



Analyse qualitativer Daten mit ATLAS.ti

2-tägiges Seminar

Unterrichtssprache:	deutsch
Leitung:	Dr. Susanne Friese
Voraussetzung:	Basiskenntnisse im Umgang mit Windows. Bitte bringen Sie zum Workshop einen Laptop mit auf dem entweder die Vollversion oder die Demoversion von ATLAS.ti 7 installiert ist.
Dauer:	1. Tag: 11 – 18 Uhr + Abendsession, 2. Tag: 9 – 16 Uhr
Ort:	Hotel Moa, Berlin, Best Wester Premier http://www.hotel-moa-berlin.de/
Teilnehmeranzahl	Minimum 5

Weitere Informationen erhalten Sie mit Ihrer Registrierung.
Ablaufplan, s.u.



Ablaufplan

Tag 1

10:00 - 11:00 Anreise, Kaffee, Tee
11:00 - 13:00 <ul style="list-style-type: none">• Workshop-Überblick / Vorstellungsrunde• Benutzeroberfläche und Begrifflichkeiten• Daten- und Projektmanagement, Projekterstellung
MITTAGSPAUSE (3-Gänge Menü)
14:00 - 15:30 <ul style="list-style-type: none">• Kodieren, technische Aspekte: Offenes Kodieren / Kodieren bei Liste / Kodieren per Drag & Drop / Modifizieren von Zitaten / Einfaches Retrieval und Ausgabeoptionen• Einführung in die methodische Umsetzung und Auswertungspraktiken
PAUSE (Kaffee, Tee, Obst, Gebäck)
16:00 - 18:00 <ul style="list-style-type: none">• Übung: Methodische Umsetzung• Diskussion der methodischen Übung zum Kodieren: Aufbau eines effizienten Kodiersystems

*Abends Möglichkeit zum persönlichen Austausch
über das eigene Projekt*



Ablaufplan

Tag 2

9:00 - 10:30 <ul style="list-style-type: none">• Wiederholung Tag 1• Weitere Übungen zum Aufbau eines effizient strukturierten Kodiersystems
PAUSE
10:45 - 12:00 <ul style="list-style-type: none">• Weitere Übungen zum Aufbau eines effizient strukturierten Kodiersystems• Schreiben von Anmerkungen und Memos<ul style="list-style-type: none">– Methodische Aspekte– Technische Umsetzung
MITTAGSPAUSE
13:00 - 14:15 <ul style="list-style-type: none">• Weiterführende Auswertungsmöglichkeiten<ul style="list-style-type: none">– Einführung in das Query Tool– Einführung in den Umgang mit Code-Code-Matrix und Code-Dokument-Matrix– Suchanfragen in Kombination mit Variablen
PAUSE
14:30 - 16:00 <ul style="list-style-type: none">• Visualisierung: ATLAS.ti Netzwerksichten<ul style="list-style-type: none">– Erstellen von Netzwerksichten– Definition von Relationen– Ausgabeoptionen
Abschlussreflexion und Abreise



Die Dozentin: Der Kurs wird von Dr. Susanne Frieze, Qualitative Research & Consulting, durchgeführt. Frau Dr. Frieze arbeitet seit 1992 mit Software zur Unterstützung von qualitativer Datenanalyse. Erste Erfahrungen hat sie 1992 – 1994 als Mitarbeiterin bei QualisResearch, in den USA gesammelt (<http://www.qualisresearch.com>). Darauf folgte eine Mitarbeit im CAQDAS Projekt in England, 1994 – 1996 (<http://caqdas.soc.surrey.ac.uk>). 1996 gründete sie die Firma Qualitative Research & Consulting und bietet neben Dozenten- und Forschungstätigkeiten an verschiedenen Hochschulen Workshops für Softwaretools zur computergestützten qualitativen Datenanalyse an (<http://www.quarc.de>). 2012 erschien ihr Buch mit dem Titel „Qualitative Data Analysis with ATLAS.ti“ (Sage). 2. Auflage März 2014.

Kontakt: [s.frieze \(at\)quarc.de](mailto:s.frieze@quarc.de)