

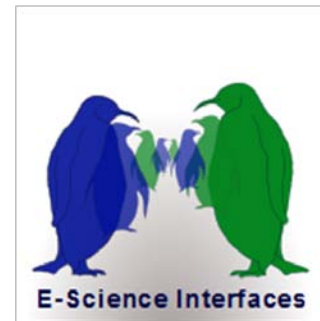
E-Science Interfaces

Präsentation auf dem TextGrid Konsortialtreffen am 13.04.11 in Berlin

Ansprechpartnerinnen: Sonja Palfner (Projektleitung), Ulla Tschida (wiss. MA), Zentrum Technik und Gesellschaft an der TU Berlin

Gefördert vom BMBF (Nov 2010-Okt 2013)

Blog: <http://escience-interfaces.net>



1. Ziel des Forschungsprojektes

Ziel ist es, empirisch fundierte Einblicke in die E-Infrastrukturentwicklung zweier unterschiedlicher Wissenschaftsfelder in Deutschland zu geben (Geisteswissenschaften/TextGrid und Klimaforschung/C3-Grid INAD), einen Beitrag zur Klärung der Frage zu leisten, wie wissenschaftliche E-Infrastrukturentwicklung in diesen Feldern *funktioniert* und Kenntnisse über mögliche Transformationen der Wissenschaft in diesem Zusammenhang zu gewinnen.

2. Vorgehen

Die Methoden der empirischen Untersuchungen sind die teilnehmende Beobachtung, Einzel- und Gruppeninterviews, Dokumentenanalyse sowie eine qualitative Inhaltsanalyse der erhobenen Daten.

Zeitlicher Ablauf der empirischen Phasen 2011

Phase 1 (März 2011 - Mai 2011)

Was: Untersuchung Genese TextGrid

Wie: Einzelinterviews, Dokumentensammlung

Phase 2 (Juni 2011 - Oktober 2011)

Was: Rekonstruktion der ersten Projektphase (TextGrid Feb2006-Mai 2009)

Wie: Einzelinterviews, evtl. Gruppeninterviews, Dokumentensammlung

Phase 3 (Januar 2011 - Oktober 2011)

Was: Entwicklungen in der aktuellen Projektphase

Wie: Teilnehmende Beobachtung, Dokumentensammlung, Einzelinterviews, evtl. Gruppeninterviews

*Da mit der Auswertung des Materials bzw. der Dynamik der Projektentwicklung voraussichtlich Fragen offen bleiben bzw. neu hinzukommen, ist eine weitere empirische Phase zum "Nachfassen" für 2012 geplant.

3. Aktueller Status

- Vorbereitung der ersten Interviewserie **TextGrid Genese und C3-Grid Genese**
 - Entwicklung des Leitfadens
 - Anschreiben, Terminorganisation
 - Durchführung der Interviews
- Beobachtungen TextGrid und C3-Grid INAD: Treffen, Video- und Telefonkonferenzen
- Vorbereitung Kick-off Treffen mit C3-Grid INAD und Projektträger
- Vorbereitung "vor-Ort" Feldbeobachtung TextGrid
 - Kriterien für Auswahl der fachwissenschaftlichen Nutzergruppe