

Soft Skills | Überfachliche akademische Kompetenzen

Theoretische und praktische Einführung in qualitative Auswertungsverfahren

Leitung: Dr. Susanne Friese, Universität Hannover

Zeit: 3. und 4. November 2011, ganztägig (genaue Zeitangaben folgen)

Ort: 3. November: Raum 003, Gesellschaftsstrasse 25;

4. November: Raum -105, Neubrückstrasse 10

Der Kurs beinhaltet eine Einführung in Verfahren qualitativer Datenauswertung sowie die Möglichkeit, erste praktische Erfahrungen mit computergestützten Auswertungstechniken am Beispiel der Software ATLAS.ti zu sammeln.

Vorgestellt werden sequenzanalytische Verfahren, wie die Objektive Hermeneutik und die Dokumentarische Methode. Der Fokus liegt jedoch auf kodierenden Verfahren. Daher werden wir uns am ersten Kurstag ausführlicher mit den Grundsätzen der Grounded Theory beschäftigen und erste manuelle Kodierübungen durchführen. Am zweiten Kurstag setzen wir das erlernte in der Software ATLAS.ti um. Hierbei spielen natürlich auch technische Aspekte eine Rolle, aber wichtiger ist der methodische Umgang mit der Software: Wie baut man ein sinnvolles Kodiersystem auf, mit Hilfe dessen Forschungsfragen getestet, geprüft oder auch weiterentwickelt werden können? Des Weiteren wird auch die Einbindung von Gütekriterien im Auswertungsprozess ein Thema sein.

Anmeldung

Bis am 12. Oktober 2011 an Sarah Beyeler (sarah.beyeler@iash.unibe.ch)

Susanne Friese ist Hochschuldozentin am Institut für Soziologie und Sozialpsychologie der Universität Hannover. In ihrer Forschung beschäftigt sie sich mit der Weiterentwicklung von Multimediaanwendungen in der qualitativen Forschung von der Datenerhebung bis zur Ergebnispräsentation sowie der Methodenweiterentwicklung insbesondere im Hinblick auf die computergestützte qualitative Datenanalyse. Publikationen: *User's manual for ATLAS.ti 5* (2004), *Self-concept and identity in consumer society: Aspects of symbolic product meaning* (2000), *The ATLAS.ti Project book* (in Vorbereitung)

Institute of Advanced Study
In the Humanities and the
Social Sciences | IASH
Falkenplatz 16
CH-3012 Bern
www.iash.unibe.ch

u^b

**UNIVERSITÄT
BERN**