

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Praktikum Humangenetik		03-98-MHGP-152-m01
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Humangenetik		Medizinische Fakultät
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
10	bestanden / nicht bestanden	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	weiterführend	--
Inhalte		
Erlernen molekulargenetischer Methoden anhand von praktischen Übungen. Analyse genetischer Veränderungen am Beispiel von monogenen Erkrankungen. Anwenden dazu benötigter Techniken.		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
Fähigkeit zur eigenständigen Anwendung von grundlegenden Arbeitstechniken zur Analyse von genetischen Veränderungen. Dokumentieren, Überprüfen, Bewerten und Fehlerbetrachtung der Ergebnisse. Erwerb der Fähigkeit eigene Ergebnisse darzustellen und zu beurteilen.		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
P (10) 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 d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 30-60 Min.) Prüfungsart, -dauer und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch		
Platzvergabe		
--		
weitere Angaben		
Zusatzangaben zur Dauer: 4 Wochen ganztags		
Arbeitsaufwand		
300 h		
Lehrturnus		
k. A.		
Bezug zur LPO I		
--		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
Master (1 Hauptfach) Biomedizin (2015) Master (1 Hauptfach) Biomedizin (2018)		