



Diagnostik in der Unterstützten Kommunikation

Aufbaukurs mit Zertifikat der GesUK e.V.

Referentinnen: Csilla Becker und Irene Leber

Ziel des Kurses:

Aufbauend auf den Inhalten des Einführungskurses erhalten Sie einen vertieften Überblick über das Thema Diagnostik in der Unterstützten Kommunikation.

Diagnostisches Handeln sowie die Haltung wird vor dem Hintergrund des psycho-sozialen Modells von Behinderung (ICF) reflektiert.

Ausgehend von der regulären Kommunikations- und Sprachentwicklung werden Entwicklungsschritte analysiert und kategorisiert. Die Auswirkungen einer Beeinträchtigung auf die kommunikative Entwicklung und auf die Diagnostik werden behandelt. Verschiedene Diagnostika werden in praktischen Übungen anhand von Film- und Fallbeispielen erprobt und diskutiert.

Aus diagnostischen Ergebnissen werden beispielhaft verschiedene Interventionsmaßnahmen abgeleitet.

Die Teilnahme an diesem abgestimmten Zertifikats-Aufbaukurs setzt den Besuch eines Zertifikats- Einführungskurses nach Standard der Gesellschaft für Unterstützte Kommunikation e.V. oder vergleichbare Kenntnisse voraus. Das Zertifikat eines Einführungskurses berechtigt dazu, das Zertifikat eines Aufbaukurses zu erhalten. Bei vergleichbaren Kenntnissen der Teilnehmer:innen wird eine Teilnahmebescheinigung erteilt. Dieser Kurs kann als Teil der Fortbildungsreihe zur UK- Fachkraft nach Standard der Gesellschaft für Unterstützte Kommunikation e.V. besucht werden. Weitere Informationen dazu finden Sie unter www.gesellschaft-uk.de /Fort- und Weiterbildungskonzept.

Freitag, 15. November 2024 von 12:30 bis 20.30
Samstag, 16. November 2024 von 9.00 bis 17.00

Veranstaltungsort:

Ludwig Guttman Schule - Außenstelle Kronau
Hebelstraße 1
76709 Kronau

Teilnahmegebühren inklusive Getränke und kleinen Snacks:
(Samstag kann Pizza bestellt werden.)

240 € für Mitglieder der GesUK
300 € für Nicht- Mitglieder der GesUK

Anmeldung unter:

<https://www.gesellschaft-uk.org/profis/veranstaltungskalender/detail/diagnostik-in-der-unterstuetzten-kommunikation-1225.html>

