

# Einführung in der Situationsanalyse und deren Anwendung in der Versorgungsforschung

Workshop des  
Mixed Methods-  
Labors  
Oldenburg

Die Situationsanalyse ist eine pragmatistische und feministische Methode zur Konzeption und Auswertung von Forschungsprojekten. Das Verfahren wurde von Adele E. Clarke (2005; aktualisiert gemeinsam mit Friese & Washburn 2018) im Anschluss an die Grounded Theory nach Anselm L. Strauss mit der Absicht entwickelt, die Grounded Theory relational und machtkritisch zu gestalten. Durch die explizite Einbeziehung nichtmenschlicher Akteur\*innen, der Situiertheit von Forscher\*innen und durch die visuellen Mapping-Strategien verschafft sich die Methode eine Alleinstellung im Feld, die sich insbesondere durch die Analysen auf der Ebene von Institutionen, Organisationen und Netzwerken auszeichnet.

Der Workshop befasst sich mit der Theorie und Praxis der Situationsanalyse und fragt nach deren Mehrwert für die Versorgungsforschung. Hierzu soll das Verfahren in seinem Entstehungskontext betrachtet werden und in die deutschsprachige Methodendebatte eingeordnet werden.

Danach wird den Teilnehmenden die Möglichkeit gegeben, die verschiedenen Mapping-Strategien zu erproben. Außerdem werden grundlegende Forschungsstrategien des situationsanalytischen Arbeitens diskutiert.

Die Veranstaltung richtet sich an Wissenschaftler\*innen und Studierende aus dem Feld der Versorgungsforschung und angrenzenden Disziplinen. Die Teilnehmenden haben die Möglichkeit, eigenes Material einzubringen (bitte bei Anmeldung mitteilen).

Der Workshop ist eine Veranstaltung des Mixed Methods-Labors der Abteilung Präventions- und Rehabilitationsforschung der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg in Zusammenarbeit mit dem Q&Q-Lab des Lehrstuhls für Medizinsoziologie der Universität zu Köln.

**Wo:** Uni Oldenburg, Raum V03 0-C003

**Wann:** 9. Dezember 10:00-16:00 Uhr

**Referentin:** Tamara Schwertel, Q&Q-Lab Köln

**Anmeldung bei:**  
milena.von.kutzleben@uni-oldenburg.de



Website M&M-Labor



Website Q&Q-Lab