## **FU-Mitteilungen**

Modul 44: Spezielle Neuro- und Verhaltensbiologie

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

Modulverantwortliche/r: Dozentinnen und Dozenten des Moduls

Zugangsvoraussetzungen: Keine

## Qualifikationsziele:

Nach Besuch des Moduls besitzen die Studentinnen und Studenten vertiefte theoretische und praktische Kenntnisse der wichtigsten Konzepte auf dem Gebiet der Neuro- und Verhaltensbiologie. Sie besitzen Kenntnisse in der Konzeption, Durchführung und Auswertung neuro- und verhaltensbiologischer Forschung unter Labor- und Freilandbedingungen. Sie können die Ergebnisse wissenschaftlich korrekt dokumentieren, interpretieren, diskutieren und fachgerecht präsentieren. Sie sind in der Lage aktuelle Fachliteratur zu lesen, zu interpretieren und in die Aufgabenstellung einzubeziehen.

## Inhalte:

Das Modul behandelt generelle und spezielle Fragestellungen der Neuro- und Verhaltensbiologie. Es wird ein vertiefter Einblick in ausgewählte aktuelle Forschungsthemen gegeben, der durch die Analyse von Fachliteratur durch die Studentinnen und Studenten vertieft wird. Es werden relevante, moderne Versuchsmethoden erlernt und kontextspezifisch angewandt. Es erfolgt die Präsentation und Diskussion der eigenen Ergebnisse.

Lehr- und Lernformen	Präsenzstudium (Semesterwochen- stunden = SWS)	Formen aktiver Teilnahme	Arbeitsaufwand (Stunden)		
Vorlesung	2	-	Präsenzzeit V		30
			Vor- und Nachbereitung V		70
			Präsenzzeit S		15
Seminar	1	Präsentation oder Referat	Vor- und Nach	nbereitung S	80
			Präsenzzeit sP		120
		Durchführung und Proto-	Vor- und Nachbereitung sP		75
sicherheitsrelevantes Praktikum	8	kollierung von Labor- versuchen	Prüfungsvorbe Prüfung	ereitung und	60
Modulprüfung:		Klausur (60 Minuten), ggf. ganz oder teilweise im Antwort-Wahl-Verfahren; kann auch in Form einer elektronischen Prüfungsleistung durchgeführt werden,			
		oder schriftliche Dokumentation der Forschungsergebnisse (ca. 10 Seiten)			
		Prüfungskolloquium (ca. 20 Minuten)			
		Modulsprache:		Deutsch und Englisch	
Pflicht zur regelmäßigen Teilnahme:		Seminar und sicherheitsrelevantes Praktikum: Ja, Vorlesung: Teilnahme wird empfohlen			
Arbeitsaufwand insgesamt:		450 Stunden		15 LP	
Dauer des Moduls:		Ein Semester			
Häufigkeit des Angebots:		Unregelmäßig			
Verwendbarkeit:		Masterstudiengang Biologie (a) und Masterstudiengang Biologie mit der Spezialisierung c) oder d)			