Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.AG.12: Antike Politikgeschichte English title: Political History		2 SWS
English due. Folitical Flistory		
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls ist der/die Studierende in der Lage • zentrale Aspekte der antiken Politikgeschichte zu bezeichnen sowie synchrone und diachrone Erscheinungen des spezifischen Themenfeldes zu benennen; • Kontext und einzelne Faktoren antiker Politikgeschichte zu beschreiben, voneinander zu unterscheiden und an der Begrifflichkeit der Originalquellen zu überprüfen; • die an einem einzelnen Themenfeld erworbenen Kenntnisse auf weitere Erscheinungen antiker Politikgeschichte zu übertragen; • die Darstellung politischer Abläufe und Sachverhalte in antiken Quellenkomplexen zu hinterfragen und auszudifferenzieren sowie • Positionen und Methoden antiker Quellen und althistorischer Forschungen zu einer übergreifenden Fragestellung aus dem Bereich der Politikgeschichte zusammenzuführen und einzuschätzen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
Lehrveranstaltung: M.AG.12.Sem Graduate Seminar aus dem Bereich der antiken Politikgeschichte (Seminar)		
Lehrveranstaltung: M.AG.12.SLE Independent Studies Inhalte: Vertiefte selbständige Bearbeitung eines Themas in Anlehnung an den Vortrag des Graduate Seminars.		
Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten) M.AG.12.Mp: Antike Politikgeschichte Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme am Seminar; Vortrag im Seminar (ca. 30 Min.).		6 C
Prüfungsanforderungen: Kritische Auseinandersetzung mit einem Teilaspekt der antiken Politikgeschichte, Diskussion der Quellenlage und des aktuellen Forschungsstandes, Abgrenzen einer eigenen Position und Transfer auf verwandte Sachverhalte und Ereignisse.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Tanja Susanne Scheer	
Angebotshäufigkeit: jedes 4. Semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3	
Maximale Studierendenzahl: 30		