

Recht der öffentlichen Auftragsvergabe

Produktnummer

2026-56410F

Termin

10.02.2026

09:15–16:45 Uhr

Gebühren pro Teilnehmer/-in

280,00 EUR

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

Öffentliche Auftragsvergaben unterliegen strengen rechtlichen Vorgaben – auf Bundes- wie auf Landesebene. Wer Beschaffungen wirtschaftlich und rechtssicher gestalten will, muss die Grundsätze und Abläufe des Vergaberechts sicher beherrschen. Das Seminar vermittelt praxisnah die wesentlichen Bestimmungen des Vergaberechts: von den Regelungen des GWB und der VgV bis zur Anwendung der Unterschwellenvergabeordnung (UVgO) in Baden-Württemberg.

Anhand zahlreicher Beispiele erfahren Sie, wie Vergabeverfahren strukturiert sind, welche Wertgrenzen gelten, welche Dokumentationspflichten bestehen und wie Zuschlagsentscheidungen rechtssicher vorbereitet werden. Eigene Fragen und Diskussionsbeiträge der Teilnehmenden sind ausdrücklich erwünscht und fließen aktiv in das Seminar ein – so entsteht ein praxisnaher Austausch zu aktuellen Herausforderungen und individuellen Fallkonstellationen.

Dadurch erhalten Sie einen umfassenden Überblick und gewinnen Sicherheit in der praktischen Umsetzung öffentlicher Vergabeverfahren.

Inhalte

- Grundsätze und Struktur des Vergaberechts
- Wertgrenzenregelungen
- Auftragswertschätzungen, Dokumentationserfordernisse
- Vom Beschaffungsbedarf bis zum Zuschlag, u. a.: Leistungsbeschreibung
- Losbildungspflicht
- Rahmenvereinbarungen
- Eignungsprüfung
- Zuschlagskriterien
- Aufhebungsgründe
- Bieterinformationspflichten
- Nachforderung fehlender Unterlagen, Preisprüfungspflicht
- Produktneutralität versus Leistungsbestimmungsrecht

Ort

Haus der Akademien
Eisenbahnstr. 56
79098 Freiburg

Kontakt

Information

Nilgün Bortoli
bortoli@vwa-freiburg.de

Konzeption und Beratung

Christian Heinrich
heinrich@vwa-freiburg.de

[Anmelde- und
Teilnahmebedingungen](#)

[Impressum](#)

[Datenschutzhinweise](#)

Dozierende

Martin Krämer

Veranstalter

VWA Freiburg