

# Modul 2: Auftrag und Rolle des Teilhabemanagements

## **Zielgruppe**

Neue und erfahrene Fachkräfte im Teilhabemanagement bei den Trägern der Eingliederungshilfe

#### Ziele und Inhalte

In diesem Seminar machen sich die Teilnehmenden mit ihrer Rolle und ihren Aufgaben als Teilhabemanagerin und Teilhabemanager vertraut. Dabei wird insbesondere die Bedeutung der Beratung und Unterstützung sowie der Auftrag zur Fallsteuerung thematisiert.

Die Teilnehmenden erlernen, wie sie unter Berücksichtigung der teils unterschiedlichen Erwartungen an das Teilhabemanagement im Einzelfall konstruktive Lösungsansätze finden können.

Ziel ist, dass die Teilnehmenden einen Überblick über die verschiedenen Aufträge des Teilhabemanagements erlangen und Handlungsgrundsätze kennengelernt haben.

Inhaltliche Schwerpunkte der Veranstaltung sind:

- Was sind meine Aufgaben als Teilhabemanagerin und Teilhabemanager?
- Rahmenbedingungen im Teilhabemanagement
- Rollenvielfalt und Rollenklärung als Teilhabemanagerin und Teilhabemanager
- Grundlagen zur Steuerung im Einzelfall
- Methode Case Management
- Sozialraumorientierung

## **Hinweise**

Dieses Modul ist Teil der Fortbildungsreihe Teilhabemanagement.

## Veranstaltungsnummer:

24-2-T2-2x

## Zeit und Ort:

16.05.2024

Online-Seminar

## **Preis:**

40,00€

## Referent/in:

Jara Blase, KVJS Jan Etzel, KVJS

#### Fachliche Auskünfte:

Jara Blase Tel. 0711/6375-236

## Organisatorische Auskünfte:

Tel. 0711 6375-610 Mo-Do 9:30-12, 13-15:30 Uhr Fr 9:30-12 Uhr

KVJS Kommunalverband für Jugend und Soziales Baden-Württemberg Fachbereich Fortbildung – www.kvjs.de/fortbildung

Lindenspürstraße 39, 70176 Stuttgart, Tel. 0711 6375-0, Postfach 10 60 22, 70049 Stuttgart



Die Online-Veranstaltung wird mit der Software Zoom durchgeführt.

Veranstaltungszeiten:
09:00 Uhr bis 16:00 Uhr

KVJS Kommunalverband für Jugend und Soziales Baden-Württemberg Fachbereich Fortbildung – www.kvjs.de/fortbildung

Lindenspürstraße 39, 70176 Stuttgart, Tel. 0711 6375-0, Postfach 10 60 22, 70049 Stuttgart