



# Ausbildung Baukaufleute

## Modulare Lehrgänge

- » Grundlagenkurs Baukaufmann // Baukauffrau
- » Lehrgang „TOP Baukaufleute“ **NEU!**

**TOP AUS- & WEITERBILDUNG  
UND VORBEREITUNG**

# Baukaufleute

## Ausbildung

# Modulare Lehrgänge

mit Zertifikat

Baukaufleute unterstützen, steuern und kontrollieren die kaufmännischen und baubetrieblichen Prozesse bei der Ausführung von Bauleistungen. Bei ihrer Tätigkeit arbeiten sie eng mit der Bauleitung bzw. der Geschäftsleitung zusammen. Ihre Aufgabengebiete sind u. a. die Organisation des Rechnungswesens, Abwicklung der Kostenrechnung, Ermittlung von Preisen für die Kalkulation und Nachkalkulation,

die Personalverrechnung, die Organisation des Einkaufs sowie die kaufmännische Abwicklung von ARGEN. Sie unterstützen die Kernprozesse des Bauunternehmens mit ihrem betriebswirtschaftlichen Know-how und den aufgebauten Informationssystemen von der Auftragsgewinnung über die Auftragsabwicklung bis zur Übergabe des fertigen Bauwerks an den Auftraggeber.



### ZIELGRUPPE

- » Kaufmännische Mitarbeiter BAU
- » Sonstige Angestellte BAU, die sich in betriebswirtschaftlichen Bereichen weiterbilden möchten



### ZIELE

- » Praxisorientierung Aus- und Weiterbildung
- » Erweiterung der fachlichen und persönlichen Kompetenz
- » Verständnis der kaufmännischen Abteilung als begleitende Funktion bei Bauprojekten



### VORTRAGENDE

Ein Spezialistenteam aus den jeweiligen Fachbereichen  
Kursleitung: Mag. Dr. Erich Kremsmair, MBA



### LEHRGÄNGE

- » Grundlagenkurs Baukaufmann // Baukauffrau (6 Module, 145 Lehreinheiten)
- » Lehrgang „TOP Baukaufleute“ (6 Module, 120 Lehreinheiten)



### BERATUNG // KONTAKT



MELANIE FÜREDER  
BAU-Karriereberatung

Telefon: +43 732 / 24 59 28–23  
E-Mail: fuereder@ooe.bauakademie.at



ANDREA HEIGL  
BAU-Karriereberatung

Telefon: +43 732 / 24 59 28–39  
E-Mail: heigl@ooe.bauakademie.at



# Grundlagenkurs

Ausbildung

## Grundlagenkurs Baukaufmann // Baukauffrau

Gesamtkurs

Siehe Förderungen

unter

[www.ooe.bauakademie.at/foerderungen](http://www.ooe.bauakademie.at/foerderungen)



### // INHALTE GESAMTKURS

- » **BESCHAFFUNGSWESEN IM BAUWESEN**
- » **BESONDERHEITEN DER BAU-BUCHHALTUNG**
- » **GRUNDLAGEN DER BAU-LOHNVERRECHNUNG**
- » **BAUTECHNISCHES GRUNDWISSEN FÜR NICHTTECHNIKER**
  - » Projektentwicklung
  - » Projektabwicklung
  - » Projektabschluss
- » **KOSTENRECHNUNG IM BAUBETRIEB**
- » **GRUNDLAGEN DES BAUSPEZIFISCHEN WIRTSCHAFTSRECHTS**



### ABSCHLUSS

#### Projektarbeit und mündliche Abschlussprüfung

Zur Erlangung des Zertifikats ist die Erstellung einer Projektarbeit im Umfang von mindestens 10–15 Seiten erforderlich. Die Arbeit muss dem Unternehmen einen Nutzen bringen und in einem Zusammenhang mit den Inhalten der Ausbildung stehen. Der Nutzen aus den Projekten übersteigt in der Regel die Ausbildungskosten. Bei der Abschlussprüfung ist die Arbeit vor der Prüfungskommission zu präsentieren. Ein im Anschluss geführtes Fachgespräch über die Inhalte des Projektes und deren Bezug zu den Inhalten des Lehrgangs rundet die Zertifizierung ab.



### HINWEIS

Alle Module sind auch einzeln buchbar  
(Detaillierte Inhalte siehe Folgeseiten).



### ECKDATEN

#### GESAMTDAUER

145 Lehreinheiten

#### TERMIN // ZEITEN

23.01.–21.03.2026

(Do), Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr

Prüfung: 17.04.2026, Fr ab 08.00 Uhr

#### KOSTEN

€ 4.150,–

#### KURSNUMMER

40638015

#### ANMELDUNG:

QR-Code scannen oder  
unter [www.ooe.bauakademie.at](http://www.ooe.bauakademie.at)



# Grundlagenkurs

## Einzelne Module



### 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:** 23.01. –24.01.2026  
**ZEIT:** Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr  
**KURSNR.:** 40652015  
**KOSTEN:** € 715,–  
**ANMELDUNG:** QR-Code scannen oder unter [www.ooe.bauakademie.at](http://www.ooe.bauakademie.at)



### BAUKAUFLEUTE: KOSTENRECHNUNG IM BAUBETRIEB I

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- & Kostenträgerrechnung
- » Einzel- & Gemeinkosten; fixe & variable Kosten
- » Betriebsüberleitung und Betriebsabrechnung
- » Kalkulatorische Kosten in der Baubranche
- » Interne Leistungsverrechnung

#### VORTRAGENDE

- » Markus Reisinger, BA MA, GF SANO Transportgeräte GmbH
- » Mag. (FH) Werner Ruhmer, MBA  
SANO Transportgeräte GmbH



#### ECKDATEN

**TERMIN:** 30.01. –31.01.2026  
**ZEIT:** Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr  
**KURSNR.:** 40656015  
**KOSTEN:** € 715,–  
**ANMELDUNG:** QR-Code scannen oder unter [www.ooe.bauakademie.at](http://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 & Gewährleistung

#### VORTRAGER

Dr. Walter Löbl, Rechtsanwalt



#### ECKDATEN

**TERMIN:** 13.02.–14.02.2026  
**ZEIT:** Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr  
**KURSNR.:** 40659015  
**KOSTEN:** € 715,–  
**ANMELDUNG:** QR-Code scannen oder unter [www.ooe.bauakademie.at](http://www.ooe.bauakademie.at)



# Grundlagenkurs

## Einzelne Module



### 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:** 27.02. –28.02.2026  
**ZEIT:** Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr  
**KURSNR.:** 40653015  
**KOSTEN:** € 715,-  
**ANMELDUNG:** QR-Code scannen oder unter [www.ooe.bauakademie.at](http://www.ooe.bauakademie.at)



### BAUKAUFLEUTE: BAUTECHNISCHES GRUNDWISSEN

#### Bautechnisches Grundwissen für Nichttechniker

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

#### // 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, Mängelrügen; 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:** 06.03.–07.03.2026  
**ZEIT:** Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr  
**KURSNR.:** 40655015  
**KOSTEN:** € 715,-  
**ANMELDUNG:** QR-Code scannen oder unter [www.ooe.bauakademie.at](http://www.ooe.bauakademie.at)



# Grundlagenkurs

## Einzelne Module



### BAUKAUFLEUTE: KOSTENRECHNUNG IM BAUBETRIEB II

Aufbauend auf das Modul „Kostenrechnung im Baubetrieb I“ behandelt dieses Modul vertiefend zentrale Begriffe der Kostenrechnung und legt den Schwerpunkt auf die Deckungs-

beitragsrechnung, die Preisermittlung nach ÖNORM B 2061 sowie die Anwendung der K-Blätter.

#### INHALTE // 20 Lehreinheiten

- » Begriffe der Kostenrechnung
- » Betriebsüberleitung und Betriebsabrechnung
- » Deckungsbeitragsrechnung
- » Preisermittlung nach ÖNorm B2061
- » K-Blätter: K1-K7

#### VORTRAGENDE

- » Bmstr. Dipl.- Ing. Francesco Jusufi, MBA
- » Mag. Dr. Erich Kremsmair, MBA



#### ECKDATEN

**TERMIN:** 19.03.–21.03.2026  
**ZEIT:** Do, Sa 08.00–17.00 Uhr  
**KURSNR.:** 40660015  
**KOSTEN:** € 715,–  
**ANMELDUNG:** QR-Code scannen oder unter [www.oeo.bauakademie.at](http://www.oeo.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

#### VORTRAGER

Roman Schmolz



#### ECKDATEN

**TERMIN:** 20.03.2026  
**ZEIT:** Fr 08.00–17.00 Uhr  
**KURSNR.:** 40658015  
**KOSTEN:** € 380,–  
**ANMELDUNG:** QR-Code scannen oder unter [www.oeo.bauakademie.at](http://www.oeo.bauakademie.at)



# TOP Baukaufleute

## Ausbildung

### Lehrgang „TOP Baukaufleute“

Gesamtkurs // Das Abschlusszertifikat des Weiterbildungsprogramms

„TOP Baukauffrau // TOP Baukaufmann“ für aktive Baukaufleute.

Die Fortbildungsreihe „TOP Baukaufleute“ beschäftigt sich mit wichtigen Themen wie Jahresabschluss, Kennzahlen, Finanzierung, Baukostenrechnung, Abweichanalyse sowie mit digitalen Tools im Bauprojektcontrolling. Als Teilnehmer erhalten

Sie praktische Tipps, moderne Arbeitsmethoden und wertvolle Hilfsmittel für Ihren täglichen Arbeitsalltag, um die vielfältigen Aufgaben leichter und besser – einfach TOP – zu bewältigen.



### INHALTE GESAMTKURS

- » JAHRESABSCHLUSS VON BAUUNTERNEHMEN
- » FINANZIERUNG VON BAUUNTERNEHMEN UND BAUPROJEKTEN
- » KENNZAHLEN DER BAUBILANZ
- » VERTIEFUNG DER BAUKOSTENRECHNUNG
- » ABWEICHANALYSE
- » DIGITALE TOOLS IM BAUPROJEKTCONTROLLING



#### ABSCHLUSS

Über die Inhalte werden Prüfungen abgehalten bzw. sind Transferarbeiten zu erstellen.



#### HINWEIS

Alle Module sind auch einzeln buchbar (Detaillierte Inhalte siehe Folgeseiten).



#### ECKDATEN

**START  
gesichert!**

#### GESAMTDAUER

120 Lehreinheiten

#### TERMIN // ZEITEN

07.05.-03.07.2026

Do, Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr; Do, Fr 17.00–21.00 Uhr

#### KOSTEN

€ 3.200,-

#### KURSNUMMER

40648015

#### ANMELDUNG:

QR-Code scannen oder  
unter [www.ooe.bauakademie.at](http://www.ooe.bauakademie.at)



**Siehe Förderungen**  
unter

[www.ooe.bauakademie.at/foerderungen](http://www.ooe.bauakademie.at/foerderungen)

# TOP Baukaufleute

## Einzelne Module



### // TOP BAUKAUFFRAU/MANN: JAHRESABSCHLUSS

#### 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:** 07.05.–08.05.2026

**ZEIT:** Do 08.00–21.00 Uhr; Fr 17.00–21.00 Uhr

**KURSNR.:** 40691015

**KOSTEN:** € 715,-

**ANMELDUNG:** QR-Code scannen oder unter [www.oeo.bauakademie.at](http://www.oeo.bauakademie.at)



### // TOP BAUKAUFFRAU/MANN: KENNZAHLEN DER BAUBILANZ

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

#### VORTRAGENDE

» Mag. Dr. Erich Kremsmair, MBA, Unternehmensberater  
» Mag. Claudia Wenigwieser, Unternehmensberaterin



#### ECKDATEN

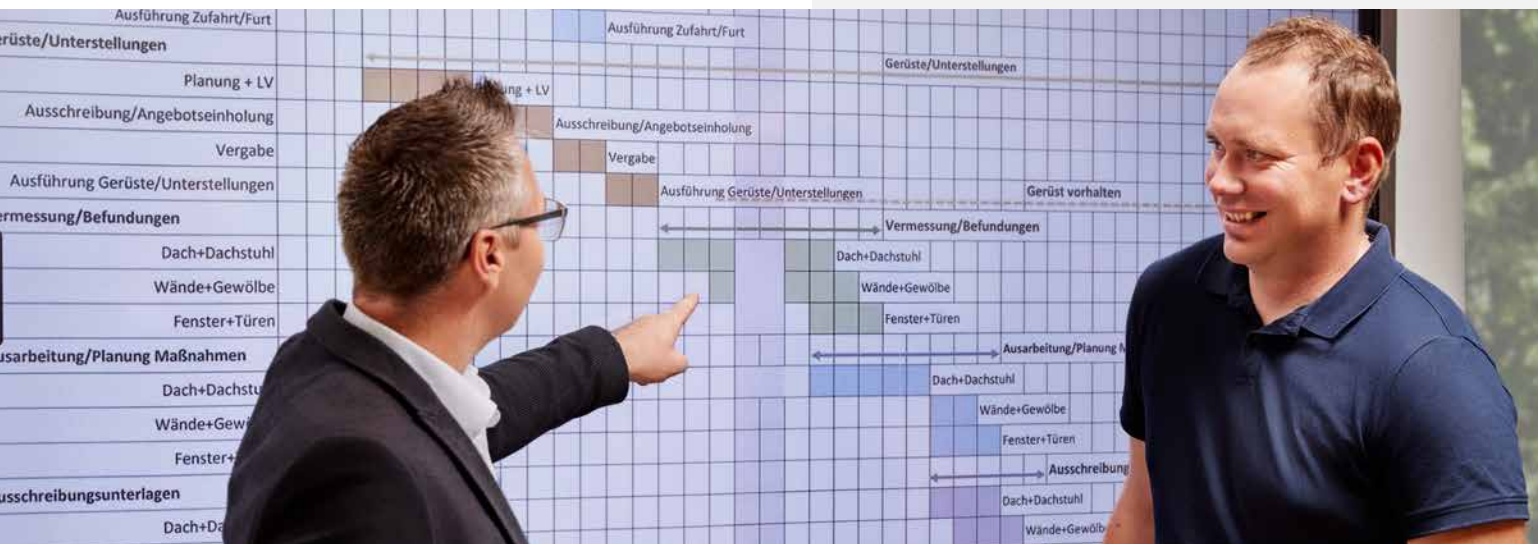
**TERMIN:** 08.05.–09.05.2026

**ZEIT:** Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr

**KURSNR.:** 40667015

**KOSTEN:** € 715,-

**ANMELDUNG:** QR-Code scannen oder unter [www.oeo.bauakademie.at](http://www.oeo.bauakademie.at)



# TOP Baukaufleute

## Einzelne Module



### TOP BAUKAUFFRAU/MANN: FINANZIERUNG

#### Finanzierung von Bauunternehmen und Bauprojekten

Der Kurs vermittelt Ihnen in kompakter Form einen praxisnahen, vertiefenden Einblick in die Finanzierung von Bauunternehmen und Bauprojekten. Im Mittelpunkt steht u.a. die

Beurteilung 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

MMag. Roland Hechenberger, MBA,  
Vorstandsvorsitzender Raiffeisenbank Wels eGen



#### ECKDATEN

**TERMIN:** 22.05.–23.05.2026  
**ZEIT:** Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr  
**KURSNR.:** 40669015  
**KOSTEN:** € 715,–  
**ANMELDUNG:** QR-Code scannen oder unter [www.oeo.bauakademie.at](http://www.oeo.bauakademie.at)



### TOP BAUKAUFFRAU/MANN: VERTIEFUNG BAUKOSTENRECHNUNG

Sie erhalten in diesem kompakten Kurs 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.

#### INHALTE // 20 Lehreinheiten

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

#### VORTRAGENDE

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



#### ECKDATEN

**TERMIN:** 18.06.–19.06.2026  
**ZEIT:** Do 08.00–21.00 Uhr;  
Fr 17.00–21.00 Uhr  
**KURSNR.:** 40668015  
**KOSTEN:** € 715,–  
**ANMELDUNG:** QR-Code scannen oder unter [www.oeo.bauakademie.at](http://www.oeo.bauakademie.at)



# TOP Baukaufleute

## Einzelne Module



### TOP BAUKAUFFRAU/MANN: ABWEICHANALYSE

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 Artikelebene

#### VORTRAGENDER

Mag. Dr. Erich Kremsmair, MBA, Unternehmensberater



#### ECKDATEN

**TERMIN:** 19.06.–20.06.2026  
**ZEIT:** Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr  
**KURSNR.:** 40693015  
**KOSTEN:** € 715,–  
**ANMELDUNG:** QR-Code scannen oder unter [www.oeo.bauakademie.at](http://www.oeo.bauakademie.at)



### TOP BAUKAUFFRAU/MANN: DIGITALE TOOLS

#### Digitale Tools im Bauprojektcontrolling

Im Mittelpunkt dieses Kurses stehen die neueren Entwicklungen im Baustellencontrolling und -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

#### VORTRAGENDER

Ing. Michael Kreuzhofer, HABAU Hoch- & Tiefbau GmbH



#### ECKDATEN

**TERMIN:** 02.07.–03.07.2026  
**ZEIT:** Do, Fr 08.00–17.00 Uhr  
**KURSNR.:** 40685015  
**KOSTEN:** € 715,–  
**ANMELDUNG:** QR-Code scannen oder unter [www.oeo.bauakademie.at](http://www.oeo.bauakademie.at)



# Anmeldung

E-Mail: [kurse@ooe.bauakademie.at](mailto:kurse@ooe.bauakademie.at) // Fax: 0732 / 24 59 28-21

Oder einfach  
QR-Code  
scannen:



## Ich melde mich verbindlich an für:

### Titel der Veranstaltung

Ausbildung Baukaufleute

### Kursnummer

- 40638015 (Grundlagenkurs gesamt)
- 40648015 (TOP Baukaufleute gesamt)

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)

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](http://www.ooe.bauakademie.at) SERVICE!



## // ZIMMERRESERVIERUNG IM BAUAKADEMIE LACHSTATTHOF



Gästehauszimmer



Hotelzimmer

NEIN

JA, ich bitte um Kontaktaufnahme:

Meine Telefonnummer

Meine E-Mailadresse



## // ZAB ZUKUNFTSAGENTUR BAU



### DIE DIGITALE WISSENSPLATTFORM für die Bauwirtschaft.

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

[www.zukunft-bau.at](http://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](http://www.ooe.bauakademie.at)

[www.bwz.at](http://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 geschlechts-spezifischen Formulierung ausgeführt. Selbstverständlich stehen alle Veranstaltungen beiden Geschlechtern gleichermaßen offen.

### Impressum:

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

### Weitere Informationen online unter:

[www.ooe.bauakademie.at](http://www.ooe.bauakademie.at) // [www.bau-lehre.at](http://www.bau-lehre.at) // [www.lachstatthof.at](http://www.lachstatthof.at) // [www.zukunft-bau.at](http://www.zukunft-bau.at) // [www.mba-bauw.at](http://www.mba-bauw.at) // [www.bpr-baprozess.at](http://www.bpr-baprozess.at) // [www.msc-bim.at](http://www.msc-bim.at)   
[start.bauakademie-digital.at](http://start.bauakademie-digital.at) // [www.jobsambau.at](http://www.jobsambau.at) // [www.e-baulehre.at](http://www.e-baulehre.at) // [www.baumeister-oberoesterreich.at](http://www.baumeister-oberoesterreich.at) // [www.werkmeister-oberoesterreich.at](http://www.werkmeister-oberoesterreich.at)

