

EINFÜHRUNG IN DIE ICF (INTERNATIONALE KLASSIFIKATION DER FUNKTIONSFÄHIGKEIT, BEHINDERUNG UND GESUNDHEIT) - CHANCEN IN DER HILFEPLANUNG ERKENNEN UND NUTZEN

Die ICF bildet seit 2018 den bundeseinheitlichen Beschreibungsstandard zur individuellen Bedarfsfeststellung analog den Anforderungen des BTHG. Sie ermuntert den Anwender*innen „auf Systeme zu schauen“ und deren Auswirkung für den Menschen mit Behinderung zu beschreiben - im Sinne der Fragestellung: „Wie behindert eigentlich die Umwelt die Person?“

Neben einer theoretischen Einführung werden im Seminar die Inhalte praxisnah erläutert, z.B. die Verbindung zu bestehenden Bedarfsfeststellungsverfahren, die die neun Lebensbereiche (Partizipation) der ICF aktiv berücksichtigen.

Ziel des Seminars ist es, Berührungspunkte vor der ICF abzubauen, in dem die Chancen und die Philosophie der ICF im Kontext inklusiv ausgerichteter Arbeitsweisen verdeutlicht werden. Die Weiterbildung verbindet die Sichtweise und Philosophie der ICF mit Aspekten einer angewandten personenzentrierten Lebens- bzw. Zukunftsplanung.

Zielgruppe

Leitungskräfte, Mitarbeitende aus der Eingliederungshilfe und Sozialpsychiatrie

Inhalte

1. Grundlagen der ICF
 - Aufbau, Struktur, Anwendungsphilosophie der ICF
 - Beschreibungsschema nach ICF / Funktionale Gesundheit
 - Bio - Psycho - Soziales Modell
 - Körperfunktionen / Körperstrukturen
 - Schwerpunkt Partizipation (Aktivitäten und Teilhabe)
 - Kontextfaktoren (Umweltfaktoren und persönliche Faktoren)
 - Kodierung und Beurteilungsmerkmale
 - Förderfaktoren und Barrieren
2. Schnittmengen zu bestehenden Hilfeplanverfahren, die die ICF inhaltlich berücksichtigen
3. ICF Anwendungserprobung in Kleingruppen anhand von Fallbeispielen aus der beruflichen Praxis

Dozent*in:

[Torsten Busch](#)

(Dipl.-Sozialpädagoge, HorizonteNord)

Kosten:

175 EUR

Mitglieder: 135 EUR

Seminar-Nr:

F-T 19-10-30.1

Anmeldung bis:

09.10.2019

Datum/Uhrzeit	Ort	Anmeldung
30.10.2019 09:00 - 16:00 Uhr	Paritätischer Sachsen, Landesgeschäftsstelle Am Brauhaus 8 01099 Dresden	