

Entwicklung eines web-basierten Informationssystems für ein kreolistisches Lexikon

Thema:

Entwicklung eines web-basierten Informationssystems für ein kreolistisches Lexikon

Art:

[BA, MA, andere](#)

Betreuer:

[Christian Wolff](#)

Student:

Ana-Maria Tomi

Professor:

[Christian Wolff](#)

Status:

[in Bearbeitung](#)

Stichworte:

[Texttechnologie](#), [UX](#), [UCD](#), [web-basiertes Informationssystem](#), [Computerlexikographie](#), [Kreolistik](#), [Sprachvarietäten](#)

angelegt:

2018-10-31

Anmeldung:

2019-01-15

Antrittsvortrag:

2019-01-14

Hintergrund

Mit dem Dictionnaire étymologique des créoles français d'Amérique (DECA) wurde in den letzten Jahren ein etymologisches Lexikon der Kreolsprachen in den französischsprachigen Gebieten Amerikas entwickelt. Dieses Lexikon liegt nun gedruckt vor, auch die zugrunde liegenden Dateien sind verfügbar. Weitere Informationen: <https://www.uni-bamberg.de/romling/deca/> bzw. https://www.uni-bamberg.de/fileadmin/uni/fakultaeten/split_lehrstuehle/romanische_sprachwissenschaft/DECA-Internet_1.pdf.

Fachlicher Ansprechpartner für die romanistischen und lexikographischen Aspekte des Vorhabens ist Prof. Dr. Ingrid Neumann-Holzschuh und ihr Team (<https://www.uni-regensburg.de/sprache-literatur-kultur/romanistik/sprachwissenschaft/neumann-holzschuh/index.html>).

Zielsetzung der Arbeit

Die primäre Zielsetzung der Arbeit ist die Entwicklung eines webbasierten Informationssystems für die

Inhalte dieses Lexikons. Neben der technischen und gestalterischen Konzeption gehört insbesondere auch die Ermittlung der an einschlägigen Informationsbedürfnisse zu den Aufgaben (wo nachsuchen Sprachwissenschaftler, die sich mit Kreolsprachen befassen? Welche Anfragen stellen Sie an das Lexikon?)

Konkrete Aufgaben

- Analyse der Ausgangsdaten
- Entwurf bzw. Anpassung eines geeigneten Datenmodells
- Überführung der Ausgangsdaten Datenmanagement-Software (Datenbank etc.)
- Konzeption der Softwarearchitektur
- Konzeption der Benutzerschnittstelle
- Ermittlung der Informationsbedürfnisse
- Evaluation

Erwartete Vorkenntnisse

Grundsätzlich werden einschlägige Kompetenzen aus der Medieninformatik bzw. den digital Humanities erwartet (Konzeption und Implementierung Web-basierter Informationssysteme). Interesse an sprachwissenschaftlichen Fragestellungen, insbesondere im Bereich der romanischen Sprachen, ist von Vorteil.

Weiterführende Quellen

- Gestaltung von Benutzerschnittstellen im Bereich der Texttechnologie.
- Computerlexikographie

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

Permanent link:
https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/entwicklung_eines_web-basierten_informationssystems_fuer_ein_kreolistisches_lexikon?rev=1545055811

Last update: 17.12.2018 14:10

