

Computerunterstützte qualitative Auswertung großer Textkorpora

Referent	Dr. Peter Holtz
Sprache	Deutsch
Termin	10. Dezember 2012, 9.00 – 17.00 Uhr
Ort	MMZ (Raum wird noch bekannt gegeben)
Hauptzielgruppe	Geistes- und Sozialwissenschaften
ECTS	0.5

In Zuge der zunehmenden Digitalisierung von Büchern und anderen Textdokumenten und der wachsenden Bedeutung des Internets für beinahe jeden Bereich des täglichen Lebens geht es in qualitativer Sozialforschung immer häufiger darum, aus einer Unzahl potenziell analysierbarer Materialien eine Auswahl zu treffen und die resultierenden Textkorpora mithilfe von Softwarepaketen wie ATLAS.ti oder MaxQda und Programmen zur automatischen Textanalyse wie Alceste möglichst effektiv zu analysieren.

Eines der zentralen Themen dieses Workshops stellt insofern die Korpuskonstruktion (Samplingstrategien etc.) im Rahmen qualitativer Dokumentenanalysen dar. Allerdings können viele der hier besprochenen Strategien auch in qualitativen Studien mit „traditionellen“ Erhebungsinstrumenten wie z.B. Einzel- oder Gruppeninterviews zum Einsatz kommen. Daneben werden computerunterstützte qualitative Analysestrategien aus dem Umfeld inhaltsanalytischer (einschließlich Comparative Keyword Analysis) und diskursiver Methoden (z.B. der effektive Einsatz von „Text Mining Methods“ und statistischen Verfahren wie der Korrespondenzanalyse) unter Bezug auf praktische Beispiele besprochen.