

Gegenstandsbezug und Methodenadäquanz in der Auswertung transmedialer, multimodaler Diskurse

Jun.-Prof. Dr. Christian Pentzold, Universität Bremen

Zentrum für Medien-, Kommunikations- und Informationsforschung, christian.pentzold@uni-bremen.de

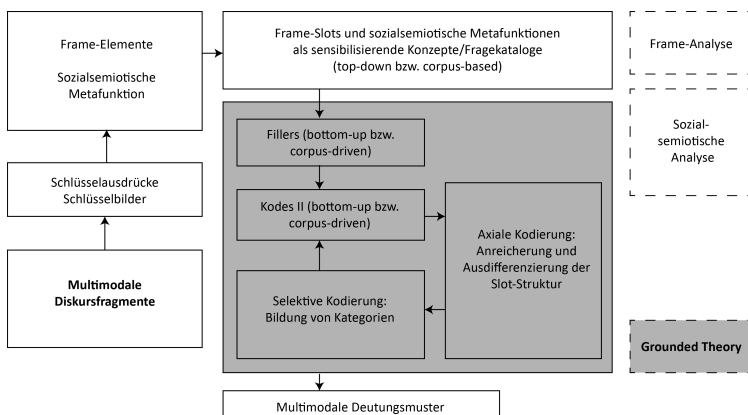
Ausgangslage:

Methodologisch und methodisch zu reflektierender Gegenstandsbereich sind **transmediale Diskurse** (Technologische und inhaltliche Konvergenz und Ausdifferenzierung + Parzellierung von Öffentlichkeiten + Multimodale Bedeutungsstiftung) Yang et al. 2008; Schweiger/Weihermüller 2008; Bucher et al. 2010; Fraas et al. 2013; Nuernbergk 2013; Oschatz et al. 2014

Ziele

1. Diskussion der **methodologischen Grundlagen** eines semiotische adäquaten, computerunterstützten Auswertungsverfahrens zum Rekonstruieren verbal und visuell konstituierter Deutungsmuster von ‚Big Data‘.
2. **Methodische Umsetzung** unter Berücksichtigung der kommunikativen Organisation und semiotischen Konstitution von transmedialen Diskursen.
3. **Empirische Analyse** des Diskurses zur NSA-Affäre in deutsch- und englischsprachigen publizistischen Medien und Plattformen.

Vorgehen



- Kombination qualitativer Verfahren der Frame-Analyse
- Einbezug sozialesemiotischer Verfahren
- Nutzung computer-assistierter, qualitativer Datenanalysesoftware (MaxQDA) Hijmans/Peters 2000; Clark 2005; Meier/Pentzold 2010