



Teil I

Zielgruppe

Ausbilder und Ausbilderinnen

Fortbildungsort

Inhouse Schulung

Termin

Nach individueller Absprache

Teilnehmeranzahl

Ab 12 Personen

Kosten

135,00€

Referent/in

Franziska Abel-Everts
(Diplom-Pädagogin, systemische Beraterin/Coach und Therapeutin – DGSF zertifiziert, Dozentin an der Berufsfachschule für Arbeitserziehung)

Katja Baldauf
(staatl. anerk. Kinderpflegerin, staatl. anerk. Arbeitserzieherin, Psychologin (B.Sc.), Dozentin an der Berufsfachschule für Arbeitserziehung)

Wir sind Expertinnen aus den Bereichen Pädagogik, Psychologie, Sonderpädagogik und Arbeitserziehung/Arbeitstherapie mit langjähriger Erfahrung in der Arbeit mit Jugendlichen und jungen Erwachsenen in unterschiedlichen Bereichen mit und ohne Hemmnisse.

Methodische Ansätze & konkrete Übungen zur individuellen beruflichen Förderung von Azubis

Inhalt

- Theoretische Hintergründe zu Lernbeeinträchtigungen bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen (z.B. durch Drogenkonsum)
- Methodische Ansätze und konkrete Übungen für die Arbeit mit Ihrer Zielgruppe
- Einsatz von einfacher Sprache, motivationaler und visueller Methoden (zur Selbstwirksamkeit, Partizipation, Motivation und Selbstbestimmung)
- Unterstützung des Lernprozesses Ihrer Auszubildenden
- Berücksichtigung verschiedener Lerntypen und individueller Bedürfnisse
- Entwicklung und Erstellung eines Leitbilds und Leittexts für die Arbeit mit Ihren Jugendlichen und jungen Erwachsenen

Ziele

- Vertiefung des Verständnisses für (kognitive) Beeinträchtigungen bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen und für Auszubildende im 1. Ausbildungsjahr.
- Erwerb praktischer Methoden und Übungen zur Förderung der genannten Zielgruppe
- Sensibilisierung für die Bedeutung von einfacher Sprache, visuellen Methoden und individueller Förderung
- Entwicklung von Strategien zur Stärkung von Selbstwirksamkeit, Partizipation und Selbstbestimmung bei den Auszubildenden.

Methodik

Interaktive Workshops, Praxisbeispiele, Gruppenarbeit, Erfahrungsaustausch, Fallbesprechungen und Reflexion.