KommunalplusBildung

Experten-Wissen für die Praxis

> NEU Online - Seminar: Grundlagen der Gebührenkalkulation

Stand: 06.12.2025



THOMAS KUSYK

Ihr Dozent bei diesem Seminar

Details

Seminar	NEU Online - Seminar: Grundlagen der Gebührenkalkulation - Zwei-Tages-Kompaktkurs
ID	0002484
Termin	25.02.2026 - von 10:00 Uhr bis 16:30 Uhr 26.02.2026 - von 10:00 Uhr bis 16:30 Uhr
Anmeldeschluss	25.02.2026 - 10:00 Uhr
Ort	Online-Seminare für Deutschland

Kurzbeschreibung

Gebühren gehören zu den wichtigsten Ertragsquellen der Kommunen und ihrer Einrichtungen.

Hinter der Gebührenkalkulation steckt eine auf den ersten Blick verworrene, auf den zweiten Blick jedoch systematische und rechtlich begründete Vorgehensweise.

Im Seminar lernen die Teilnehmenden wie aus dem Kommunalabgabengesetz sowie individueller Rechtsprechung die Kalkulation hergeleitet wird.

Hauptschwerpunkt ist die allgemeine Berechnung von Gebühren auf betriebswirtschaftlicher Grundlage mit den Themen der Kostenerfassung, Kostenverteilung, Kostenumlage und Kostenberechnung.

Am zweiten Tag des Seminars wird die Berechnung der Verwaltungsgebühren anhand einer Prozesskostenrechnung dargestellt.

An praktischen Beispielen werden hilfreiche Hinweise mit auf den Weg gegeben.

Dieses Seminar kann für Neu- und Quereinsteigende eine wertvolle Hilfe für die tägliche Arbeit sein.

Die Grundlagen der Gebührenkalkualtion sind in jedem Bundesland gleich; sollte es in Ihrem Landesrecht Abweichungen im Einzelfall geben, so wird der Dozent hierauf eingehen. Es wäre wünschenswert, wenn Sie "Ihr" KAG zum Seminar griffbereit hätten.

Seminarinhalt

- Abgrenzung des Gebührenbegriffs
- · Kommunalabgabengesetz (KAG)
- · Verwaltungsgebühren
- · Benutzungsgebühren
- · Personalkosten
- · Sachkosten
- · Verwaltungsgemeinkosten
- · Kalkulatorische Kosten
- · Umgang mit geplanten Investitionen
- · Überleitung der Kalkulation in die Gebührensatzung und den Gebührentarif
- · Übungen zur Gebührenkalkulation

Preis

795,00 Euro (USt. befreit) Bedienstete der öffentlichen Verwaltung