

> Online - Seminar: Typische Fehler in kommunalen Gebührenkalkulationen



PROF. DR. ERIK GAWEL

Ihr Dozent bei diesem Seminar

Details

Seminar	Online - Seminar: Typische Fehler in kommunalen Gebührenkalkulationen - Aktuelle Anforderungen 2026
ID	0002578
Termin	24.11.2026 - von 10:00 Uhr bis 16:30 Uhr
Anmeldeschluss	24.11.2026 - 10:00 Uhr
Ort	Online-Seminare für Deutschland
Kategorie	Finanzen / Kommunalwirtschaft / Steuern

Kurzbeschreibung

Dieses Seminar hat folgende Ziele:

Überblick über typische Fehler in Gebührenkalkulationen

Fallkonkrete Darstellung einzelner Kalkulationsfehler und rechtssichere Lösungen für die Praxis

Die rechtssichere Kalkulation der kommunalen Gebühren ist keine leichte Aufgabe. In der Praxis werden regelmäßig Fehler beobachtet und vor Gericht beanstandet.

In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick über typische Fehler in Gebührenkalkulationen und wie Sie diese vermeiden können. Das Seminar zeigt Ihnen zugleich Möglichkeiten auf, fehlerfreie Lösungen in der Kalkulation vorzunehmen. Dies betrifft rechtliche, betriebswirtschaftliche und rein rechnerische Aspekte. Praxisbeispiele werden u. a. der Abwasser- und der Friedhofsgebührenkalkulation entnommen, ohne sich darauf zu beschränken. Sie erhalten dazu hilfreiche Seminarunterlagen. Besondere Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

Unser Dozent, Herr Prof. Gawel, ist seit 2002 öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für die Kostenrechnung öffentlicher und gemeinwirtschaftlicher Betriebe.

Seminarinhalt

Fehler in der Gebührensatzung

Fehler bei Kalkulationszeitraum sowie bei Über- und Unterdeckungen

Kostenüberschreitungsverbot: Typische Fehler in der Praxis

Fehler beim Umsatzsteueransatz (§ 2b UStG) - Anforderungen 2024

Fehler in der Kostenartenrechnung (u. a. kalk. Kosten)

Fehler in der Kostenträgerrechnung (u. a. Äquivalenzziffern)

Preis

395,00 Euro (*USt. befreit*) [Bedienstete der öffentlichen Verwaltung](#)

590,00 Euro (*USt. befreit*) [Andere](#)

250,00 Euro (*USt. befreit*) [Auszubildende](#)