

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Aktuelle Methoden der Biochemie		o8-AMB-122-m01
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Biochemie		Lehrstuhl für Biochemie
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
5	numerische Notenvergabe	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	weiterführend	--
Inhalte		
Das Modul stellt im Rahmen einer Vorlesungsreihe aktuellste Entwicklungen in der biochemischen Forschungsmethodik vor. Ausgewiesene Spezialisten stellen dabei die von Ihnen verwendeten Methoden und deren theoretischen Grundlagen detailliert und vertieft dar.		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
Nach der Teilnahme an den Modulveranstaltungen haben die Studierenden Kenntnis von den aktuellsten Fortschritten der biochemischen Methodik. Sie können die behandelten Verfahren erklären und beschreiben. Sie sind in der Lage, die Anwendbarkeit der erlernten Methoden in neuen biochemischen Fragestellungen kritisch einzuschätzen.		
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)		
1-3 Klausuren (1 Klausur: ca. 60 Min., 2 Klausuren: je ca. 45 Min., 3 Klausuren: je ca. 40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch		
Platzvergabe		
--		
weitere Angaben		
--		
Arbeitsaufwand		
--		
Bezug zur LPO I		
--		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
Master (1 Hauptfach) Biochemie (2012)		