

## Beantragung, Durchführung und Abrechnung von Maßnahmen Haushaltsrechtliche Grundlagen für die Jugendsozialarbeit

17.01.2023 + 20.01.2023

**Konzept** Sie führen mit öffentlichen Zuschüssen Maßnahmen in der Jugendsozialarbeit durch. Sie beantragen Fördergelder, setzen sie ein, erstellen Verwendungsnachweise und rechnen sie zum Schluss ab. Sie erleben, dass in der Vielzahl der Bestimmungen zum Förderverfahren wichtige Informationen verloren gehen können, die jedoch finanzielle Konsequenzen haben können. Sie wissen um die existenzielle Bedeutung des passgenauen Verwendungsnachweises, stoßen in der Praxis aber immer wieder auf offene Fragen oder Probleme. Sie wünschen sich mehr Sicherheit durch Know-how zu rechtlichen Grundlagen und praktisches Wissen, um unliebsamen Überraschungen vorzubeugen.

- Ziel**
- Sie verfügen über zusätzliches Know-how zu haushaltsrechtlichen Grundlagen.
  - Sie erhöhen Ihre Sicherheit in der Beantragung, Durchführung und Abrechnung von Maßnahmen für Ihre Einrichtung.

**Zielgruppe** Fach- und Führungskräfte, die mit der Beantragung, Durchführung und Abrechnung von geförderten Projekten betraut sind

- Inhalt**
- Haushaltsrechtliche Grundlagen für Förderungen, Verwaltungsvorschriften, ANBest lesen und verstehen
  - Bewilligung, Gewährung einer Zuwendung, vorzeitiger Maßnahmenbeginn
  - Verwendungsnachweis – korrekte Erstellung

**Referierende** Petra Lehner-Schobert, Regierungsrätin

**Leitung** Elisabeth Meßner, Fortbildungsreferentin ejsa Bayern e.V.

**Zeitraumen** 17.01.2023 + 20.01.2023  
9:00 – 12:30 Uhr

**Ort** online

Die Fortbildung findet als Videokonferenz via Zoom statt. Sie benötigen einen PC/Notebook mit stabilem Internetzugang, Kamera und Mikrofon.

**Kosten** Teilnahmegebühren  
ejsa-Mitglieder 130,00 Euro  
Nichtmitglieder 150,00 Euro

Wir bitten Sie, die Teilnahmegebühr zu überweisen, sobald Sie von uns eine Rechnung erhalten haben.

**Anmeldung** Bitte melden Sie sich bis **03.01.2023** online an unter [www.ejsa-bayern.de/fortbildung](http://www.ejsa-bayern.de/fortbildung)

