

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
LB 616	Ökofaunistik	Professur für Spezielle Zoologie, Dr. rer. nat. Michael Kurth Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden lernen Ansprüche von Tieren an den Lebensraum zu beurteilen, erkennen Bedrohungspotentiale und können Landschaftselemente tiergerecht zur Erhaltung der Lebensvielfalt gestalten. Betrachtet werden beispielsweise Tiergemeinschaften an Fließ- und Stillgewässern sowie in Städten und die Bedeutung von Hecken, Mooren, Wiesen sowie land- und forstwirtschaftlich genutzter Flächen für die Biodiversität von Tieren.	
Lehr- und Lernformen	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung (2 SWS) • Fakultativ: Exkursion und zool. Bestimmungsübungen bei verfügbaren Plätzen 	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul im Bachelor - Studiengang Landschaftsarchitektur. Von den Wahlpflichtmodulen LB521-LB526 und LB611-LB618 sind zwei im Umfang von insg. 10 Leistungspunkten auszuwählen.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 90 min. Dauer.	
Leistungspunkte und Noten	Für das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jeweils im Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	2 h x 15 Wochen = 30 h Vorlesungen + 120 h für Selbststudium inkl. Vorbereitung der Klausurarbeit und fakultativ Exkursion/ Bestimmungsübungen Insgesamt: 150 h	
Dauer des Moduls	Das Modul erstreckt sich über ein Semester.	