

## ATLAS.ti Auswertungstools

Unterrichtssprache:	deutsch
Leitung:	Dr. Susanne Friese, Trainer & Product Specialist, Autor des Buches: Qualitative Data Analysis with ATLAS.ti (SAGE publication).
Dauer:	2 x 3 Stunden + 15 Minuten Pause
Ort:	online
Teilnehmeranzahl	Minimum 3

Dieser Workshop ist für Nutzer, die entweder schon Erfahrung im Umgang mit ATLAS.ti haben oder einen Einführungskurs besucht haben. Haben Sie sich auch schon mal die Frage gestellt, was sie noch alles mit ihrem kodierten Datenmaterial anstellen können? Sie haben schon mal das Abfrage-Tool oder die Kode Kookkurrenz Tabelle ausprobiert, sind aber nicht so richtig weitergekommen? Sie wollen Gruppen vergleichen, wissen aber nicht, wie man das am besten macht? Sie möchten mehr über die Erstellung und Anwendung von Netzwerken lernen? Dann ist der Workshop genau richtig für Sie.

Sie lernen im Workshop die Operatoren und ihre Anwendung kennen, das Erstellen von Smartkodes und Smartgruppen, den Umgang mit der Kode-Kookkurrenz Tabelle, der Kode-Dokument Tabelle, dem Abfragetool und die Anwendung von globalen Filtern.

Sie können aktiv im Webinar mitarbeiten und nicht nur zuschauen. Sofern Sie schon ein Projekt haben, kann dies im Rahmen des Kurses besprochen werden. Die Sitzungen werden aufgezeichnet, so dass Sie jederzeit einzelne Aspekte nacharbeiten und noch einmal anschauen können.

### Ablaufplan

1. Sitzung	2. Sitzung
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Workshopüberblick / Vorstellungsrunde</li> <li>· Kennenlernen der Operatoren</li> <li>· Erstellen von Smart Kodes</li> </ul>	Query Tool <ul style="list-style-type: none"> <li>· Abfragebeispiele</li> <li>· Anwendung des Scope tools</li> </ul> Anwendung von globalen Filtern
PAUSE	PAUSE
Anwendung der Kode-Kookkurrenz-Tabelle <ul style="list-style-type: none"> <li>· Qualitative und quantitative Ergebnisse</li> <li>· C-Koeffizient</li> </ul> Anwendung der Kode-Dokument Tabelle <ul style="list-style-type: none"> <li>· Qualitative und quantitative Ergebnisse</li> <li>· Relative Häufigkeiten und Normalisierung</li> </ul>	Arbeiten mit der ATLAS.ti Netzwerken <ul style="list-style-type: none"> <li>· Anwendungsbeispiele</li> <li>· Erstellung von Netzwerken</li> <li>· Erstellung von Relationen</li> <li>· Analyseoptionen</li> </ul>

**Einbringen des eignen Projekts:** Wenn Sie ein kodiertes Projekt haben, können Sie das gerne im Workshop vorstellen und wir können gemeinsam überlegen, welche Auswertungsmöglichkeiten für die jeweilige Fragestellungen sinnvoll sind.