



https://baybauakad.de/kurs/excel-2016-kalkulation-und-rechnungswesen-

voll-im-griff/

Stand: 02.08.2025

EA22-2 - Microsoft 365 - Excel: Kalkulation und Rechnungswesen voll im Griff

Kursart Dauer Plätze gesamt Modulanzahl

Online-Schulung 1 Tag 1

Kursort Dozenten Inklusive

Referententeam

Termine

Online

- Mi. 12.11.2025 09:00 Uhr Mi. 12.11.2025 16:00 Uhr
- Mi. 04.03.2026 09:00 Uhr Mi. 04.03.2026 16:00 Uhr
- Mi. 11.11.2026 09:00 Uhr Mi. 11.11.2026 16:00 Uhr

Kosten

Online-Schulungsgebühr 2025 **290,00 Euro** Online-Schulungsgebühr 2026 **auf Anfrage**

Zielgruppe

Excel-Anwender und Mitarbeiter aus kaufmännischen Bereichen, speziell aus dem Bereich Controlling.

Voraussetzungen

Fundierte Excel-Kenntnisse | PC/Notebook, im Idealfall zweiter Bildschirm | stabiles Internet mit guter Verbindung | Kopfhörer mit Mikrofon - USB-Headset empfohlen | E-Mail-Adresse zur Übermittlung der Zugangsdaten

Teilnahmevoraussetzung für EDV-Kurse: Beschäftigung in der Baubranche. Als Nachweis gilt die Anmeldung über den Arbeitgeber, alternativ ein entsprechendes Bestätigungsschreiben.

Kursziel

Die Teilnehmer sollen in der Lage sein, Excel effektiv für die finanzielle Planung, Überwachung und Abrechnung von Bauprojekten einzusetzen. Sie lernen, präzise Kalkulationen zu erstellen, das Projektbudget zu überwachen und aussagekräftige Finanzberichte zu erstellen.

Impressionen von vergangenen Kursen

Kursinhalt

Überblick über die Benutzeroberfläche und grundlegende Funktionen von Excel | Erstellen und Verwenden von Kalkulationstabellen für Bauprojekte | Budgetplanung: Materialkosten, Arbeitskosten, sonstige Ausgaben | Anwendung von Formeln und Funktionen zur automatisierten Berechnung von Kosten | Aufbau und Pflege von Tabellen zur Nachverfolgung von Ausgaben | Soll-Ist-Vergleiche zur Überwachung des Bauprojektbudgets | Nutzung von Diagrammen und Grafiken zur Visualisierung der Kostendaten | Gestaltung professioneller Angebotsvorlagen | Erstellen von Finanzberichten und -analysen für Bauprojekte | Anwendung von PivotTables zur detaillierten Auswertung von Kostendaten | Planung und Überwachung des Cashflows für Bauprojekte | Erstellung von Cashflow-Diagrammen und -Prognosen | Analyse von Zahlungsströmen und Liquiditätsplanung

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Tipp

Es wird die Teilnahme am Kurs "Excel Grundlagen", EA22-1, empfohlen.