Hier schreibe ich Notizen für den digitalen Blog der Webseite auf. Sie sind zur Strukturierung meiner eigenen Gedanken gedacht.

**Metadaten:**

* Semantic web, application orchestration, …  
  Aber eigentlich nur tags (Mit Ontologie / wohldefinierten Vokabular) - <http://teibyexample.org/modules/TBED00v00.htm>
* Beispiel kursiv für Eigenname, oder wichtig, oder Verweis, oder …
  + Mensch erkennt die Bedeutung aus dem Kontext / intuitiv
  + Computer braucht Metadaten zum Verstehen codiert durch Tags / ML / Ontologie

**TEI:**

* **Text Encoding Initiative** (TEI) 1987 gegründet, seit 2000 als **TEI-Konsortium** organisiert
* Nicht gewinnbringend orientierte Forschungsorganisationen
* Standard und Guidelines / best practise für die Digitalisierung von Texten mit Hauptaugenmerk auf soziale und linguistische Forschung
* Ist XML
  + Metadaten-Tags: Erscheinungsjahr, Autor, Herausgeber, …
  + Strukturelle-Tags: Kapitel, Überschrift, Hervorhebungen, …
* TEI Guidelines := ML + Doku
  + „It is often observed in the TEI community that there is no one correct way to encode any given text. Different projects and researchers will analyze texs differently“ (http://www.tei-c.org/Support/Learn/intro.xml)
  + 22 Module (core, header, textstructure und tei immer benutzen)
  + ODD-Format (One Document Does it All) beschreibt individuelles TEI-Schema (verwendete Module und sonstige Anpassungen) -> Aus dem ODD wird ein Schema geparst (z.B. rng) (unser ODD ist cueML.xml)