

Teilimportmodul

[W.16] <i>Protein structure and function</i>	Proteinstruktur und -funktion	Wahlpflichtmodul	4-6 CP (insg.) = 120-180 h						3-5 SWS	
			Kontaktstudium 3-5 SWS / 45-75 h			Selbststudium 75-105 h				
Inhalte										
<p><u>Vorlesung</u>: Struktur und Faltung von Proteinen; Myoglobin/Hämoglobin; Allosterie/Kooperativität; Proteasen; Enzymmechanismen; kovalente Katalyse; biologische Membranen, Membranproteine, Rezeptoren, Kanäle, Transporter; Antikörper</p> <p><u>Übung</u>: Unterstützt die Studierenden beim Lernen und bei der Anwendung ihres Wissens aus der Vorlesung auf biochemische Fragestellungen.</p> <p><u>Seminar (optional)</u>: Beschäftigung mit aktuellen Forschungsthemen aus der Biochemie durch den Besuch der vom Fachbereich angebotenen Kolloquien und Vorstellung der Arbeitsgruppen am Institut für Biochemie.</p>										
Lernergebnisse / Kompetenzziele										
<p>Die Studierenden verfügen über ein grundlegendes Verständnis von biochemischen Stoffklassen und Stoffwechselwegen in der Zelle sowie deren Regulation. Des Weiteren kennen sie die grundlegenden Prinzipien der Enzymkinetik und immer wiederkehrender Enzymmechanismen. Die Bedeutung und der Aufbau der biologischen Membran sowie die Struktur und Funktion der verschiedenen Klassen von Membranproteinen sind den Studierenden bekannt. Sie können dieses Fachwissen auch auf biomedizinische Aspekte übertragen.</p> <p>Optional: Die Kolloquien des Seminars geben einen Einblick in aktuelle Forschungsthemen an nationalen und internationalen Universitäten.</p>										
Teilnahmevoraussetzungen für Modul bzw. für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls										
keine										
Empfohlene Voraussetzungen										
keine										
Organisatorisches										
<p>Importmodul, es gelten die Anmelde- und Rücktrittsfristen der Ordnung des Bachelors Biochemie. (Die Klausur gilt mit Antritt zur Prüfung als angemeldet).</p> <p>Termine für das Seminar werden auf der Webseite bekannt gegeben.</p>										
Zuordnung des Moduls (Studiengang / Fachbereich)			B.Sc. Biochemie / FB14							
Verwendbarkeit des Moduls für andere Studiengänge			Wahlpflichtmodul: B.Sc. Chemie / FB14							
Häufigkeit des Angebots			<ul style="list-style-type: none"> - Vorlesung: Sommersemester - Übung: Sommersemester - Seminar: Sommer- und Wintersemester 							
Dauer des Moduls			2 Semester							
Modulbeauftragte / Modulbeauftragter			Prof. R. Tampé							
Studiennachweise/ ggf. als Prüfungsvorleistungen										
Teilnahmenachweise			<ul style="list-style-type: none"> - Übung: Regelmäßige und aktive Teilnahme, Bearbeitung von Übungsaufgaben - Seminar (optional): Regelmäßige und aktive Teilnahme 							
Leistungsnachweise / Studienleistung										
Lehr- / Lernformen			Vorlesung, Übung, Seminar							
Unterrichts- / Prüfungssprache			Deutsch							
Modulprüfung			Form / Dauer / ggf. Inhalt							
Modulabschlussprüfung bestehend aus:			Schriftliche Abschlussprüfung (Klausur, 120 Min.)							
kumulative Modulprüfung bestehend aus:										
Bildung der Modulnote bei kumulativen Modulprüfungen:										
			LV-Form	SWS	Semester CP					
					1	2	3	4	5	6
	Struktur und Funktion von Proteinen		V	2					3	
	Struktur und Funktion von Proteinen		Ü	1					1	
	Optional: Aktuelle Aspekte der Biochemie		S	2					2	
	SUMME			5					6	