

## ATLAS.ti für Fortgeschrittene

### Ziel

In diesem Workshop geht es auf der einen Seite um die methodische Umsetzung der gewählten Auswertungsmethode mit der Software ATLAS.ti.

Auf der technischen Seite lernen Sie, wie man ein effizientes Kodierungssystem aufbaut und weiterführend den Umgang mit den fortgeschrittenen Auswertungswerkzeugen und Netzwerkfunktionen.

### Beschreibung

Wir werden in diesem Workshop mit und an Ihren Projekten arbeiten. Auf Basis Ihrer bisherigen Arbeit und den von Ihnen eingereichten Wünschen und Fragen, werde ich einen passenden Ablaufplan zusammenstellen. Wenn bestimmte Bereiche nicht durch Ihre eigenen Projekte abgedeckt sind, werde ich Beispielprojekte zur Verfügung stellen. Das Spektrum der Themen kann von Datenmanagement, Teamarbeit, Interkoder-Reliabilitätsberechnungen, Aufbau und Strukturierung des Kodierungssystems, Analysefunktionen, Visualisierung, Berichtserstellung bis hin zur Frage „Wie setze ich Methode XY mit ATLAS.ti um?“ reichen.

### Methodik

- Kurze Präsentationseinheiten
- Vorstellung von Projekten
- Hands-on Arbeiten mit der Software
- Diskussion

### Voraussetzung

- Grundkenntnisse der qualitativen Datenanalyse
- Basiskenntnisse im Umgang mit ATLAS.ti
- Bitte bringen Sie einen Laptop mit und installieren Sie im Vorfeld, wenn möglich, eine Demoversion von ATLAS.ti. Die Demoversion steht unter folgendem Link zum Download zur Verfügung:  
<http://atlasti.com/free-trial-version/>
- Schicken Sie bitte bis **30. Mai 2018** an [s.friese@quarc.de](mailto:s.friese@quarc.de) eine kurze Projektbeschreibung von dem Projekt, an dem Sie gerade arbeiten, insbesondere mit Informationen zur Datenerhebung und Auswertung. Wenn Sie konkrete Fragen zu bestimmten Funktionen haben, fügen Sie diese bitte auch hinzu. Wenn Sie ihre Daten mit Dritten teilen dürfen, können Sie der Trainerin gerne eine project-bundle-Datei schicken.

### Workshopleitung



**Dr. Susanne Friese**  
Qualitative Research &  
Consulting

- Arbeitet seit 1992 mit Software zur Unterstützung von qualitativer Datenanalyse
- 1992 – 1994 Mitarbeiterin bei QualisResearch, (USA)
- Mitarbeit im CAQDAS Projekt, England, 1994 – 1996
- 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
- 2012 erschien ihr Buch mit dem Titel „Qualitative Data Analysis with ATLAS.ti“ (Sage).

### Organizational Information

Sprache	Deutsch
Zielgruppe	Promovierende in allen Phasen der Promotion und Postdocs der Geistes- und Sozialwissenschaften
Datum	Donnerstag, 14. Juni 2018, 14:00 – 17:30
Anmeldung	<b>Für die Registrierung klicken Sie bitte hier</b>