



Arbeitssicherheit

Top Weiterbildungen

- » für Fachkräfte
- » für Führungskräfte

**TOP AUS- & WEITERBILDUNG
UND VORBEREITUNG**



Die BAUAkademie BWZ 00 setzt auf proaktives Sicherheitsmanagement!

08 // ARBEITSSICHERHEIT

- » LEHRGANG ZUM BAUSTELLENKOORDINATOR Seite 03
- » BAUKOORDINATORENTREFFEN – ERFAHRUNGSAUSTAUSCH **NEU** Seite 03
- » ABSICHERUNG VON STRASSENBAUSTELLEN Seite 04
- » LEHRGANG FÜR GERÜSTBAUER Seite 05
- » KURZLEHRGANG BAUGERÜSTE BAUEN Seite 06
- » AUSBILDUNG ZUR ELEKTROTECHNISCH UNTERWIESENEN PERSON **NEU** ... Seite 07
- » SICHERE ANSCHLAGTECHNIK VON LASTEN Seite 08
- » SICHERER UMGANG MIT DIISOCYANATEN **NEU** Seite 09
- » 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: 26.–28.03.2025
ZEIT: Mi–Fr 08.00–16.00 Uhr
KURSNR.: 40606014
KOSTEN: € 1.155,- (–20 % Frühbucher-Bonus bei Anmeldung bis 08.02.2025)

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

Frühbucher-Bonus



BAUKOORDINATORENTREFFEN – ERFAHRUNGSAUSTAUSCH

NEU!

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: 31.01.2025
ZEIT: Fr 09.00–11.30 Uhr
KURSNR.: 40626014
KOSTEN: € 245,- (–20 % Frühbucher-Bonus bei Anmeldung bis 16.12.2024)

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 Gerüsts 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

Frühbucher-Bonus

TERMIN: 03.02.2025
ZEIT: Mo 08.00–16.00 Uhr
KURSNR.: 40484014
KOSTEN: € 495,- (–20 % Frühbucher-Bonus bei Anmeldung bis 19.12.2024)



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

Wir sind die AUVA und #immerfürdichda.

Prävention gehört zu unseren Kernaufgaben als gesetzliche Unfallversicherung. Gemeinsam mit Unternehmen machen wir Arbeit gesünder und sicherer.

auva.at/bau





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: 20.01.–24.01.2025

KOSTEN: € 1.205,-

2) AUFBAUMODUL GERÜSTBAU

32 Lehreinheiten

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

TERMIN: 27.01.–30.01.2025

KOSTEN: € 995,-

3) VERTIEFUNG GERÜSTBAU UND KAUFMÄNNISCHE GRUNDLAGEN

32 Lehreinheiten

- » Details Gerüstbau, Trag- und Lehrgerüste
- » Besonderheiten im Gerüstbau
- » Kaufmännische Basics Gerüstbau

TERMIN: 03.02.–06.02.2025

KOSTEN: € 995,-

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: € 2.825,- 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



BAUAkademie
Wien





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 Lehr-

gangs sind Teilnehmer mit den wesentlichen Arbeitnehmerschutzvorschriften und Sicherheitsbestimmungen, sowie mit bauvertraglichen und kaufmännischen Grundlagen vertraut.

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 Gerüthersteller

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 BauarbeiterschutVO 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: 03.–05.03.2025
ZEIT: Mo 10.00–17.00 Uhr,
 Di, Mi 08.00–17.00 Uhr
KURSNR.: 40205014
KOSTEN: € 920,-

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





AUSBILDUNG ZUR ELEKTROTECHNISCH UNTERWIESENEN PERSON

NEU!

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 dieser 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

SCHUTZMASSNAMEN UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- » Nullung
- » Schutzerdung
- » Schutzkonzept
- » ETG
- » ESV
- » 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 ÖVE-Österreichischer Verband für Elektrotechnik



ECKDATEN

TERMIN: 10.02.–12.02.2025
ZEIT: Mo–Mi 08.00–17.00 Uhr
KURSNR.: 40327014
KOSTEN: € 1.200,–

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





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 kann auch als firmeninterne Schulung direkt bei Ihnen in der Firma // Betriebsgelände gebucht werden.



ECKDATEN

TERMIN: 10.01.2025
ZEIT: Fr 08.00–15.00 Uhr
KURSNR.: 40233014
KOSTEN: € 335,- (-20 % Frühbucher-Bonus bei Anmeldung bis 25.11.2024)
ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.ooe.bauakademie.at

Frühbucher-Bonus





SICHERER UMGANG MIT DIISOCYANATEN

NEU!

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 Ver-

wendung von Produkten, die Diisocyanate enthalten. Wenn in Bauprodukten 0,1 oder mehr Gewichtsprozent 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.


**BAUakademie
Digital**


ECKDATEN

TERMIN: ONLINE jederzeit
KURSNR.: 41290014
KOSTEN: kostenlos
ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.ooe.bauakademie.at

**LET'S
BUILD**

Christoph Haberl
Polier, Wiesinger Bau GmbH

Markus Ringer
Eigentümer
Leitung Verkauf Österreich

Versprochen - gehalten!

So ticken wir, so arbeiten wir und so schätzen uns unsere Kunden bereits seit 1944.

Was wir seit dem letzten Jahr auch halten, ist der Zeitrekord im Errichten von Deckenschalungen – mit **AluDEK, dem schnellsten Schalungssystem am Markt.** Schalen in **Schal(((L)))-geschwindigkeit®** sozusagen.


RINGER
GERÜSTE + SCHALUNGEN



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 € 12,- // Ab 51 Teilnehmer € 11,-

Ab 101 Teilnehmer € 9,- // Ab 201 Teilnehmer € 8,-

Bei Firmenanmeldungen kontaktieren Sie bitte

Frau Beate Hametner:

0732 / 24 59 28-25

hametner@ooe.bauakademie.at



ECKDATEN

TERMIN: 11/2024–10/2025

ZEIT: jederzeit

KURSNR.: 41299014

KOSTEN: € 13,- pro Teilnehmer

(siehe auch Info Firmenanmeldung!)

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



Anmeldung

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

Oder einfach
QR-Code
scannen:



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)

ZIMMERRESERVIERUNG IM BAUAKADEMIE LACHSTATTHOF



- NEIN**
- JA**, Einzelzimmer im Hotel mit Frühstück
- JA**, Mehrbett-Studiozimmer mit Frühstück

Datum Anreise

Datum Abreise

Ort, Datum, Unterschrift

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 ab dem Seminartag. Download unter www.ooe.bauakademie.at SERVICE!



ZAB ZUKUNFTSAGENTUR BAU



DIE NEUE DIGITALE WISSENSPLATTFORM für die Bauwirtschaft.

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

www.zukunft-bau.at



**ZUKUNFTS
AGENTUR
BAU**

BAUakademie BWZ OÖ

Lachstatt 41
4221 Steyregg

☎ +43 (0) 732 // 24 59 28-0
☎ +43 (0) 732 // 24 59 28-21
✉ office@ooe.bauakademie.at

www.ooe.bauakademie.at

www.bwz.at

ZVR: 957033939

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



BAUakademie Oberösterreich

Hinweis im Sinne des Gleichbehandlungsgesetzes

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

Impressum:

Herausgeber BAUakademie BWZ OÖ // Für den Inhalt verantwortlich: Harald Kopecek, MBA // Fotos: Shutterstock, Gregor Hartl, Werner Streitfelder, Adobe Stock // Druck: 09/2024 // 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.msc-bim.at
www.jobsambau.at // www.e-baulehre.at // www.baumeister-oberoesterreich.at // www.werkmeister-oberoesterreich.at



BAUakademie
BAU-Lehre



BAUakademie
Lachstatthof



ZUKUNFTS
AGENTUR
BAU



BAUakademie
Studiengänge



WIRTSCHAFTSKAMMER OBERÖSTERREICH
Der Bau

E-BAULEHRE

JOBS AM BAU

