

MAXQDA -Komplettkurs

Zielgruppe

Passgenau geeignet ist der Workshop für alle derzeitigen User oder zukünftigen User von MAXQDA. Da der Workshop bei Null startet, richtet er sich an Neulinge ohne Vorkenntnisse bzw. Personen mit geringen Vorkenntnissen an diejenigen, die nach langer Zeit wieder einsteigen möchten. User mit besseren Vorkenntnissen nutzen die beginnenden Teile des Workshops als Wiederholung und steigen dann nach und nach ein.

Voraussetzungen

Es sind keine Voraussetzungen nötig.

Inhalte

Der Workshop ist ein aktiver Mitmachworkshop: Sie eignen sich die Kompetenzen mittels der Durchführung der Prozeduren an ihren Rechnern an. So durchlaufen Sie ein gesamtes Forschungsprojekt: Vom Start über die Analyse bis zur Berichtsabfassung.

Am Ende des Workshops sollen Sie in der Lage sein, die Inhalte auf ihr eigenes Projekt zu übertragen.

Der Workshop gliedert sich in 7 Module:

1. Theoretische Grundlagen und Hintergründe der computergestützten qualitativen Analyse
2. Einführung in die qualitative Datenanalyse mit MAXQDA (Starterkurs)
 - Programmlogik und -oberfläche
 - Projekte erzeugen – Texte vorbereiten und einfügen
 - Codes erstellen
 - Textstellen codieren
 - Codefarben und Export des Kategoriensystems
3. Grundlegende Funktionen von MAXQDA (Aufbaukurs)
 - Wozu Memos? Memos erstellen und verwalten.
 - Variablen erzeugen
 - Logisches Aktivieren
 - Differenziertes Text-Retrieval mit Variablenbedingungen
 - Erstellen von Textsets
 - Codieren: Induktive und deduktive Herangehensweisen
 - Arbeiten im Codesystem
 - Lexikalische Suche und automatisches Codieren
4. Komplexe Funktionen von MAXQDA (Fortgeschrittenenkurs)
 - Komplexes Textretrieval
 - Teamworkfunktionen
 - Visualisierungen: MAXmaps et cetera

- Theoriegestütztes Arbeiten: komplexes Retrieval und logische Aktivierung auf theoretischer Basis.
 - Reliabilitätsanalysen
5. Die Verbindung von qualitativen und quantitativen Daten (Mixed-Methods)
 - Methodischer Hintergrund: Triangulation, Mixed Methods
 - Die Arbeit mit Variablen
 - Statistische Berechnungen durch MAXQDA mittels „stats“
 - Kreuztabellen
 - Code-Matrix Browser und Code-Relations-Browser
 - Automatische Codierfunktionen und die automatisierte Generierung von Variablen
 - Zusammenspiel mit Statistiksoftware: Daten exportieren, Rechnen, Daten importieren
 - Ähnlichkeitsanalysen
 6. MAXdictio: Quantitative Inhaltsanalyse: Zählen und Ableiten
 7. Codier-Werkstatt: Probleme und Möglichkeiten im Codierprozess

Sie erhalten ein Zertifikat über die Teilnahme am Workshop.

Ort und Zeit

Freiraum Lüneburg
 Salzstraße 1
 21335 Lüneburg
 Seminarraum ROOD

Freitag 10.07.2020 9.00 Uhr bis 16.30 Uhr (inkl. 1 Stunde Mittagspause)

Samstag 11.07.2020 9.00 Uhr bis 13.30 Uhr (12.30 Uhr bis 13.30 Uhr optional Blick in konkrete Projekte der Teilnehmenden)

Kleine Knabbereien und Kaffee sind kostenlos vor Ort!

Trainer

Heiko Grunenberg

Diplom-Erziehungswissenschaftler
 Diplom-Soziologe
 Examinierter Grundschullehrer (Staatsexamen)

- 2001-2016 Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Universitäten Marburg und Lüneburg: qualitative und quantitative empirische Forschungsprojekte
- 2002- heute Freiberufliche Trainertätigkeit: Workshops zu MAXQDA und Methodentrainings, sowie projektinterne Begleitung von empirischen Forschungsprojekten
- 2017- heute Lehrer an einer Grundschule

Kosten

Teilnahmebeitrag:

250 Euro / 150 Euro (Ermäßigung für Studierende)

(Stornogebühr: 25% ab 14 Tage vorher/ 10% ab 50 Tage vorher)

Sie erhalten eine voll abzugsfähige Rechnung im Sinne des Gewerberechts.

Sollte die Veranstaltung wegen der Corona-Epidemie nicht stattfinden können, entstehen Ihnen keinerlei Kosten – alle Beiträge werden zurückerstattet!

Teilnehmende

Die Teilnahme ist auf 15 Teilnehmende beschränkt.

Wie immer gibt es auch eine Nachrückliste.

Technik

Sie benötigen einen Rechner am besten mit der aktuellsten Softwareversion „MAXQDA 2020“.

Sehr einfach kann die voll funktionsfähige Demoversion des Entwicklers VERBI verwendet werden (14 Tage gültig, nur einmal installierbar):

siehe: www.maxqda.de/demo

Sehr hilfreich ist eine Maus.

Kontakt & Anmeldung

Heiko Grunenberg

Soltauer Straße 23

21335 Lüneburg

Mail: grunenberg@mfg.li

Fon: 0176.23492120

Für das Anmeldeverfahren erhalten Sie eine Mail mit allen weiteren Infos!