

Web-Seminar: DIN 276 – Kosten im Bauwesen und deren Bedeutung in der HOAI und Vergaberecht

Produktnummer 2026-59014K
Termin 11.-11.12.2026
Gebühren pro Teilnehmer/-in 185,00 EUR

09:00-13:00 Uhr

Die VWA geht davon aus, dass der Arbeitgeber die Teilnahmegebühr sowie Reisekosten übernimmt.

Inhalte

1. Anwendungsbereich und Bedeutung für HOAI + Vergaberecht

- Leistung: Kostenermittlung der DIN 276 = aRdT?
- HOAI: Ermittlung der anrechenbaren Kosten
- HOAI: Umfang und Wert der mitzuverarbeitenden Bausubstanz
- Vergaberecht: Auftragswertermittlung und Toleranzrahmen

2. Was ist neu in der DIN 276 und weitere DIN-Normen

3. Begriffe

4. Grundsätze der Kostenplanung

- Kostenvorgabe
- Zweck
- Darstellung und Vollständigkeit
- Grundlagen und Erläuterungen
- Kostenermittlung bei Bauabschnitten
- Bauprojekte im Bestand
- Vorhandene Bausubstanz – wiederverwendete Teile
- Eigenleistungen
- Besondere Kosten
- Kostenrisiken
- Kostenstand und Kostenprognose
- Umsatzsteuer
- Kostenrahmen
- Kostenschätzung
- Kostenberechnung
- Kosten(vor)anschlag

Ort

online

Kontakt

Information

Ursula Deck
07219855014
ursula.deck@vwa-baden.de

Konzeption und Beratung

Tabea Adams
07219855018
tabea.adams@vwa-baden.de

[Anmelde- und
Teilnahmebedingungen](#)

[Impressum](#)

[Datenschutzhinweise](#)

- Kostenfeststellung
- Kostenkontrolle und Kostensteuerung

5. Kostengliederung

- Aufbau der Kostengliederung
- Ausführungsorientierte Gliederung der Kosten
- Darstellung der Kostengliederung

Dozierende

Michael Wiesner

Dipl.-Betriebswirt (FH),

Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht, Bad Kreuznach, Mannheim, Frankfurt a.

M.

Lernziele

Überblick über Kostenstruktur und -gliederung nach der DIN 276 und Problembewusstsein über Konfliktfälle und Lösungen.

Zielgruppe

Mitarbeitende öffentlicher Verwaltungen oder Planungsbüros, sei es mit technischem oder Verwaltungshintergrund.

Veranstalter

VWA Karlsruhe

Zusatzinformationen

5 anerkannte AKBW-Fortbildungspunkte für Mitglieder und Architekten/Stadtplaner im Praktikum für alle Fachrichtungen.