

Modulbeschreibung

Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Von der Zelle zum Organismus für das Nebenfach Biologie					07-1A1ZO-NF-082-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Studiendekan/-in Biologie				Fakultät für Biologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
10	nume	erische Notenvergabe			
Moduldauer		Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester		grundständig	Weitere Voraussetzungen werden ausnahmsweise bei der Erfolgsüber- prüfung mit angegeben.		
			·	•	·

Inhalte

Im ersten Teil der Veranstaltungsreihe werden die elementaren Bausteine und biologischen Stoffklassen des Lebens vorgestellt. Darauf aufbauend wird die Zelle, die kleinste Einheit des Lebens, ausgehend von ihrem makroskopischen bis hin zu ihrem mikroskopischen Aufbau behandelt. Gemeinsamkeiten sowie Unterschiede zwischen prokaryotischen (Bakterien, Archaea) und eukaryotischen Zellen (Tiere, Pflanzen) werden herausgearbeitet. Der zweite Teil befasst sich mit einem zentralen Thema der Biologie, der Evolution. Dabei werden grundlegende Mechanismen und Hypothesen behandelt sowie wichtige Methoden stammesgeschichtlicher Rekonstruktion vorgestellt. Die folgenden Teilmodule liefern an den Beispielen von Pflanzen und Tieren einen Einblick, zu welcher Vielfalt es in der Stammesgeschichte der Eukaryoten gekommen ist. Auf Ebene der Großgruppen im System des Pflanzen- und Tierreichs werden Grundlagen zum Verständnis der Formen und Funktionen tierischer und pflanzlicher Organismen vermittelt, wobei Gestalt- und Gewebelehre (Morphologie und Zytologie) im evolutiven und ökologischen Kontext stehen. Die Modulinhalte sind für biologische Disziplinen aller Organisationsebenen des Lebens relevant.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden haben folgende Qualifikationen erworben: - Kenntnisse über den grundlegenden Aufbau einer prokaryotischen und eukaryotischen Zelle und ihrer (biologischen) Makromoleküle. - Kenntnisse über die Besonderheiten der intra- und extrazellulären Ausstattung von Prokaryoten, tierischen und pflanzlichen Zellen. - Fähigkeit, Evolution als treibende Kraft der stammesgeschichtlichen Entwicklung von Lebewesen zu erkennen. - Kenntnis der Konzepte und Begrifflichkeiten zur stammesgeschichtlichen Verwandtschaft bei Pflanzen und Tieren. - Kenntnis der Organisationsmerkmale und Hauptvertreter der Großgruppen des Pflanzen- und Tierreichs. - Fähigkeit, aus der Fülle pflanzlicher und tierischer Organismen die für bestimmte wissenschaftliche Fragestellungen geeigneten auswählen zu können. - Kenntnisse über den Aufbau und Arbeitsweise eines Mikroskops.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 4 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- o7-1A1ZO-2E-072: Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- o7-1A1ZO-3P-o72, o7-1A1ZO-4T-o72 jeweils: V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- 07-1A1ZO-NF-1Z-082: V (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 4 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.

Teilmodulprüfung zu o7-1A1ZO-2E-072: Evolution

- 1 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (30 Min.)

Teilmodulprüfung zu 07-1A1ZO-3P-072: Das Pflanzenreich, zu 07-1A1ZO-4T-072: Das Tierreich jeweils:

- 4 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- Klausur (ca. 6o Min.)
- Weitere Voraussetzungen: Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Anwesenheit und Mitarbeit in den Übungen sowie das Bestehen dort gestellter Übungsaufgaben (wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt).

Teilmodulprüfung zu 07-1A1ZO-NF-1Z-082: Die Zelle für das Nebenfach Biologie

• 1 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe



Modulbeschreibung

Klausur (ca. 60 Min., auch Multiple Choice)				
Platzvergabe				
weitere Angaben				
Arbeitsaufwand				
Lehrturnus				
Bezug zur LPO I				
Verwendung des Moduls in Studienfächern				
Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Biologie (Nebenfach, 2008)				

JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 18.04.2025 • Moduldatensatz 104150