Cheatsheet: Elemente für die Auszeichnung von Korrespondenzen in TEI

ACDH Tool Gallery 2.2: TEI Basics – A gentle introduction to Text Encoding,

Wien, 26. September 2016

Korrespondenzspezifische Metadaten

<correspAction> enthält eine strukturierte Beschreibung von Ort, Person/Organisation und Datum von mit der Korrespondenz verbundener Aktionen, z.B. das Senden oder Empfangen der Nachricht. @type beschreibt die Art der Aktion. Empfohlene Werte: sent, received, transmitted, redirected, forwarded.

http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/ref-correspAction.html

<correspContext> beschreibt den Kontext der Korrespondenz, enthält Referenzen zu vorangegangenen und nachfolgenden Briefen.

 $http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/ref-correspContext. \\ html$

Auszeichnung von Textstrukturen in Briefen

Allgemeine Elemente

<div> kodiert einen Unterabschnitt in einem Text.

http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/ref-div.html

kodiert einen Absatz in Prosa.

http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/ref-p.html

<head> kodiert die Überschrift eines Abschnitts, kann am Beginn von <div> stehen

http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/ref-p.html

<1b/> kodiert einen Zeilenumbruch.

http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/ref-lb.html

Briefspezifisch

<opener/> Fasst Datumszeile, Verfasserangabe, Anredeformeln und ähnliche Angaben zusammen, die am Beginn eines Briefes stehen.

http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/ref-opener.html

<closer/> Fasst Datumszeile, Verfasserangabe, Grußformeln und ähnliche Angaben zusammen, die am Ende eines Briefes stehen.

http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/ref-closer.html

<salute/> enthält eine Anrede oder Grußformel. Innerhalb von <closer> oder
<opener>.

http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/ref-salute.html

<dateline/> enkodiert das Datum und den Ort des Schreibens. Innerhalb von
<closer> oder <opener>.

http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/ref-salute.html

<signed/> kodiert die Signatur oder den Namen des Schreibers/der Schreiberin. http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/ref-signed.html

<postscript/> enkodiert das Postskriptum z.B. eines Briefes.
http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/ref-postscript.html

Named Entities

<pers
Name> enthält einen Eigennamen oder -phrase, der auf eine Person referenziert

http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/ref-persName.html

<placeName> enthält einen Eigennamen, der auf einen Ort referenziert.
http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/ref-placeName.html

<rs> Reference string kodiert einen allgemeinen Namen oder einen kontextabhängigen Verweis auf eine Person/ eine Ort... @type bezeichnet die Art des Ziels

http://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/ref-rs.html

Links

- Carl Maria von Weber Gesamtausgabe, Briefedition
- correspSearch
- TEI correspondence SIG

Bibliography

Peter Stadler, Marcel Illetschko, and Sabine Seifert, «Towards a Model for Encoding Correspondence in the TEI: Developing and Implementing », Journal of the Text Encoding Initiative [Online], Issue 9/2016, Online since 30 August 2016, connection on 22 September 2016. URL: http://jtei.revues.org/1433; DOI: 10.4000/jtei.1433

License

Gerlinde Schneider 2016, gerlinde.schneider@uni-graz.at

Creative Commons Attribution-Share Alike 4.0 International License