

## ICF – orientiertes Arbeiten

Zielgruppe	Veranstaltungsart	Kurs Nr.
Mitarbeiter:innen und Interessierte aus sozialen Einrichtungen und Diensten	Seminar	54-26

### Kursbeschreibung

Die ICF – die „Internationale Klassifikation der Funktionsfähigkeit, Behinderung und Gesundheit“ – ist heute eine zentrale Grundlage in der Eingliederungshilfe. Im Rahmen des BTHG und SGB IX spielt sie eine entscheidende Rolle bei der Bedarfsermittlung, der Leistungsplanung und der Umsetzung von Teilhabeleistungen. Doch was genau steckt hinter der ICF – und wie lässt sie sich sinnvoll im Arbeitsalltag einsetzen?

In diesem praxisorientierten Seminar tauchen wir gemeinsam in die Systematik der ICF ein. Wir zeigen, wie die ICF konkret im **Brandenburger Teilhabeinstrument (ITP)** verankert ist und wie sie als fachliches Fundament für Assistenzleistungen genutzt werden kann.

#### Sie erfahren:

- Wie Sie die ICF nutzen können, um Teilhabeprozesse besser zu verstehen und zu gestalten
- Wie die ICF hilft, den Blick auf Fähigkeiten und Teilhabechancen zu lenken – statt nur auf Defizite
- Welche Bedeutung die ICF für die Planung, Umsetzung und Dokumentation Ihrer Arbeit hat

Ein besonderer Fokus liegt auf dem **professionellen und gleichzeitig kreativen Umgang** mit der ICF in der Praxis:

Wir diskutieren, wie Sie mit der ICF **aussagekräftige Berichte schreiben**, den **Hilfebedarf fundiert dokumentieren** und Maßnahmen **zielgerichtet planen** können – ohne sich in Fachsprache zu verlieren.

#### Für wen ist dieses Seminar gedacht?

Für alle Fachkräfte der Eingliederungshilfe, die sich mehr Sicherheit und Klarheit im Umgang mit der ICF wünschen – und Lust haben, ihre Dokumentation lebendiger, verständlicher und teilhabeorientierter zu gestalten

### Veranstaltungsort

Lebenshilfe Landesverband Brandenburg e.V.  
Mahlsdorfer Str. 61  
15366 Hoppegarten

### Veranstaltungsleitung

Kahtrin Seiffert

### Teilnehmerkosten

200,00 €

**Anmeldeschluss**

**Beginn**

**Ende**

31. August 2026

17. November 2026, 09:00

17. November 2026, 16:00