

## Workshop: Qualitative Datenanalyse mit ATLAS.ti



**Datum: 2.-3. September 2013**

**Ort:** Religionswissenschaftliches Seminar, Kantonsschulstrasse 1, 8001 Zürich (genauere Angaben folgen).

**Anmeldung:**

→ Bis zum **14. Juli 2013** an [mirjam.mezger@uzh.ch](mailto:mirjam.mezger@uzh.ch). Mit Namen und Angabe, ob ein Projekt zum Besprechen vorhanden ist.

→ Zielgruppe sind Personen, die schon an einem Projekt arbeiten. Andere können auch an dem Workshop teilnehmen, wenn sie sich vorher anhand der Quick Tour eingearbeitet haben.

→ Dazu sollen die Teilnehmenden ihre Projekte als **Copybundle bis zum 16.8. an die Kursleiterin** ([s.friese@quarc.de](mailto:s.friese@quarc.de)) schicken.

**Die Software:** ATLAS.ti ist eine Software, die zur Unterstützung qualitativer Datenanalyse eingesetzt werden kann. Es ist eins der komfortabelsten Programme, die zurzeit erhältlich sind. Neben einfachen Funktionen – wie das Kodieren und Finden von Daten – bietet es auch die Möglichkeit Netzwerke und Hypertext zu erstellen, Worthäufigkeiten zu ermitteln, alle Texte nach bestimmten Kriterien zu durchsuchen, und ausser mit Text auch mit Bildern, Audio- und Videodaten zu arbeiten.

**Kursinhalt:** Das Seminar bietet eine halbtägige Repetition der Grundfunktionen von ATLAS.ti (Version 7). Die weitere Zeit wird für eine fundierte Arbeit mit unseren eigenen Dissertationsprojekten genutzt werden. Jedes Projekt wird kurz vorgestellt und danach anhand unserer Fragen und weiterer Kriterien bearbeitet. Der Fokus liegt dabei auf dem Aufbau des Kodiersystems, der Datenauswertung und Visualisierung mit der Netzwerkfunktion. Ziel des Workshops ist es, anhand unserer eigenen Daten forschungspraktische Unklarheiten zu bereinigen, unsere Projekte zu verbessern und voranzutreiben.



**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>).

