

Studiengang:	Bachelor Bioinformatik
Modulbezeichnung:	Proseminar über Themen der Bioinformatik
ggf. Kürzel:	S-B-1
ggf. Untertitel:	Wechselnde Titel je nach Thema
ggf. Lehrveranstaltungen:	Proseminar
Semester:	4. Semester (Beispielstudienplan!)
Angebotsturnus:	Angebote in jedem Semester
Modulverantwortliche(r):	Der jeweilige Dozent
Dozent(in):	Dozenten der Bioinformatik
Sprache:	Deutsch bzw. Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodulelement der Kategorie „Proseminar“
Lehrform / SWS:	Proseminar 2 SWS
Arbeitsaufwand:	150h = 32 h Präsenz und 118 h Eigenstudium
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen:	Keine
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studierenden haben am Ende der Veranstaltung ein profundes Verständnis aktueller oder fundamentaler Aspekte eines spezifischen Teilbereiches der Bioinformatik erlangt. Sie haben Kompetenz im Verstehen einfacher wissenschaftlicher Aufsätze und im Präsentieren von wissenschaftlichen Erkenntnissen erworben.
Inhalt:	Praktisches Einüben unter Anleitung von <ul style="list-style-type: none"> - Lesen und Verstehen wissenschaftlicher Aufsätze, - Analysieren, Zusammenfassen und Wiedergeben des spezifischen Themas, - Präsentationstechnik, Spezifische Vertiefung in Bezug auf das individuelle Thema des Proseminars.
Studien-Prüfungsleistungen:	Thematischer Vortrag, optional kurze schriftliche Ausarbeitung, Benotung: ja
Medienformen:	typischerweise Folien- bzw. Powerpoint- oder Tafelvorträge
Literatur:	Dem Thema entsprechend