

# MEDEA - Modellierung semantisch angereicherter digitaler Edition von historischen Rechnungsbüchern

Christopher Pollin

8. März 2018, Graz

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>1</b>
1.1	Aufbau der Arbeit . . . . .	1
1.2	Literaturüberblick . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Digitale Edition von historischen Rechnungsbücher</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>Anhang</b>	<b>2</b>
3.1	Onlineressourcen . . . . .	3

# 1 Einleitung

## 1.1 Aufbau der Arbeit

## 1.2 Literaturüberblick

# 2 Digitale Edition von historischen Rechnungsbücher

TOMASEK und BAUMAN beschreiben ein Modell eines interpretativen Markups, um Beziehungen zwischen Individuen, Geld- Güter- und Dienstleistungstransfer, die Doppeleintrag-Buchhaltung umfassenm auszuzeichnen. Die Auszeichnung basiert auf den ausdrucksstarken Richtlinien der TEI.<sup>1</sup>

Rechnungsbücher als Primärquelle haben eine lange Tradition, Dopplebuchung, bis Excel Rechnungsbücher wie, die der Stadt basel sind tabellarisch angelegt, doch gibt es auch Quellen, wie etwa eine handgeschriebene Quittung für die Buchung eines Zimmers, in der die Semantik des Transfers im Text liegt. TEI eignet sich, so der Zugang von TOMASEK und BAUMAN, um solche Quellen mittels TEI auszuzeichnen. Rechnungsbücher sind nicht unbedingt tabellarisch. [S.3-4]

Single-Entry-System - Double-Entry Doppelte Buchhaltung, <http://flegesunde.com/category/miscellanea/die-geschichte-der-doppelten-buchfuhrung.php>

---

<sup>1</sup>Vgl. TOMASEK, Kathryn/BAUMAN, Syd: Encoding financial records for historical research. Journal of the Text Encoding Initiative 2013 Nr. 6, S.1-2, <http://journals.openedition.org/jtei/895>, 08.03.2018.

### **3 Anhang**

### 3.1 Onlinere Ressourcen

**Blazegraph**, <https://www.blazegraph.com>, 31.12.2016.

**Dublin Core**, <http://dublincore.org>, 11.12.2016.

**FEDORA**, <http://fedorarepository.org/about>, 05.02.2016.

**GAMS**, [gams.uni-graz.at](http://gams.uni-graz.at), 05.02.2016.

**GAMS Dokumentation**, <http://gams.uni-graz.at/docs>, 05.02.2016.

**Interoperabilität**,  
<https://www.w3.org/blog/2008/05/open-standards-interoperability>, 12.04.2017.

**Ontology**, <https://www.w3.org/standards/semanticweb/ontology>, 05.02.2016.

**Paragraphen**, [gams.uni-graz.at/o:km.paragraphen/TEI\\_SOURCE](http://gams.uni-graz.at/o:km.paragraphen/TEI_SOURCE), 30.12.2016.

**RDF**, <https://www.w3.org/RDF>, 20.12.2016.

**Sesame**, <http://rdf4j.org/>, 05.02.2017.

**SKOS**, <https://www.w3.org/2004/02/skos>, 05.02.2017.

**SPARQL**, <https://www.w3.org/TR/rdf-sparql-query>, 05.02.2016.

**TEI**, <http://www.tei-c.org/index.xml>, 05.02.2016.

**URI**, [https://de.wikipedia.org/wiki/Uniform\\_Resource\\_Identifier](https://de.wikipedia.org/wiki/Uniform_Resource_Identifier), 04-03.2017.

**W3C**, <https://www.w3.org/>, 05.03.2017.

**XML**, <https://www.w3.org/XML>, 27.12.2016.

**XSL-T**, <https://www.w3.org/TR/xslt>, 05.02.2016.

## Literatur

**TOMASEK, Kathryn/BAUMAN, Syd:** Encoding financial records for historical research. Journal of the Text Encoding Initiative 2013 Nr. 6

# **Abbildungsverzeichnis**