



Einführung in die Analyse qualitativer Daten mit MAXQDA (2022)

Dr. Daniel Müller (House of Young Talents)

Zeit	Dienstag, 23.05.2023, 10:15-15:45 Uhr
Ort	Campus US, Gebäude S, Raum US-S 002 Obergraben 25, 57072 Siegen
Veranstalter	House of Young Talents
Sprache	Deutsch
Zielgruppen	Promovierende, Postdocs
HYT-Zertifikat	Modul Methoden (6 AE)

MAXQDA ist ein führendes, vielseitiges Programm zur Analyse qualitativer Daten (QDA-Software) und Vorreiter in der Mixed-Methods-Analyse. Die Software unterstützt die Analyse von z. B. Text-, Bild-, Multimedia- sowie Internetdaten, inzwischen aber auch von rein quantitativen, numerischen Daten. Die Basisversion (ohne quantitative Zusatztools) steht als Campuslizenz kostenlos zur Verfügung.

Der Workshop, der keinerlei Kenntnisse voraussetzt, macht Sie systematisch mit den Grundfunktionen vertraut, immer unter Bezugnahme auf Ihr konkretes Dissertations- oder anderes Forschungsvorhaben:

- Installieren/Aktivieren der Software
- Anpassen der Grundeinstellungen; Handbuch
- Einlesen der Dateien (mit Exkursen zu Spracherkennung und Transkription)
- Gruppen und Sets
- Editieren der Daten
- Erstellen des Codesystems (induktiv, deduktiv usw.)
- Memos und Logbuch
- Codieren (Texte, Bilder, Audio, Video) und damit verbundene Möglichkeiten
- Visual Tools und komplexes Retrieval

Die jeweiligen Funktionen werden zunächst vorgeführt und dann geübt. Hierzu können wahlweise eigene Daten verwendet werden oder generische, vom Referenten gestellte Beispieldateien.

Informationen zur Anmeldung

Bitte melden Sie sich über unser Anmeldeformular an unter

www.uni-siegen.de/hyt/anmeldung/