

Kaufmännische Buchführung (Doppik) – Leicht und verständlich

Produktnummer

2026-2381SP

Termin

26.01.2026 - 27.01.2026

09:00 Uhr bis 16:30 Uhr

Gebühren pro Teilnehmer/-in

564,00 EUR

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

Neben ihrer Verwendung bei Eigenbetrieben und kommunalen Gesellschaften bildet die kaufmännische Buchführung (Doppik) den Kern des Neuen Kommunalen Haushalts- und Rechnungswesens (NKHR). Für das Verständnis des NKHRs sind solide Kenntnisse der Systematik der kaufmännischen Buchführung unabdingbar. Gerade bei Mitarbeitenden der Rechnungsprüfungsämter besteht die Notwendigkeit, die Systematik der kaufmännischen Buchführung zu beherrschen. Zum Seminar sind aber auch alle Mitarbeitende aus anderen Bereichen willkommen.

Inhalte

- Überblick über das kaufmännische Rechnungswesen (Doppik)
- Aufbau von Bilanz, Gewinn- und Verlustrechnung
- Buchungssystematik (Eröffnung von Konten, Soll an Haben, Abschluss von Konten)
- Verbuchung unterschiedlicher Geschäftsvorfälle (inkl. Abschreibungen, Wertberichtigungen, Rechnungsabgrenzung, Rückstellungen)
- Beispiele und Übungsaufgaben
- Kurzüberblick über das NKHR und Unterschiede zur Kameralistik

Dozent

Professor Stefan Fünfgeld

Diplom-Volkswirt, Diplom-Verwaltungswirt (FH), Studiengangsleiter, DHBW Stuttgart

Lernziele

Sie erwerben ein grundlegendes Verständnis für die Systematik, Elemente und Fachbegriffe der kaufmännischen Buchführung und können einfachere Buchungsvorgänge sicher bearbeiten.

Ort

VWA Bildungshaus
Wolframstr. 32
70191 Stuttgart

Kontakt

Information

Katharina Rimmer
0711 21041-42
k.rimmer@w-vwa.de

Konzeption und Beratung

Andrea Daubner
0711 21041-35
a.daubner@w-vwa.de

[Anmelde- und
Teilnahmebedingungen](#)

[Impressum](#)

[Datenschutzhinweise](#)

Zielgruppe

Mitarbeitende ohne Kenntnisse bzw. mit geringen Kenntnissen der kaufmännischen Buchführung und solche, die ihr Wissen auffrischen wollen.

Zusatzinformationen

Bitte bringen Sie einen Taschenrechner zum Seminar mit.