



Einführung in die Analyse qualitativer Daten mit MAXQDA (2024)

Dr. Daniel Müller (House of Young Talents)

| | |
|----------------|---|
| Zeit | Montag, 27.05.2024, 10:15-15:45 Uhr |
| Ort | Campus US, Gebäude S, Raum US-S 0101 Obergraben 25, 57072 Siegen |
| Veranstalter | House of Young Talents |
| Sprache | Deutsch |
| Zielgruppen | Promovierende, Postdocs; Promotionsinteressierte nach Absprache |
| HYT-Zertifikat | Modul Methoden (6 AE) |

MAXQDA ist ein führendes Programm zur Analyse qualitativer Daten (QDA-Software). Die Software unterstützt die Analyse von z. B. Text-, Bild-, Multimedia- sowie Internetdaten. 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
- Selektives Retrieval durch Aktivieren (auch mit Hilfe von Variablen)

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

Hinweis: In diesem Semester bietet das HYT zusätzlich den Workshop „MAXQDA für Fortgeschrittene“ an, der auf den in diesem Einführungsworkshop vermittelten Grundlagen aufbaut.

Informationen zur Anmeldung

Bitte melden Sie sich über unser Anmeldeformular an unter
www.uni-siegen.de/hyt/anmeldung/