

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung 3		03-98-FSQ-F2PR3-152-m01
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung
Studiendekan/-in Biomedizin		Medizinische Fakultät
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
5	bestanden / nicht bestanden	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	grundständig	Kann nicht zusammen mit 03-98-FSQ-F2PR1 oder 03-98-FSQ-F2PR2 belegt werden.
Inhalte		
Die Studierenden arbeiten für 4 Wochen an einem kleinen, umschriebenen wissenschaftlichen Laborprojekt in einem internen oder externen Forschungslabor.		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
Die Studierenden vertiefen vorhandene praktische Kenntnisse, üben neue Labortechniken ein und lernen, theoretisches Wissen im Labor nach Anleitung anzuwenden. Die Studierenden erwerben Fähigkeiten zur Analyse und Dokumentation der Rohdaten und deren Präsentation. Die Studierenden können den Kontext zur Fachliteratur herstellen und daraus erste Fragestellungen für die eigene Arbeit abzuleiten.		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
P (8)		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Protokoll (10-15 S.) und Vortrag (ca. 10 Min.)		
Platzvergabe		
--		
weitere Angaben		
Zusatzangaben zur Dauer: 4 Wo ganztags		
Arbeitsaufwand		
150 h		
Lehrturnus		
k. A.		
Bezug zur LPO I		
--		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
Bachelor (1 Hauptfach) Biomedizin (2015) Bachelor (1 Hauptfach) Biomedizin (2018) Bachelor (1 Hauptfach) Biomedizin (2020)		