Georg-August-Universität Göttingen Modul B.DH.01: Einführung in die digitale Text- und Sprachanalyse English title: Introduction to Computational Text and Language Analysis 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden haben einen Überblick über wesentliche Gegenstände und Problemstellungen der Computerphilologie und Computerlinguistik; können Folgen und Perspektiven der digitalen Text- und Sprachanalyse einschätzen; kennen zentrale Fragen der Digitalen Text- und Sprachwissenschaften, relevante Case Studies und die wichtigsten Werkzeuge zum Erstellen, Verwalten und Verarbeiten digitaler Daten (z.B. Werkzeuge zur linguistischen Analyse, OCR-Systeme, Korpusverwaltungstools).

Lehrveranstaltung: Einführung in die digitale Text- und Sprachanalyse (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten), unbenotet	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme am Tutorium sowie Ausarbeitung einer praktischen Anwendung	
im Umfang von max. 5 Seiten.	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen im Bereich der Text- und Sprachwissenschaft Kenntnisse	
spezifisch geisteswissenschaftlicher Fragestellungen, Vorgehensweisen und	
Forschungsergebnisse auf Grundlage digitaler Datenverarbeitung nach sowie die	
Fähigkeit, Methoden und Theoriebildungen in den Digital Humanities nachzuvollziehen	
und in Ansätzen zu reflektieren.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Caroline Sporleder
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	1 - 2
Maximale Studierendenzahl:	

Bemerkungen:

25

Lehrveranstaltung: Tutorium (Tutorium)

Das Modul B.DH.01 kann nicht gemeinsam mit dem Modul B.DH.01a belegt werden.

2 SWS