

WPM 16 Biologie der Tiere WPM 16 Biology of animals		Leistungspunkte: 5 Gesamtarbeitsaufwand: 150 Zeitstunden	
Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden kennen die wichtigsten Nutztierarten und können ihre natürlichen Lebensweisen beschreiben. Sie können anatomische und physiologische Grundlagen über die äußeren und inneren Strukturen beschreiben, den Aufbau des Tierkörpers benennen und Lebensvorgänge sowie ausgewählte Körperfunktionen und deren Wechselwirkungen mit der Umwelt als Voraussetzung für die Gestaltung physiologischer Haltungs- und Nutzungsbedingungen am Beispiel verdeutlichen.			
Fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen des Moduls: keine			
Lehrveranstaltungsart	Präsenzzeit, Workload in Stunden	Leistungspunkte und Voraussetzung für deren Erteilung	Themen, Inhalte
VL	<u>3 SWS</u> 60 Stunden 35 Stunden Präsenzzeit, 25 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung	2 LP, Teilnahme	Einführung in Systematik, Evolution und Verhalten sowie Physiologie und Anatomie der Tiere
UE	<u>1 SWS</u> 30 Stunden 15 Stunden Präsenzzeit, 15 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung	1 LP, Teilnahme	Anatomisch- physiologische Zusammenhänge zwischen Körperfunktion und Lebensweise
Modulabschlussprüfung	<u>60 Stunden</u> Klausur 90 Minuten und Vorbereitung	2 LP, Bestehen	
Dauer des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester <input type="checkbox"/> 2 Semester		
Beginn des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input type="checkbox"/> Sommersemester		
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Agrar- und Gartenbauwissenschaften ÜWP für Bachelorstudierende anderer Studiengänge oder Fächer.		