



Einführung in MAXQDA – Qualitative und Mixed Methods Analyse

Dr. Daniel Müller

Zeit	Dienstag, 30.06.2020, 10:15-15:45 Uhr
Ort	Campus AR, Gebäude HB, Raum AR-HB 022 Hölderlinstr. 35, 57076 Siegen (ggf. Online-Format)
Veranstalter	House of Young Talents
Sprache	Deutsch
Zielgruppen	Promotionsinteressierte, Promovierende, Postdocs

Seit Oktober 2019 verfügt die Universität Siegen über eine Campuslizenz der Software MAXQDA. Spätestens mit dieser Möglichkeit einer kostenlosen Nutzung sollten sich alle Promovierenden, die sozialwissenschaftliche Daten im weitesten Sinne nutzen, mit diesem Tool auseinandersetzen, das in Deutschland Marktführer unter den Lösungen für die computergestützte Analyse qualitativer und Mixed-Methods-Daten ist.

MAXQDA ermöglicht die Verknüpfung von Texten aller Genres und Dateiformate, aber auch von Bildern, Audio- und Videodateien mit Variablen und analytischen Codes, was ein selektives Retrieval ermöglicht, also: „Was haben über 40-jährige männliche Smartphone-User mit geringer formaler Bildung über ihre Instagram-Posts geäußert?“, und damit zugleich intersubjektive Nachvollziehbarkeit auch bei sehr großen Materialmengen sicherstellt. Außerdem sind anschauliche Visualisierungstools und Exportmöglichkeiten eingebettet. Besonders häufig angewandt wird das Software-Tool MAXQDA auf Projekte mit Grounded Theory Methodology (GTM) oder Qualitativer Inhaltsanalyse nach Mayring als Methoden.

Zwar ist die Software intuitiv erlernbar; der Besuch einer Einführung wie der hier angebotenen ist dennoch dringend anzuraten, um Fehler beim Aufbau von Projekten zu vermeiden. Die Verknüpfung von Software-Beherrschung und Forschungsdesign ist entscheidend. In diesem Workshop werden systematisch alle Grundfunktionen der Software vorgestellt und wichtige Tipps zur Anwendung in einem Dissertationsprojekt gegeben.

Informationen zur Anmeldung

Bitte melden Sie sich bei Interesse möglichst frühzeitig per E-Mail an unter der Adresse anmeldung-hyt@uni-siegen.de