



Betriebswirtschaft

Top Weiterbildungen

- » für Fachkräfte
- » für Führungskräfte
- » für die Ausführung

**TOP AUS- & WEITERBILDUNG
UND VORBEREITUNG**



Die BAUakademie BWZ OÖ bietet Bildungsmaßnahmen nach aktuellen Schwerpunkten!

BETRIEBSWIRTSCHAFT

- » **HONORARERMITTLUNG VON PLANUNGSLEISTUNGEN NEU**
Webinar: Neuer Leitfaden zur Kostenabschätzung Seite 03
- » **BAUKAUFLEUTE**
Beschaffungswesen im Bauwesen Seite 03
Besonderheiten in der BAU-Buchhaltung Seite 04
Grundlagen der BAU-Lohnverrechnung Seite 04
Kostenrechnung im Baubetrieb Seite 04
Bautechnisches Grundwissen für Nichttechniker **NEU** Seite 05
Grundlagen Wirtschaftsrecht Seite 05
- » **TOP BAUKAUFLEUTE NEU**
Jahresabschluss Seite 06
Finanzierung Seite 06
Kennzahlen der Baubilanz Seite 06
Vertiefung Baukostenrechnung Seite 07
Abweichanalyse Seite 07
Digitale Tools im Bauprojektcontrolling Seite 07



HONORARERMITTLUNG VON PLANUNGSLEISTUNGEN

NEU!**WEBINAR**

Webinar: Neuer Leitfaden zur Kostenabschätzung

Die Bundesinnung Bau veröffentlicht als Nachfolgepublikation der früheren Honorarordnung der Baumeister (HOB) den „Leitfaden zur Kostenabschätzung von Planungsleistungen“ mit sieben Bänden. Die Teilnehmer erhalten einen Überblick

über die Kostenabschätzung von Planungsleistungen mittels Kalkulation von Stundensätzen und der einzelnen Teilleistungen. Des Weiteren werden die Möglichkeiten der Plausibilitätskontrolle mit anderen Honoraransätzen (LM.VM.) dargestellt.

INHALTE // 2 Lehreinheiten

- » Rückblick Honorarordnungen, Entwicklung Leitfaden
- » Anwendung, Abgrenzungen
- » Vertragsarten, Kostenarten
- » Kosteneinflussfaktoren, Projektklassenfaktor
- » Kalkulation von Stundensätzen
- » Leistungsbilder; Berechnungsbeispiel
- » Plausibilitätsprüfung mit LM.VM
- » Gemeinsames Feedback der wichtigsten Inhalte

ZIELE

- » Übersicht über die Honorarkalkulation nach Leitfäden
- » Anwendung bei einem Berechnungsbeispiel
- » Vergleich der Ergebnisse mittels Plausibilitätskontrolle
- » Einordnung der ermittelten Werte
- » Bedeutung von Stundenaufzeichnungen, Nachkalkulation und Vertrag
- » Vergleich zur früheren Honorarordnung

ZIELGRUPPE

- » Bauleiter, Techniker, Kalkulanten, Projektleiter
- » Örtliche Bauaufsicht, Bauträger

VORTRAGENDER

Dipl.-Ing. Robert Rosenberger
Geschäftsstelle Bau WKÖ (Mitverfasser des Leitfadens)



ECKDATEN

WEBINAR

TERMIN: 12.11.2024
ZEIT: Di 13.00–15.00 Uhr
KURSNR.: 40480014
KOSTEN: € 150,-
ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.ooe.bauakademie.at



BAUKAUFLEUTE: BESCHAFFUNGSWESEN IM BAUWESEN

Die Wirtschaftlichkeit von Bauvorhaben ist mit einem erfolgreichen Beschaffungsvorgang eng verbunden. Einkauf, Kooperationen in der Beschaffung und Lieferantenbewertung sind

wesentliche Erfolgsfaktoren in diesem Zusammenhang. Die Grundlagen der Kommunikation sowie Gesprächs- und Fragetechnik sind für den Verhandlungserfolg entscheidend.

INHALTE // 20 Lehreinheiten

- » Beschaffung, Einkauf, Disposition
- » Instrumente der Materialwirtschaft
- » Der operative Beschaffungsprozess
- » Lieferantenbewertungssysteme
- » Rechnungslauf
- » Verhandlungs- und Gesprächstechniken
- » Fragetechnik
- » Massenberechnung

VORTRAGENDER

Mag. Andreas Gumpetsberger, MBA
Unternehmensberater



ECKDATEN

TERMIN: 24.01. –25.01.2025
ZEIT: Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr
KURSNR.: 40653014
KOSTEN: € 680,-
ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.ooe.bauakademie.at





BAUKAUFLEUTE: BESONDERHEITEN DER BAU-BUCHHALTUNG

Die Buchhaltung ist die kaufmännische Informationszentrale in Unternehmen. In diesem Modul lernen Sie den speziellen Aufbau

der Buchhaltung sowie die besonderen Inhalte der Bilanz und der Gewinn- & Verlustrechnung von Bauunternehmen kennen.

INHALTE // 20 Lehreinheiten

- » Grundlagen der Buchhaltung; Buchführungspflichten
- » Laufende Buchführung unter Berücksichtigung der Besonderheiten in der Bauwirtschaft
- » Forderungsmanagement
- » Aufbau und Besonderheiten des Rechnungswesens
- » Organisation des Rechnungswesens
- » Wesentliche Hausforderungen der BAU-Buchhaltung

VORTRAGENDE

Mag. Claudia Wenigwieser, Unternehmensberaterin



ECKDATEN

TERMIN: 31.01.–01.02.2025
ZEIT: Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr
KURSNR.: 40652014
KOSTEN: € 680,-
ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.oe.bauakademie.at



BAUKAUFLEUTE: GRUNDLAGEN DER BAU-LOHNVERRECHNUNG

Der Baulohn ist die Königsdisziplin in der Lohnverrechnung. Die Herausforderungen wie die richtige Abrechnung der Zulagen, von Schlechtwetter, von Überstunden, des Weihnachts-

und Urlaubsgeldes werden umfassend berücksichtigt. Die Bestimmungen und die Abwicklung mit der BUAK werden ausführlich vorgetragen.

INHALTE // 10 Lehreinheiten

- » Bestandteile des Baulohns
- » Arbeits-, sozial- und lohnsteuerrechtliche Grundlagen
- » Zulagen, Sondererstattungen
- » BUAK

VORTRAGENDER

Roman Schmolz, MBA



ECKDATEN

TERMIN: 14.02.2025
ZEIT: Fr 08.00–17.00 Uhr
KURSNR.: 40658014
KOSTEN: € 360,-
ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.oe.bauakademie.at



BAUKAUFLEUTE: KOSTENRECHNUNG IM BAUBETRIEB

Die Kostenrechnung der Baubranche ist gekennzeichnet durch das Umlageverfahren und die interne Leistungsverrechnung.

Die Kostenrechnung als Basis für die Gemeinkostenzuschläge und die interne Leistungsverrechnung.

INHALTE // 30 Lehreinheiten

- » Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung
- » Einzel- und Gemeinkosten
- » Fixe und variable Kosten
- » Betriebsüberleitung und Betriebsabrechnung
- » Kalkulatorische Kosten in der Baubranche
- » Interne Leistungsverrechnung

VORTRAGENDE

- » Markus Reisinger, BA MA
GF SANO Transportgeraete GmbH
- » Mag. Dr. Erich Kremsmair, MBA, Unternehmensberater



ECKDATEN

TERMIN: 15.02. –01.03.2025
ZEIT: Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr
KURSNR.: 40656014
KOSTEN: € 1.040,-
ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.oe.bauakademie.at



**BAUKAUFLEUTE: BAUTECHNISCHES GRUNDWISSEN****NEU!****Bautechnisches Grundwissen für Nichttechniker**

Bautechnisches Grundwissen von der Idee bis zur Fertigstellung eines Projektes speziell für Baukaufleute

INHALTE // 20 Lehreinheiten**PROJEKTENTWICKLUNG**

- » Umfeldanalyse, Standort, Geologie
- » Bauordnung, Bautechnikgesetz, OIB-Richtlinien
- » Einreichung und Behördenverfahren

PROJEKTABWICKLUNG

- » Ausschreibung und Vergabe
- » Leistungsverzeichnis, Normen, Richtlinien
- » Umgang mit Firmen, Verantwortlichkeiten, Konfliktregelungen
- » Statische und konstruktive Grundbegriffe
- » Baustoffe und deren Anwendung
- » Brandschutz, Schallschutz, Wärmeschutz
- » Sicherheit Baukoordination

PROJEKTABSCHLUSS

- » Abnahme, Übernahme; Schlussrechnung
- » Gewährleistung, Mängelrüge; Gutachten

ZIELE

Es werden Begriffe und Inhalte des bautechnischen Grundwissens so weit vermittelt, dass ein Informationsaustausch

mit Bautechnikern ohne Missverständnisse möglich ist und der Eindruck der Unwissenheit über wesentliche Grundlagen vermieden wird.

ZIELGRUPPE

- » Kaufleute, Verwaltungs- und Sekretariatspersonal
- » Juristen & Manager, die Kontakt mit Bautechnikern haben

VORTRAGENDER

Bmstr. Günter Attwenger

Tätig als planender Baumeister mit langjähriger Erfahrung in der Abwicklung von Bauprojekten.

**ECKDATEN**

TERMIN: 14.03.–15.03.2025

ZEIT: Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr

KURSNR.: 40655014

KOSTEN: € 680,-

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

**BAUKAUFLEUTE: GRUNDLAGEN WIRTSCHAFTSRECHT****Die Grundlagen des bauspezifischen Wirtschaftsrechts**

In diesem Modul werden die Unterschiede zwischen Kauf- und Werkvertrag vorgestellt. Auf ausgewählte Bestimmungen der ÖNORM B2110 wird eingegangen. Die Rechtsformen

werden vorgestellt, wobei die Bestimmungen zur Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) hervorgehoben werden.

INHALTE // 20 Lehreinheiten

- » Einführung in bauspezifische rechtliche Grundlagen
- » Kaufvertrag vs. Werkvertrag (ÖNORM B 2110)
- » Konsumentenschutzgesetz
- » Miete/Kauf/Leasing
- » Schadenersatz und Gewährleistung

VORTRAGENDER

Dr. Walter Löbl
Rechtsanwalt

**ECKDATEN**

TERMIN: 28.03.–29.03.2025

ZEIT: Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr

KURSNR.: 40659014

KOSTEN: € 680,-

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



**TOP BAUKAUFFRAU/MANN: JAHRESABSCHLUSS****NEU!****Jahresabschluss von Bauunternehmen**

In diesem kompakten Kurs erhalten Sie einen praxisnahen, vertiefenden Einblick in die Besonderheiten des Jahresabschlusses von Bauunternehmen. Im Mittelpunkt stehen die

Bewertung von unfertigen Bauten, von Forderungen sowie die Berechnung von Rückstellungen in Bauunternehmen.

INHALTE // 20 Lehreinheiten

- » Aufbau und Inhalt eines Jahresabschlusses
- » Aufbau und Struktur der Baubilanz
- » Bewertung von Forderungen
- » Bewertung unfertiger Bauten
- » Abschlussarbeiten; Rückstellungen

VORTRAGENDE

Mag. Claudia Wenigwieser, Unternehmensberaterin

**ECKDATEN**

TERMIN: 25.04.–26.04.2025

ZEIT: Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr

KURSNR.: 40691014

KOSTEN: € 680,-

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

**TOP BAUKAUFFRAU/MANN: FINANZIERUNG****NEU!****Finanzierung von Bauunternehmen und Bauprojekten**

In diesem kompakten Kurs erhalten Sie einen praxisnahen, vertiefenden Einblick in die Finanzierung von Bauunternehmen und Bauprojekten. Im Mittelpunkt steht u.a. die Beur-

teilung von Projekten aus der Sicht von Banken. Weiters wird auf die Herausforderungen, die durch ESG und EU-Taxonomie entstehen, eingegangen.

INHALTE // 20 Lehreinheiten

- » Finanzierungsarten und -instrumente
- » Grundlagen der Finanzplanung in Bauunternehmen
- » ESG und EU-Taxonomie bei der Finanzierung
- » Kurz- und langfristige Finanzplanung
- » Rating; Projektfinanzierung

VORTRAGENDER

Dir. Stv. MMag. Roland Hechenberger, MBA, Markt Corporates Raiffeisenlandesbank Oberösterreich Aktiengesellschaft

**ECKDATEN**

TERMIN: 09.05.–10.05.2025

ZEIT: Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr

KURSNR.: 40669014

KOSTEN: € 680,-

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

**TOP BAUKAUFFRAU/MANN: KENNZAHLEN DER BAUBILANZ****NEU!**

In diesem kompakten Kurs erhalten Sie einen praxisnahen, vertiefenden Einblick in die Ermittlung von Kennzahlen aus der Bau-

bilanz sowie von KPIs zur Steuerung von Unternehmen. Besonders berücksichtigt werden die Besonderheiten von Baubilanzen.

INHALTE // 20 Lehreinheiten

- » Key Performance Indicators (KPIs)
- » Bilanzanalyse
- » DuPont

VORTRAGENDER

Mag. Dr. Erich Kremsmair, MBA, Unternehmensberater

**ECKDATEN**

TERMIN: 23.05.–24.05.2025

ZEIT: Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr

KURSNR.: 40667014

KOSTEN: € 680,-

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



**TOP BAUKAUFFRAU/MANN: VERTIEFUNG BALKOSTENRECHNUNG**

In diesem kompakten Kurs erhalten Sie einen praxisnahen, vertiefenden Einblick in Baukostenrechnung. Im Mittelpunkt steht der Zusammenhang zwischen Kostenrechnung und Kalkulation. Die Deckungsbeitragsrechnung gibt Hin-

weise auf die Wirtschaftlichkeit von Bauprojekten. Lernen Sie, wie Umlagesätze berechnet werden. Mit der Berechnung der K-Blätter (K3 bis K7) schaffen Sie eine solide Basis für detaillierte Kostenanalysen.

NEU!**INHALTE // 20 Lehreinheiten**

- » Deckungsbeitragsrechnung
- » Interne Leistungsverrechnung
- » Berechnung der K-Blätter: K3 bis K7

VORTRAGENDER

Mag. Dr. Erich Kremsmair, MBA, Unternehmensberater

**ECKDATEN**

TERMIN: 13.06.–14.06.2025
ZEIT: Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr
KURSNR.: 40668014
KOSTEN: € 680,–
ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.oe.bauakademie.at

**TOP BAUKAUFFRAU/MANN: ABWEICHANALYSE****NEU!**

In diesem kompakten Kurs erhalten Sie einen praxisnahen, vertiefenden Einblick in den Zusammenhang zwischen Kostenrechnung und Kalkulation. Sie erfahren, wie Sie auf der

Basis der Projektkalkulation Abweichungsanalysen durchführen können, um Störungen frühzeitig zu erkennen und so gezielter gegensteuern zu können.

INHALTE // 20 Lehreinheiten

- » Berechnung des K3-Blattes auf der Basis Kostenrechnung
- » Zusammenhang zwischen Kostenrechnung und Kalkulationswerten
- » Abweichungsanalyse bis auf Artekelebene

VORTRAGENDER

Mag. Dr. Erich Kremsmair, MBA, Unternehmensberater

**ECKDATEN**

TERMIN: 27.06.–28.06.2025
ZEIT: Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr
KURSNR.: 40693014
KOSTEN: € 680,–
ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.oe.bauakademie.at

**TOP BAUKAUFFRAU/MANN: DIGITALE TOOLS****NEU!****Digitale Tools im Bauprojektcontrolling**

Im Mittelpunkt dieses Kurses stehen die neueren Entwicklungen im Baustellencontrolling und der -steuerung mit Hilfe von digitalen Tools. Vor allem digitale Gebäudemodelle sind

der Ansatzpunkt für genauere Abweichungsanalysen und damit für die Verbesserung der Wirtschaftlichkeit und Produktivität im Bauprojektcontrolling.

INHALTE // 20 Lehreinheiten

- » Digitale Tools in der Baustellensteuerung
- » Zukunft der Baustellensteuerung
- » Zusammenhang zwischen digitalen Gebäudemodellen und Controlling; Praxisbeispiele

**ECKDATEN**

TERMIN: 11.07.–12.07.2025
ZEIT: Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr
KURSNR.: 40685015
KOSTEN: € 680,–
ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.oe.bauakademie.at



**AKTUELLE BAUTECHNISCHE BESTIMMUNGEN IM OÖ BAURECHT****OÖ Bautechnikgesetz 2013 und OÖ Bautechnikverordnung 2013 – inkl. OIB-Richtlinien:**

Der Fokus in diesem Seminar liegt im Bereich der Bautechnik, wobei dabei das Oö. Bautechnikgesetz 2013 und die Oö. Bautechnikverordnung 2013 jeweils in der geltenden Fassung detailliert behandelt werden. Dabei führt auch der Weg zu der in OÖ geltenden Fassung der OIB-Richtlinien (Ausgabe 2019), die unter dem Motto ‚So viel regeln wie

nötig, und so wenig wie möglich‘ stehen, und im April 2019 beschlossen und im Jahr 2020 mit der Novelle der OÖ Bautechnikverordnung 2013 in Oberösterreich für verbindlich erklärt wurden. Aber auch die letzte Fassung der OIB Richtlinie (Ausgabe 2023), welche in Oberösterreich jedoch noch nicht verbindlich erklärt sind, werden behandelt.

INHALTE // 6 Lehreinheiten

Dieses Seminar informiert Sie über die neuen bautechnischen Bestimmungen im Zusammenhang mit der Umsetzung der österreichweit harmonisierten OIB-Richtlinien.

- » Harmonisierung der bautechnischen Bestimmungen
- » OÖ Bautechnikgesetz 2013
- » OÖ Bautechnikverordnung 2013
- » OIB-Richtlinien, Ausgabe 2019
- » OIB-Richtlinien, Ausgabe 2023
- » Erfahrung zur Anwendung
- » Fragestellung aus der Praxis

ZIELGRUPPE

- » Planer (Architekten, Baumeister, Bautechniker)
- » Verwaltung (Bürgermeister, Mitarbeiter in den Bauämtern der Gemeinde)

VORTRAGENDER

Dipl.-Ing. Harald Goldberger
Leiter der Abteilung Umwelt-, Bau- und Anlagentechnik beim Amt der OÖ Landeregierung, Vorstandsmitglied im Österreichischen Institut für Bautechnik (OIB), Mitglied im OIB-Sachverständigenbeirat für die Richtlinien 1, 3 und 4, Mitglied des Normungsbeirats

**ECKDATEN**

TERMIN: 20.11.2024
ZEIT: Mi 13.00–18.00 Uhr
KURSNR.: 40465014 (Präsenz) // 41465014 (LIVE.Stream)
KOSTEN: € 335,- (–20 % Frühbucher-Bonus bei Anmeldung bis 05.10.2024)
ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.ooe.bauakademie.at

Frühbucher-Bonus**LIVE.Stream-Möglichkeit****SEMINAR – NEUES UND AKTUELLES IM OÖ BAURECHT**

Dieses Kurzseminar vermittelt Ihnen die Neuerungen im OÖ Baurecht, und das in einer sehr lebendigen und munteren

Vortragsweise.

INHALTE // 5 Lehreinheiten**DIE NEUERUNGEN IM OÖ BAURECHT WIE**

- » OÖ Bauordnung, Novelle 2024
 - » Bewilligungspflichtige & anzeigepflichtige Bauvorhaben
- » OÖ Bautechnikgesetz, Novelle 2024
 - » Begriffsbestimmungen
 - » Lage und Höhe der Gebäude, Abstandsvorschriften
- » OÖ Bautechnikverordnung, Novelle 2020
- » OIB-Richtlinien 1–6, neu 2023
- » OÖ Bauordnung, neu 2024

ZIELGRUPPE

- » Mitarbeiter der Gemeinden, Baumeister
- » Bauvortragende, Planer, Bautechniker und Architekten

VORTRAGENDER

Ing. Peter Nowak
Sachverständiger für Baurecht der OÖ Landesregierung

**ECKDATEN**

TERMIN: 10.03.2025
ZEIT: Mo 13.00–17.00 Uhr
KURSNR.: 40414014 (Präsenz) // 41414014 (LIVE.Stream)
KOSTEN: € 335,- (–20 % Frühbucher-Bonus bei Anmeldung bis 23.01.2025)
ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.ooe.bauakademie.at

Frühbucher-Bonus**LIVE.Stream-Möglichkeit**

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

