



Dr. Tim Griebel
Institut für Politische Wissenschaft



FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG

PHILOSOPHISCHE FAKULTÄT
UND FACHBEREICH THEOLOGIE

Interdisziplinäres Lernen in der kritischen digitalen Sozialwissenschaft

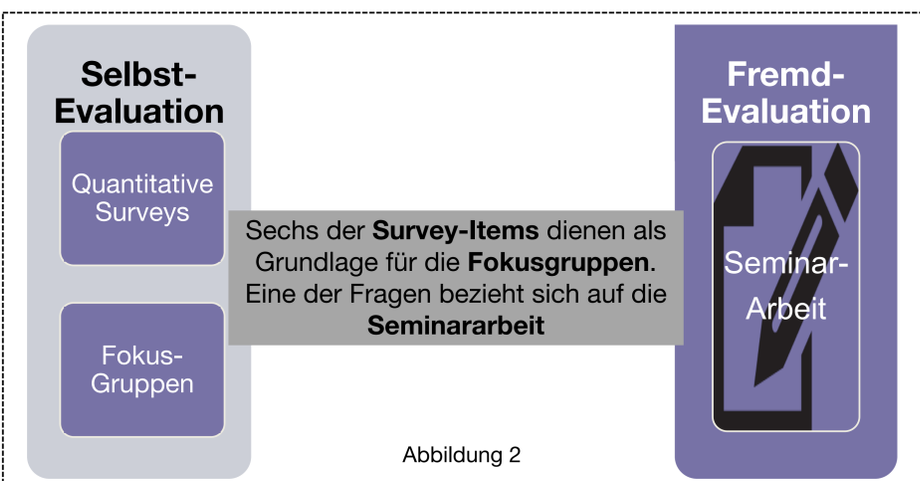
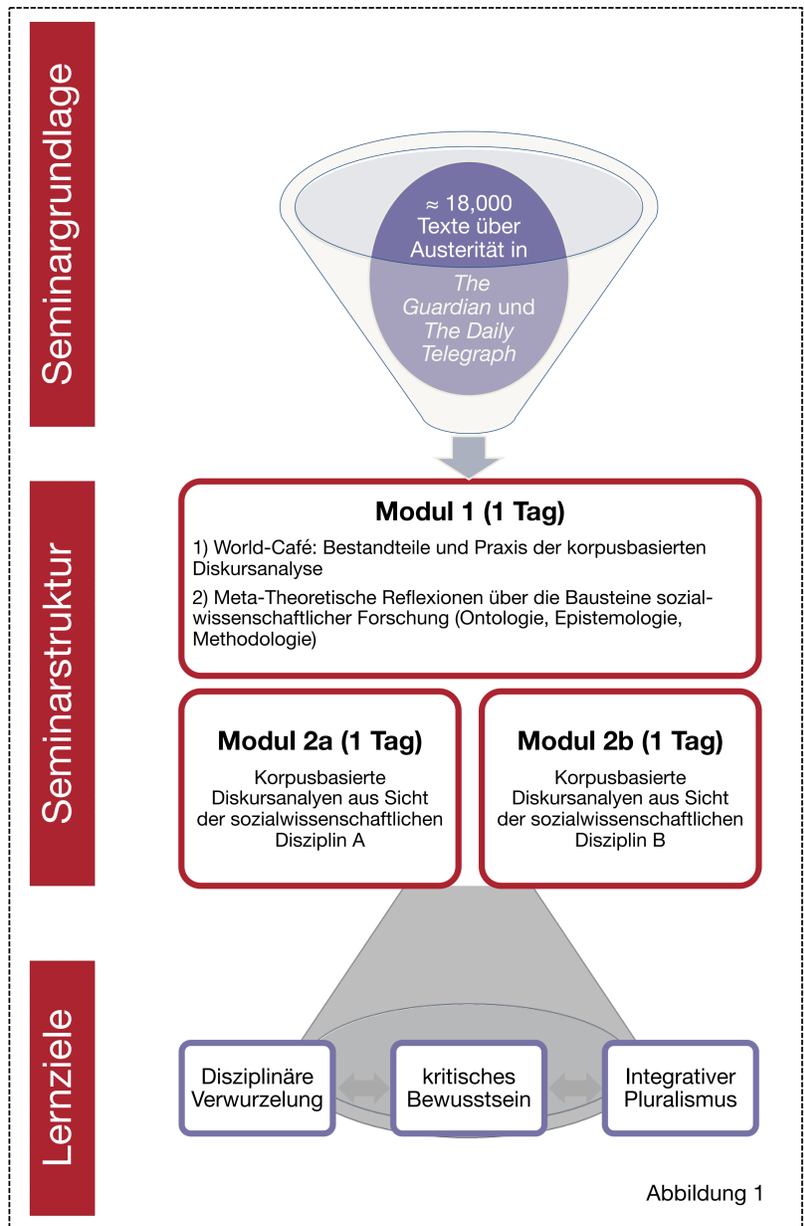
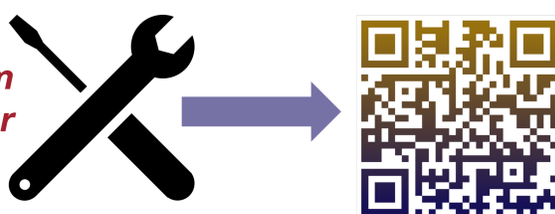
Ziele:

Im Seminar wird die Bedeutung sozialwissenschaftlicher Theorien für die Interpretation von „Big Data“ sowie die computergestützte Forschungspraxis reflektiert. Die daraus hervorgehende *kritische digitale Sozialwissenschaft* vermittelt ein **kritisches Bewusstsein** für das Wesen der **eigenen Disziplin(en)** und für die Möglichkeiten und Grenzen der **Integration** computergestützter Verfahren und anderer disziplinärer Gedanken in den eigenen Fachbereich.

Methode:

Aufbauend auf einer Kooperation des Instituts für Politische Wissenschaft mit dem Lehrstuhl für Korpus- und Computerlinguistik und anderen sozialwissenschaftlichen Disziplinen werden diese drei Lernziele im Rahmen einer **korpusbasierten Diskursanalyse zur Medienberichterstattung über Austerität im Vereinigten Königreich** verfolgt. Das Seminar (vgl. *Abbildung 1*) ist hierzu in drei Module gegliedert. Im 1. Modul erlangen Studierende Kenntnisse über die (meta-)theoretischen und praktischen Grundlagen der korpusbasierten Diskursanalyse, bevor letztere aus der Sicht der beteiligten Disziplinen im 2. und 3. Modul im Rahmen eigens von den Studierenden konzipierten Projekten auf Grundlage desselben Textkorpus eingesetzt werden.

Dieser QR-Code führt zu einem Video über die Werkzeuge der Korpuslinguistik



Evaluation:

Die Erreichung der Lernziele wird durch verschiedene Maßnahmen evaluiert (vgl. *Abbildung 2*). In Zusammenarbeit mit dem Büro für Qualitätsmanagement wird die **Selbstwahrnehmung** der Studierenden durch standardisierte **Fragebögen** quantitativ erhoben, bevor die Ergebnisse der Befragung im Rahmen von **Fokusgruppen** diskutiert werden. Die **Fremdevaluation** erfolgt über die Bewertung der Erreichung der Lernziele im Rahmen einer **Seminararbeit**.

Dieser QR-Code führt zu den Ergebnissen der quantitativen Selbst-Evaluation.

