TextGrid Nutzertreffen

22. bis 23. Februar 2012, Darmstadt



TextGrid – Der Stand der Dinge



GEFÖRDERT VOM



Philipp Vanscheidt (Universität Trier / TU Darmstadt)

Aspekte von TextGrid



TextGrid als eine virtuellen Forschungsumgebung umfasst folgende Aspekte:

- Archivierung
- Kooperatives Arbeiten
- Stabilität
- Flexibilität



Komponenten von TextGrid



TextGrid Laboratory

- Einstiegspunkt in die Virtuelle Forschungsumgebung
- Open Source-Software in Eclipse programmiert
- Portable Software ohne Installation
- Technische Voraussetzung: Java Runtime Environment (JRE) 1.6, Internetverbindung

TextGrid Repository (http://www.textgridrep.de/)

- Fachwissenschaftliches Langzeitarchiv
- garantiert langfristige Verfügbarkeit und Zugänglichkeit der geisteswissenschaftlichen Forschungsdaten sowie eine optimale Vernetzung
- Beinhaltet ,Digitale Bibliothek'



Bestandteile und Tools in Version 1.0



Allgemeine Tools



- Navigator
 - Projekte
 - Objekte
- 挡 Import & 🛂 Export
- Suche
- ? Hilfe

<u>Spezialwerkzeuge</u>

- XML-Editor
- Text-Bild-Link-Editor
- Metadaten-Editor
- Metadaten-Template-Editor
- Unicode-Zeichentabelle
- Wörterbuchsuche
- Publikationswerkzeug

Organisation/Workflow

Regregation Composer

Revisionen

- Speichern als Revision erstellt neue Version
- Alte Version bleibt weiterhin verfügbar

Geschichte des Projekts



1. Phase: 2006-2009



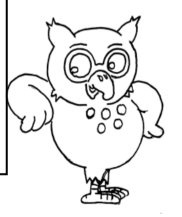


3. Phase: ab 2012

Überführung in einen dauerhaften Betrieb

Verbesserung und Nachrüstung

Erweiterung der Nutzerbasis, Vernetzung



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium für Bildung und Forschung





Fragen oder Anmerkungen?