

## GGG-Workshop

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

#### **Organisatorisches**

Kursleitung: Dr. Thorsten Dresing

Termine: 13. und 14. Februar 2025, jeweils 9.00 – 11.30 Uhr

Ort: Big Blue Button

ECTS: 1

Anzahl Plätze: 15

#### **Veranstaltungsziel**

MAXQDA ist ein Softwaretool zur Unterstützung qualitativer Forschungsansätze. In diesem Workshop geht es um Aufbaufunktionen der Software. Es werden gute Grundkenntnisse des Programms erwartet (bspw. auf Basis des Einführungskurses zu MAXQDA am 11. und 12. Februar 2025). Wir starten direkt bei den Variablen, Sets und der variablenbasierten Selektion von Material und den Kreuztabellen. Es wird zudem erläutert, wie das komplexe Textretrieval arbeitet und die Teamarbeit im Programm umgesetzt werden kann. Schließlich machen wir uns mit den Visualisierungsfunktionen des Programms vertraut. Dabei sehen Sie, wie sich die Funktionen im Forschungsprozess für verschiedene methodische Vorgehensweisen sinnvoll und pragmatisch einsetzen lassen. 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 Aufbaufunktionen des Programms einsetzen 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.

13. Februar (9.00 - 11.30 Uhr)		14. Februar (9.00 - 11.30 Uhr)*	
Modus	Inhalte	Modus	Inhalte
<i>Interaktion</i>	Kurzwiederholung + Fragen	<i>Vortrag</i>	Filterung von Code-zusammenhängen
<i>Vortrag</i>	Einführung in die Arbeit mit Variablen in MAXQDA Projektbeschreibung "Evaluation Online" und Erläuterung der Aufgabenstellung zum Arbeiten mit den konkreten Forschungsdaten	<i>Plenumsaufgabe</i>	Aussagen der Befragten zu "Agenda" filtern
<i>Aufgabe</i>	Blatt 3 (45 Minuten)	<i>Vortrag und Übung</i>	Weitere Visualisierungen in MAXQDA und empirische Erkenntnisse zu Visualisierungen in Publikationen qualitativer Forschungsprojekte
<i>Interaktion</i>	Besprechen des Aufgabenblattes + Lösungen	<i>Interaktion</i>	Fragen zu eigenen Forschungsprojekten und offenen Aspekten

\*Anpassung der Inhalte an aktuelle Entwicklungen vorbehalten

### 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 an diesem 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.