

Fachliche Grundlagen und Analyse des Bedarfs (Modul A)

"Wie lebt ein Mensch und wie kann seine individuelle Lebensführung bereichert werden?"

Menschen mit Behinderung brauchen je nach Entwicklung und Bedarf eine individuelle Unterstützung im breiten Spektrum von stellvertretender Durchführung, Hilfestellung, Anleitung bis hin zu Begleitung und Beratung. In diesem Modul geht es darum, wie ausgehend von der Bedarfsanalyse gute Bedingungen für eine individuelle Lebensführung und Entwicklung geschaffen werden können.

Schwerpunkte	Grundlagen der Pädagogik und Heilpädagogik, Entwicklung des praktischen, sozialen und kognitiven Lebens, leidvolles Leben (Stereotypen, Autismus, Selbstbehauptung in Abhängigkeit und Konkurrenz, Ängste und Meiden der Realität), individuelle Entwicklung, fördernde Bedingungen und Begründung des Bedarfs
Methoden	Theorievermittlung, Gruppenarbeit, Diskussion, Übungen und Einbringen von Fallbeispielen Die Atmosphäre des Tagungshaus mit Meerblick unterstützt die reflektierende Distanz zum Alltag und den Erfahrungsaustausch der Teilnehmenden.
Ergebnisse	Die Teilnehmer*innen <ul style="list-style-type: none"> ▪ kennen die fachlichen Grundlagen für ein Konzept von Lebensqualität, das von individuellen Lebensäußerungen ausgeht, ▪ verfügen über eine Theorie von Leben und Entwicklung, die die verschiedenen Lebensformen des Menschen in der Alltagssprache beschreibt und können erforderliche betreuerische Aufgaben daraus ableiteten ▪ können pädagogische und therapeutische Richtungen integrieren und Voraussetzungen schaffen, die Einheitlichkeit im pädagogischen Handeln möglich macht
Zielgruppe	Mitarbeiter*innen in sozialen Diensten und Einrichtungen
Termin	23.09.2019 - 27.09.2019
Ort(e)	Haus am Meer, 18225 Kühlungsborn
Preis	350,00 EUR plus Übernachtung/Verpflegung
Teilnehmende	12
Mitwirkende	Christiane Schumm, Dipl.-Sozialpädagogin
Inhaltliche Anfragen	Christiane Schumm christiane.schumm@ba-kd.de
Anmeldung	Michael Rautenberg 030 488 37-495 michael.rautenberg@ba-kd.de
Veranstaltungs-Nr.	631153