

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung (deutsch)	Fakultätsforschungsseminar
Untertitel	
Modulbezeichnung (englisch)	Research Seminar
Leistungspunkte und Gesamtarbeitsaufwand	3 LP entspricht 90 Stunden Arbeitsaufwand
Modulverantwortlich	UMR/Institut für Immunologie Abt. Proteomforschung und UMR/Institut für Experimentelle Gentherapie und Tumorforschung
Ansprechpartnerinnen/ Ansprechpartner	Prof. Dr. Michael Glocker Dr. Ottmar Herchenröder
Sprache	Deutsch, Englisch
Zulassungsbeschränkung	keine
Modulniveau	Bachelorstudiengang spezialisierend Masterstudiengang - weiterführend
Zwingende Teilnahmevoraussetzungen	keine
Empfohlene Teilnahmevoraussetzungen	keine
Zuordnung zu Curricula	Wahlmodul Bachelor Medizinische Biotechnologie und Master Medizinische Biotechnologie
Beziehung zu Folgemodulen/fachlichen Teilgebieten	
Dauer des Moduls	ein Semester
Termin/Angebotsturnus des Moduls	jedes Semester
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Ziel: Der Student soll eine Orientierungshilfe für die Auswahl seines Themas für die Bachelor- /Masterarbeit erhalten.
Lehrinhalte	Inhalte Die Vortragsreihe soll zum einen Überblick geben bzw. Beschreibung des Standes aktueller Forschungsprojekte der Arbeitsgruppen der Universitätsmedizin sein und zum anderen über moderne Themen der Forschungsliteratur berichten.
Literaturangaben	Literaturhinweise werden bei jedem Termin vom jeweiligen Vortragenden gegeben
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung	
	2 SWS Seminar
Lernformen	Halten von Referaten
Arbeitsaufwand für die Studierenden	Präsenzzeit 28 h strukturiertes Selbststudium 52 h Referatsvorbereitung 10 h (Vorbereitungsphase + 20 min. Referat) Gesamt 90h
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	keine
Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art, Umfang)	Die Modulprüfung besteht aus einer 20-minütigen mündlichen Prüfung am Ende des Modulunterrichts.

Umfang)	
Regel(prüfungs)termin	
Bewertung	
Hinweise	
Datum der letzten Änderung	
Bearbeiterin/Bearbeiter	
Systemnummer	
Status	