

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Kurzbezeichnung</b>
Fortgeschrittenen Praktikum Biologie		03-98-MFPB-152-m01
<b>Modulverantwortung</b>		<b>anbietende Einrichtung</b>
Studiendekan/-in Biomedizin		Medizinische Fakultät
<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>zuvor bestandene Module</b>
10	bestanden / nicht bestanden	03-98-MMOD
<b>Moduldauer</b>	<b>Niveau</b>	<b>weitere Voraussetzungen</b>
1 Semester	weiterführend	Genehmigung durch Studiendekan/-in vor Antritt.
<b>Inhalte</b>		
Mitarbeit in einem Forschungsprojekt in den Lebenswissenschaften. Studierende erlernen dabei neue Methoden und Herangehensweisen. Die Inhalte und Methoden hängen ab vom gewählten Forschungslabor.		
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>		
Die Studierenden erlernen aktuelle Methoden und deren Anwendung auf unterschiedliche und komplexe wissenschaftliche Fragenstellungen. Sie sind in der Lage, selbstständig Daten zu erheben, nach Fach-spezifischen Kriterien kritisch zu analysieren und zu interpretieren sowie die Ergebnisse in den Kontext der relevanten Literatur zu stellen. Sie erlangen Verständnis für Lösungsstrategien. Die Studierenden präsentieren ihre Daten durch ein Protokoll und mündliche Präsentation.		
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
P (10) Veranstaltungssprache: Deutsch / Englisch		
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
praktische Leistung mit Prüfungsgespräch (ca. 20-30 Min.) und Protokoll (ca. 15-20 S.) Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch		
<b>Platzvergabe</b>		
--		
<b>weitere Angaben</b>		
Zusatzangaben zur Dauer: mind. 8 Wochen ganztags		
<b>Arbeitsaufwand</b>		
300 h		
<b>Lehrturnus</b>		
k. A.		
<b>Bezug zur LPO I</b>		
--		
<b>Verwendung des Moduls in Studienfächern</b>		
Master (1 Hauptfach) Biomedizin (2015) Master (1 Hauptfach) Biomedizin (2018)		