

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Kurzbezeichnung</b>
Projektarbeit im Forschungslabor		03-98-MPPF-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>
15	bestanden / nicht bestanden	--
<b>Moduldauer</b>	<b>Niveau</b>	<b>weitere Voraussetzungen</b>
	weiterführend	Genehmigung durch Studiendekan/-in vor Antritt.
<b>Inhalte</b>		
Der Schwerpunkt liegt auf dem Erlernen neuer Methoden und der Einarbeitung in eine komplexe wissenschaftliche Fragestellung. Auf diese Arbeit kann ggfs. im Rahmen einer Abschlussarbeit aufgebaut werden.		
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>		
Erlernen und Durchführung von komplexen aufeinanderfolgenden experimentellen Methoden. Einarbeitung in neue Arbeitsfelder anhand aktueller Literatur und Wissenstransfer. Analyse und Dokumentation der Forschungsergebnisse.		
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
P (15) Veranstaltungssprache: Deutsch / Englisch		
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Protokoll (ca. 20-30 S.) oder Forschungsantrag für Thesis, aufbauend auf Projektarbeit (ca. 10-20 S.) Prüfungssprache: Englisch		
<b>Platzvergabe</b>		
--		
<b>weitere Angaben</b>		
--		
<b>Bezug zur LPO I</b>		
--		
<b>Verwendung des Moduls in Studienfächern</b>		
Master (1 Hauptfach) Biomedizin (2015) Master (1 Hauptfach) Biomedizin (2018)		