

ifb-Forschungskolloquium

| | |
|-------------------|--|
| Datum/Ort | Dienstag, 23. Februar 2021 • online über Zoom • 12:00 bis 13:30 Uhr |
| ReferentIn | Dr. Marcel Raab (ifb Bamberg) |
| Thema | Sequenzanalyse als Methode zur Untersuchung familialer Prozesse |
| Abstract | <p>Der Vortrag gibt einen Überblick über die verschiedenen Einsatzmöglichkeiten sequenzanalytischer Tools zur Erforschung familialer Prozesse. In der quantitativen Lebensverlaufsorschung hat sich die Sequenzanalyse in den letzten Jahren als Technik zur holistischen Beschreibung von Lebensverläufen etabliert. Anstelle einzelner Übergänge werden Biografien als Ganzes betrachtet und typischerweise unter Zuhilfenahme eines Klassifikationsverfahrens als Typologien beschrieben. Obgleich dieser deskriptiv-explorative Zugang zweifelsohne zu einem besseren Verständnis familialer oder beruflicher Prozesse beigetragen hat, basiert er doch auf vereinfachenden Annahmen, die es kritisch zu hinterfragen gilt. Im Rahmen des Vortrags werden diese Annahmen diskutiert und aufgezeigt, welche anderen Analysemöglichkeiten das sequenzanalytische Instrumentarium bietet. Anhand von ausgewählten Beispielen werden diese Techniken vornehmlich mit den Daten des deutschen Beziehungs- und Familienpanels (pairfam) illustriert.</p> |