Aufbaumodul: Physiologische Biologie

Hochschule/Fachbereich/Lehreinheit: Freie Universität Berlin/Biologie Chemie Pharmazie/Biologie

Modulverantwortliche/r: Dozierende des Moduls

Zugangsvoraussetzungen: Erfolgreiche Absolvierung der Module "Basismodul: Zoologie und Evolution", "Basismodul: Botanik und Biodiversität" und "Basismodul: Genetik und Zellbiologie"

Qualifikationsziele:

Die Studierenden besitzen einen fundierten Überblick über die wesentlichen physiologischen Prozesse und Stoffkreisläufe bei Pflanzen und Tieren. Sie besitzen weitreichende Kenntnisse über die Funktion und Regulation zellphysiologischer Prozesse.

Inhalte:

Energie- und Stoffkreisläufe, Regulation anaboler und kataboler Stoffwechselprozesse tierischer und pflanzlicher Zellen, Erfassung und Verarbeitung biotischer und abiotischer Signale, Untersuchungsmethoden physiologischer Prozesse.

Lehr- und Lernformen	Präsenzstudium (Semesterwochenstunden = SWS)	Formen aktiver Teilnahme	Arbeitsaufwand (Stunden)		
			Präsenzzeit S		15
Seminar	1	Präsentation oder Referat	Vor- und Nachbereitung S 2		25
			Präsenzzeit SiP		45
Sicherheitsrelevantes Praktikum	3	Durchführung und Protokollierung von Labor- versuchen	Vor- und Nachbe	ereitung SiP	45
			Prüfungsvorbere Prüfung	eitung und	20
Modulprüfung:		Klausur (60 Minuten) oder Test im Antwort-Wahl-Verfahren (60 Minuten) oder Prüfungskolloquium (ca. 20 Minuten) oder schriftliche Ausarbeitung (ca. 10 Seiten).			
		Die Klausur oder der Test im Antwort-Wahl-Verfahren kann auch in Form einer elektronischen Prüfungsleistung durchgeführt werden.			
Modulsprache:		Deutsch			
Pflicht zur regelmäßigen Teilnahme:		Ja			
Arbeitsaufwand insgesamt:		150 Stunden		5 LP	
Dauer des Moduls:		Ein Semester			
Häufigkeit des Angebots:		Jedes Wintersemester			
Verwendbarkeit:		Bachelorstudiengang Biologie für das Lehramt, 60-LP-Modulangebot Biologie			