



Intensivseminar Kalkulation



oder anmelden unter www.baybauakad.de



**Bayerische
BauAkademie**

Bayerische BauAkademie
Ansbacher Straße 20, 91555 Feuchtwangen
Tel. 09852 9002-0, Fax 09852 9002-909
info@baybauakad.de, www.baybauakad.de

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015

Die Bayerische BauAkademie ist eine
Einrichtung des Berufsförderungswerkes
des Bayerischen Baugewerbes e.V.



Intensivseminar Kalkulation



Wir bauen auf
Bildung.

Seminarziel

In nur zwei Tagen erfahren die Teilnehmer das Wesentliche, was bei Kalkulationen in einem Baubetrieb zu berücksichtigen ist.

Sie erhalten wertvolle Tipps, die sie im Alltag sofort einsetzen können. Durch Praxisübungen in Kleingruppen können sie ihr neues Wissen direkt umsetzen.

Dabei profitieren sie vom direkten Erfahrungsaustausch mit anderen Teilnehmern.

Termine

Donnerstag 16.03.2023, 09.30 Uhr bis
Freitag 17.03.2023, 15.00 Uhr ca.
oder
Freitag 22.09.2023, 09.30 Uhr bis
Samstag 23.09.2023, 15.00 Uhr ca.

Kosten

Seminarpaket 730,00 Euro
Darin enthalten sind Seminar-
gebühr, Lernmittel, Tagungs-
getränke* und Mittagessen*
*inkl. ges. MwSt.
Dazu kommen gegebenenfalls
Übernachtung in unseren Gäste-
häusern sowie Frühstück und
Abendessen.

Zielgruppe

Jungunternehmer | Mitarbeiter, die zukünftig im
Kalkulationsbereich eingesetzt werden sollen

Seminarinhalt

- Einordnung der Kalkulation in das betriebliche Rechnungswesen
- Vertragsbedingungen und Einflüsse auf die Kalkulation
- Überprüfung und Bearbeitung der Angebotsunterlagen
- Vorberechnungen und betriebliche Grundkalkulation
- Berechnung des Mittellohns
- Ermittlung des Zuschlagssatzes für die lohngebundenen Kosten
- Ermittlung des Gemeinkosten-Zuschlagssatzes
- Gerätekostenermittlung
- Ermittlung und Bedeutung der allgemeinen Geschäftskosten
- Zuschlagskalkulation und Kalkulation über die Endsumme
- Berechnung anhand von Übungsbeispielen

Referent

Prof. Dipl.-Ing. Bernhard Denk,
Ostbayerische Technische Hochschule, Regensburg

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Änderungen vorbehalten! Angebot freibleibend.