

Inhalte des Zertifikats

Modul 1: Grundlagen	
<i>Veranstaltung(en)</i>	<i>Inhalte</i>
1.1 Einführung in die Unterstützte Kommunikation	<ul style="list-style-type: none"> • Grundbegriffe Unterstützter Kommunikation (UK) • Zielgruppen und Prinzipien der UK • Die Kommunikationsentwicklung unter Berücksichtigung von Form, Funktion und Inhalt • Basale Kommunikationsformen • Formen und Hilfsmittel der UK im Überblick • Grundlagen der Kommunikationsförderung; Möglichkeiten der Anbahnung und Erweiterung • Einführung in die Arbeit mit dem Partizipationsmodell
Modul 2: Vertiefung ausgewählter Aspekte	
<i>Veranstaltung(en)</i>	<i>Inhalte</i>
2.1 Formen und Hilfsmittel der Unterstützten Kommunikation aus Perspektive der Forschung	<ul style="list-style-type: none"> • Betrachtung unterschiedlichster Formen und Hilfsmittel hinsichtlich <ul style="list-style-type: none"> • Vokabularauswahl • Repräsentationsformen • Layout- und Oberflächengestaltung • Ansteuerungs- und Ausdrucksformen • Eigene Gestaltung einer Kommunikationsoberfläche vor dem Hintergrund vorliegender Forschungsergebnisse • Eigene Erprobung unterschiedlichster Formen und Hilfsmitteln
2.2 Diagnostik im Kontext Unterstützter Kommunikation	<ul style="list-style-type: none"> • (Förder-)Diagnostik im Kontext UK • Diagnostik im Sinne des Partizipationsmodells und der ICF • Kommunikationsdiagnostische Verfahren • Mehrperspektivische Analysen von Interaktions- und Fördersituationen
Modul 3: Praxisorientierung	
<i>Veranstaltung(en)</i>	<i>Inhalte</i>
3.1 Beratung im Kontext Unterstützter Kommunikation	<ul style="list-style-type: none"> • Beratung und Case-Management im Kontext UK • Rechtliche Grundlagen der Hilfsmittelversorgung • Beratung anhand des Partizipationsmodells und der ICF
3.2 Fallwerkstatt mit begleitendem Seminar	<ul style="list-style-type: none"> • Praktische Fallarbeit: Anbahnung, Aktualisierung bzw. Erweiterung des individuellen Kommunikationssystems einer Person auf Grundlage der zuvor erworbenen Kenntnisse • Kollegiale Fallberatung im begleitenden Seminar