



Weiterbildung und Dienstleistung - Mittel- und Hochschulen

Workshops zur Qualitativen Inhaltsanalyse: Softwaregestützt, Mixed Methods, KI

Workshops zur qualitativen Inhaltsanalyse heute: Softwaregestützt, Mixed Methods, KI

In sechs eintägigen Workshops mit zusätzlicher individueller Beratung lernen Sie, Verfahren der qualitativen Inhaltsanalyse anzuwenden, MAXQDA unterstützend einzusetzen und Codierun-

gen in R zu visualisieren. Auch die Potenziale und Grenzen von KI (Large Language Models) werden diskutiert.

► Workshop 1:

Einführung in die Qualitative Inhaltsanalyse

6. Februar 2026

Erhalten Sie einen fundierten Einstieg in die qualitative Inhaltsanalyse und lernen Sie unterschiedliche Verfahren der Datenauswertung kennen. Im Fokus steht die strukturierende qualitative Inhaltsanalyse nach Kuckartz und Rädiker.



► [Anmeldung Workshop 1](#)

► Workshop 2:

Qualitative Inhaltsanalyse mit MAXQDA

27. März 2026

Lernen Sie die zentralen Funktionen von MAXQDA für die Analyse qualitativer Daten kennen: von der Datenaufbereitung über die Codierung bis zur Berichterstattung. Zum Beispiel erproben Sie das Entwickeln eines Kategoriensystems und das Codieren von Text-, Bild- und Videodaten.



► [Anmeldung Workshop 2](#)



Zeit

9.00 bis 16.00 Uhr + 1 Stunde
individuelle Beratung

Ort

Die Workshops finden in Luzern statt, die Beratungen können auch online durchgeführt werden.

► Workshop 3a:

Qualitative Analysen von Codierungen mit MAXQDA

8. Mai 2026

Wie lassen sich Codierungen weiterführend analysieren? In diesem Workshop stehen Fallanalysen und kategorienbasierte Auswertungen im Zentrum. Unterstützende Funktionen in MAXQDA, wie die interaktive Segmentmatrix und das Summary Grid, werden erprobt.



► [Anmeldung Workshop 3a](#)

► Workshop 3b:

Qualitative Inhaltsanalyse und KI

7. September 2026

Welche Potenziale birgt der Einsatz von KI in der qualitativen Inhaltsanalyse? Wir diskutieren wissenschaftstheoretische Fragen, testen KI-Funktionen in MAXQDA und besprechen aktuelle Entwicklungen rund um Large Language Models in der qualitativen Forschung.



► [Anmeldung Workshop 3b](#)

► Workshop 4a:

Quantitative Analysen von Codierungen mit MAXQDA

4. September 2026

Erfahren Sie, wie im Rahmen einer transformativen Mixed-Methods-Datenanalyse qualitative Codierungen quantifiziert werden können. Anhand eines Beispieldatensatzes erproben Sie in MAXQDA Funktionen zur Datentransformation und lernen deren Potenziale und Grenzen kennen.



► [Anmeldung Workshop 4a](#)

► Workshop 4b:

Visualisierung von Codierungen mit MAXQDA und R

13. November 2026

Explorieren Sie Beziehungen zwischen Fällen oder Kategorien mit visuellen Verfahren wie der Multidimensionaler Skalierung oder Netzwerkkarten. Sie lernen, wie Sie Daten aus MAXQDA exportieren und in RStudio visualisieren können.



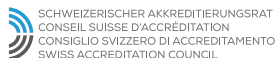
► [Anmeldung Workshop 4b](#)

www.phlu.ch/weiterbildung

Dr. Marco Galle
T 041 203 05 61
marco.galle@phlu.ch

Sekretariat:
T +41 (0)41 203 03 03

PH Luzern · Pädagogische Hochschule Luzern
Weiterbildung und Dienstleistungen
Frohburgstrasse 3 · Postfach 3668 · 6002 Luzern
weiterbildung@phlu.ch · www.phlu.ch



Institutionell akkreditiert nach
HFKG für 2024 - 2031