

INFORMATIONEN ZUR SCHULUNG

MAXQDA 2018

(II) Qualitative Datenanalyse



14. Juni 2019, 9:00 – 16:30 Uhr

Universität Duisburg-Essen

Essen, Raum S06 S00 A40

Ihr MAXQDA Professional Trainer

Dipl.-Sozialwiss.
Andre Morgenstern-Einenkel
Kochstraße 34
D-04275 Leipzig

T [+49 \(0\)341 580 953 06](tel:+4934158095306)
F [+49 \(0\)341 339 651 077](tel:+49341339651077)
M info@methoden-coaching.de
W www.methoden-coaching.de
FB www.fb.com/MethodenCoaching
YT YouTube.methoden-coaching.de

WICHTIGE INFORMATIONEN

- Zum Beginn der Schulung bekommen Sie eine Mappe mit Schulungsunterlagen, die auch dieses Dokument beinhaltet. Ein Ausdruck ist daher nicht notwendig!
- Haben Sie technische Probleme, etwa bei der Installation? Ich biete ab 8:45 Uhr optional Support an.
- Die Funktionen werden in der aktuellen Version MAXQDA 2018 präsentiert.
- Falls die Schulung nicht in einem Computerpool stattfindet, benötigen Sie ein Notebook mit der aktuellen Version von MAXQDA. Sie können auch mit der MAXQDA Demo arbeiten, die 14 Tage voll funktionsfähig ist: <http://www.maxqda.de/demo/>
- Es werden MAXQDA Grundlagenkenntnisse vorausgesetzt: Projekte erzeugen, Daten importieren, Codes erzeugen, Daten codieren, Codierungen suchen und Memos schreiben. Grundlegende Computerkenntnisse sind zudem deutlich von Vorteil.
- Die Teilnahme an der Schulung wird bescheinigt.
- Für jede MAXQDA Funktion wird eine Übungsaufgabe an Beispieldaten bereitgestellt. Wir entscheiden agil, welche Übungen während der Schulung gemacht werden und welche als optionale Nachbereitungsaufgaben ausgelagert werden.
- Der folgende Programmplan stellt nur einen Vorschlag dar. Inhalte und Pausenzeiten können agil angepasst werden:

INHALTE & ABLAUF

VORAB: OPTIONALER TECH-SUPPORT (8:45 – 9:00)

BEGRÜBUNG & VORSTELLUNG (9:00 – 9:15)

DATEN CODIEREN (9:15 – 10:45)

- ÜBUNG 1 Codesysteme und Codierungen anpassen mit Smart-Coding-Tool
- ÜBUNG 2 Induktive Codesysteme erzeugen über Paraphrasen
- **HAUSAUFGABE 1 Codesysteme grafisch anpassen mit Creative Coding**

KLEINE PAUSE (10:45 – 11:00)

EINFACHE ANALYSEN (11:00 – 12:30)

- ÜBUNG 3 Codespezifische Fallzusammenfassungen mit Summary Grid & Tabellen
- **HAUSAUFGABE 2 Gruppen vergleichen**
- ÜBUNG 4 Qualitative Datenmatrix erzeugen mit Interaktive Segmentmatrix
- ÜBUNG 5 Statistiken für Subcodes und Codehäufigkeiten

MITTAGSPAUSE (12:30 – 13:30)

KOMPLEXE ANALYSEN (13:30 – 15:00)

- **HAUSAUFGABE 3 Nähen und Überschneidungen überblicken mit Code-Relations-Browser**
- ÜBUNG 6 Nähen und Überschneidungen analysieren mit Komplexe Coding-Suche
- **HAUSAUFGABE 4 Codemuster analysieren mit Codekonfigurationen**
- **HAUSAUFGABE 5 Codeabdeckung**

KLEINE PAUSE (15:00 – 15:15)

BETREUTE TESTS AN DEN EIGENEN PROJEKTDATEN (15:15 – 16:15)

FEEDBACK – ENDE (16:15 – 16:30)

RESSOURCEN

Online-Informationsquellen: MAXQDA

Handbücher / Manuals:

<https://www.maxqda.de/manuals>

Video-Tutorials:

<https://www.maxqda.de/training/maxqda-2018-videotutorials>

Online-Hilfe:

<https://www.maxqda.de/hilfe-max18/willkommen>

MAXQDA Benutzerforum (Fragen zur/ Diskussionen über die methodisch sinnvolle Nutzung):

<http://www.maxqda.de/support/forum/viewforum.php?f=6>

MAXQDA Blog (Interessantes und Neues rund um MAXQDA, Forscher geben Tipps für konkrete Anwendungsfälle):

<http://www.maxqda.de/blog>

VERBI / MAXQDA @ YouTube:

<https://www.youtube.com/user/MAXQDA/>

Eigene Ressourcen: Methoden & wissenschaftliches Arbeiten

Literatur & Ressourcen finden

<http://www.methoden-coaching.de/verweise.html>

Gelegentliche Free-Webinare

<http://www.methoden-coaching.de/training.html>

<https://www.facebook.com/MethodenCoaching>

Methoden Coaching Morgenstern @ YouTube

<http://YouTube.methoden-coaching.de>

Stopp-Listen für MAXDictio

In MAXDictio gibt es die Möglichkeit, Stopplisten zu nutzen und dadurch bestimmte Worte oder Gruppen (z.B. Artikel und Pronomen) aus der Worthäufigkeitsanalyse auszuschließen.

<http://www.maxqda.de/downloads/dokumente/stoplisten/>

MAXQDA Demo

Voll funktionsfähige Demo Version mit einer Laufzeitbegrenzung von zwölf Tagen.

<http://www.maxqda.de/demo/>

Literaturhinweise

Stefan Rädiker, Udo Kuckartz (2018): Analyse qualitativer Daten mit MAXQDA. Text, Audio und Video. Wiesbaden: Springer VS. <https://amzn.to/2SNKwQd>

Nicholas H. Woolf, Christina Silver (2017): *Qualitative Analysis using MAXQDA. The Five Level QDA Methode*. New York: Routledge. <https://amzn.to/2JIPVnA>

