

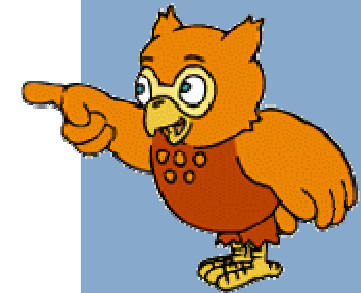
---

**TextGrid Nutzertreffen**  
22. bis 23. Februar 2012, Darmstadt

---



# TextGrid – Der Stand der Dinge



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

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

 Project & User Management

 Navigator

- Projekte
- Objekte

 Import & Export

 Suche

 Hilfe

## Spezialwerkzeuge

 XML-Editor

 Text-Bild-Link-Editor

 Metadaten-Editor

 Metadaten-Template-Editor

 Unicode-Zeichentabelle

 Wörterbuchsuche

 Publikationswerkzeug

## Organisation/Workflow

 Aggregation Composer

### Revisionen

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

# Geschichte des Projekts

## 1. Phase: 2006-2009



Literaturwissenschaft



Sprachwissenschaft

## 2. Phase: 2009-2012



Kunstwissenschaft



Literaturwissenschaft



Sprachwissenschaft



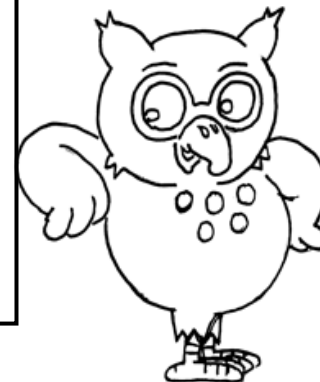
Musikwissenschaft

## 3. Phase: ab 2012

Überführung in einen dauerhaften Betrieb

Verbesserung und Nachrüstung

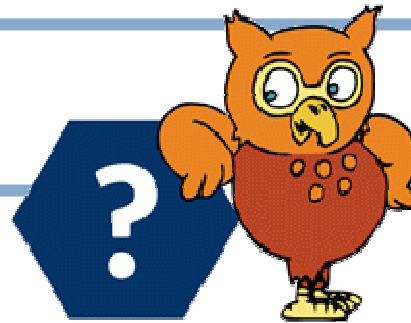
Erweiterung der Nutzerbasis, Vernetzung



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



**Fragen oder  
Anmerkungen?**