



# MAXQDA für Fortgeschrittene: Schwerpunkt Analyse/Auswertung

*Dr. Daniel Müller*

Zeit	Dienstag, 01.12.2020, 10:15-15:45 Uhr
Ort	Campus AR, Gebäude HB, Raum AR-HB 0204 Hölderlinstr. 35, 57076 Siegen (ggf. Onlineformat)
Veranstalter	House of Young Talents
Sprache	Deutsch
Zielgruppen	Promovierende, Postdocs

MAXQDA ist ein Software-Tool zur Analyse qualitativer Daten (Texte, Bilder, Audio- und Videodateien). Die Schulung konzentriert sich auf die Auswertung von codierten Daten in MAXQDA einschließlich der Visualisierungstools. Vorausgesetzt wird daher eine Beherrschung der Grundfunktionen der Software, wie sie in einer Basisschulung vermittelt wird, besonders

- Einlesen, Sortieren/Gruppieren und Editieren von Dokumenten aller Art,
- Erstellen von Codes und Memos,
- Codieren und einfaches selektives Retrieval durch entsprechende Aktivierung.

Eine Übersicht der Grundfunktionen finden Sie zum Beispiel unter:

<https://www.maxqda.de/download/Teaching-Guide-MAXQDA2018.PDF>

Dies alles wird in der ersten halben Stunde noch einmal frontal aufgefrischt, aber nicht vertiefend oder interaktiv erarbeitet. Im Kern des Workshops kann mit eigenem Material gearbeitet werden, sofern es komplex und umfangreich genug ist (auch in der Codierung). Ansonsten verwenden wir ein generisches Beispielprojekt, um die Funktionen aufzuzeigen, besonders

- Visualisierungstools,
- Vergleich von Fällen und Gruppen,
- Mixed Methods,
- Analyse von Videos, Fokusgruppen, Tweets und Surveyfreitextfeldern.

## **Informationen zur Anmeldung**

Bitte melden Sie sich bei Interesse möglichst frühzeitig über unser Anmeldeformular an unter [www.uni-siegen.de/hyt/anmeldung/](http://www.uni-siegen.de/hyt/anmeldung/)