

Zum Thema:

**Körperlichkeit und Sexualität bei Menschen mit Komplexer Behinderung**

Stipendiatin:

**Sarah Weber**

Masterarbeit:

**Der Einfluss körperlich-taktile Interventionen auf die kommunikative Pragmatik bei Menschen mit Autismus-Spektrum-Störung in vorsymbolischen Entwicklungsschichten – Tragen körperlich-taktile Protokonversationen in 1:1 - Interaktionen zu einem Anstieg pragmatisch-kommunikativer Kompetenzen bei?**

Das geplante Promotionsvorhaben beschäftigt sich mit dem Einfluss körperlich-taktile 1:1 Interaktionen nach dem Co-Creating-Communication Ansatz der Taubblinden-/Hörsehbehindertenpädagogik auf die pragmatisch-kommunikativen Kompetenzen bei Kindern mit Autismus-Spektrum-Störung.

Die Zielgruppe umfasst dabei Kinder, die eine Diagnose im Autismus-Spektrum haben und über keine kompetenten, symbolischen Ausdrucksformen verfügen.

Im Rahmen dieser Interventionsstudie werden 4-6 Schüler der Tanne (Schweizerische Stiftung für Taubblinde), die die oben genannte Kriterien erfüllen, während spielerischen 1:1 Interaktionen mit einer bekannten Kommunikationspartnerin gefilmt.

In der ersten Phase dieses Einzelfalldesigns erfolgen diese Interaktionen ausschließlich ohne Zuhilfenahme körperlich-taktile Mittel (d.h. mittels Lautsprache, dem Zeigen von Bezugsobjekten sowie visuellen Gebärden). In der Interventionsphase wird dann im Anschluss nach dem Co-Creating-Communication Ansatz primär körperlich-taktile interagiert.

Mittels eines für diese Zwecke entwickelten Zeichensystems wird anschließend ausgewertet, wie viele und welche pragmatisch-kommunikative Kompetenzen die Kinder während der beiden Phasen zeigen und ob sich die Performanz (signifikant) unterscheidet.

Qualitativ ergänzt wird das Design durch vier Leitfadeninterviews mit den interagierenden Fachkräften der Tanne.

Auf dieser Basis lässt sich empirisch feststellen, ob sich der Einsatz taubblinden-/hörsehbehindertenspezifischer Methoden auch bei Kindern im Autismus-Spektrum ohne symbolische Kommunikation förderlich auf die pragmatischen Fähigkeiten auswirkt.