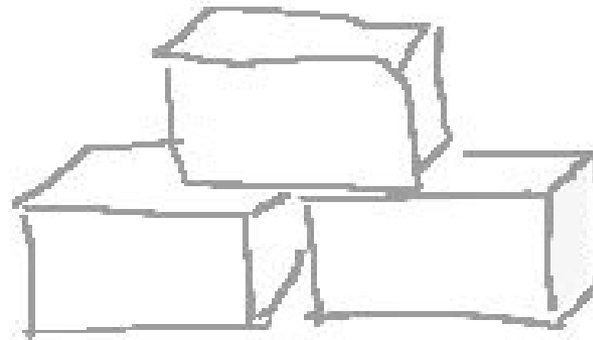


KVJS

Kommunalverband
für Jugend und Soziales
Baden-Württemberg

KVJS Entwicklungsprojekte Neue Bausteine Eingliederungshilfe 2019-2022 Wirkungsorientierung

Irmgard Fischer-Orthwein
Projektleitung KVJS



Entwicklungsprojekte „Neue Bausteine“

- KVJS-Modellförderung Eingliederungshilfe (seit 2008) und Wohnungslosenhilfe (seit 2013)
- Ziel: die örtlichen Träger bei der qualitativen Weiterentwicklung ihrer Angebote mit wissenschaftlicher Begleitung unterstützen
- Schwerpunkt: Praxisentwicklung (kein Forschungsvorhaben)

Neue Bausteine 2019-2022

Eingliederungshilfe

- Themenschwerpunkt neue Anforderungen des BTHG zur Wirksamkeit und Wirkungskontrolle
- Ausgangssituation: Bisher noch keine geeigneten Kriterien und Instrumente für die Eingliederungshilfe

Gesetzliche Anforderungen Wirkungsorientierung im SGB IX

§ 90 (1) SGB IX definiert die Aufgabe der Eingliederungshilfe: eine Lebensführung zu ermöglichen, und die „volle, **wirksame** und gleichberechtigte Teilhabe am Leben in der Gesellschaft“ zu fördern

Wirkungsorientierung im SGB IX

Individuelle Ebene

§ 121 SGB IX Gesamtplan dient der Steuerung, **Wirkungskontrolle** und Dokumentation des Teilhabeprozesses . Gesamtplan enthält auch Maßstäbe und Kriterien der Wirkungskontrolle

Systemebene

§ 125 SGB IX In den **Leistungsvereinbarungen** sind Inhalt, Umfang und Qualität einschließlich der **Wirksamkeit** der Leistungen zu regeln

§ 128 SGB IX Wirtschaftlichkeits- und Qualitätsprüfung einschließlich der **Wirksamkeit**, soweit Anhaltspunkte bestehen, dass Leistungserbringer seine vertraglichen oder gesetzlichen Pflichten nicht erfüllt

Neue Bausteine Eingliederungshilfe 2019-2022

Zwei Projektstandorte

Stadt Ulm + Habla

Landkreis Heilbronn + Johannes-Diakonie

Wissenschaftliche Begleitung: Institut für angewandte
Sozialwissenschaften



Entwicklung und Erprobung von Wirkindices für Leistungen der
Eingliederungshilfe zur Wirkungskontrolle im Gesamt- und
Teilhabeplanverfahren und zur vertraglichen Vereinbarung mit
Leistungserbringern

Ausblick

- Echtlauf Tools
- Abschlussbericht wird am 17. Mai 2023 bei einer Fachtagung in Herrenberg-Gültstein veröffentlicht (einschl. der entwickelten Tools)