# Kalkulation des Kostenersatzes und Erstellung von Kostenbescheiden für Feuerwehreinsätze – Umsetzung der neuen Regelungen des SächsBRKG vom 08.01.2024

## Zielgruppe

Mitarbeitende der Gemeinden aus örtlichen Brandschutzbehörden

### **Ihr Nutzen**

Mit der Novellierung des Sächsischen Brandschutz-, Rettungsdienst- und Katastrophenschutzgesetzes vom 08.01.2024 wurden unter anderem die Bestimmungen des Kostenersatzes im Allgemeinen und der Kostenkalkulation im Besonderen neu geregelt. In Folge dessen müssen die Feuerwehrkostensatzungen der Gemeinden überarbeitet oder neu erstellt werden. Dabei gilt es zu definieren, wer wofür in welcher Höhe zum Ersatz der Kosten herangezogen werden kann oder muss. Auf Grund der Neuregelung kommt es zu einer Kombination vorgegebener und kommunal kalkulierter Kostensätze. Ziel des Seminars ist es, den Teilnehmern aufzuzeigen, wie sie unter Befolgen der rechtlichen Bestimmungen eine nachvollziehbare Kalkulation des Kostenersatzes für Feuerwehreinsätze aufstellen und auf der Grundlage des SächsBRKG und der kommunalen Feuerwehrkostensatzung entsprechende Kostenbescheide erstellen.

#### Inhalt

- 1. Neue Regelungen des § 69 SächsBRKG
- 2. Kalkulation auf Grundlage der Absätze 4 bis 7 des § 69 SächsBRKG
- 3. Berücksichtigungsfähige Kosten
- 4. Erstellung einer Kostensatzung
- 5. Entscheidung zur Inanspruchnahme zum Kostenersatz
- 6. Erstellung von Kostenbescheiden

#### **Arbeitsmittel**

Bitte BKRG und ggf. die eigene Kostensatzung zur Veranstaltung mitbringen. Dies wäre hilfreich, jedoch nicht zwingend nötig.

#### Dozent

Uwe Restetzki, Amtsleiter für öffentliche Ordnung

N	ummer	D-01-34/26
ıw	ullillei	D-0 1-34/20

 1. Termin
 21. Mai 2026 von 09:00 bis ca. 16:00 Uhr

 2. Termin
 8. Oktober 2026 von 09:00 bis ca. 16:00 Uhr

Ort SKSD, Schulgasse 2, 01067 Dresden (Raum s. Infotafel 5. Etage)

Entgelt 127,00 € Mitglieder des Zweckverbandes 165,00 € Nichtmitglieder

Zu allen neuen Veranstaltungen, neuen Terminen und Last-Minute-Angeboten können Sie sich auf www.sksd.de informieren.