Anwendung des OCR-Tools Transkribus auf handschriftliche Kastenregister des St. Katharinenspitals in Zusammenarbeit mit dem Projekt MEDEA

Thema:

Evaluation und Anwendung des OCR-Tools Transkribus auf handschriftliche Tagebücher des Leutnant Hofheinz (November 1916 - Februar 1918)

Art:

BA

Betreuer:

Manuel Burghardt

Student:

Julia Sageder

Professor:

Christian Wolff

Status:

in Bearbeitung

Stichworte:

Digital Humanities, OCR, Geschichte

angelegt:

2017-01-11

Beginn:

2016-12-01

Antrittsvortrag:

2017-01-16

Hintergrund

Im Rahmen des Projektes MEDEA (https://medea.hypotheses.org/) am Lehrstuhl für Wirtschafts- und Sozialgeschichte der Uni Regensburg, sind digitalisierte Rechnungsbücher des St. Katharinenspitals von 1762-1772, sogenannte Kastenregister, als Fotos digitalisiert verfügbar.

Zielsetzung der Arbeit

Ziel der Arbeit ist die Anwendung der OCR-Software Transkribus (https://transkribus.eu/) zur Erstellung einer Transkription oben genannter Handschriften. Zur Evaluation des Nutzens wird als Gold-Standard ein eigen übersetztes Transkript erstellt und verglichen.

Konkrete Aufgaben

- Related work: Wie gut/ für welche Anwendungsbereiche funktioniert OCR? Welche Grundlagen gibt es zu beachten?
- Eigenständige Transkription der Kastenregister von 1762-1772
- Iterative Transkription der Kastenregister mit Transkribus inklusive möglichen weiteren Optimierungen/Änderungen
- Evaluation der beiden Transkriptionen gegeneinander und Erstellung eines Fazits

Erwartete Vorkenntnisse

- Grundlagen der Transkription
- Hilfreich: Grundlagen der Geschichtswissenschaft

Weiterführende Quellen

Nach Absprache mit dem Betreuer.

From:

https://wiki.mi.ur.de/ - MI Wiki

Permanent link

Last update: 30.07.2017 17:21



https://wiki.mi.ur.de/ Printed on 04.05.2024 05:34