

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Kurzbezeichnung</b>
Forschungspraktikum Medizin und Computational Mathematics		03-MaMed2-122-m01
<b>Modulverantwortung</b>		<b>anbietende Einrichtung</b>
Sprecher/-in Rudolf-Virchow-Zentrum		Medizinische Fakultät
<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>zuvor bestandene Module</b>
15	numerische Notenvergabe	--
<b>Moduldauer</b>	<b>Niveau</b>	<b>weitere Voraussetzungen</b>
1 Semester	weiterführend	--
<b>Inhalte</b>		
Praktische Anwendung von mathematischen und bioinformatischen Verfahren in Projekten der biomedizinischen Forschung.		
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>		
Studierende haben praktische Erfahrung in Anwendungsbereichen der angewandten Mathematik in den Lebenswissenschaften.		
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
R (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)		
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Vortrag (ca. 60-120 Min.) und Projektbericht (ca. 10-20 S.) Prüfungssprache: Deutsch, Englisch		
<b>Platzvergabe</b>		
--		
<b>weitere Angaben</b>		
--		
<b>Arbeitsaufwand</b>		
--		
<b>Lehrturnus</b>		
--		
<b>Bezug zur LPO I</b>		
--		
<b>Verwendung des Moduls in Studienfächern</b>		
Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2012)		