

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul M.Biodiv.501: Forensische Anthropologie und Demonstrationskurs Sektion</b> <i>English title: Forensic anthropology and demonstration course dissection</i>	6 C 8 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage einen forensisch-anthropologischen Befund an forensisch relevanten Skelettmaterialien unter besonderer Berücksichtigung identifizierender Merkmale zu erstellen. Sie besitzen Kenntnis der Grundlagen der äußeren Leichenschau und Leichenöffnung zur Ermittlung der Todesumstände. Sie kennen die Regelanatomie des menschlichen Körpers und können Abweichungen von der Regelanatomie (Weich- und Hartgewebe) erkennen und interpretieren. Sie besitzen Fähigkeiten im Umgang mit morphologischen, metrischen und histologischen Verfahren zur Identifikation von menschlichen Überresten im forensischen Kontext. Sie haben Kompetenzen in der Auswahl und Bewertung von Fachliteratur sowie der Präsentation von wissenschaftlichen Arbeitsergebnissen erlangt.	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 112 Stunden Selbststudium: 68 Stunden
<b>Lehrveranstaltungen:</b> <b>1. M.Biodiv 501-1 Individualisierende Merkmale am Skelett</b> (Seminar) <b>2. M.Biodiv 501-2 Übung zur Diagnostik individualisierender Merkmale am Skelett</b> (Übung) <b>3. M.Biodiv 501-3 Demonstrationskurs Sektion</b> (Übung)	2 SWS 4 SWS 2 SWS
<b>Prüfung: Präsentation</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> Vortrag (ca. 20 Min.) zu M.Biodiv. 501-2 und Kurzprotokoll zu M.Biodiv. 501-3 (ca. 2 Seiten) <b>Prüfungsanforderungen:</b> Kenntnisse forensisch relevanter Skelettmaterialien; Kenntnisse zur Leichenschau und Sektion zur Ermittlung von Todesumständen. Kenntnis der Regelanatomie des menschlichen Körpers sowie Interpretation der Abweichungen von der Regelanatomie. Kenntnisse der morphologischen, metrischen und histologischen Verfahren zur Identifikation von menschlichen Überresten im forensischen Kontext.	6 C
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> M.Biodiv.500, solide Kenntnisse zur Skelettbefundung werden erwartet.
<b>Sprache:</b> Deutsch, Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Dr. rer. nat. Susanne Hummel
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester; 501-3 in den vorhergehenden Semesterferien	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Wiederholbarkeit:</b> einmalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>
<b>Maximale Studierendenzahl:</b>	

10	
----	--