

Studiengang:	Bachelor Bioinformatik
Modulbezeichnung:	Bachelorarbeit
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Semester:	jederzeit
Modulverantwortliche(r):	der jeweilige Dozent
Dozent(in):	Professoren der Fachrichtung, Dozenten, die gemäß PO eine Bachelorarbeit vergeben können
Sprache:	Deutsch / auf Antrag Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	6. Semester BSc Pflichtmodulelement der Kategorie „Bachelorarbeit“
Lehrform / SWS:	
Arbeitsaufwand:	360 h Eigenstudium
Kreditpunkte:	12 LP
Voraussetzungen:	Erfolgreicher Abschluss des Bachelor-Seminars
Lernziele / Kompetenzen:	Die Bachelor-Arbeit ist eine Projektarbeit, die unter Anleitung ausgeführt wird. Sie soll zeigen, dass der Kandidat/die Kandidatin in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus dem Gebiet der Bioinformatik unter Anleitung zu lösen und die Ergebnisse zu dokumentieren.
Inhalt:	Auf der Grundlage des "state-of-the-art" wird die systematische Anwendung der Methoden der Bioinformatik dokumentiert.
Studien-Prüfungsleistungen:	Schriftliche Ausarbeitung. Sie beschreibt sowohl das Ergebnis der Arbeit als auch den Weg, der zu dem Ergebnis führte. Der eigene Anteil an den Ergebnissen muss klar erkennbar sein.
Medienformen:	
Literatur:	Je nach Thema in Absprache mit dem Dozenten