



Digitale Bauleitung

Innovative Weiterbildung

zum Erweitern der digitalen Kompetenzen

**TOP AUS- & WEITERBILDUNG
UND VORBEREITUNG**

Die Zukunft der digitalen Baustellenerfassung

Neue Arbeitsweisen und erfolgreiches Projektmanagement

Durch immer mehr digitale Lösungen verändert sich das Berufsbild des Bauleiters. Es geht dabei aber nicht nur um die Nutzung der neuen Werkzeuge, sondern es müssen ganze Prozesse und Arbeitsmethoden angepasst werden.

Diese digitalen Kompetenzen werden Ihnen in unseren Schulungen mit praxisnahen Beispielen und praktikablen Umsetzungskonzepten vermittelt.



ZIELGRUPPE

- » Bauleiter, Bauingenieure, Planer, Bauführer, Projektleiter



ZIELE

- » Überblick über Trends & Technologien
- » Ausblick auf zukünftige Möglichkeiten & Arbeitsweisen
- » Erlernen von wichtigen Umsetzungsschritten & Lösungsansätzen mit gängigen Softwareprodukten
- » Verbesserung des Bauprojektmanagements



DAUER // ABSCHLUSS

Die Ausbildung umfasst 27 Lehreinheiten über einen Zeitraum von drei Tagen.

- » **WICHTIG!** Bitte Laptop sowie Tablet oder Smartphone zum Kurs mitnehmen!
- » **Alle drei Tage sind auch einzeln buchbar**



VORTRAGENDER

Ing. Robert Plomberger, MAS
Geschäftsführung, Kompetenzzentrum Future Digital



ECKDATEN

GESAMTDAUER

27 Lehreinheiten, 3 Tage

TERMIN // ZEITEN

10.–12.03.2025 // Mo–Mi 09.00–17.00 Uhr

KOSTEN

€ 1.155,-

KURSNUMMER

40416014 (Präsenz) // 41416014 (LIVE.Stream)

LIVE.Stream-
Möglichkeit



BERATUNG // KONTAKT



ANDREA HEIGL

BAU-Karriereberatung

Telefon: 0732 / 24 59 28-39

E-Mail: heigl@ooe.bauakademie.at



Inhalte

Einzelne Module



DIE ZUKUNFT DER DIGITALEN BAUSTELLENERFASSUNG MIT KI

Lernen Sie in diesem Praxisseminar neue und zukünftige Arbeitsweisen kennen. Die Teilnehmer erfahren, wie die KI

bereits heute und auch zukünftig bei der digitalen Baustellenerfassung unterstützen kann.

INHALTE // 9 Lehreinheiten

Zur Einführung werden die technischen Begriffe und die aktuellen Möglichkeiten der digitalen Baustellenerfassung vorgestellt. Bestehende Softwarelösungen werden in den jeweiligen Unterscheidungsmerkmalen und Einsatzbereichen dargestellt. Eine Übersicht von Trends und Technologien gibt einen Ausblick über zukünftige Möglichkeiten. Für den Auswahlprozess und die Integrationen von Softwarelösungen werden wichtige Umsetzungsschritte aufgezeigt, welche man in einer erfolgreichen Ausrollung unbedingt beachten sollte.

Im praktischen Teil lernen die Teilnehmer Begehungen, Abnahmen und Übergaben effizient mit Handy oder Tablet zu dokumentieren. Je nach Einsatzbereich können dazu unterschiedliche Lösungen in einem Testaccount ausprobiert werden.

- » Technische Begriffe und Möglichkeiten der digitalen Baustellenerfassung
- » Digitale Werkzeuge
- » Praxisbeispiele

ZIELE

Die Teilnehmenden erlangen praktische Erfahrung im Einsatz von mobilen Geräten, um Informationen schnell und effizient zu erfassen und die Dokumentationsarbeit stark zu minimieren. Darüber hinaus lernen sie die Vorteile einer digitalen Arbeitsweise kennen und erfahren, wie sie ihre Arbeitsabläufe optimieren.

HINWEIS

Bitte Laptop sowie Tablet oder Smartphone zum Kurs mitnehmen!



ECKDATEN

TERMIN: 10.03.2025
ZEIT: Mo 09.00–17.00 Uhr
KURSNR.: 40671014 (Präsenz) //
41671014 (LIVE.Stream)
KOSTEN: € 495,- (–20 % Frühbucher-Bonus
bei Anmeldung bis 23.01.2025)

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

Frühbucher-
Bonus

LIVE.Stream-
Möglichkeit



Inhalte

Einzelne Module



MIT OFFICE 365 & CO BAUPROJEKTE ÜBERSICHTLICH MANAGEN

Bauprojekte werden immer komplexer zu managen und stellen an Planer, Projektleiter und Ingenieure immer höhere Anforderungen. Im Einführungsteil werden die Probleme im Umgang mit Dokumenten und Dateien im Bauprozess bespro-

chen. Es werden Lösungsansätze gezeigt, wie man mit SharePoint & Teams und dem Programm Microsoft Planner ein übersichtliches Bauprojektmanagement selbst einrichten kann.

INHALTE // 9 Lehreinheiten

Mit einfachen Methoden können Planfreigaben, Aufgabenübersicht und einfache Workflows eingerichtet werden. Ohne spezielle IT-Kenntnisse kann der Anwender selbst seine erste Projektportalseite erstellen.

- » Grundlagen von OFFICE 365
- » Erstellung einer SharePoint Seite
- » Einführung eines Bauportals
- » Praktisches Training

ZIELE

Die Teilnehmenden bekommen einen umfassenden Überblick über die Anwendungsmöglichkeiten von OFFICE 365 in der Bauprojektanwicklung und erlangen praktische Kenntnisse zur Erstellung eines Bauportals.

HINWEIS

Bitte Laptop sowie Tablet oder Smartphone zum Kurs mitnehmen!

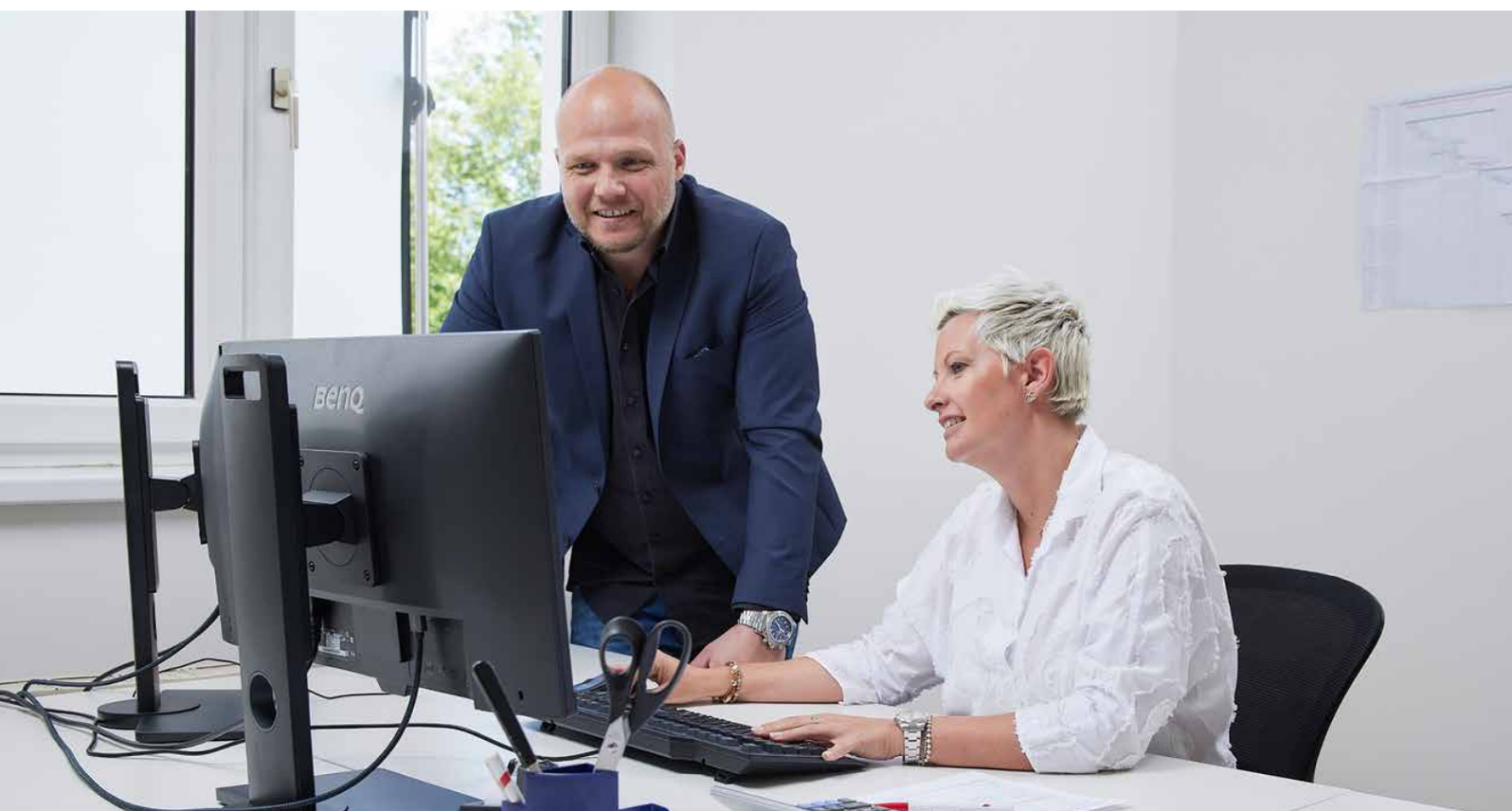


ECKDATEN

TERMIN: 11.03.2025
ZEIT: Di 09.00–17.00 Uhr
KURSNR.: 40485014 (Präsenz) //
41485014 (LIVE.Stream)
KOSTEN: € 495,- (-20 % Frühbucher-Bonus
bei Anmeldung bis 24.01.2025)
ANMELDUNG: QR-Code scannen oder
unter www.oe.bauakademie.at

Frühbucher-
Bonus

LIVE.Stream-
Möglichkeit





AGILES PROJEKTMANAGEMENT IN DER BAU- & PROJEKTLEITUNG

Lernen Sie in diesem Praxisseminar dynamische Projekte erfolgreich zu managen.

INHALTE // 9 Lehreinheiten

Im allgemeinen Teil der Veranstaltung werden die technischen Begriffe und Möglichkeiten einer digitalen und mobilen Arbeitsweise vorgestellt. Die Teilnehmer lernen die Unterschiede der klassischen Arbeitsweisen im Vergleich zu den Vorteilen der agilen Arbeitsmethoden kennen. Die Einführung eines agilen Projektmanagements stellt für Unternehmen eine innovative Prozessverbesserung dar und kommt immer öfter auch in der Baubranche zum Einsatz. Gerade bei dynamischen Prozessen wie sie in der Bauprojektentwicklung ablaufen, ermöglicht diese Methode eine ressourcenschonende, fristgerechte und erfolgreiche Projektdurchführung. Im praktischen Teil erfahren die Teilnehmer, wie man agile Projektplanung im Bauprozess anwenden kann.

- » Grundlagen von agilem Projektmanagement
- » Erstellung eines digitalen Projektstrukturplans
- » Übersicht über digitale Werkzeuge
- » Praktisches Training

ZIELE

Die Teilnehmenden lernen die Vorteile von agilen Projektmanagementmethoden kennen und erfahren im Praxisteil, wie die Anwendung der neuen Arbeitsweisen mit Hilfe von digitalen Werkzeugen umgesetzt werden kann.

HINWEIS

Bitte Laptop sowie Tablet oder Smartphone zum Kurs mitnehmen!



ECKDATEN

TERMIN: 12.03.2025
ZEIT: Mi 09.00–17.00 Uhr
KURSNR.: 40672014 (Präsenz) //
41672014 (LIVE.Stream)
KOSTEN: € 495,- (-20 % Frühbucher-Bonus
bei Anmeldung bis 25.01.2025)
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

TOP Bauleitung: Digitale Bauleitung

Kursnummer

- 40416014 (BAU Akademie BWZ OÖ)
 41416014 (Online per LIVE.Stream)



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 BAU Akademie 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



E-BAULEHRE

JOBS AM BAU

