# 9 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.DH.45: Digitale Analyse von Kontexten und Netzwerken English title: Digital Analysis of Contexts and Networks

## Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden

# · vertiefen ihre Kenntnisse der Grundlagen- und Methodenforschung im Bereich der

- visuellen Netzwerke und digitalen Kontextanalyse; • sind in der Lage, kontextuelle Forschungsfragen mit Hilfe der Netzwerkanalyse theoretisch zu durchdringen;
- verstehen in Ansätzen die Komplexität und Heterogenität von kontextabhängigen Datensets und ihren Abhängigkeiten;
- können an ausgewählten Beispielen etablierte Verfahren der Netzwerkanalyse evaluieren und diskutieren;
- wissen, welche digitalen Hilfsmittel für die Beschreibung und Interpretation von Mustern und Prozessen historischer Gesellschaften und ihrer materiellen Kultur am besten geeignet sind.

### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

214 Stunden

9 C

Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)	2 SWS

# Prüfung: Referat (max. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen:

regelmäßige Teilnahme am Seminar

regermaisige reimanme am Seminar			
Prüfungsanforderungen:			
Die Studierenden beherrschen verschiedene Methoden der digitalen Netzwerkanalyse,			
die sie in praktischer Anwendung und zum Teil in experimenteller Weise auf gegebene			
Forschungsprobleme anwenden können.			
Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen.			
Vorlesung und/oder Seminar können nach Angebot auch durch e-learning			
Komponenten, die erfolgreiche Teilnahme an einem Workshop oder einer Summer			
School ersetzt werden.			
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:		
keine	keine		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:		
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Martin Langner		
Angehotshäufigkeit:	Dauer:		

keine	keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 25	