Methodenworkshop Bildungsforschung V "Videobasierte Analyse von Gruppeninteraktionen"





Workshop zu methodischen Herausforderungen in der Forschungspraxis

Im Rahmen des fünften Methodenworkshops Bildungsforschung ExpertInnen anhand von drei unterschiedlichen methodischen Zugängen eine Videosequenz einer Gruppendiskussion interpretieren. Diesmal werden die Mentalisierungsfokussierte Interaktionsanalyse, die Materielle Ethnographie und die Qualitative Inhaltsanalyse im Zentrum des gemeinsamen Arbeitens stehen. Nach einer kurzen Vorstellung der Methoden durch die ExpertInnen wird ein Video einer pädagogischen Gruppendiskussion präsentiert, das in weiterer Folge in Kleingruppen anhand der drei methodischen Zugänge interpretiert wird. Anschließend stellen die ExpertInnen ihre Ergebnisse vor, um jene mit den Ergebnissen aus den anderen Kleingruppen zu vergleichen und zu diskutieren. Am Ende soll der Versuch unternommen werden, die Ergebnisse gegenüberzustellen und Vor- und Nachteile der einzelnen Methoden zu problematisieren.

Ziel der Workshopreihe ist es anhand von Fallmaterial gemeinsam über unterschiedliche Perspektiven empirischer Bildungsforschung zu diskutieren, um so einen Austausch im Hinblick auf den Einsatz unterschiedlicher Methoden und ihren Herausforderungen zu ermöglichen. Dementsprechend sind all jene herzlich eingeladen, die sich im Rahmen ihrer Forschungspraxis vernetzen und über die Möglichkeiten und Grenzen der empirischen Bildungsforschung austauschen wollen. Die Teilnahme am Workshop ist kostenfrei.

Zeit: Freitag, 23.11.2018, 14 Uhr Ort: Sensengasse 3a, 1090 Wien

Am Institut für Bildungswissenschaft der Universität Wien im Hörsaal 1.

Programm:

- Kurzvorträge
- Gemeinsame Analyse und Interpretation
- Präsentation der Ergebnisse
- Diskussion der Methoden

Kurzvorträge und Use-Cases:

- Univ.-Lektorin Mag. Dr. Katharina Gerlich
- Univ.-Lektorin Mag. Dr. Cornelia Schadler
- Univ.-Ass. Mag. Dr. Katrin Trunkenpolz
- Univ.-Ass. Mag. Dr. Michael Wininger

Moderation: Univ.-Ass. Mag. Matthias Huber