

Digitale Analyse großer Textkorpora

M.A.-Modul

Seminarplan WiSe 2023/24

WiSe 2023/2024

Blockseminar Python-Programmierung 18.09 – 22.09 und 25.09 – 29.09, 10:00 bis 16:00 Uhr, GB03/149 CIP-Raum

Input-Sitzungen ab Fr. 20.10 14-tägig, 14:00-17:00 Uhr, GB03/149 CIP-Raum

SoSe 2024

Bearbeitung eines eigenen Projektes

Python-Workshop und Ansprechpartner für Programmierfragen: Oliver Deck - oliver.deck@rub.de

Gesamtverantwortlich:

Stephanie Heimgartner - stephanie.heimgartner@rub.de

Sprechstunde: Nach Vereinbarung

Teilnahmenachweis

Sie erhalten für die erfolgreiche Teilnahme an diesem Kurs 8-10 CP. Voraussetzungen für den CP-Erwerb sind:

- Anwesenheit (max. 1x fehlen)
- Im Python-Blockkurs:
 - Aktive Mitarbeit
 - Mindestens 10 Wortmeldungen (Antworten oder Fragen)
 - o Abschließende gemeinsame "Programmierprüfung"
- In den Input-Sitzungen
 - Aktive Mitarbeit
 - o Bearbeiten der Hands-On-Aufgaben
- Im Projekt-Teil
 - o Bearbeiten eines selbstgewählten Korpus-Projekts
 - Verfassen einer Projektarbeit/Seminararbeit

1830.09.2023	Python-Workshop	Deck
20.10.23	Input + Hands-on Thema: Metaphern in großen Korpora	Visser
03.11.23	Input + Hands-on Thema: Arbeit mit Texten aus sozialen Medien: Vorverarbeitung	Scheffler
17.11.23	Input + Hands-on Thema: Erstellen von Textkorpora mit Web-Scraping	Seemann
01.12.23	Input + Hands-on Thema: Textaufbereitung mit dem Toolkit NLTK	Dipper
15.12.23	Input + Hands-on Thema: Die Konstitution von Text als Gegenstand literaturgeschichtlichen Wissens	Lechtermann
12. 01.24	Input + Hands-on Thema: Digitale Analyse von an Kinder gerichteter Sprache	Belke
26.01.24	Input + Hands-on Thema: Armeno-Türkische Schulbücher: Digitales Edieren mithilfe von Transkribus und erste Forschungsfragen	Çelik

Weiterführende Literatur

Jünger, J. and Gärtner, C., 2023. *Computational Methods für die Sozial-und Geisteswissenschaften* (p. 462). Springer Nature. https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-658-37747-2