

## GGG-Workshop

### **[Online] PCMO@GGG-Workshop: Qualitative Datenanalyse mit MAXQDA (Einführung)**

#### **Organisatorisches**

Kursleitung: Dr. Thorsten Dresing

Termin: 11. und 12. Februar 2025, jeweils 9.00 Uhr – 11.30 Uhr

Ort: Online via BigBlueButton

ECTS: 1

Anzahl Plätze: 15

#### **Veranstaltungsziel**

MAXQDA ist ein Softwaretool zur Unterstützung qualitativer Forschungsansätze. In diesem 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 unterschiedliche 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. Der Trainer wird 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.

**Vor Kursbeginn müssen Sie MAXQDA auf Ihrem Gerät 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.

| 11. Februar (9.00 - 11.30 Uhr) |   | 12. Februar (9.00 - 11.30 Uhr) |   |
|--------------------------------|---|--------------------------------|---|
| Modus                          | Inhalte   | Modus                          | Inhalte   |
| <i>Vortrag</i>                 | MAXQDA Fenster<br>Überblick über qualitative Methoden<br>Codes und Memos als Werkzeuge<br>Retrieval als Perspektivänderung<br>Basisfunktionen | <i>Interaktion</i>             | Offene Fragen besprechen  |
| <i>Demonstration</i>           | MAXQDA Textimport<br>Transkriptionsstruktur sehen   | <i>Demonstration</i>           | Suchfunktion und automatisches Codieren am Beispiel Agenda, Wiederholung Retrieval  |
| <i>Interaktion</i>             | Experiment<br>"Textauswertung"<br>Gemeinsam Codieren und Memos entwickeln   | <i>Vortrag</i>                 | Ausdifferenzieren von Codes<br>Projekt Qualitative Evaluation   |
| <i>Demonstration</i>           | Codes erstellen, Texte codieren und Codierungen löschen   | <i>Aufgabe</i>                 | Blatt 2 (30 Minuten)  |
| <i>Aufgabe</i>                 | Blatt 1 (30 Minuten Zeit)   | <i>Interaktion</i>             | Besprechen des Aufgabenblattes + Lösungen   |
| <i>Interaktion</i>             | Besprechen des Aufgabenblattes<br>Lösungsblatt  | <i>Vortrag</i>                 | Code-Matrix-Browser und die ProfilMatrix  |
|                                |   | <i>Vortrag</i>                 | Ablaufmodell der Inhaltsanalyse nach Kuckartz (2018) und Anbindung der bisherigen MAXQDA- Funktionen an dieses Ablaufmodell |
|                                |   | <i>Vortrag</i>                 | Zeitbudget: Wie lange dauert qualitative Forschung?<br>Empirische Erkenntnisse aus der Forschung                            |

### 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

## Über den Referenten

Dr. Thorsten Dresing ist geschäftsführender Gesellschafter der dr. dresing & pehl GmbH - audiotranskription.de und entwickelt die Spracherkennung f4x und die Transkriptions- und QDA-Softwares f4/f5transkript und f4analyse. Er hat von 2000–2008 als wissenschaftlicher Mitarbeiter bei Prof. Dr. Udo Kuckartz am Fachbereich Erziehungswissenschaft der Philipps-Universität Marburg gearbeitet und dort promoviert. Freiberuflich ist er Dozent für qualitative Sozialforschung und gibt seit 2001 Workshops zu Transkription, QDA-Software und qualitativer Auswertungsarbeit.

## Anmeldung

Wenn Sie am Seminar teilnehmen möchten, melden Sie sich bitte bis zum **28. Januar 2025** per E-Mail an [postdocs@ggs.uni-giessen.de](mailto:postdocs@ggs.uni-giessen.de) an.