
Kalkulation von Elternbeiträgen und Verpflegungsentgelten

Der Fachbereich der Kleinkinderbetreuung steht nicht nur wegen des gestiegenen Kostendrucks unter besonderer Beobachtung verschiedener Interessengruppen. Nach Urteilen einiger Landgerichte dürfen Elternbeiträge nicht als Benutzungsgebühren kalkuliert werden. Damit ist das KAG keine Kalkulationsgrundlage der Elterngeldberechnung mehr.

Dieses Seminar vermittelt die Grundlagen zur Kostenbeitragskalkulation und die rechtssichere Berechnung von Elternbeiträgen gem. § 90 SGB VIII. Hierzu gehören typische Betriebskosten und kalkulatorische Kostenanteile. Es zeigt, wo der Träger Entscheidungsfreiheit hat und in welchen Punkten die aktuelle Rechtsprechung Neues vorgibt. Die Teilnehmenden werden befähigt, alle relevanten Kostenbeitragsbestandteile zu kalkulieren und auf unterschiedliche Betreuungsgruppen und -zeiten umzulegen. An ausgewählten praktischen Fällen wird das Wissen vertieft. Aktuelle Neuerungen wie Tarifabschlüsse und Änderungen der Betreuungsschlüssel werden berücksichtigt.

Fragen der Teilnehmenden sind ein erwünschter Seminarbestandteil.

Schwerpunkte

1. Rechtsprechung zur Rechtsnatur des Elternbeitrages und weitere Rechtsgrundlagen
2. Leistungsproportionalitätsprinzip/Äquivalenzprinzip
3. Ihr KitaG, KiföG o. ä.
4. Ansatzfähigkeit von Kosten
5. Kostenprognose mit Hilfe von Preisanstiegen
6. Umgang mit geplanten Investitionen
7. Einzeldarstellung und -ermittlung der Verpflegungsentgelte
8. Übungen zur Ermittlung von Kostenbeiträgen
9. Fragen der Teilnehmenden

Preis

170.00 € zzgl. 19% MwSt.

Referent/-in

Benjamin Wagner, Bachelor of Arts, Institut für Public Management, Berlin, berät Kommunen, kommunale Unternehmen und Verbände

Seminarteilnehmende

Hauptamt, Kämmerei, Sozialamt, Jugendamt, Kommunalaufsicht und RPA sowie Leiter/innen von Kindertageseinrichtungen in kommunaler und freier Trägerschaft

Hinweis: Bitte bringen Sie einen Taschenrechner mit.

Ort und Datum

Bürgerhaus Güstrow, Sonnenplatz 1, 18271, Güstrow

18-05-2022 (09:00 - 15:30 Uhr)