

GA- Gespräch der Forschungswerkstatt BIG am 28.1.2022

## **Forschungen mit dem Gruppenprotokoll?**

### **Über gemeinsame Untersuchungen und Rekonstruktionen von Gruppenprozessen.**

Die Frage, wie Gruppenprozesse untersucht werden können, ist sowohl für praktizierende Gruppenanalytiker\*innen, Supervisor\*innen, als auch Weiterbildungsteilnehmer\*innen interessant. Durch die Dokumentation der Gruppensitzungen strukturieren und organisieren die Therapeut\*innen den therapeutischen Prozess (Logbuch, Kächele, 2009; retro-reports, Meyer, 1981; running commentaries, Heimann, 1969).

In der Beschäftigung mit den Protokollen in der Forschungswerkstatt schauen wir den Therapeut\*innen sozusagen bei nachträglichen Verarbeitungsprozessen über die Schulter und widmen uns folgenden Fragen: wie werden der Gruppenprozess, die Gruppenmitglieder und die Gruppenleitung selbst in den Protokollen dargestellt. Wie (re)konstruieren die Therapeut\*innen in den Protokollen die Gruppendynamik und den Prozess und wie können wir diese als Forscher\*innen genauer erfassen und verstehen?

Dazu wenden wir verschiedene Marker an, mit denen wir die Texte untersuchen. Zum Beispiel Marker die Veränderung oder Stagnation im Gruppenprozess ausdrücken oder etwas von dem Übertragungs- und Gegenübertragungsgeschehen darstellen.

Im Gruppenanalytischen Gespräch am 28.1.22 wollen wir zusammen mit den Teilnehmern ein Protokoll untersuchen. Zuerst werden wir als FW- Gruppe unsere Perspektiven der Untersuchung anwenden und verdeutlichen. Nach diesem Gruppenimpuls wollen wir mit allen Anwesenden darüber in ein offenes, kreatives Nachdenken und Austauschen kommen. Im gemeinsamen Prozess mit allen können dann neue Möglichkeiten, ein Gruppenprotokoll genauer zu lesen, eine lebendige Gestalt gewinnen - und dabei können wir mehr über Gruppenprozesse lernen.

### **Die Forschungswerkstatt-Gruppe (FW) am BIG besteht zur Zeit aus folgenden Mitgliedern:**

Dorothea Jäckel, Magdalena Zawilska, Daina Langner, Andrea Frisch, Frauke Glöckner und Mathias van Voorthuizen