



Einführung in ATLAS.ti für Windows und Mac

Dozentin: Dr. Susanne Frieze

Ablaufplan Tag 1

10:00 – 11:30 <ul style="list-style-type: none">• Workshopüberblick / Vorstellungsrunde• Kennen lernen der ATLAS.ti Benutzeroberfläche und der Begrifflichkeiten• Projektmanagement I
PAUSE
11:45 - 13:00 <ul style="list-style-type: none">• Wie beginne ich ein Projekt mit ATLAS.ti?<ul style="list-style-type: none">○ Datenaufbereitung○ Projekterstellung○ Datenorganisation
MITTAGSPAUSE
14:00 - 15:15 <ul style="list-style-type: none">• Technische Aspekte des Kodierens<ul style="list-style-type: none">○ Verschiedene Formen des Kodierens○ Modifikation und weitere Optionen○ Einfache Ausgaben erstellen
PAUSE
15:30 - 17:00 <ul style="list-style-type: none">• Methodische Umsetzung des Kodierens<ul style="list-style-type: none">○ Einführung○ Diskussion der methodischen Übung zum Kodieren: Aufbau eines effizienten Kodiersystems





Einführung in ATLAS.ti für Windows und Mac

Ablaufplan Tag 2

10:00 – 10:30 <ul style="list-style-type: none">• Wiederholung Tag 1• Projektmanagement II
PAUSE
10:45 – 13:00 <ul style="list-style-type: none">• Weitere Übungen zum Aufbau eines sinnvollen Kodiersystems: Bildung von Ober- und Unterkategorien• Schreiben von Anmerkungen und Memos<ul style="list-style-type: none">○ Methodische Aspekte○ Technische Aspekte
MITTAGSPAUSE
14:00 - 15:45 <ul style="list-style-type: none">• Auswertungstools im Überblick: Query Tool, Code-Cooccurrence Tools, Code-Dokument Tabelle, quantitative Auswertungsmöglichkeiten
PAUSE
16:00 - 17:00 <ul style="list-style-type: none">• Visualisierung: ATLAS.ti Netzwerksichtens<ul style="list-style-type: none">○ Erstellen von Netzwerken○ Definition neuer Relationen○ Ausgabeoptionen

