

Modulbeschreibung

Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Molekulare Biologie B					07-MS2B-121-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
des Lel	hrstuhl	es Lehrstuhls für Mikrobio s für Bioinformatik, Inhab - und Entwicklungsbiolog	er/-in des Lehr-	Fakultät für Biologie r	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	uvor bestandene Module	
7	besta	estanden / nicht bestanden			
Moduldauer Niveau		Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester		weiterführend			
Inhalte	•	-			
		= *			ng wird anteilig von der Lehrstül angeboten und behandelt die

Konzepte der modernen Molekularbiologie aus der Sicht der verschiedenen Disziplinen. Das Lehrbuch "Essential Cell Biology" wird als begleitende Lektüre empfohlen. Der Teil Zellbiologie (ein Viertel der Vorlesung) betrachtet vor allem die eukaryotische Zelle und will neben den Prinzipien der molekularen Zellbiologie auch die große Diversität in Struktur und Funktion von Molekülen, Organellen und Zellen illustrieren. Der Bioinformatikteil (ein Viertel der Vorlesung) ist mit jeder Menge kleiner Anwendungsbeispiele durchsetzt, um Molekularbiologie mit Mitteln der Bioinformatik zu machen. Wir halten uns an genau die gleiche Reihenfolge wie in dem Buch "Essential Cell Biology" und haben viele klare und praktische Beispiele für die Themen der drei anderen Lehrstühle in unserem Vorlesungsteil. Vision: Bioinformatik ist Molekularbiologie mit dem Computer (die aufwendigen Experimente plant man hiermit schneller und spart so viel Zeit). Der mikrobiologische Teil der Ringvorlesung behandelt grundlegende molekulare Aspekte der Prokaryonten. Schwerpunkte sind die Organisation des bakteriellen Genoms, die Transkriptions- und Translationsmaschinerie, Regulation der Genexpression, Stofftransport, Zellteilung- und Differenzierung, bakterielle Motilität und Chemotaxis, Signaltransduktion und bakterielle Kommunikationsmechanismen. Als Lehrbücher werden empfohlen: (a) Allgemeine Mikrobiologie (Fuchs) und (b) Biology of Microorganisms (Brock).

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Master (1 Hauptfach) Biologie (2011)

Wissen zur molekulare Biologie der eukaryotischen und prokaryotischen Zelle und Qualifikation dieses Wissen für die praktische Arbeit abzurufen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich) a) Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30-60 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) **Platzvergabe** weitere Angaben **Arbeitsaufwand** Lehrturnus Bezug zur LPO I Verwendung des Moduls in Studienfächern



Modulbeschreibung

Master (1 Hauptfach) Biologie (2014)

JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 18.04.2025 • Moduldatensatz 112533