



# 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

23.–25.02.2026 // Mo–Mi 08.30–16.00 Uhr

##### KOSTEN

€ 1.215,-

##### KURSNUMMER

40416015 (Präsenz) // 41416015 (LIVE.Stream)

LIVE.Stream-  
Möglichkeit



#### BERATUNG // KONTAKT



##### ANDREA HEIGL

**BAU-Karriereberatung**

Telefon: 0732 / 24 59 28-39

E-Mail: heigl@ooe.bauakademie.at





## 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:** 23.02.2026  
**ZEIT:** Mo 08.30–16.00 Uhr  
**KURSNR.:** 40671015 (Präsenz) //  
41671015 (LIVE.Stream)  
**KOSTEN:** € 520,-

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

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

LIVE.Stream-  
Möglichkeit

**TERMIN:** 24.02.2026

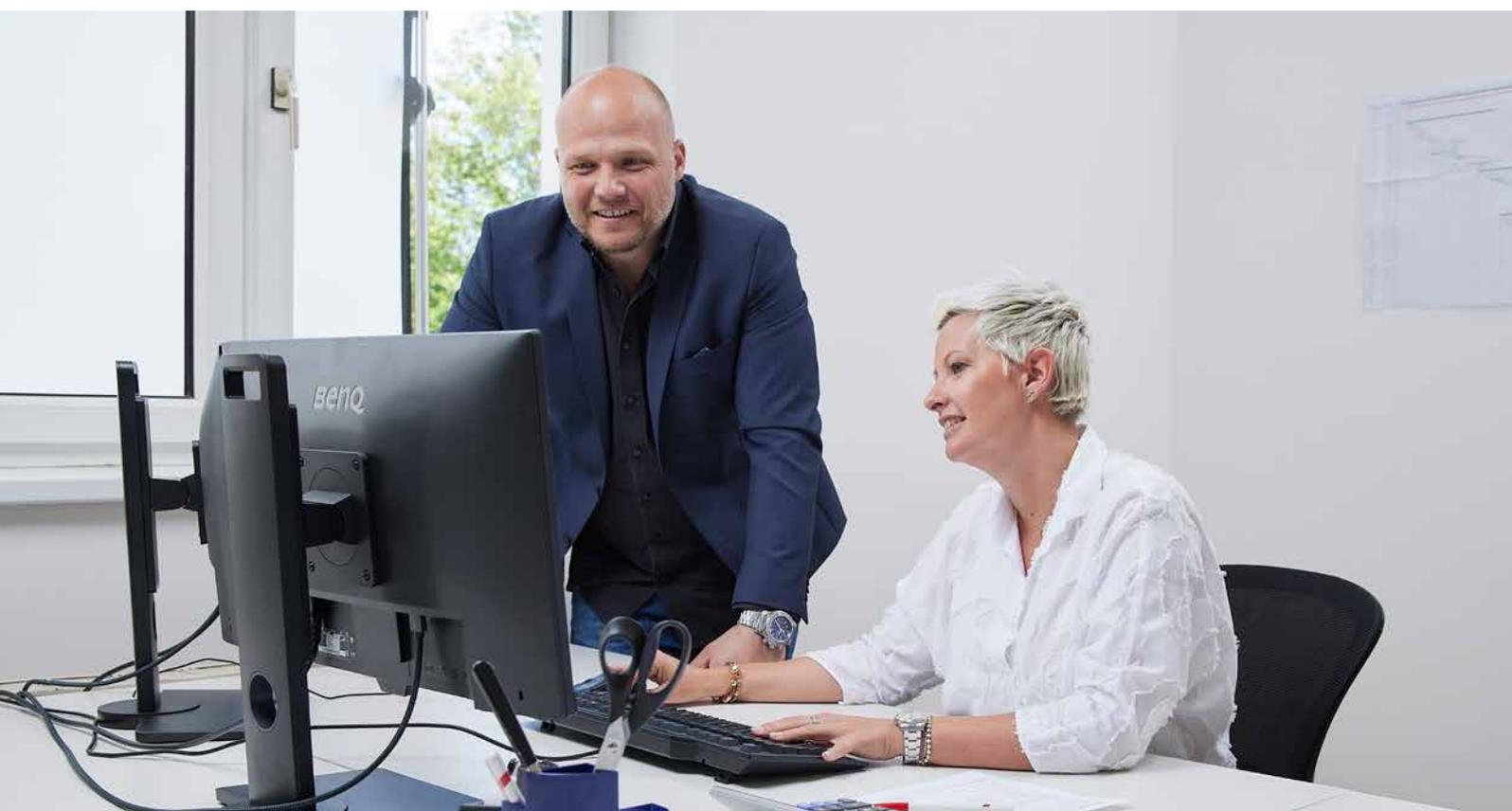
**ZEIT:** Di 08.30–16.00 Uhr

**KURSNR.:** 40485015 (Präsenz) //

41485015 (LIVE.Stream)

**KOSTEN:** € 520,-

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





### 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

LIVE.Stream-  
Möglichkeit

**TERMIN:** 25.02.2026

**ZEIT:** Mi 08.30–16.00 Uhr

**KURSNR.:** 40672015 (Präsenz) //  
41672015 (LIVE.Stream)

**KOSTEN:** € 520,-

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

TOP Bauleitung: Digitale Bauleitung

**Kursnummer**

- 40416015 (BAUakademie BWZ OÖ)  
 41416015 (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)

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

**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, Werner Streitfelder, Adobe Stock // Layout: Daniela Schaner // Druck: 10/2025 // 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-bauprozess.at](http://www.bpr-bauprozess.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)



**BAUakademie  
BAU-Lehre**



**BAUakademie  
Lachstatthof**



**ZUKUNFTS  
AGENTUR  
BAU**



**BAUakademie  
Studienprogramme**



**E-BAULEHRE**

**JOBS AM BAU**

