Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M02	SoSe2025	MW 2	Vorlesung: Proteine als funktionelle	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Struktur-Wirkungs-Beziehungen am Beispiel globulärer und fibrillärer
			Einheiten	(kognitiv)		Proteine erläutern können.
M02	SoSe2025	MW 2	Vorlesung: Proteine als funktionelle	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Strukturhierarchie der Proteine (Primär-, Sekundär-, Tertiär- und
			Einheiten	(kognitiv)		Quartärstruktur) beschreiben können.
M02	SoSe2025	MW 2	Vorlesung: Proteine als funktionelle	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Eigenschaften der Peptidbindung und deren Bedeutung für die
			Einheiten	(kognitiv)		Proteinstruktur erläutern können.
M02	SoSe2025	MW 2	Vorlesung: Einführung in die	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der ACE-Hemmer zur Behandlung arterieller Hypertonie
			Pharmakologie - Fokus Proteine	(kognitiv)		beschreiben können, wie Medikamente Peptide / Proteine regulieren.
M02	SoSe2025	MW 2	Vorlesung: Einführung in die	Wissen/Kenntnisse	verstehen	unterschiedliche Proteinklassen und deren Funktionen als Drugtargets
			Pharmakologie - Fokus Proteine	(kognitiv)		beschreiben können (Enzyme, Rezeptoren, Ionenkanäle).
M02	SoSe2025	MW 2	Vorlesung: Einführung in die	Wissen/Kenntnisse	erinnern	einzelne Wirkungen von Pharmaka (Beispiele aus der Vorlesung: Penicillin,
			Pharmakologie - Fokus Proteine	(kognitiv)		Erythropoetin, Insulin, Diazepam) auf Drugtargets benennen können.
M02	SoSe2025	MW 2	Vorlesung: Einführung in die	Wissen/Kenntnisse	erinnern	den Begriff Pharmakon definieren können.
			Pharmakologie - Fokus Proteine	(kognitiv)		
M02	SoSe2025	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die zwei grundlegenden langfristigen Behandlungskonzepte (allogene
			Sichelzellanämie	(kognitiv)		Stammzelltransplantation und chronisches Transfusionsprogramm) der
						Sichelzellerkrankung benennen können.
M02	SoSe2025	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	erinnern	wichtige klinische Manifestationen (Anämie, Schmerzkrisen, Hypoxämie) der
			Sichelzellanämie	(kognitiv)		Sichelzellanämie benennen können.
M02	SoSe2025	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Sichelzellanämie die Auswirkungen von Veränderungen der
			Sichelzellanämie	(kognitiv)		Aminosäuresequenz auf die Hämoglobineigenschaften erklären können.
M02	SoSe2025	MW 2	Vorlesung: Struktur und Funktion von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der räumlichen Struktur für die enzymatische Aktivität am
			Enzymen	(kognitiv)		Beispiel der Serinproteasen erläutern können.
M02	SoSe2025	MW 2	Vorlesung: Struktur und Funktion von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Methoden der Proteinstrukturanalyse:
			Enzymen	(kognitiv)		Röntgenstrukturanalyse, Kernspinresonanzmethoden und
						Elektronenmikroskopie, in Grundzügen beschreiben können.
M02	SoSe2025	MW 2	Vorlesung: Struktur und Funktion von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Prinzipien der molekularen Erkennung bei der
			Enzymen	(kognitiv)		Protein/Ligand-Wechselwirkung erläutern können.
M02	SoSe2025	MW 2	Vorlesung: Struktur und Funktion von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Quantifizierung der Affinität von Enzymsubstraten (Km- und Kd-Wert)
			Enzymen	(kognitiv)		erläutern können.
M02	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.1: Chemie der Aminosäuren und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die verschiedenen Funktionen von Aminosäuren im menschlichen Organismus
			Peptide	(kognitiv)		beschreiben können.

M02	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.1: Chemie der Aminosäuren und	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die den proteinogenen Aminosäuren gemeinsamen Strukturmerkmale und
			Peptide	(kognitiv)		chemischen Eigenschaften benennen können.
M02	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.1: Chemie der Aminosäuren und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die funktionellen Gruppen der 21 proteinogenen Aminosäuren kennen und die
			Peptide	(kognitiv)		darauf basierende Einteilung ableiten können.
M02	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.1: Chemie der Aminosäuren und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die grundlegenden chemischen Reaktionen der proteinogenen Aminosäuren
			Peptide	(kognitiv)		erläutern können.
M02	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.1: Chemie der Aminosäuren und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Eigenschaften sowie die Entstehung und Spaltung von Amiden
			Peptide	(kognitiv)		(Peptidbindung) beschreiben können.
M02	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.1: Chemie der Aminosäuren und	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Carbonsäuren, Amine und Amide als funktionelle Gruppen in Strukturformeln
			Peptide	(kognitiv)		identifizieren können.
M02	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.2: Intra- und intermolekulare	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bildung und Spaltung von Disulfidbrücken in Proteinen beschreiben und ihre
			Wechselwirkungen in Proteinen und	(kognitiv)		Bedeutung zur Stabilisierung der Tertiärstruktur erläutern können.
			Proteindenaturierung			
M02	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.2: Intra- und intermolekulare	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Cofaktoren als Proteinbestandteile definieren und deren Bedeutung für die
			Wechselwirkungen in Proteinen und	(kognitiv)		Proteinfunktion erläutern können.
			Proteindenaturierung			
M02	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.2: Intra- und intermolekulare	Wissen/Kenntnisse	analysieren	kovalente und nicht-kovalente Bindungen und Wechselwirkungen in Proteinen
			Wechselwirkungen in Proteinen und	(kognitiv)		beschreiben und zuordnen können.
			Proteindenaturierung			
M02	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.2: Intra- und intermolekulare	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bindungsprinzipien von ionischen Wechselwirkungen, hydrophoben
			Wechselwirkungen in Proteinen und	(kognitiv)		Wechselwirkungen, Van-der-Waals-Wechselwirkungen und
			Proteindenaturierung			Wasserstoffbrückenbindungen erläutern können.
M02	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.2: Intra- und intermolekulare	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Beeinflussung der Wasserlöslichkeit von Proteinen durch Veränderungen der
			Wechselwirkungen in Proteinen und	(kognitiv)		Proteinstruktur, Proteinkonzentration, der Salzkonzentration, der Temperatur
			Proteindenaturierung			und des pH-Wertes erklären können.
M02	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.2: Intra- und intermolekulare	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Denaturierung als Strukturveränderung von Proteinen definieren können, die mit
			Wechselwirkungen in Proteinen und	(kognitiv)		dem Verlust spezifischer Proteinfunktionen einhergeht.
			Proteindenaturierung			
M02	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.3: Änderungen von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	häufige Mechanismen des Funktionsverlusts von mutierten Proteinen
			Proteineigenschaften als Ursache	(kognitiv)		beschreiben können (Instabilität, Aggregatbildung, veränderte dreidimensionale
			hämolytischer Anämien			Struktur).
M02	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.3: Änderungen von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Hämoglobinopathien, die durch fehlerhafte Proteinstrukturen verursacht werden,
			Proteineigenschaften als Ursache	(kognitiv)		beschreiben können.
			hämolytischer Anämien			

M02	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.3: Änderungen von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rolle der verschiedenen Strukturmerkmale der Polypeptidkette bei der
			Proteineigenschaften als Ursache	(kognitiv)		Stabilisierung der Proteinstruktur beschreiben können.
			hämolytischer Anämien			
M02	SoSe2025	MW 2	Praktikum: Praktikum Proteine	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Proteinkonzentrationsbereich im Blutplasma kennen und Ursachen für
				(kognitiv)		Abweichungen vom Normwert erläutern können.
M02	SoSe2025	MW 2	Praktikum: Praktikum Proteine	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Methoden zur analytischen und präparativen Trennung von Proteinen sowie die
				(kognitiv)		Anwendung dieser Verfahren in der Medizin erläutern können.
M02	SoSe2025	MW 2	Praktikum: Praktikum Proteine	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Methoden zur Proteinquantifizierung erklären können.
				(kognitiv)		
M02	SoSe2025	MW 2	Praktikum: Praktikum Proteine	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip der Fällung von Proteinen durch Säuren, Basen oder Salze erläutern
				(kognitiv)		und Anwendungsbeispiele nennen können.