

LIVE-WEBINAR: Stundung von Geldforderungen, Vollstreckungsaufschub, Ratenzahlung, Probleme bei einer nachfolgenden Insolvenz

Produktnummer

2026-2574SD

Termin

26.11.2026

09:00 Uhr bis 16:30 Uhr

Gebühren pro Teilnehmer/-in

282,00 EUR

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

Oftmals sind Zahlungspflichtige nicht in der Lage, begründete und fällige Forderungen in einer Summe zu bezahlen. Im Rahmen der gesetzlichen Vorgaben muss genau geprüft werden, ob hier irgendwelche Gründe nur vorgeschoben werden und ob durch einen Aufschub der Anspruch nicht insgesamt gefährdet ist. Außerdem sind die Risiken abzuwägen, die eine Zahlungserleichterung bei einer etwaigen Insolvenz im Rahmen einer Insolvenzanfechtung mit sich bringen. Muster und Formulare werden im Seminar besprochen.

Inhalte

- Gesetzliche Voraussetzungen für eine Stundung
- Kriterien eines Vollstreckungsaufschubs
- Gewährung einer Zahlungserleichterung
- Zuständigkeitsfragen
- Stundungszinsen und Säumniszuschläge
- Auswirkungen bei Gesamtschuldnern
- Bestellung von Sicherheiten
- Mitwirkungs- und Darlegungspflichten des Zahlungspflichtigen und Dritter
- Besonderheiten bei privatrechtlichen Forderungen
- Besonderheiten bei Ordnungswidrigkeiten
- Probleme im Zusammenhang mit einem Insolvenzverfahren, Insolvenzanfechtung, Gläubiger als Insolvenzgläubiger oder Massegläubiger, Auswirkungen einer Restschuldbefreiung

Dozent

Assessor jur. Peter Rothfuss

Dipl. Jur., Stadtrechtsdirektor a. D.

Ort

VWA digital

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

Technische Anforderungen



Impressum

Datenschutzhinweise

Lernziele

Das Seminar zeigt die Voraussetzungen und Wege auf, um eine rechtmäßige und erfolgreiche Entscheidung treffen zu können.

Zielgruppe

Beschäftigte der öffentlichen Verwaltungen, die mit der Durchsetzung kommunaler Geldforderungen befasst sind.