



MAXQDA für Fortgeschrittene – Qualitative & Mixed Methods Analyse

Andre Morgenstern-Einenkel (Leipzig)

Zeit	Donnerstag, 07.11.2019, 10:15-17:00 Uhr Freitag, 08.11.2019, 10:15-15:00 Uhr
Ort	Campus AR, Gebäude HB, Raum AR-HB 0204 (am 07.11.) und AR-HB 022 (am 08.11.) Hölderlinstr. 35, 57076 Siegen
Veranstalter	House of Young Talents
Sprache	Deutsch
Zielgruppen	Promotionsinteressierte, Promovierende, Postdocs

MAXQDA ist eine der führenden Softwares zur Analyse qualitativer Daten und ein Pionier in der Computerunterstützung für Mixed-Methods-Forschung. Am ersten Tag dieser Fortgeschrittenenschulung lernen Sie die wichtigsten qualitativen (mit Codes und Codierungen arbeitenden) Analysefunktionen sowie Formen der Visualisierung von Daten und Ergebnissen kennen. Am zweiten Tag stehen die Mixed-Methods-Funktionen (die Codes und Variablen ins Verhältnis setzen) sowie die Möglichkeit, offene Antworten in Survey-Daten zu codieren und zu quantifizieren, im Fokus:

- Qualitative und Codierungen quantifizierende Analysen (Analyse Menüband)
- Visualisierungen (Visual Tools Menüband)
- Mixed Methods & Umgang mit Survey-Daten (Mixed Methods Menüband)

Die Schulung setzt Kenntnisse auf dem Niveau einer Grundlagenschulung voraus: Projekt erzeugen, Daten importieren, arbeiten mit Codes, Codierungen und Memos. Haben Sie noch geringe Kenntnisse, werden folgende Videos empfohlen:

<https://www.youtube.com/watch?v=KsF0vyeqp-A>
<https://www.youtube.com/watch?v=HA8xB4TCJBM>
<https://www.youtube.com/watch?v=Hllc3AEObZw>

Für jede gezeigte Funktion wird eine detailliert beschriebene Übung an Beispieldaten bereitgestellt. Optional können Sie die Funktionen auch an Ihren eigenen Daten ausprobieren. Für die Teilnahme an den Übungen benötigen Sie ein Notebook mit der aktuellen Version von MAXQDA (Demo möglich).

Informationen zur Anmeldung

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