

Praxislabor Digitale Geisteswissenschaften

Einführung in die Textauszeichnung mit TEI



Agnes Brauer a.brauer@ub.uni-frankfurt.de

Kursinhalt



- Was ist Textauszeichnung und wozu ist sie gut?
- Was ist XML?
- Was ist TEI?
- Wie geht man bei der Textauszeichnung mit TEI vor?
- Welche Ressourcen und Werkzeuge k\u00f6nnen hierf\u00fcr verwendet werden?
- Wie annotiert man bestimmte Textsorten? (TEI-Guidelines Kap. 2, 4, 7)

Textauszeichnung



Textauszeichnung =

Kodieren der Strukturdaten eines Dokuments

visueller oder logisch-semantischer Art –mithilfe sogenannter Markup-Sprachen



Markup-Sprache?

Markup-Sprachen geben die **Struktur eines Dokuments** mithilfe geeigneter **Metadaten** wieder ("Daten über die Daten").

Diese Metadaten werden in Form von sog. <tags> (eigtl. 'Etikett', 'Schild') in die eigentlichen (Text-)Daten eingebracht

= Annotation oder eben Auszeichnung der Daten



Markup-Sprache?

Prominentestes Beispiel für eine Markup-Sprache:

HTML

HTML-Tags zielen dabei vordergründig auf die Abbildung visueller Aspekte eines Dokuments.

Beispiel:

HTML-Quellcode: <i>Tim Berners-Lee</i>

=> Darstellung im Browser: *Tim Berners-Lee*



TEI?

Die Auszeichnungssprache TEI stellt eine spezielle, für bestimmte Zwecke definierte Markup-Sprache dar.

Sie beruht auf der universellen Markup-Sprache XML.

XML?



XML = Extensible Markup Language

- vom <u>W3</u>-Konsortium empfohlener Standard für einen an Nachhaltigkeit und Interoperabilität orientierten Umgang mit digitalen Dokumenten
- Fundamentaler Unterschied zu HTML: mithilfe von XML wird eine inhaltliche Auszeichnung angestrebt
- XML liegt das Prinzip der Trennung des Informationsgehalts eines Dokuments von dessen äußerer Form zugrunde
 Konzept des generic markup

XML?



Das **generic markup** trifft Aussagen über die logische oder semantische **Bedeutung** der annotierten Textstelle:

Vgl.:

HTML: <i>Tim Berners-Lee</i>

XML: <name>Tim Berners-Lee</name>



Wozu Markup-Sprachen?

Vorteil von Markup-Sprachen:

die annotierten Daten liegen als einfache, plattformunabhängige
Textdokumente vor

Dies gewährleistet:

- langfristige Verfügbarkeit
- Unabhängigkeit von proprietärer Software
- flexiblen Datenaustausch



Wozu Markup-Sprachen?

... und speziell im Falle von XML:

vielfältige Verwendbarkeit der Daten:

flexibel zu definierende Übersetzungssprachen ermöglichen es, aus einem XML-Dokument mit geringem Aufwand ein

- HTML-Dokument oder ein
- druckfertiges Manuskript zu generieren, ebenso kann eine
- Datenbank mit Inhalt angereichert werden



XML – eine Metasprache!

XML stellt jedoch nicht nur einfach eine Markup-Sprache dar, sondern fungiert darüber hinaus auch als **Metasprache**:

XML "is a general-purpose markup language for creating special-purpose markup languages" (BREITMAN et al. 2007, 30).

Mit der Syntax von XML können beliebig viele andere Markup-Sprachen definiert werden

Ein solches XML-Derivat ist zum Beispiel auch TEI



TEI?

- TEI ist eine Auszeichnungssprache, die sich als Standard für das digitale
 Auf- und Verarbeiten von Texten etabliert hat
- TEI ist nach der Text Encoding Initiative benannt, einem Konsortium, das sich der kollaborativen Entwicklung und Pflege eines Standards zur Repräsentation von Texten in digitaler Form widmet
- Es stellt in seinen <u>Guidelines</u> Richtlinien für die Encodierung (= Auszeichnung) maschinenlesbarer Texte zusammen - insbesondere für die Zwecke der Geistes- und Kulturwissenschaften



Verwendungsbeispiel für TEI

TEI-annotierte Textdaten bilden die Grundlage für anspruchsvolle, im wissenschaftlichen Kontext entstandene Onlineprojekte

Beispiel: Carl-Maria-von-Weber-Gesamtausgabe

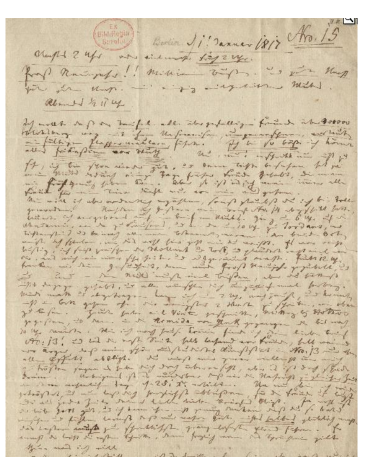


https://weber-gesamtausgabe.de/de/A002068/Korrespondenz/A041001.html



Verwendungsbeispiel für TEI

Vorlage der Digitalisierung



TEI-Annotation

```
<div>
<opener>
  <dateline>
     <hi rend="latintype">Nro</hi>: 15<lb/>d 1
     <hi rend="superscript">t</hi>
     <hi rend="latintype">Januar</hi>1817
  </dateline>
  <dateline rend="left">
     <hi rend="underline" n="1">Nachts 2 Uhr</hi>. oder
vielmehr <hi rend="underline" n="1"><hi rend="underline"
n="1">Früh</hi>2 Uhr</hi>.
  </dateline>
</opener>
<hi rend="underline" n="1">Prost Neujahr</hi>!!
Millionen Bußen. und<hi rend="underline" n="1">qute
Nacht</hi>qute qute Nacht. mein einzig vielgeliebter
  <rs type="person" key="A000213">Muks</rs>.
</div>
```



Deskriptives Markup:

<head>Dies ist eine Überschrift</head>



Komponenten eines XML-Dokuments:

- XML-Deklaration: <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> (sog. Processing Instructions)
- Wurzelelement
- Elemente: <head>Dies ist eine Überschrift</head>
- Attribute:
 <head type="sub">Dies ist eine untergeordnete Überschrift</head>
- <!-- Kommentare -->
- Entityreferenzen: z.B.: "&" für "&"; "<" für "<" (diese beiden Zeichen sind XML selbst vorbehalten und müssen immer "escaped" werden)
- Namensräume/Namespaces



Es werden zwei Grade der Konformität mit dem XML-Standard unterschieden:

- Wohlgeformtheit
- Gültigkeit / Validität



– Wohlgeformtheit:

- es gibt genau ein Wurzelelement, das das gesamte restliche Dokument enthält
- alle Elemente sind ordentlich geschachtelt ("properly nested")
- Element- und Attributnamen sind "case sensitive"
- Zu jedem <start>-Tag gehört ein schließendes Tag: </start>, Ausnahme:
 <leere/> Tags
- Attributwerte stehen in Anführungszeichen: <tag attributname="attributwert">



– Gültigkeit:

Ein XML-Dokument kann valide sein, d.h. mit den in einem Schema definierten Regeln übereinstimmen



Gültigkeit / Validität

Ein valides/gültiges XML-Dokument stimmt mit Regeln überein, die in einem zugewiesenen Schema definiert werden.

Ein Schema definiert u.a.:

- die Bezeichnung des Wurzelelements
- die Bezeichnung aller weiteren Elemente
- die Bezeichnung und ggf. Standardwerte f
 ür die Attribute
- die Verschachtelung von Elementen



Beispiel einer XML-Datei

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<TEI xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
 <teiHeader>
  <fileDesc>
   <titleStmt>
    <title>TEI-Minimal-Beispiel</title>
   </titleStmt>
   <publicationStmt>
    Frei verfügbar
   </publicationStmt>
   <sourceDesc>
    Dieser Text ist digital born.
   </sourceDesc>
  </fileDesc>
 </teiHeader>
 <text> <!-- Ein XML Kommentar -->
  <body>
   Ein Beispieltext von <name>Agnes Brauer</name><lb/>
    für die Übung<hi rend="italic">Textauszeichnung mit TEI</hi>.
  </body>
 </text>
</TEI>
```



Richtig oder falsch?

Übung 1 im Pad (in Breakout-Rooms):

Übung 1: Richtig oder falsch?				
Lorem ipsum				
richtig, weil: richtig, weil: richtig, weil: falsch, weil: falsch, weil: falsch, weil:				
<wort>Lorem ipsum</wort>				
richtig, weil: richtig, weil: richtig, weil: falsch, weil: falsch, weil: falsch, weil:				
<pre><wort>Lorem ipsum</wort></pre>				



Richtig oder falsch?

Lorem ipsum	Lorem ipsum
<wort>Lorem ipsum</wort>	<mort>Lorem</mort> ipsum
<wort>Lorem ipsum</wort>	wohlgeformt, ggf. nicht valide
Lorem ipsum	<pre>Lorem ipsum</pre>
<pre></pre>	
	wohlgeformt
<pre>Lorem ipsum</pre>	Lorem ipsum
<pre>Lorem ipsum <gap></gap></pre>	wohlgeformt



Aufbau von TEI-Dokumenten

```
<TEI>
<teiHeader>
...
</teiHeader>
<text>
...
</text>
...
</text>
</TEI>
```



<teiHeader>

Der TEI Header beinhaltet Metainformationen über den annotierten Text:

fileDesc (file description) enthält die vollständige biblio-

graphische Beschreibung der Datei

(und ggf. der zugrundeliegenden

Vorlage)

encodingDesc (encoding description)

Richtlinien der Transition in die

elektronische Form

profileDesc (text-profile description) erlaubt die ausführliche Beschreibung

nicht-bibliographischer Textmerkmale,

z.B. der vorkommenden Sprachen,

Personen und ihrer Situierung

revisionDesc (revision description) verzeichnet Dateirevisionen



<text>

front (front matter) optional; umfasst alle vorangestellten

(Para-)Texte wie Titelei, Vorwort, Inhaltsverzeichnis u.Ä.

body obligatorisch; enthält den Hauptteil

des annotierten Textes (ohne Paratexte)

back (back matter) optional; enthält Anhänge, die auf den

Textkörper folgen

group bestimmt für Textsammlungen wie z.B. Anthologien;

jedes <group>-Element enthält wiederum ein

komplettes <text>-Element





div (text division) eine Untereinheit (z. B. Kapitel,

Abschnitt etc.) innerhalb von

front, body oder back

head (heading) eine Überschrift

p (paragraph) ein Prosaabsatz



Milestones

Da Seiten-, Zeilen- und Spaltenwechsel nicht immer mit den Struktureinheiten des Textes übereinstimmen, werden sie i.d.R. mithilfe von sog. Milestones gekennzeichnet:

pb/ (page break) bezeichnet einen Seitenwechsel

Ib/ (line break) markiert Zeilenwechsel

cb/ (column break) kennzeichnet Spaltenwechsel



Das Kodierungsschema TEI

... besteht aus verschiedenen Modulen, die eine bestimmte Anzahl von XML Elementen und Attributen deklarieren



TEI-Module

Module name	Formal public identifier	Where defined
analysis	Analysis and Interpretation	17 Simple Analytic Mechanisms
certainty	Certainty and Uncertainty	21 Certainty, Precision, and Responsibility
core	Common Core	3 Elements Available in All TEI Documents
corpus	Metadata for Language Corpora	15 Language Corpora
dictionaries	Print Dictionaries	9 Dictionaries
drama	Performance Texts	7 Performance Texts
figures	Tables, Formulae, Figures	14 Tables, Formulæ, and Graphics
gaiji	Character and Glyph Documentation	5 Representation of Non-standard Characters and Glyphs
header	Common Metadata	2 The TEI Header
iso-fs	Feature Structures	18 Feature Structures
linking	Linking, Segmentation, and Alignment	t 16 Linking, Segmentation, and Alignment
msdescription	Manuscript Description	10 Manuscript Description
namesdates	Names, Dates, People, and Places	13 Names, Dates, People, and Places
nets	Graphs, Networks, and Trees	19 Graphs, Networks, and Trees
spoken	Transcribed Speech	8 Transcriptions of Speech
tagdocs	Documentation Elements	22 Documentation Elements
tei	TEI Infrastructure	1 The TEI Infrastructure
textcrit	Text Criticism	12 Critical Apparatus
textstructure	Default Text Structure	4 Default Text Structure
transcr	Transcription of Primary Sources	11 Representation of Primary Sources
verse	Verse	6 Verse



TEI-Schema

Customizations provided by the TEI Consortium

<u>Lite</u>	TEI Lite, the most widely used TEI customization; includes basic elements for simple documents	ODD DTD RNG XSD HTML PDF	
TEI Tite	A constrained customization designed for use by keyboarding vendors.	ODD DTD RNG XSD HTML PDF	
Bare	TEI Absolutely Bare, a very barebones schema with the absolute minimum of elements	ODD DTD RNG XSD	
All	TEI with all modules included	ODD DTD RNG XSD	
Corpus	TEI for Linguistic Corpora, includes the modules for encoding linguistic corpora	ODD DTD RNG XSD	
MS	TEI for Manuscript Description, includes the elements for describing manuscripts and complex physical aspects of documents	ODD DTD RNG XSD	
Drama	TEI with Drama, includes the TEI drama module	ODD DTD RNG XSD	
Speech	TEI for Speech Representation, includes the TEI module for spoken language	ODD DTD RNG XSD	
Dictionaries TEI for Dictionaries ODD DTD RNG XSD			

http://www.tei-c.org/Guidelines/Customization/



Links

TEI Guidelines: http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/

TEI by Example: http://teibyexample.org/

Oxford Teaching Pages: http://tei.oucs.ox.ac.uk/Talks/

Ausblick



- Zur Verarbeitung, Auswertung und Transformation von XML-Daten stehen zahlreiche Technologien bereit
- Zentral sind dabei:
 - die <u>Abfragesprache XPath</u>, die der Suche und Navigation innerhalb von XML-Dokumenten dient
 - Beispiel (ETAHoffmannLite_core.xml): /TEI/teiHeader/fileDesc/sourceDesc/bibl/author
 - die <u>Transformationssprache XSL(T)</u>, mit deren Hilfe man XML-Dokumente verändern oder in ein anderes Format (z.B. HTML) überführen kann



ToDos bis zur Hands-on Übung

- Tragen Sie bitte bei Bedarf / Interesse Themenvorschläge für die Hands-on Übung in das kollaborative Dokument ein
- Installieren Sie bitte den Oxygen XML-Editor (Version 25) auf Ihrem Rechner
- Eine Lizenz für **studentische** Teilnehmer*innen wird per E-Mail verschickt, Testzugang für einen Monat ist ebenfalls möglich.



<trailer>Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!</trailer>