

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Immunologie 1 BM		03-98-ImmM1-152-m01
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung
Institut für Virologie und Immunbiologie		Medizinische Fakultät
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
5	numerische Notenvergabe	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	weiterführend	--
Inhalte		
Vertiefung grundlegender Aspekte der Immunologie (Aufbau des Immunsystems, molekulare und zelluläre Grundlagen der Immunantwort, Entwicklung des Immunsystems und Immuntoleranz) mit Hilfe eines aktuellen Lehrbuchs (e.g. Abbas Cellular and Molecular Immunology) und ausgewählter Originalliteratur oder Übersichtsartikel. Selbstständige Bearbeitung von Testfragen, Präsentation von Artikeln sowie Diskussion der Präsentation und der Antworten auf die Testfragen in der Gruppe. Das Seminar findet auf Englisch statt.		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
Studierende sind qualifiziert, aktuelle immunologische Fragestellungen zu verstehen und vertieft zu diskutieren. Präsentation grundlegender Fachliteratur im Rahmen eines prägnanten Vortrags (10-15 Minuten, ppt) und eines hand-outs auf Englisch. Aktive Beteiligung durch Feedback der Teilnehmer auf die jeweiligen Präsentationen und Rezeption des Feedbacks der Dozenten und Teilnehmern, verbessert die Fähigkeit zur wissenschaftlichen Diskussion (in Englisch).		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
S (2) Veranstaltungssprache: Deutsch / Englisch		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
a) Klausur (30-60 Min.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder e) Referat (20-45 Min.) Prüfungsart, -dauer und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben. Prüfungsturnus: nur WS Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch		
Platzvergabe		
--		
weitere Angaben		
--		
Arbeitsaufwand		
150 h		
Lehrturnus		
k. A.		
Bezug zur LPO I		
--		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
Master (1 Hauptfach) Biomedizin (2015) Master (1 Hauptfach) Experimentelle Medizin (2015) Master (1 Hauptfach) Biomedizin (2018)		