALTE // 9 Lehreinheiten

- » Arbeitnehmerschutzgesetz; Bauarbeiterschutzverordnung
- » Bauarbeitenkoordinationsgesetz
- » Beispiele aus der Praxis

#### **ZIELGRUPPE**

» Bauleiter, Techniker

#### **VORTRAGENDER**

Ing. Mag. Peter Hanzl Arbeitsinspektor des Arbeitsinspektorats Oberösterreich OST Außenstelle Wels **HINWEIS:** Dieses Seminar findet im Zuge des "Bauleiter-Lehrgangs" statt.



#### **ECKDATEN**

**TERMIN:** 26.02.2026

**ZEIT:** Do 08.00–16.00 Uhr

**KURSNR.:** 40409015 **KOSTEN:** € 520,-





## **LEHRGANG FÜR GERÜSTBAUER**

#### In 3 Modulen zum Gerüstbauer

Sie erlangen umfangreiche Kenntnisse über Vorschriften und Normen und sind in der Lage, die Theorie praxisgerecht anzuwenden, ohne die anerkannten Regeln des Gerüstbauhandwerks zu verletzen. Nach Abschluss des gesamten Lehrgangs sind Sie mit den wesentlichen Arbeitnehmerschutzvorschriften und Sicherheitsbestimmungen, sowie mit bauvertraglichen und kaufmännischen Grundlagen vertraut.

#### INHALTE // 100 Lehreinheiten

#### 1) BASISMODUL GERÜSTBAU

#### 36 Lehreinheiten

- » Arbeitnehmerschutz, Arbeitssicherheit
- » Kombination praktischer & theoretischer Weiterbildung

**TERMIN:** 20.04.–23.04.2026

**KOSTEN**: € 1.390,-

#### 2) AUFBAUMODUL GERÜSTBAU

#### 32 Lehreinheiten

- » Baustellenkoordination
- » Theorie und Erweiterung der Fachkenntnisse
- » Arbeitnehmerschutz, Arbeitssicherheit
- » Statische Grundkenntnisse, Tragfähigkeit
- » Praxis Schutzgerüste

**TERMIN:** 27.04.–30.04.2026

**KOSTEN:** € 1.090,-

## 3) VERTIEFUNG GERÜSTBAU UND KAUFMÄNNISCHE GRUNDLAGEN

#### 32 Lehreinheiten

- » Details Gerüstbau, Trag- und Lehrgerüste
- » Besonderheiten im Gerüstbau
- » Kaufmännische Basics Gerüstbau TERMIN: 04.05.–07.05.2026

**KOSTEN:** € 790,-

#### **ZIELGRUPPE**

- » Facharbeiter, angelernte Arbeiter, Mitarbeiter von Gerüstverleihern, Dachdecker
- » Mitarbeiter von örtlicher Bauaufsicht
- » Ingenieurbüros

#### **HINWEIS**

- » Die Module können einzeln gebucht werden.
- Gesamt-Paketpreis bei allen 3 Modulen:
  € 2.990,- bei 100 Lehreinheiten



#### ANMELDUNG // KURSORT

#### **BAUAKADEMIE WIEN**

Laxenburgerstraße 28 2353 Guntramsdorf 02236 / 535 42–13

bildung@bauakademie.co.at

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder

unter www.wien.bauakademie.at









## **KURZLEHRGANG BAUGERÜSTE BAUEN**

#### Baugerüste bauen, abnehmen, benützen und kontrollieren

Sie erlangen umfangreiche Kenntnisse über die Vorschriften und Normen und sind in der Lage, die Theorie praxisgerecht anzuwenden, ohne die anerkannten Regeln des Gerüstbauhandwerks zu verletzen. Nach Abschluss des gesamten Lehrgangs sind Teilnehmer mit den wesentlichen Arbeitnehmerschutzvorschriften und Sicherheitsbestimmungen vertraut und konnten diese in einem Praxisteil umsetzen.

## INHALTE // 28 Lehreinheiten

#### ARBEITNEHMERSCHUTZ, ARBEITSSICHERHEIT

- » Arbeitnehmerschutzgesetz
  - » Persönliche Schutzausrüstung, Arbeitsmittel
  - Erste Hilfe, Unterweisung, Sicherheitsvertrauensperson, Merkblatt 202 AUVA
- » Bauarbeitenkoordinationsgesetz
  - » Basics, SiGe-Plan
- » Beschäftigungsverbote und -beschränkungen für Jugendliche
- » Sicherheitsbestimmungen bei Freileitungen, Abstände

## AUFBAU EINES ARBEITSGERÜSTES IM FREIGELÄNDE

- » Aufstellen Gerüst
- » Fassadengerüst, Abstimmung mit Gerüsthersteller

#### **GERÜSTE ALLGEMEIN (GEM. ÖNORM B 4007)**

- » Bauarbeiterschutzverordnung
  - » Abschnitt 7: Gerüste
- » Überprüfen von Gerüsten
- » Einteilung nach Verwendung, nach Bauart
- » Aufbau- und Verwendungsanleitungen
- » Allgemeine Anforderungen, Gerüstbeläge, Absturzsicherungen, Aussteifung und Verankerung Aufstandsflächen, Wandabstände, Aufstiege und Zugänge

#### **DEMO AM ARBEITSGERÜST**

» Bauteile von Gerüsten und deren Bezeichnung

#### ARBEITSGERÜSTE UND SCHUTZGERÜSTE

Zusammenfassung: Aufstellen, Abtragen, Überprüfen, Benutzen

- » Absturzgefahren: Bestimmungen BauarbeiterschutzVO und Aufbau- und Verwendungsanleitung
- » Konstruktive Anforderungen
- » Bockgerüste, Konsolgerüste, verfahrbare Standgerüste, Ausschussgerüste
- » Schutzgerüste und Dachfanggerüste

#### **BELASTUNGEN**

» Verwendungszwecke und zugehörige Lastklassen bzw. Belastungen, Teilflächenlasten

#### **ÖNORM B 2252**

» Basics Werkvertragsnorm

#### DEMO

- Bockgerüst, fahrbares Standgerüst
- » Abtragen Fassadengerüst

#### **ZIELE**

Sie kennen Bauarten von Gerüsten, wissen über die bauliche Durchbildung der Gerüste, verwendete Materialien und sicherheitstechnische Anforderungen Bescheid. Sie wissen, wie Gerüste herzustellen sind, um alle Voraussetzungen für eine erfolgreiche Abnahme zu erfüllen.

#### **ZIELGRUPPE**

- » Facharbeiter, Hilfsarbeiter, angelernte Arbeiter, Lehrlinge ab 3. Lehrjahr
- » Mitarbeiter von Gerüstverleihern, Dachdecker & Spengler
- » Mitarbeiter Örtliche Bauaufsicht und Ingenieurbüros

#### **VORTRAGENDE**

Experten im Bereich Gerüstbau und Arbeitnehmerschutz

#### HINWEIS

Der Kurs ist mit maximal 12 Teilnehmern begrenzt.





#### **ECKDATEN**

**TERMIN:** 23.–25.02.2026 **ZEIT:** Mo 10.00–17.00 Uhr,

Di, Mi 08.00-17.00 Uhr

**KURSNR.:** 40205015 **KOSTEN:** € 970,-







## **AUSBILDUNG ZUR ELEKTROTECHNISCH UNTERWIESENEN PERSON**

#### Gemäß ÖVE EN 50110-1 Pkt. 3.3.5

Dieser Kurs dient zur Unterweisung über den Umgang mit Elektrizität und das Erkennen von Gefahren. Speziell am Bau werden oft elektrische Betriebsmittel wie Leuchten, Verlängerungen, Bohrmaschinen, etc. beschädigt. Nach erfolgreich abgelegter kommissioneller Prüfung sind die Absolventen dieses Kurses berechtigt, solche Reparaturen an diesen

Betriebsmitteln durchzuführen und auch die Funktion derer zu überprüfen.

Die Teilnehmer erfüllen im Anschluss die normativen Anforderungen hinsichtlich der Ausbildung zur Elektrotechnisch unterwiesenen Person (EUP).

## INHALTE // 30 Lehreinheiten

#### GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK

- » Strom
- » Spannung
- » Widerstand
- » Elektrotechnische Gesetze

## SCHUTZMASSNAHMEN UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- » Nullung
- » Schutzerdung
- » Schutzkonzept
- » ETG
- SV
- » ETV
- » ÖVE Normen
- » Wirkung des elektrischen Stromes
- » Unfallsicherheit
- » Anforderungen an die Elektroinstallation
- » Elektrische Betriebsmittel für Schutzfunktionen
- » Erdungsanlagen für Baustellen und Provisorien

#### **BETRIEBSMITTELKUNDE**

- » Schutzklassen
- » Schutzarten

- » Anschluss von Elektrogeräten
- » Typenschilder von Elektrogeräten
- » Handhabung von Messinstrumenten

#### **PRAXIS**

- » Messen mit Messinstrumenten
- » Abisolieren von Leitungen
- » Anschluss von Anschlussleitungen
- » Anschluss von Betriebsmitteln

#### **ZIELE**

Nach abgelegter Prüfung sind Sie oder Ihre Mitarbeiter auch in Ihrer Betriebshaftpflicht mitversichert und sind qualifiziert, einfache Tätigkeiten aus dem Fachgebiet der Elektrotechnik auf Grundlage des §32 der GeWO durchzuführen.

#### **ZIELGRUPPE**

- » Poliere, Vorarbeiter, Facharbeiter, Lagerplatz-Mitarbeiter
- » Alle Personen, die eine elektrotechnische Unterweisung benötigen

#### **VORTRAGENDER**

Erich Mittermair

Geschäftsführer MI-TECH; Sachverständiger für Elektrotechnik, Mitglied im OVE-Österreichischer Verband für Elektrotechnik





#### **ECKDATEN**

**TERMIN:** 10.11.–12.11.2025 **ZEIT:** Mo–Mi 08.00–17.00 Uhr

**KURSNR.:** 40327015 **KOSTEN:** € 1.215,-





## SICHERE ANSCHLAGTECHNIK VON LASTEN

Die Teilnehmer erlernen das sichere und fachgerechte Anschlagen von Lasten sowie die Auswahl der geeigneten Anschlagmittel und Lastaufnahmeeinrichtungen. Sie erfahren alles über Anschlagmittel und die richtige Technik – kom-

pakt und praxisnah. Mit diesem Wissen kann die Sicherheit auf Baustellen und in Arbeitsstätten bei der Lastenmanipulation erhöht werden und Gefahren rechtzeitig erkannt und vermieden werden.

#### INHALTE // 8 Lehreinheiten

- » Allgemeine und rechtliche Grundlagen
- » Grundlagen der Mechanik
- » Anschlagen und Transportieren von Lasten
- » Lastaufnahmeeinrichtungen und Anschlagmittel
- » Verwendungsvorschriften
- » Abminderungsfaktoren der Tragfähigkeit von Anschlagmitteln
- » Technik und Aufbau von Anschlagmitteln
- » Verschleißerscheinungen und Ablegereife von Anschlagmitteln
- » Hinweise für den Kranbetrieb
- » Verständigung zwischen Anschläger und Kranführer

#### **ZIELGRUPPE**

» Arbeitnehmer auf Baustellen oder in Arbeitsstätten, die Lasten anschlagen oder als Einweiser im Kranbetrieb arbeiten und das 18. Lebensjahr vollendet haben.

#### **VORTRAGENDE**

**Erfahrenes Trainerteam** 

#### **HINWEIS**

Dieses Seminar wird als firmeninterne Schulung direkt bei Ihnen in der Firma // Betriebsgelände oder gerne in der BAUAkademie BWZ OÖ angeboten.



#### **ECKDATEN**

**TERMIN:** Freie Terminvereinbarung **ZEIT:** 08.00–15.00 Uhr

KOSTEN: werden individuell gemäß

der TN-Anzahl angeboten







## SICHERER UMGANG MIT DIISOCYANATEN

Um der sehr hohen Anzahl an Berufskrankheiten (allergisches Asthma) bestmöglich vorzubeugen, wird in der EU das Inverkehrbringen und die Verwendung von Diisocyanaten (Klebstoffen und PU-Schaum) beschränkt. Damit verbunden ist auch eine Schulungsverpflichtung bei der Verwendung von Produkten, die Diisocyanate enthalten. Wenn in Bauprodukten 0,1 oder mehr Gewichtsprozente an Diisocyanaten enthalten sind, müssen die Verwender bzw. Verarbeiter dieser Bauprodukte seit 24. August 2023 eine Schulung absolviert haben.

### INHALTE // 2 Lehreinheiten

- Einführung; Verwendung
- Physikalische Eigenschaften; Gesundheitsgefahren
- Ermittlung und Beurteilung der Gefahren
- Schutzmaßnahmen
- Abschluss-WissensCheck

#### **ZIELE**

Mit dieser Online-Schulung erhalten Sie Ihr persönliches Zertifikat.





TERMIN: ONLINE jederzeit **KURSNR.:** 41290015 KOSTEN: kostenlos

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.ooe.bauakademie.at





Leitung Verkauf Österreich



## **E-LEARNING-PROGRAMM — SICHERHEIT AM BAU**

Der "WissensCheck Arbeitnehmerschutz" ist die interaktive Lernplattform der Bauwirtschaft zum Thema "SICHERHEIT"! Als Grundlage der rund 340 Fragen dient die Mappe "Sicherheit am BAU" der AUVA und der Geschäftsstelle BAU! Der WissensCheck unterstützt Sie im Sinne einer proaktiven Unfallvermeidung und kann beim Thema "Optimierung des Arbeitnehmerschutzes" als Ersatz für die allgemeine Mitarbeiterunterweisung erfolgen.

#### INHALTE // 340 Fragen

- » Abbrucharbeiten; Baustellenorganisation
- » Arbeits- und Schutzgerüste und Absturzsicherung
- » Arbeiten auf Dächern; Arbeiten im Gleisbereich
- » Arbeiten in Behältern oder mit Flüssiggas
- » Baumaschinen, stationäre Maschinen & Handmaschinen
- » Arbeitsraumbreiten und Baugrubensicherung
- » Bauarbeitenkoordinationsgesetz (BauKG), Arbeitsschutz & -recht
- » Beschäftigungsverbote und -beschränkungen für Jugendliche oder Lehrlinge
- » Erste-Hilfe-Leistungen; persönliche Schutzausrüstung
- » Kräne und Anschlagen von Lasten und Bauaufzügen
- » Leitern, Laufbrücken und -treppen
- » Fertigteilmontage, Schal-, Bewehrungs- & Betonierarbeiten

#### **VORTEILE**

- » Interaktives Frage-Antwort-Lernen
- » Selbsterklärend und einfach zu bedienen
- » Praxisorientiert und einfach verständlich
- » Jederzeit und überall am Handy, Tablet oder PC
- » Einzigartig ist, dass die Betriebe ihre Mitarbeiter gesammelt zum WissensCheck anmelden können und so stets einen aktuellen Überblick über die abgeschlossenen Zertifikate ihrer Mitarbeiter erhalten.



#### **FIRMENANMELDUNG**

Bei Firmenanmeldungen gilt folgendes

Preisgefüge pro Teilnehmer:

Ab 26 Teilnehmer € 14,- // Ab 51 Teilnehmer € 13,-Ab 101 Teilnehmer € 10,- // Ab 201 Teilnehmer € 9,-

Bei Firmenanmeldungen kontaktieren Sie bitte das Team des BAUAkademie-Digital 0732 / 24 59 28-0 office@bauakademie-digital.at





#### **ECKDATEN**

**TERMIN:** 11/2025–10/2026

**ZEIT:** jederzeit **KURSNR.:** 41299016

**KOSTEN:** € 15,- pro Teilnehmer

(siehe auch Info Firmenanmeldung!)





# **Anmeldung**

E-Mail: kurse@ooe.bauakademie.at // Fax: 0732 / 24 59 28-21

## Ich melde mich verbindlich an für:

Titel der Veranstaltung Kursnummer Vor- und Zuname Geburtsdatum Straße / Hausnummer Postleitzahl / Wohnort E-Mail (privat) Telefon Firma (nur ausfüllen, wenn Firma Rechnung zahlt) **Rechnung senden an:** Privatadresse □ Firmenadresse Firmenadresse, Postleitzahl, Ort E-Mail (Firma) Telefon (Firma) Zahlungs-/Stornobedingungen: Es gelten die AGB der BAUAkademie BWZ OÖ und das Widerrufsrecht gemäß KSchG und FAGG. Die Teilnahmegebühren sind im Sinne des Umsatzsteuergesetzes 1994 MwSt.-frei. Anmelderücktritt: Nur schriftlich, kostenlos bis 14 Tage vor Seminarbeginn, 50 % der Kurskosten bis Seminarbeginn, 100 % der Kurskosten Ort, Datum, Unterschrift ab dem Seminartag. Download unter www.ooe.bauakademie.at SERVICE! ZIMMERRESERVIERUNG IM BAUAKADEMIE LACHSTATTHOF ■ NEIN ☐ JA, ich bitte um Kontaktaufnahme: Meine Telefonnummer



Gästehauszimmer

### ZAB ZUKUNFTSAGENTUR BAU

Hotelzimmer



#### DIE DIGITALE WISSENSPLATTFORM

#### für die Bauwirtschaft.

Meine E-Mailadresse

- » Bauforschung & Zukunftsthemen
- » Digitalisierung & Innovation
- » Bildung & Kommunikation



Oder einfach QR-Code

www.zukunft-bau.at

#### BAUAkademie BWZ OÖ

Lachstatt 41 4221 Steyregg

**>** +43 (0) 732 **//** 24 59 28-0

**♣** +43 (0) 732 **//** 24 59 28-21

www.ooe.bauakademie.at

www.bwz.at ZVR: 957033939







## BAUAkademie Oberösterreich

#### Hinweis im Sinne des Gleichbehandlungsgesetzes

Im Sinne einer leichteren Lesbarkeit sind die verwendeten Begriffe, Bezeichnungen und Funktionstitel häufig nur in einer geschlechtsspezifischen Formulierung ausgeführt. Selbstverständlich stehen alle Veranstaltungen beiden Geschlechtern gleichermaßen offen.

#### Impressum:

Herausgeber BAUAkademie BWZ OÖ // Für den Inhalt verantwortlich: Harald Kopececk, MBA // Fotos: Shutterstock, Gregor Hartl, Werner Streitfelder, Adobe Stock // Layout: Daniela Schaner // Druck: 09/2025 // Alle Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten. ZVR: 957033939

#### Weitere Informationen online unter:

www.ooe.bauakademie.at // www.bau-lehre.at // www.lachstatthof.at // www.zukunft-bau.at // www.mba-bauw.at // www.bpr-bauprozess.at // www.msc-bim.at start.bauakademie-digital.at // www.jobsambau.at // www.e-baulehre.at // www.baumeister-oberoesterreich.at // www.werkmeister-oberoesterreich.at













