

<b>Studiengang:</b>	Bachelor Bioinformatik
<b>Modulbezeichnung:</b>	<b>Bachelorarbeit</b>
<b>ggf. Kürzel:</b>	
<b>ggf. Untertitel:</b>	
<b>ggf. Lehrveranstaltungen:</b>	
<b>Semester:</b>	jederzeit
<b>Modulverantwortliche(r):</b>	der jeweilige Dozent
<b>Dozent(in):</b>	Professoren der Fachrichtung, Dozenten, die gemäß PO eine Bachelorarbeit vergeben können
<b>Sprache:</b>	Deutsch / Englisch
<b>Zuordnung zum Curriculum:</b>	6. Semester BSc Pflichtmodulelement der Kategorie „Bachelorarbeit“
<b>Lehrform / SWS:</b>	
<b>Arbeitsaufwand:</b>	360 h Eigenstudium
<b>Kreditpunkte:</b>	12 LP
<b>Voraussetzungen:</b>	Erfolgreicher Abschluss des Bachelor-Seminars
<b>Lernziele / Kompetenzen:</b>	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.
<b>Inhalt:</b>	Auf der Grundlage des "state-of-the-art" wird die systematische Anwendung der Methoden der Bioinformatik dokumentiert.
<b>Studien- Prüfungsleistungen:</b>	Schriftliche Ausarbeitung. Sie beschreibt sowohl das Ergebnis der Arbeit als auch den Weg, der zu dem Ergebnis

	fürte. Der eigene Anteil an den Ergebnissen muss klar erkennbar sein.
<b>Medienformen:</b>	
<b>Literatur:</b>	Je nach Thema in Absprache mit dem Dozenten