

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Seminar Struktur und Funktion von Proteinen		03-EM-Sem3-092-m01
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Strukturbiologie		Medizinische Fakultät
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
5	numerische Notenvergabe	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	weiterführend	--
Inhalte		
Semesterbegleitendes, integriertes Fachseminar in Kleinstgruppen mit Übung, Diskussion und Referaten/Vorträgen der Studierenden u.a. zu aktueller Literatur und/oder ausgewählte Spezialvorlesungen zum Fach Struktur und Funktion von Proteinen.		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
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.		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Referat (ca. 15-20 Min.) und schriftliche Zusammenfassung (ca. 1 S.)		
Platzvergabe		
--		
weitere Angaben		
--		
Arbeitsaufwand		
--		
Lehrturnus		
--		
Bezug zur LPO I		
--		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
Master (1 Hauptfach) Experimentelle Medizin (2009)		