



atlas.ti

QUALITATIVE
DATA ANALYSIS

EINFÜHRUNG IN ATLAS.TI 7

KLEINGRUPPEN 1-TAGESSEMINAR

Dieser Workshop ist für Anfänger konzipiert, die noch keine oder nur geringe Erfahrung mit ATLAS.ti haben. Das Seminar bietet eine ausführliche Einführung in die aktuelle Programmversion von ATLAS.ti. In ersten Teil wird Ihnen das allgemeine Programmkonzept vorgestellt und Sie erhalten einen Überblick über alle wichtigen Funktionen. Sie lernen, wie Sie Ihre Daten aufbereiten, ein Projekt erstellen und für die Analyse vorbereiten; Des Weiteren beginnen wir mit der Theorie und praktischen Umsetzung des Kodierens. Weiterführenden Funktionen werden vorgestellt. Ziel des Workshops ist es, Sie in die Lage zu versetzen, eigenständig ein Projekt beginnen. , eigenständig ein Projekt in ATLAS.ti beginnen und bearbeiten zu können.

Literatur und Vorbereitung: Damit alle auf dem gleichen Niveau starten können, möchte ich Sie bitten, die ersten 20 Seiten der offiziellen ATLAS.ti Quicktour durchzuarbeiten:

http://www.atlasti.com/uploads/media/QuickTour_a7_de_04.pdf

Weiterführende Literatur:

Friese, Susanne (2014). Qualitative Data Analysis with ATLAS.ti. London: Sage.



Unterrichtssprache:	deutsch
Leitung:	Dr. Susanne Frieese
Voraussetzung:	Basiskenntnisse im Umgang mit Windows.
Vorbereitung:	Bitte arbeiten Sie die ersten 20 Seiten der Quick Tour durch. http://www.atlasti.com/uploads/media/QuickTour_a7_de_04.pdf Auf diesen Seiten wird die Benutzeroberfläche von ATLAS.ti erläutert und Sie werden mit den Begrifflichkeiten der Software vertraut gemacht. Diese Vorbereitung hat sich bewährt, so dass komplette Neulinge und solche, die schon mal ein wenig mit der Software gearbeitet haben, auf ungefähr dem gleichen Niveau beginnen.
Mitzubringen sind:	Bitte bringen Sie zum Workshop einen Laptop mit auf dem entweder die Vollversion oder die Demoversion von ATLAS.ti 7 installiert ist.
Dauer:	8 Stunden (10 - 18 Uhr)
Ort:	Wedemark / Hannover (Shuttleservice von der S-Bahnhaltestelle).
Teilnehmeranzahl:	Minimum 3, Maximum 6

Ablaufplan

10:00 – 11:30
<ul style="list-style-type: none">• Workshopüberblick / Vorstellungsrunde• ATLAS.ti im Überblick• Projekterstellung<ul style="list-style-type: none">○ Datenaufbereitung, Projekterstellung, Vorbereitung für die Analyse
PAUSE
11:45 - 13:00
<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• Methodische Umsetzung des Kodierens
MITTAGSPAUSE
14:00 - 15:30
<ul style="list-style-type: none">• Aufbau eines effizienten Kodiersystems<ul style="list-style-type: none">○ Diskussion der Kodierübung• Technische und methodische Aspekte zur Verwendung von Memos und Kommentaren
PAUSE
15:45 - 18:00
<ul style="list-style-type: none">• Überblick über weiterführende Analysemöglichkeiten• Arbeiten mit der Netzwerkfunktion• Abschlussreflexion



Die Dozentin: Der Kurs wird von Dr. Susanne Friese, Qualitative Research & Consulting, durchgeführt. Frau Dr. Friese 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.friese \(at\)quarc.de](mailto:s.friese@quarc.de)