

GGGS-Workshop

Qualitative Datenanalyse mit MAXQDA (Einführung)

Organisatorisches

Kursleitung: Dr. Thorsten Dresing
Termin: 28. April 2022, 9.00 Uhr – 15.30 Uhr
Ort: Goethestraße 58, Raum 201, 35390 Gießen
ECTS: 1
Anzahl Plätze: 15

Veranstaltungsziel

MAXQDA ist ein Softwaretool zur Unterstützung qualitativer Forschungsansätze. In diesem eintägigen Workshop starten wir auf Anfängerniveau inhaltlich ganz vorne und arbeiten uns gemeinsam in die Methodik und in die Funktionen von MAXQDA vor. Dabei sehen Sie, wie sich die Funktionen im Forschungsprozess für unterschiedlich methodische Vorgehensweisen sinnvoll und pragmatisch einsetzen lassen. Der Fokus des Kurses liegt, neben dem Codieren und Arbeiten mit Memos, auch auf der Umsetzung qualitativer Forschungsprojekte. Ich werde im Kurs viele Praxisbeispiele einbauen und auf passende Literatur referenzieren, zudem gibt es genügend Raum für ihre spezifischen Projektfragen.

Sie werden nach diesem Kurs einen vollständigen Überblick über die Funktionsfelder von MAXQDA besitzen und die Grundfunktionen des Programms umsetzen können.

Sie benötigen für den Präsenzkurs ein Notebook. Zudem müssen sie MAXQDA VOR dem Kurs installieren. Sofern Sie MAXQDA nicht besitzen, können Sie mit der Demoversion arbeiten (allerdings nur einmalig 14 Tage, eine Verlängerung ist nicht möglich). Klären Sie dies bitte VOR Kursbeginn, bei Fragen schreiben Sie uns eine kurze Nachricht.

vormittags (9.00 - 12.00 Uhr)		nachmittags (12.30 - 15.30 Uhr)	
Modus	Inhalte	Modus	Inhalte
<i>Vortrag</i>	MAXQDA Fenster Überblick über qualitative Methoden Codes und Memos als Werkzeuge Retrieval als Perspektivänderung Basisfunktionen	<i>Interaktion</i>	Offene Fragen besprechen
<i>Demonstration</i>	MAXQDA Textimport Transkriptionsstruktur sehen	<i>Demonstration</i>	Suchfunktion und automatisches Codieren am Beispiel Agenda, Wiederholung Retrieval
<i>Exkurs/Vortrag</i>	Transkribieren Regeln, Zeitbudget, Fehler, Checkliste	<i>Vortrag</i>	Ausdifferenzieren von Codes Projekt Qualitative Evaluation
<i>Interaktion</i>	Experiment "Textauswertung" Gemeinsam Codieren und Memos entwickeln	<i>Aufgabe</i>	Blatt 2 (30 Minuten)
<i>Demonstration</i>	Codes erstellen, Texte codieren und Codierungen löschen	<i>Pause</i>	20 Minuten
<i>Aufgabe</i>	Blatt 1 (30 Minuten Zeit)	<i>Interaktion</i>	Besprechen des Aufgabenblattes + Lösungen
<i>Pause</i>	20 Minuten	<i>Vortrag</i> <i>Demonstration</i>	Code-Matrix-Browser und die ProfilMatrix
<i>Interaktion</i>	Besprechen des Aufgabenblattes Lösungsblatt	<i>Vortrag</i>	Ablaufmodell der Inhaltsanalyse nach Kuckartz (2018) und Anbindung der bisherigen MAXQDA-Funktionen an dieses Ablaufmodell
<i>Vortrag</i>	Überblick über alle Hauptfunktionsbereiche von MAXQDA	<i>Vortrag</i>	Zeitbudget: Wie lange dauert qualitative Forschung? Empirische Erkenntnisse aus der Forschung
<i>Interaktion</i>	Fragenrunde	<i>Interaktion</i>	Fragenrunde

Zielgruppe & Veranstaltungssprache

Zielgruppe: Promovierende und Postdoktorierende am GGS

Veranstaltungssprache: Deutsch

Zu erbringende Leistungen der Teilnehmenden für den Erhalt der ECTS Punkte

- aktive Teilnahme am Seminar
- Anwendung des methodologischen/methodischen Zugangs im Hinblick auf die Konkretisierung/
Weiterentwicklung des eigenen Forschungsvorhabens

Anmeldung

Wenn Sie an dem Seminar teilnehmen möchten, melden Sie sich bitte bis zum **18. April 2022** per Email an info@ggs.uni-giessen.de an.