

## Web-Seminar: Teilhabeorientierte Förder- und Behandlungsplanung mit ICF-CY in der (interdisziplinären) Frühförderung

### Vertiefungsveranstaltung gemäß PräVO

In dieser Weiterbildung beschäftigen wir uns mit der Frage, was wichtige Elemente der Förder- und Behandlungsplanung (FuB) im Kontext der interdisziplinären Frühförderung sind und wie Ziele aufgestellt, umgesetzt und überprüft werden können.

Dabei stehen das Kind und sein Alltag im Mittelpunkt der Förderplanung. Durch professionelle Unterstützung soll jedem Kind zu mehr Teilhabe verholfen werden. Um dies auch im Alltag umzusetzen, ist die Orientierung an hilfreichen Modellen sinnvoll.

Die ICF-CY bietet dazu einen Rahmen, mit dem zunächst wichtige Situationen im Alltag identifiziert, analysiert und beschrieben werden können. Bei der Zielformulierung hilft es, diese SMART zu formulieren. So kann eine realistische und im Alltag umsetzbare Förder- und Behandlungsplanung erstellt werden, die von Fachkräften umgesetzt und evaluiert werden kann.

In der Weiterbildung werden zunächst die relevanten Grundlagen zur ICF-CY erarbeitet und mit Blick auf die Praxis vorgestellt.

Anschließend besteht die Möglichkeit, anhand eigener Fallbeschreibungen die Modelle zu erproben und für die eigene Praxis im Kontext der Förder- und Behandlungsplanung nutzbar zu machen.

#### Nummer

34024-001

#### Datum

19.01.2024

#### Zeit

09:00 - 16:00 Uhr

#### Ort

Web-Seminar mit Zoom

#### Zielgruppen

Mitarbeitende der interdisziplinären Frühförderung

#### Referent/in

##### Tobias Bernasconi

20 Jahre Erfahrung als Geschäftsführer und 12 Jahre ehrenamtlicher Aufsichtsrat

Diplom-Sonderpädagoge

#### Teilnehmende (max.)

15

#### Reduzierter Preis für Mitgliedsorganisationen

110.00 €

#### Normaler Preis für Externe

130.00 €

#### Bildungspunkte (ECTS)

0.60

#### Pflegepunkte (RbP)

8.00

#### Hinweis

Die Veranstaltung ist gemäß der Präventionsordnung als Vertiefungsschulung anerkannt.

#### Ansprechpartner/in

Dr. Anna Schönhütte

#### Unterrichtsstunden

8