

Forschungspraktikum				Stand: 14.11.2014		
ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand [h]	Dauer	Turnus	Studiensemester		
max. 15	max. 450	max. 3 Monate				
Lehrveranstaltungen		Typ	Umfang [SWS]	Präsenz [h]	Eigenstud. [h]	Gruppengr.
Praktikum		Projekt		350	100	1
Modulverantwortlicher	Prüfungsausschussvorsitzender					
Beteiligte Dozenten	Alle prüfungsberechtigten Dozenten der Math.-Nat. Fakultät					
Sprache	Englisch oder Deutsch					
Verwendbarkeit des Moduls	Studiengang					Modus
	M.Sc. Biochemie M.Sc. Biologie M.Sc. Chemie M.Sc. Wirtschaftschemie					Wahl
Lernziele und Kompetenzen						
Praktische Erfahrung in der Bearbeitung aktueller Forschungsthemen oder der Anwendung chemisch-biochemischer Kenntnisse; Integration und aktive Mitarbeit in einer wissenschaftlichen Arbeitsgruppe; Fähigkeit zur Planung, Durchführung und Präsentation von Forschungsprojekten						
Inhalte						
Aktuelle Forschungsthemen im Grenzbereich von Chemie, Biologie und molekularer Medizin.						
Teilnahmevoraussetzungen	keine; die Durchführung des Forschungspraktikums außerhalb der Math.-Nat. Fakultät setzt die Zustimmung des Prüfungsausschusses voraus					
Prüfungsvoraussetzungen	Regelmäßige und aktive Teilnahme					
Prüfung und Bewertung	Prüfungsform	Dauer [min]		Gewichtung in Modulnote		
	Ergebnisbericht			unbenotet		
Gewichtung in Gesamtnote						
Webseite						
Literatur	Aktuelle Reviews und Originalpublikationen nach Mitteilung und eigene Literaturrecherche					