

# Konzeption und Implementierung eines Werkzeugs zur Unterstützung der digitalen Edition von Eichendorff-Briefen

Thema:

Web-basierte Visualisierung und Analyse von Briefwechseln am Beispiel der Briefe von Joseph von Eichendorff

Art:

BA

Betreuer:

Markus Kattenbeck

Student:

Lisa Sanladerer

Status:

in Bearbeitung

Stichworte:

DH

angelegt:

2018-06-29

## Hintergrund

Am Lehrstuhl für Neuere deutsche Literaturwissenschaft (Prof. Regener) werden seit längerem Briefe von Joseph von Eichendorff in einem XML-ähnlichen Dialekt kodiert.

## Zielsetzung der Arbeit

Aufbauend auf dem Ergebnis des Tools zur Transformation der Briefauszeichnungen in TEI soll im Rahmen dieser Arbeit ein Visualisierungstool TEI-codierten Briefwechsel von Joseph von Eichendorff entwickelt werden und diese Briefwechsel eingehenderen Analysen unterzogen werden.

## Konkrete Aufgaben

- Referenzierung der erwähnten Personen über die Normdatei
- Referenzierung der geograph. Orte über geonames
- Web-basierte Visualisierung der Briefwechsel auf Basis der TEI-Auszeichnung; Anlehnung an Konzepte aus <http://web.stanford.edu/group/toolingup/rplviz/rplviz.swf>
- Analyse des entstehenden Netzwerks aus Sendern u. Absendern mit Hilfe graphtheoretischer Methoden (siehe die Arbeiten von Meier/Elsweiler zu Twitter)

## Erwartete Vorkenntnisse

Python - Django - JavaScript

## Weiterführende Quellen

Todo

From:  
<https://wiki.mi.ur.de/> - **MI Wiki**

Permanent link:  
[https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/konzeption\\_und\\_implementation\\_eines\\_werkzeugs\\_zur\\_unterstuetzung\\_der\\_digitalen\\_edition\\_von\\_eichendorff-briefen?rev=1550848430](https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/konzeption_und_implementation_eines_werkzeugs_zur_unterstuetzung_der_digitalen_edition_von_eichendorff-briefen?rev=1550848430)

Last update: **22.02.2019 15:13**

