



## **Einführung in ATLAS.ti 7 Kleingruppen 1-Tagesseminar**

Unterrichtssprache:	deutsch
Leitung:	Dr. Susanne Frieze
Voraussetzung:	Basiskenntnisse im Umgang mit Windows. Bitte bringen Sie zum Workshop einen Laptop mit, auf dem entweder die Vollversion oder die Demoverision 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

Weitere Informationen erhalten Sie mit Ihrer Registrierung.

Ablaufplan, s.u.



## Ablaufplan

### 10:00 – 11:30

- Workshopüberblick / Vorstellungsrunde
- **ATLAS.ti im Überblick**
- **Projekterstellung**
  - Datenaufbereitung, Projekterstellung, Vorbereitung für die Analyse

PAUSE

### 11:45 - 13:00

- **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

- **Aufbau eines effizienten Kodiersystems**
  - Diskussion der Kodierübung
- **Technische und methodische Aspekte zur Verwendung von Memos und Kommentaren**

PAUSE

### 15:45 - 18:00

- **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)