

## MAXQDA

### Amra Havkić (Universität Bielefeld)

07.06.2024, 12.15-13.45 Uhr (via Zoom)

Im Rahmen qualitativer Studiendesigns werden Softwareprogramme zunehmend eingesetzt, da sie sowohl bei der Verwaltung großer und heterogener Datenmengen als auch bei der Analyse qualitativer Daten hilfreich sind. MAXQDA ist eine solche Software, die nicht nur das Codieren qualitativer Daten unterstützt, sondern auch Funktionen zum Transkribieren, Organisieren, Visualisieren und Auswerten bietet, einschließlich der quantitativen Textanalyse, statistischen Datenanalyse und Anwendung von Mixed Methods.

Ziel des Workshops ist es, eine praktische Einführung in MAXQDA und seine grundlegenden Funktionen zu geben. Anhand eines Beispielprojektes werden ausgewählte Techniken zur Analyse und Auswertung leitfadengestützter Interviewdaten vorgestellt, wie z.B. der Einsatz des Code-Matrix-Browsers, des Code-Relations-Browsers und des Tools „Gruppen vergleichen“. Zudem werden weitere Einsatzmöglichkeiten der Software, wie etwa zur Analyse von Lernersprachen, vorgestellt. Im Verlauf des Workshops werden *Best-Practice*-Beispiele und *Do's and Don'ts* – bspw. beim Einsatz bestimmter Datenformate, der Auswertung der Intercoder-Reliabilität oder der Nutzung des AI-Assistenten – in einer offenen Fragerunde diskutiert. Neben vorbereitenden Videotutorials (<https://www.maxqda.com/de/maxqda-video-tutorials>) wird empfohlen, dass die Teilnehmenden sich vorab die kostenlose Testversion des Programms von <https://www.maxqda.com/de/> herunterladen.