

Workshop

[Online] PCMO@GGG-Workshop: Qualitative Datenanalyse mit MAXQDA

Organisatorisches

Kursleitung: Dr. Thorsten Dresing

Termine: 17. bis 19. November 2026, jeweils 9.00 – 12.00 Uhr

Ort: Online via BigBlueButton

ECTS: 2

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 schrittweise in die Methodik und bis in die fortgeschrittenen Funktionen von MAXQDA vor. Wir beginnen mit 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 sowohl Grundfunktionen als auch komplexere Anwendungen 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.

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

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 **7. November 2026** per E-Mail an postdocs@ggs.uni-giessen.de an.