

Arbeitsverträge rechtssicher gestalten

Produktnummer 2026-52046F **Termin** 02.07.2026 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

Der Arbeitsvertrag bildet die rechtliche Grundlage jedes Arbeitsverhältnisses. Eine präzise und rechtssichere Vertragsgestaltung schafft Klarheit für beide Seiten und beugt Konflikten vor. Dabei gilt es, aktuelle gesetzliche Vorgaben und die fortlaufende Rechtsprechung zu beachten.

In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie Arbeitsverträge rechtssicher formulieren und prüfen. Behandelt werden zentrale Themen wie Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB) im Arbeitsvertrag, Wirksamkeitsvoraussetzungen und Inhaltskontrollen, Änderungsvorbehalte, Ausschlussfristen, Rückzahlungsklauseln sowie die Gestaltung von Befristungen und Wettbewerbsverboten. Praxisbeispiele zeigen, wie Sie bestehende Verträge an neue Anforderungen anpassen und typische Fehler vermeiden.

So gewinnen Sie Sicherheit bei der Erstellung, Prüfung und Aktualisierung von Arbeitsverträgen und schaffen klare, belastbare Vereinbarungen.

Inhalte

- Einführung und Überblick
- Allgemeine Regeln für die Wirksamkeit von AGB
- Rechtsfolgen der Unwirksamkeit
- Allgemeine Regeln der Inhaltskontrolle
- Generalklausel (§307 BGB), Prüfungs- schema, einzelne Klauseln
- Änderungsvorbehalte zur Arbeitszeit
- Ausgleichsquittung
- Ausschlussfristen
- Änderungsvorbehalte zur Vergütung
- · Abgeltungsklausel und Pauschalisierungs- vereinbarung
- Befristung einzelner Arbeitsbedingungen
- Bezugnahme auf einen Tarifvertrag
- nachvertragliches Wettbewerbsverbot
- Rückzahlungsklauseln, Schriftformklausel
- Vertragsstrafe
- Verschwiegenheit

Dozent

Petra Straub

Veranstalter

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

VWA Freiburg