

Bio3 Formenkenntnis heimischer Pflanzen und Tiere		Leistungspunkte: 5	
<p>Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden sind in der Lage, mit Hilfe von Bestimmungsschlüsseln Pflanzen und Tiere zu bestimmen. Sie verfügen über vertiefte Kenntnisse der mitteleuropäischen Flora und Fauna und können beispielhaft Organismen einzelnen Ordnungen, Familien, Gattungen oder Arten sicher zuordnen.</p>			
<p>Fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen des Moduls: keine</p>			
Lehrveranstaltungsart	Präsenzzeit, Workload in Stunden	Leistungspunkte und Voraussetzung für deren Erteilung	Themen, Inhalte
UE Botanische Bestimmungsübungen	<u>2 SWS</u> <u>50 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 25 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung	2 LP, Teilnahme	Einführung in die Methodik der Pflanzenbestimmung bis zur Art mittels taxonomischer Schlüssel, Vertiefung der Kenntnisse in pflanzlicher Morphologie und botanischer Terminologie
UE Zoologische Bestimmungsübungen	<u>2 SWS</u> <u>50 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 25 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung	2 LP, Teilnahme	Einführung in die Methodik der Bestimmung von Tieren mittels taxonomischer Schlüssel, Vertiefung der Kenntnisse tierischer Strukturen und der zoologischen Terminologie
Modulabschlussprüfung	<u>25 Stunden</u> Praktische Prüfung 180 Minuten und Vorbereitung	1 LP, Bestehen	
Dauer des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester <input type="checkbox"/> 2 Semester		
Beginn des Moduls	<input type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester		