

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Kurzbezeichnung</b>
Seminar Molekularen Onkologie		03-EM-Sem2-092-m01
<b>Modulverantwortung</b>		<b>anbietende Einrichtung</b>
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Biochemie und Molekularbiologie		Lehrstuhl für Physikalische Chemie II
<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>zuvor bestandene Module</b>
5	numerische Notenvergabe	--
<b>Moduldauer</b>	<b>Niveau</b>	<b>weitere Voraussetzungen</b>
1 Semester	weiterführend	--
<b>Inhalte</b>		
Semesterbegleitendes, integriertes Fachseminar in Kleinstgruppen mit Übung, Diskussion und Referaten/Vorträgen der Studierenden u.a. zu aktueller Literatur und/oder ausgewählte Spezialvorlesungen innerhalb der Molekularen Onkologie.		
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>		
Erweiterte Einblicke in die jeweils gewählten Schwerpunktbereiche zur wissenschaftlichen Vertiefung des ausgewählten Fachgebiets. Studierende sind in der Lage, relevante Fachinformationen auszuwerten, fachgerecht darzustellen und diese mit anderen zu diskutieren. Die Studierenden erwerben ein kritisches Verständnis zu den wichtigsten Theorien, Prinzipien und Methoden einzelner Fragestellungen innerhalb des Faches.		
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)		
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Referat (ca. 15-20 Min.) und schriftliche Zusammenfassung (ca. 1 S.)		
<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) Experimentelle Medizin (2009)		