

Tiergartenbiologie

Kategorie	Inhalt														
Modulbezeichnung (englisch)	Biology at Zoological Gardens														
Leistungspunkte	6														
Modulverantwortlich	MNF/IfBI/Allgemeine & Spezielle Zoologie														
Ansprechpartnerinnen/ Ansprechpartner	Zoodirektor Udo Nagel/Prof. Dr. Stefan Richter														
Sprache	Deutsch														
Zulassungsbeschränkung	12 Studierende														
Modulniveau	Masterstudiengang - weiterführend														
Zwingende Teilnahmevoraussetzung	keine														
Empfohlene Teilnahmevoraussetzung	keine														
Zuordnung zu Curricula	keine														
Dauer des Moduls	1 Semester														
Beginn/ Angebotsturnus	Sommersemester														
Lern- und Qualifikationsziele	Durch die Absolvierung dieses Moduls erarbeiten sich die Studierenden die theoretischen Grundlagen und praktischen Fertigkeiten, die für die Tätigkeiten an einem zoologischen Garten nötig sind. Dazu gehören Kenntnisse über die Aufgaben moderner zoologischer Gärten, einschließlich Artenschutz und Bildungsauftrag. Durch praktische Übungen werden die Grundlagen für Gehegegestaltung und Aquarienhaltung im Zoo gelegt. Zudem werden Grundkenntnisse über die veterinärmedizinische Betreuung vermittelt. Die Planung eines Tiergeheges ist zentraler Bestandteil dieses Moduls.														
Lehrinhalte	Die Veranstaltung findet im Zoo Rostock statt. Einführung in die Geschichte der zoologischen Gärten, Aufgaben heute, Artenschutz und Zucht, Aquarienhaltung in Zoos, Bildungsauftrag Zoo, Zoogestaltung, das Darwineum, das Polarium, Sicherheit im Zoo, begehbare Großvolieren, veterinärmedizinische Betreuung, Exkursion zur Deutschen Zellbank für Wildtiere														
Literatur	Jürg Meier (2009) Handbuch Zoo: Moderne Tiergartenbiologie														
Lehrveranstaltungen	<table border="0"> <tr> <td>Vorlesung</td> <td>1 SWS</td> </tr> <tr> <td>Seminar</td> <td>1 SWS</td> </tr> <tr> <td>Praktikumsveranstaltung</td> <td>2 SWS</td> </tr> </table>	Vorlesung	1 SWS	Seminar	1 SWS	Praktikumsveranstaltung	2 SWS								
Vorlesung	1 SWS														
Seminar	1 SWS														
Praktikumsveranstaltung	2 SWS														
Lernformen	Literaturrecherche, Lesen wissenschaftlicher Texte, Zusammentragen von Forschungserkenntnissen, Planung eines Tiergeheges														
Arbeitsaufwand für Studierende	<table border="0"> <tr> <td>Präsenzzeit</td> <td>60 Std.</td> </tr> <tr> <td>Vor- und Nachbearbeitung der Präsenzzeit</td> <td>35 Std.</td> </tr> <tr> <td>Strukturiertes Selbststudium</td> <td>35 Std.</td> </tr> <tr> <td>Übungsaufgaben</td> <td>0 Std.</td> </tr> <tr> <td>Praxis</td> <td>0 Std.</td> </tr> <tr> <td>Prüfungsvorbereitung/ Prüfungsvorleistung/ Prüfung</td> <td>50 Std.</td> </tr> <tr> <td>Gesamtarbeitsaufwand</td> <td>180 Std.</td> </tr> </table>	Präsenzzeit	60 Std.	Vor- und Nachbearbeitung der Präsenzzeit	35 Std.	Strukturiertes Selbststudium	35 Std.	Übungsaufgaben	0 Std.	Praxis	0 Std.	Prüfungsvorbereitung/ Prüfungsvorleistung/ Prüfung	50 Std.	Gesamtarbeitsaufwand	180 Std.
Präsenzzeit	60 Std.														
Vor- und Nachbearbeitung der Präsenzzeit	35 Std.														
Strukturiertes Selbststudium	35 Std.														
Übungsaufgaben	0 Std.														
Praxis	0 Std.														
Prüfungsvorbereitung/ Prüfungsvorleistung/ Prüfung	50 Std.														
Gesamtarbeitsaufwand	180 Std.														
Prüfungsvorleistungen	Anwesenheitspflicht														
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss	Prüfungsleistung: Präsentation (Grobplanung eines Tiergeheges für eine Art) (20 Minuten)														
Regelprüfungstermin	Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.														
Bewertung	Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.														

Kategorie	Inhalt
Hinweise	keine
Modulnummer	