

# **Digital Skills und Nachhaltigkeit**

**Vorlesung im Modul 10-201-2333 im  
Wahlbereich Bachelor GSW, im Modul 10-  
202-2330 im Master und Lehramt Informatik  
sowie im Modul 10-202-2309 im Master  
Informatik**

Wintersemester 2019/20

Prof. Dr. Hans-Gert Gräbe

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

## XML – Extensible Markup Language

Quelle: [http://de.wikipedia.org/wiki/Extensible\\_Markup\\_Language](http://de.wikipedia.org/wiki/Extensible_Markup_Language)

- XML ist eine Auszeichnungssprache zur Darstellung hierarchisch strukturierter Daten in Form von Textdateien. XML wird für den plattform- und implementationsunabhängigen Austausch von Daten zwischen Computersystemen eingesetzt.
- Die vom W3C herausgegebene XML-Spezifikation (Recommendation, erste Ausgabe vom 10.02.1998, aktuell ist die fünfte Ausgabe vom 26.11.2008) definiert eine Metasprache, auf deren Basis durch strukturelle und inhaltliche Einschränkungen anwendungsspezifische Sprachen definiert werden. Diese Einschränkungen werden durch Schemasprachen, insbesondere XML Schema, ausgedrückt.
- Beispiele für XML-Sprachen sind: RSS, MathML, GraphML, XHTML, XAML, Scalable Vector Graphics (SVG), GPX, aber auch XML-Schema selbst.
- Ein XML-Dokument besteht aus Textzeichen, im einfachsten Fall in ASCII- bzw. UTF-Kodierung, und ist damit von Menschen lesbar.

## XML und Text Encoding

- XML = **E**Xtended **M**arkup **L**anguage
- Markup wird verwendet, um Textteile auszuzeichnen
- `<tag a1="a1wert" a2="a2wert"> Text </tag>`
  - a1, a2 – Attribute
- Der Text kann selbst wieder Tags enthalten
- Darstellung als Baum → XML-DOM = Document Object Model
  - Das Dokument besitzt genau ein Wurzelement
- Die Reihenfolge der Zweige im Baum ist bedeutsam (Listensemantik), die Reihenfolge der Attribute eines Elements nicht (Mengensemantik).
- Die Struktur eines Dokuments sollte in einem *Schema* fixiert sein (XML Schema, DTD, RELAX NG als verbreitete Schemasprachen), das mit dem Dokument verbunden ist.

## XML und Text Encoding

- Schemabeschreibungen enthalten oft auch Annotationen, um die Semantik der ausgezeichneten Textteile näher zu beschreiben.
- Begriffe Wohlgeformtheit und Validität.
- XML ist im Wesentlichen ein deklaratives Markup, das auf verschiedene Weise interpretiert (prozessiert) werden kann.
- XML wird verwendet, um annotierte Texte zu erfassen. Grundlage für den TEI-Standard der Digital Humanities zur editorischen Erfassung von Texten.
- Mehr: A Gentle Introduction to XML,  
<http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/SG.html>
- Beispiel aus dem Deutschen Textarchiv anschauen (Text-Bild-Ansicht) <http://www.deutsches-textarchiv.de>
- Beschreibung der einzelnen Elemente  
<http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/ref-lb.html>

## Das deutsche Textarchiv

- RDF = *Vielfalt* von Begriffswelten (und damit Ontologien) wird nach einheitlichen Metagrundsätzen strukturiert.
- XML/TEI = Aufbau *einer* Begriffswelt und eines XML-Bindings speziell für die Zwecke der editorischen Erfassung von Texten.
- Große Texterfassungsprojekte:
  - Deutsches Textarchiv – unter Leitung der BBAW in den Jahren 2007-2015 gefördertes DFG-Projekt.
    - <http://www.deutsches-textarchiv.de/doku/ueberblick>
  - TextGrid – Übernahme und Aufbereitung als XML/TEI von Texten aus der digitalen Bibliothek von editura (zeno.org)
    - <https://textgrid.de/digitale-bibliothek>
    - TextGrid ist allerdings mehr, eine komplette virtuelle Forschungsumgebung und Kooperationsplattform.

## DTA, TextGrid und DARIAH-DE

- Das *Deutsche Textarchiv* wird von der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften (BBAW) seit 2013 als Langzeitprojekt betrieben.
  - CLARIN-Servicezentrum des Zentrums Sprache an der BBAW  
<http://clarin.bbaw.de/de/>
- Die Projektförderung für *TextGrid* endete 2015 und wurde in die ebenfalls vom BMBF geförderte digitale Forschungsinfrastruktur DARIAH-DE – Digital Research Infrastructure for the Arts and Humanities übernommen. Damit wird die dauerhafte und langfristige Nutzung der Angebote von TextGrid auf neuestem technologischen Stand gewährleistet. (Quelle: <https://textgrid.de/>)
- DARIAH-DE ist Teil einer europaweiten Forschungsinfrastruktur, siehe <https://de.dariah.eu/>.

## Die Deutsche Digitale Bibliothek

- Das Ganze bettet sich ein in die öffentliche digitale Verfügbarmachung von Kulturgütern
- Die Deutsche Digitale Bibliothek -  
<https://www.deutsche-digitale-bibliothek.de>
  - Gemeinschaftsprojekt von Bund und Ländern
  - Der Sitz der Geschäftsstelle der Deutschen Digitalen Bibliothek befindet sich bei der Stiftung Preußischer Kulturbesitz in Berlin.
  - Ziel der Deutschen Digitalen Bibliothek (DDB) ist es, jedem über das Internet freien Zugang zum kulturellen und wissenschaftlichen Erbe Deutschlands zu eröffnen, also zu Millionen von Büchern, Archivalien, Bildern, Skulpturen, Musikstücken und anderen Tondokumenten, Filmen und Noten. Als zentrales nationales Portal soll die DDB perspektivisch die digitalen Angebote aller deutschen Kultur- und Wissenschaftseinrichtungen miteinander vernetzen.