

Kreativität und Technik

**Vorlesung im Modul 10-201-2334
im Wahlbereich Bachelor GSW
sowie im Modul 10-201-2333
im Bachelor Informatik**

Sommersemester 2016

Prof. Dr. Hans-Gert Gräbe

<http://bis.informatik.uni-leipzig.de/HansGertGraebe>

RDF und annotierte Texte

RDF und annotierte Texte im Deutschen Textarchiv

- Anmerkung zum Vortrag im Seminar am 24.5.
- Zerlegung des Texts in Token und URI-Vergabe
 - Namensraum *this* als : `<http://spezielleURLdesTextes/>`
 - `:w7a4 a dta:Token .`
 - Mengensemantik, aber Remapping auf das Digitalisat ermöglicht die Rekonstruktion von Ordnung.
 - Darstellung von Annotationen im RDF-Datenmodell.
 - Verwendet allerdings spezielles Mapping auf XML, das nur mit speziellen Communitywerkzeugen maschinenlesbar ausgetauscht werden kann.
- <http://www.informatik.uni-leipzig.de/~graebe/Texte/Muecksch-16-Folien.pdf>

Die Linked Open Data Cloud

Grundidee - Wiederholung

- Auf diese Weise entsteht eine weltweit vernetzte dezentrale *offene* Datenbank, die Linked Open Data Cloud, in der alle *öffentlichen* Informationen freizügig und maschinenlesbar verfügbar sind.
 - Der Spieß des Datensammelns wird umgekehrt und an einer Welt gebaut, in der ein *Kernbestand öffentlich verfügbarer Informationen* als Public Domain eine wesentliche kulturelle Konstituante ist.
 - Siehe <http://lod-cloud.net/>

Kommunikation wird durch die Einführung von **Namensräumen** als URI-Präfix unterstützt.

- Namensräume erlauben es, überlappungsfrei URIs zu generieren.

Namensräume und Begriffswelten

Einführung von **Namensräumen** als URI-Präfix

- Dies erlaubt es, Beschreibungen zu erzeugen, welche die *Fiktionen* MEINE Welt, MEINE Begriffe, ICH-Kern, Welt und Wirklichkeiten, Wirklichkeitskonstruktion bedienen, ohne diese gedanklich transzendieren zu müssen.
- Aber wir wollen ja mehr: Kooperation mit konkreten Anderen.
- Semantik = pragmatisch kontextualisierte Bildung von *Modellen* als Basis für gemeinsame *Verfahrensweisen*.
- Wir brauchen Sprache, um über die Modelle selbst sprechen zu können, und damit Wege der Formalisierung von Semantik.

Begriffswelten und Ontologien

Aber: **Das Turmbau von Babel Phänomen**

- Was bedeutet es, dass jeder kommunikative Zusammenhang hierbei zusammen mit den eigenen Verfahrensweisen auch seine eigenen Modelle und damit seine eigene Sprache entwickelt und spricht?
- Welche Konzepte können Übersetzungsleistungen unterstützen?
- **Ontologien** (oder Vokabulare): WIR einigen uns auf die Verwendung gemeinsamer Namensräume (foaf, skos, org, sioc usw.) für *spezielle* Zwecke und damit auf gemeinsame *Teilmodelle* von Welt.
 - Phänomen der Kohärenz privater und kooperativer Sprachpraxen.
- Wie geht das genau?
 - **Inhalt:** Pragmatisch kontextualisierte Bildung von *Modellen* als Basis für gemeinsame *Verfahrensweisen*.
 - **Form:** *Ontologisierung* als pragmatisch kontextualisierte Semantifizierung von Syntax.
 - Beispiele auf der nächsten Folie

Begriffswelten und Ontologien

- **Beispiel foaf: Friend of a Friend**
 - foaf: <<http://xmlns.com/foaf/0.1/>>
 - Weiterleitung auf <http://xmlns.com/foaf/spec/>
 - Wir studieren das dort entwickelte Modell und die Beschreibungsformen von Semantik und Syntax
- **Beispiel skos: Simple Knowledge Organization System**
 - skos: <<http://www.w3.org/2004/02/skos/core#>>
 - Weiterleitung auf tabellarische Übersicht
<https://www.w3.org/2009/08/skos-reference/skos.html>
 - Ganz am Ende der Seite drei Referenzen
- **Beispiel org: The Organization Ontology**
 - org: <<http://www.w3.org/ns/org#>>
 - Weiterleitung auf eine Turtle-Datei. Herunterladen und anschauen
 - rdfs:seeAlso <<https://www.w3.org/TR/vocab-org/>>

Begriffswelten und Ontologien

- Sozial ein extrem schwieriger Prozess, aber das ist **der Kern semantischer Technologien**: Die *Institutionalisierung* maschinenlesbarer gemeinsamer Begriffswelten *als sozialer Prozess*.
- Damit verbunden sind *Modellbildungen*, Bedingtheiten (Kontextualität verschiedener Wirklichkeiten) und der Prozess des Transzendierens von Kontexten, wenn Ontologien nicht wie ursprünglich vorgesehen angewendet werden.
 - Miteinander sprechen – Vereinbarung von Ontologien
 - Weiterentwicklung von Ontologien
 - Große Datenbanken von Ontologien: <http://prefix.cc> oder <http://lov.okfn.org> (Linked Open Vocabularies)
- Anderer Zugang: <http://schema.org> - Googles Ontologisierung der Welt und Einbau in Webseiten statt Aufbau einer verteilten Datenbank wie in der Linked Open Data Cloud