Cool g / tagaot Cim of Citat Cottangon	9 C 2 SWS
Modul M.DH.20b: Projekt zur Digitalen Sprachanalyse	
English title: Project Computational Language Analysis	

## Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 28 Stunden • sind in der Lage, mit Hilfe digitaler Technologien eine Forschungsfrage aus dem Selbststudium: Bereich der Sprachwissenschaften zu bearbeiten, um z.B. Sprachdokumente zu 242 Stunden analysieren oder historische Bezüge der Rezeption zu visualisieren; • besitzen die Fähigkeit, in der Entwicklung einer digitalen Lösung auch die Möglichkeiten und Grenzen der verwendeten Methoden in Hinblick auf ihre wissenschaftlichen, gesellschaftlichen und ethischen Folgen zu reflektieren; • sind in der Lage, digitale Technologien nutzbar zu machen, um durch aktive Verwendung von digitalen Ressourcen die kritische Auseinandersetzung mit Sprache, Text und Literatur zu erhöhen und so neue Arten von Fragen über traditionelle Forschungsgegenstände zu stellen. • besitzen die Fähigkeit, komplexe Aufgabenstellungen in Teilaufgaben zu untergliedern und (im Team) vielseitige Lösungsansätze zu finden.

Lehrveranstaltung: M.DH.20b.LV Projekt	1 SWS
Prüfung: kleinere Projektarbeit (max. 5 Seiten Projektdokumentation)	6 C
M.DH.20b.1: Projekt zur Digitalen Sprachanalyse - Projekt	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden erstellen digitale Inhalte, die Ergebnisse sprachwissenschaftlicher	
Forschung aufbereiten, auswerten und präsentieren. Sie weisen damit nach, dass	
sie diesbezügliche Methoden und Theoriebildungen evaluieren und in Ansätzen	
modifizieren können.	
Die Projektarbeit umfasst 180 Stunden des Selbststudiums und schließt mit einer	
Projektdokumentation (max. 5 Seiten) ab.	

Lehrveranstaltung: M.DH.20b.Koll Kolloquium	1 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten)	3 C
M.DH.20b.2: Projekt zur Digitalen Sprachanalyse - Kolloquium	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen nach, dass sie imstande sind, ein durchgeführtes Projekt in	
angemessener Weise einem breiteren Publikum vorzustellen und die Forschungsfrage	
sowie die Relevanz des Themas zu erläutern. Außerdem sind sie in der Lage, die	
aufgestellten Thesen zu diskutieren und zu verteidigen.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Englisch	Prof. Dr. Caroline Sporleder
	Prof. Dr. Marco Coniglio

Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 20	