

Leitfaden zur Betreuung von Bachelorarbeiten

	BSc Biologie	BSc Biochemie	BSc Biodiversität	2-Fächer-BA Biologie (Lehramt)
Vorleistungen	<ul style="list-style-type: none"> 1. Studienabschnitt 5 Grundlagenmodule (darunter das der Fachrichtung der Fachvertiefung) 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Studienabschnitt 44 C aus 2. Studienabschnitt (inkl. Grundlagenmodul für Fachvertiefung) 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Studienabschnitt Blockmodul der Fachrichtung der Bachelorarbeit 	<ul style="list-style-type: none"> 44 C aus Fach Biologie Grundlagenmodul der Fachrichtung der Bachelorarbeit
Ablauf	<p>6 Wochen Vertiefungspraktikum + Literaturseminar (Modulbeschreibungen)</p> <ul style="list-style-type: none"> Ziel: Erlernen der Methoden des Fachgebietes, die für Anfertigung der Bachelorarbeit notwendig sind i.d.R. in der Arbeitsgruppe, in der auch die BA angefertigt werden soll Prüfungsleistung: Praktikumsbericht (und Vortrag im Literaturseminar) Noteneintragung in FlexNow nur durch Modulverantwortliche*n möglich 	<p>6 Wochen Vertiefungspraktikum + Literaturseminar (Modulbeschreibungen)</p> <ul style="list-style-type: none"> Ziel: Erlernen der Methoden des Fachgebietes, die für Anfertigung der Bachelorarbeit notwendig sind i.d.R. in der Arbeitsgruppe, in der auch die BA angefertigt werden soll Prüfungsleistung: Praktikumsbericht (und Vortrag im Literaturseminar) 	Kein Vertiefungspraktikum	<p>Optional, aber dringend empfohlen (B.Bio.250)</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 Wochen Prüfungsleistung (optional): Praktikumsbericht
2. Projektmanagement	<p>2 Wochen Projektmanagement mit theoretischen Vorarbeiten und Zielsetzung zum Vorhaben der BA (B.Bio.190.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> schriftlich ca. 10 Seiten, Einleitung & Literatur, Zeitplan der BA (siehe auch Hinweise zum Aufbau eines wissenschaftl. Forschungskonzepts, PDF) Prüfer: i.d.R. Erstgutachter*in der Bachelorarbeit 	<p>2 Wochen Projektmanagement mit theoretischen Vorarbeiten und Zielsetzung zum Vorhaben der BA (B.Biochem.490.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> schriftlich ca. 10 Seiten, Einleitung & Literatur, Zeitplan der BA (siehe auch Hinweise zum Aufbau eines Projektantrages zur Bachelorarbeit, PDF) Prüfer: i.d.R. Erstgutachter*in der Bachelorarbeit 	<p>2 Wochen Projektmanagement mit theoretischen Vorarbeiten und Zielsetzung zum Vorhaben der BA (B.Biodiv.342)</p> <ul style="list-style-type: none"> mündlich ca. 30 Minuten: Konzept der Arbeit, praktische Umsetzung, Zeitplan, Kenntnis des aktuellen Forschungsstandes Prüfer: i.d.R. Erstgutachter*in der Bachelorarbeit 	<p>Optional, aber dringend empfohlen (kann auch in BA integriert werden)</p> <ul style="list-style-type: none"> Einleitung der Arbeit wird vorab erarbeitet Üben des wissenschaftlichen Schreibens
3. Bachelorarbeit	<p>12 Wochen Selbstständiges Bearbeiten einer wissenschaftlichen Fragestellung (unter Anleitung)</p> <ul style="list-style-type: none"> Anmeldung im Prüfungsamt vor Beginn der praktischen Arbeit Das Thema kann nach Anmeldung nicht mehr geändert werden (Ausnahme: Rückgabe des Themas) Formatvorlagen gibt es nicht, Empfehlungen sind im Leitfaden Hinweise zum Aufbau einer Bachelorarbeit (PDF) zu finden 			
Begutachtung	<ol style="list-style-type: none"> Prüfungsamt versendet das (elektronische) Prüfexemplar zeitgleich an beide begutachtenden Personen (systemgenerierte E-Mail) Erstbetreuer*in muss Gutachten in Textform verfassen und Note vergeben (Vorlage für Gutachtenformular (*.docx) kann verwendet werden); das Gutachten wird an die zweitbegutachtende Person geschickt (E-Mail) Zweitbetreuer*in kann auf demselben Formular der Note zustimmen oder erstellt ein eigenes Gutachten und sendet die Unterlagen ans Prüfungsamt (E-Mail) Benotung: 1.0, 1.3, 1.7, 2.0, usw. – 4.0. (Notenspektrum darf entsprechend der Leistung ausgenutzt werden!) Zeit für die Begutachtung (für Erst- und Zweitgutachter*in) insgesamt: max. 4 Wochen 			