

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Kurzbezeichnung</b>
Aktuelle Methoden der Biochemie		o8-AMB-122-m01
<b>Modulverantwortung</b>		<b>anbietende Einrichtung</b>
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Biochemie		Lehrstuhl für Biochemie
<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>zuvor bestandene Module</b>
5	numerische Notenvergabe	--
<b>Moduldauer</b>	<b>Niveau</b>	<b>weitere Voraussetzungen</b>
1 Semester	weiterführend	--
<b>Inhalte</b>		
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.		
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>		
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.		
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)		
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (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		
<b>Platzvergabe</b>		
--		
<b>weitere Angaben</b>		
--		
<b>Bezug zur LPO I</b>		
--		
<b>Verwendung des Moduls in Studienfächern</b>		
Master (1 Hauptfach) Biochemie (2012)		