Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M02	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Die Bausteine des Lebens	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die Einteilung der Biomoleküle in vier grundlegende Stoffklassen (Nukleinsäuren,
						Proteine, Kohlenhydrate und Lipide) und deren prinzipiellen Funktionen
						wiedergeben können.
M02	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Die Bausteine des Lebens	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	aus der Art der beteiligten Bausteine die Funktion der Biopolymeren an Beispielen
						erklären können.
M02	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: DNA: Von Nukleobasen zur	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Bausteine der Nukleinsäuren und deren Verknüpfung beschreiben können.
			Informationsspeicherung			
M02	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: DNA: Von Nukleobasen zur	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die chemische Struktur von Purin- und Pyrimidinbasen unterscheiden können.
			Informationsspeicherung			
M02	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: DNA: Von Nukleobasen zur	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	erläutern können, wie Wasserstoffbrücken und die Stapelung der Basen zur
			Informationsspeicherung			Ausbildung der räumlichen Struktur der DNA-Doppelhelix beitragen.
M02	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: DNA: Von Nukleobasen zur	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Abfolge der Basen (Sequenz) als Schlüssel für die Kodierung der Aminosäuren
			Informationsspeicherung			erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: DNA: Von Nukleobasen zur	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die grundlegenden strukturellen Unterschiede von DNA und RNA beschreiben
			Informationsspeicherung			können.
M02	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Molekulare Grundlagen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die unterschiedlichen Formen DNA-schädigender Einflüsse benennen können.
			genotoxischer Wirkungen			
M02	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Molekulare Grundlagen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Mechanismen der DNA-Schädigung am Beispiel von Hydrolyse-Reaktionen,
			genotoxischer Wirkungen			Modifikationen der Basen und Interkalation erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Molekulare Grundlagen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	das Mehrstufenkonzept der Kanzerogenese erläutern können.
			genotoxischer Wirkungen			
M02	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Molekulare Grundlagen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	den Begriff "Karzinogenaktivierung" (oder "metabolische Aktivierung") definieren
			genotoxischer Wirkungen			können.
M02	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Molekulare Grundlagen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	molekulare und zelluläre Folgen der DNA-Schädigung erläutern können.
			genotoxischer Wirkungen			
M02	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Rudolf Virchow und die	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Bedeutung der Humoralpathologie für die theoretische und die klinische
			Revolution in der Medizin			Medizin beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Rudolf Virchow und die	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den Begriff des Krankheitskonzepts als wissenschaftstheoretischen Begriff erklären
			Revolution in der Medizin			können.
M02	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Rudolf Virchow und die	Einstellungen		eine aufgeschlossene Haltung gegenüber volksmedizinischen
			Revolution in der Medizin	(emotional/reflektiv)		Erklärungskonzepten entwickeln.
M02	WiSe2023	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	phänotypische Merkmale und Organmanifestationen bei Morbus Down benennen
			Trisomie 21 (Morbus Down)			können.

M02	WiSe2023	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Möglichkeiten der Pränataldiagnostik (Ultraschall, Amniocentese,
			Trisomie 21 (Morbus Down)			Chorionzottenbiopsie) und ihre Bedeutung bei Trisomie 21 erklären können.
M02	WiSe2023	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	verschiedene Formen der Trisomie 21 und deren molekulargenetische Entstehung
			Trisomie 21 (Morbus Down)			erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Einstellungen		eine Vorstellung von den klinischen Problemen und der Entwicklung von
			Trisomie 21 (Morbus Down)	(emotional/reflektiv)		Patient*innen mit Morbus Down entwickeln.
M02	WiSe2023	MW 1	Seminar 1: Struktur und Funktion von	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die gemeinsame Grundstruktur der Nukleotide beschreiben können.
			Nukleotiden			
M02	WiSe2023	MW 1	Seminar 1: Struktur und Funktion von	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Unterschiede von Phosphorsäureanhydrid- und Phosphorsäureesterbindungen
			Nukleotiden			in Nucleotiden beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 1	Seminar 1: Struktur und Funktion von	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	am Beispiel des ATPs den Begriff "energiereiche Verbindung" beschreiben
			Nukleotiden			können.
M02	WiSe2023	MW 1	Seminar 1: Struktur und Funktion von	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die prinzipielle Funktion von ATP und cyclischem AMP (cAMP) beschreiben
			Nukleotiden			können.
M02	WiSe2023	MW 1	Seminar 1: Struktur und Funktion von	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	Strukturformeln einfacher Biomoleküle identifizieren können.
			Nukleotiden			
M02	WiSe2023	MW 1	Seminar 1: Struktur und Funktion von	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	mit Hilfe der Strukturformel die Polarität von Molekülen erläutern können.
			Nukleotiden			
M02	WiSe2023	MW 1	Seminar 1: Struktur und Funktion von	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	Alkohole, Phosphorsäureester und Phosphorsäureanhydride als funktionelle
			Nukleotiden			Gruppen in Strukturformeln identifizieren können.
M02	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Von der DNA-Replikation	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Phasen des Zellzyklus in ihren Grundzügen beschreiben können.
			über die Chromosomen zu den			
			Grundlagen der Vererbung			
M02	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Von der DNA-Replikation	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Besonderheiten eines autosomal-dominanten, autosomal-rezessiven bzw.
			über die Chromosomen zu den			X-chromosomalen Vererbungsmodus erläutern können.
			Grundlagen der Vererbung			
M02	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Von der DNA-Replikation	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die strukturellen Bereiche eines Chromosoms aufzählen können (p-Arm, q-Arm,
			über die Chromosomen zu den			Zentromer, Telomer, Chromatiden).
			Grundlagen der Vererbung			
M02	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Von der DNA-Replikation	Fertigkeiten	anwenden	nach einer Anamnese einen Stammbaum anfertigen können (unter Verwendung
			über die Chromosomen zu den	(psychomotorisch, praktische		folgender Symbole: weiblich, männlich, erkrankt, gesund, verstorben, konsanguin,
			Grundlagen der Vererbung	Fertigkeiten gem. PO)		monozygote/dizygote Zwillinge)
M02	WiSe2023	MW 1	Seminar 3: Historische und ethische	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	den Zweck des Gendiagnostik-Gesetzes und seine Anwendungsbereiche
			Aspekte der Genetik			benennen können.

M02	WiSe2023	MW 1	Seminar 3: Historische und ethische	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die wichtigsten Entwicklungsschritte der Genetik (Evolutionstheorie, Mendelsche
			Aspekte der Genetik			Erblehre, Eugenik, Identifikation der Chromosomen, Genkonzept, Beschreibung
						der Doppelhelix, Humanes Genomprojekt) benennen und zeitlich einordnen
						können.
M02	WiSe2023	MW 1	Seminar 3: Historische und ethische	Einstellungen		die Bedeutung ökonomischer Rahmenbedingungen, gesellschaftlicher Werturteile
			Aspekte der Genetik	(emotional/reflektiv)		und sozialer Konsequenzen für die Anwendung der Gendiagnostik erfassen.
M02	WiSe2023	MW 1	Seminar 3: Historische und ethische	Einstellungen		die ethischen Grenzen des technisch Möglichen reflektieren.
			Aspekte der Genetik	(emotional/reflektiv)		
M02	WiSe2023	MW 1	Praktikum: Genetischer Fingerabdruck	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Polymerase-Kettenreaktion erklären können.
M02	WiSe2023	MW 1	Praktikum: Genetischer Fingerabdruck	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Grundlagen der DNA-Fingerprinttechnik erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 1	Praktikum: Genetischer Fingerabdruck	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Prinzipien der Präparation genomischer DNA beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 1	KIT: Ärztliche Gesprächsführung	Fertigkeiten	anwenden	die Gesprächsführung empathisch (i.S. Carl Rogers) gestalten können.
				(psychomotorisch, praktische		
				Fertigkeiten gem. PO)		
M02	WiSe2023	MW 1	KIT: Ärztliche Gesprächsführung	Fertigkeiten	anwenden	ein Arzt-Patient-Gespräch logisch strukturieren können (u.a. logische Anordnung
				(psychomotorisch, praktische		einzelner Gesprächssequenzen, Benennung und Begründung der Übergänge von
				Fertigkeiten gem. PO)		einer Gesprächssequenz zur nächsten, Strukturierung des Gesprächs durch kurze
						Zusammenfassungen wesentlicher Inhalte, Gesprächsabschluss).
M02	WiSe2023	MW 1	KIT: Ärztliche Gesprächsführung	Fertigkeiten	anwenden	Methoden anwenden können, um ein angemessenes Gesprächssetting zu
				(psychomotorisch, praktische		gestalten.
				Fertigkeiten gem. PO)		
M02	WiSe2023	MW 1	KIT: Ärztliche Gesprächsführung	Fertigkeiten	anwenden	die Gesprächseröffnung sowie den Gesprächsabschluss im
				(psychomotorisch, praktische		Arzt-Patienten-Gespräch professionell gestalten können.
				Fertigkeiten gem. PO)		
M02	WiSe2023	MW 1	KIT: Ärztliche Gesprächsführung	Fertigkeiten	anwenden	offene und geschlossene Fragen im Arzt-Patienten-Gespräch zielführend
				(psychomotorisch, praktische		einsetzen können.
				Fertigkeiten gem. PO)		
M02	WiSe2023	MW 1	KIT: Ärztliche Gesprächsführung	Fertigkeiten	anwenden	die Methode des aktiven Zuhörens gezielt in ausgewählten Gesprächssequenzen
				(psychomotorisch, praktische		anwenden können.
				Fertigkeiten gem. PO)		
M02	WiSe2023	MW 1	KIT: Ärztliche Gesprächsführung	Fertigkeiten	anwenden	die Methode "WWSZ" (Warten, Wiederholen, Spiegeln, Zusammenfassen) in der
				(psychomotorisch, praktische		ärztlichen Gesprächsführung gezielt anwenden können.
				Fertigkeiten gem. PO)		

M02	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs:	Mini-PA (praktische	anwenden	den Puls einer gegebenen Patientin, einem gegebenen Patienten bestimmen,
			Patientenuntersuchung: Allgemeiner	Fertigkeiten gem. PO)		dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefunds einordnen können.
			Einstieg			
M02	WiSe2023	MW 1	Untersuchungskurs:	Mini-PA (praktische	anwenden	den Ernährungszustand einer gegebenen Patientin, eines gegebenen Patienten
			Patientenuntersuchung: Allgemeiner	Fertigkeiten gem. PO)		ermitteln, dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefunds einordnen können.
			Einstieg			
M02	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Proteine als funktionelle	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Struktur-Wirkungs-Beziehungen am Beispiel globulärer und fibrillärer Proteine
			Einheiten			erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Proteine als funktionelle	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Strukturhierarchie der Proteine (Primär-, Sekundär-, Tertiär- und
			Einheiten			Quartärstruktur) beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Proteine als funktionelle	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Eigenschaften der Peptidbindung und deren Bedeutung für die Proteinstruktur
			Einheiten			erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Proteine als Drugtargets	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	am Beispiel der ACE-Hemmer zur Behandlung arterieller Hypertonie beschreiben
						können, wie Medikamente Peptide / Proteine regulieren.
M02	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Proteine als Drugtargets	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	unterschiedliche Proteinklassen und deren Funktionen als Drugtargets beschreiben
						können (Enzyme, Rezeptoren, Ionenkanäle).
M02	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Proteine als Drugtargets	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	einzelne Wirkungen von Pharmaka (Beispiele aus der Vorlesung: Penicillin,
						Erythropoetin, Insulin, Diazepam) auf Drugtargets benennen können.
M02	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Proteine als Drugtargets	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	den Begriff Pharmakon definieren können.
M02	WiSe2023	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die zwei grundlegenden langfristigen Behandlungskonzepte (allogene
			Sichelzellanämie			Stammzelltransplantation und chronisches Transfusionsprogramm) der
						Sichelzellerkrankung benennen können.
M02	WiSe2023	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	wichtige klinische Manifestationen (Anämie, Schmerzkrisen, Hypoxämie) der
			Sichelzellanämie			Sichelzellanämie benennen können.
M02	WiSe2023	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	am Beispiel der Sichelzellanämie die Auswirkungen von Veränderungen der
			Sichelzellanämie			Aminosäuresequenz auf die Hämoglobineigenschaften erklären können.
M02	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Struktur und Funktion von	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Bedeutung der räumlichen Struktur für die enzymatische Aktivität am Beispiel
			Enzymen			der Serinproteasen erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Struktur und Funktion von	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Methoden der Proteinstrukturanalyse:
			Enzymen			Röntgenstrukturanalyse, Kernspinresonanzmethoden und Elektronenmikroskopie,
						in Grundzügen beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Struktur und Funktion von	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Prinzipien der molekularen Erkennung bei der Protein/Ligand-Wechselwirkung
			Enzymen			erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Struktur und Funktion von	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Quantifizierung der Affinität von Enzymsubstraten (Km- und Kd-Wert) erläutern
			Enzymen			können.

M02	WiSe2023	MW 2	Seminar 1: Chemie der Aminosäuren und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die verschiedenen Funktionen von Aminosäuren im menschlichen Organismus
			Peptide			beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 2	Seminar 1: Chemie der Aminosäuren und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die den proteinogenen Aminosäuren gemeinsamen Strukturmerkmale und
			Peptide			chemischen Eigenschaften benennen können.
M02	WiSe2023	MW 2	Seminar 1: Chemie der Aminosäuren und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die funktionellen Gruppen der 21 proteinogenen Aminosäuren kennen und die
			Peptide			darauf basierende Einteilung ableiten können.
M02	WiSe2023	MW 2	Seminar 1: Chemie der Aminosäuren und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die grundlegenden chemischen Reaktionen der proteinogenen Aminosäuren
			Peptide			erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 2	Seminar 1: Chemie der Aminosäuren und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Eigenschaften sowie die Entstehung und Spaltung von Amiden (Peptidbindung)
			Peptide			beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 2	Seminar 1: Chemie der Aminosäuren und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	Carbonsäuren, Amine und Amide als funktionelle Gruppen in Strukturformeln
			Peptide			identifizieren können.
M02	WiSe2023	MW 2	Seminar 2: Intra- und intermolekulare	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Cofaktoren als Proteinbestandteile definieren und deren Bedeutung für die
			Wechselwirkungen in Proteinen und			Proteinfunktion erläutern können.
			Proteindenaturierung			
M02	WiSe2023	MW 2	Seminar 2: Intra- und intermolekulare	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	kovalente und nicht-kovalente Bindungen und Wechselwirkungen in Proteinen
			Wechselwirkungen in Proteinen und			benennen können.
			Proteindenaturierung			
M02	WiSe2023	MW 2	Seminar 2: Intra- und intermolekulare	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Bindungsprinzipien von ionischen Wechselwirkungen, hydrophoben
			Wechselwirkungen in Proteinen und			Wechselwirkungen, Van-der-Waals-Bindungen und Wasserstoffbrückenbindungen
			Proteindenaturierung			erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 2	Seminar 2: Intra- und intermolekulare	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Beeinflussung der Wasserlöslichkeit von Proteinen durch Veränderungen der
			Wechselwirkungen in Proteinen und			Proteinstruktur, Proteinkonzentration, der Salzkonzentration, der Temperatur und
			Proteindenaturierung			des pH-Wertes erklären können.
M02	WiSe2023	MW 2	Seminar 2: Intra- und intermolekulare	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	Denaturierung als Strukturveränderung von Proteinen definieren können, die mit
			Wechselwirkungen in Proteinen und			dem Verlust spezifischer Proteinfunktionen einhergeht.
			Proteindenaturierung			
M02	WiSe2023	MW 2	Seminar 3: Änderungen von	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	häufige Mechanismen des Funktionsverlusts von mutierten Proteinen beschreiben
			Proteineigenschaften als Ursache			können (Instabilität, Aggregatbildung, veränderte dreidimensionale Struktur).
			hämolytischer Anämien			
M02	WiSe2023	MW 2	Seminar 3: Änderungen von	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Hämoglobinopathien, die durch fehlerhafte Proteinstrukturen verursacht werden,
			Proteineigenschaften als Ursache			beschreiben können.
			hämolytischer Anämien			

M02	WiSe2023	MW 2	Seminar 3: Änderungen von	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Rolle der verschiedenen Bestandteile der Polypeptidkette bei der Stabilisierung
			Proteineigenschaften als Ursache			der Proteinstruktur beschreiben können.
			hämolytischer Anämien			
M02	WiSe2023	MW 2	Praktikum: Praktikum Proteine	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den Proteinkonzentrationsbereich im Blutplasma kennen und Ursachen für
						Abweichungen vom Normwert erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 2	Praktikum: Praktikum Proteine	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Methoden zur analytischen und präparativen Trennung von Proteinen sowie die
						Anwendung dieser Verfahren in der Medizin erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 2	Praktikum: Praktikum Proteine	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Methoden zur Proteinquantifizierung erklären können.
M02	WiSe2023	MW 2	Praktikum: Praktikum Proteine	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	das Prinzip der Fällung von Proteinen durch Säuren, Basen oder Salze erläutern
						und Anwendungsbeispiele nennen können.
M02	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Glucose - ein zentrales	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Bedeutung der Glucose als Energieträger, Metabolit und Baustein erläutern
			Monosaccharid			können.
M02	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Glucose - ein zentrales	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Einteilung der Monosaccharide aufgrund von Strukturmerkmalen, wie
			Monosaccharid			Ketosen/Aldosen, Furanosen/Pyranosen oder nach Kettenlänge, beschreiben
						können.
M02	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Glucose - ein zentrales	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die verschiedenen Arten der Isomerie (Konstitutionsisomere, Enantiomere,
			Monosaccharid			Diastereomere, Anomere) als Ursache der strukturellen Vielfalt organischer
						Verbindungen darstellen können.
M02	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Glucose - ein zentrales	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den reversiblen Vorgang der Cyclisierung der Monosaccharide beschreiben und
			Monosaccharid			die Konsequenzen für die Reaktionen der Monosaccharide darlegen können.
M02	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Glucose - ein zentrales	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Verknüpfung von Monosacchariden zu Di- und Polysacchariden erläutern
			Monosaccharid			können.
M02	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Blutzuckerhomöostase und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	Typ 1 und Typ 2 Diabetes hinsichtlich ihrer grundlegenden Pathomechanismen
			diabetische Komplikationen			und ihres typischen klinischen Erscheinungsbildes voneinander abgrenzen
						können.
M02	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Blutzuckerhomöostase und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	grundlegende Strategien (Ernährung, Bewegung, Diät, Medikamente) bei der
			diabetische Komplikationen			Behandlung des Diabetes mellitus benennen können.
M02	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Blutzuckerhomöostase und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Rolle von Insulin und Glukagon bei der hormonellen Regulation der
			diabetische Komplikationen			Blutzuckerhomöostase beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	beispielhaft benennen können, wie Störungen im Galaktose-Stoffwechsel
			Galaktosämie			schwerwiegende Erkrankungen bedingen.
M02	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die einzige Therapieoption bei der klassischen Galaktosämie (Diät) beschreiben
			Galaktosämie			können.
M02	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	wichtige klinische Symptome der klassischen Galaktosämie beschreiben.
			Galaktosämie			

M02	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Galaktosämie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	den Enzymdefekt der klassischen Galaktosämie benennen können.
M02	WiSe2023	MW 3	Seminar 1: Chemie der Kohlenhydrate	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	die unterschiedlichen Darstellungsweisen (Fischer-Projektion, Haworth-Formel, Konformations-Formel) der Strukturformeln der Kohlenhydrate interpretieren können.
M02	WiSe2023	MW 3	Seminar 1: Chemie der Kohlenhydrate	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	Aldehyde und Ketone als funktionelle Gruppen in Strukturformeln identifizieren können.
M02	WiSe2023	MW 3	Seminar 1: Chemie der Kohlenhydrate	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Redoxreaktionen von primären und sekundären Alkoholen sowie Aldehyden beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 3	Seminar 1: Chemie der Kohlenhydrate	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Bedeutung der Carbonylgruppe für die Gleichgewichtsreaktionen der Monosaccharide (Cyclisierung, Umlagerungen) beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 3	Seminar 1: Chemie der Kohlenhydrate	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die besondere Bedeutung des anomeren Kohlenstoffs bei der Bildung von Di- und Polysacchariden erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 3	Seminar 2: Struktur und Funktion ausgewählter Mono-, Di- und Polysaccharide	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Struktur und Funktion von Monosacchariden (Glukose, Galaktose, Mannose, Fruktose) und deren Aktivierung erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 3	Seminar 2: Struktur und Funktion ausgewählter Mono-, Di- und Polysaccharide	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Struktur und Vorkommen ausgewählter Disaccharide (Maltose, Isomaltose, Saccharose, Laktose) erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 3	Seminar 2: Struktur und Funktion ausgewählter Mono-, Di- und Polysaccharide	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Struktur und Funktion wichtiger Homoglykane (Stärke, Glykogen, Zellulose) erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 3	Seminar 2: Struktur und Funktion ausgewählter Mono-, Di- und Polysaccharide	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Prinzipien der Glykogensynthese und des Glykogenabbaus darstellen können.
M02	WiSe2023	MW 3	Seminar 3: Heteroglykane	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Einteilung, den prinzipiellen Aufbau und die Funktion der verschiedenen Heteroglykane beschreiben und an den Beispielen AB0-Blutgruppensubstanzen, Hyaluronsäure und Aggrecan erklären können.
M02	WiSe2023	MW 3	Seminar 3: Heteroglykane	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Prinzipien der Modifizierung von Kohlenhydraten (Aminierung, Azetylierung, Sulfatierung) erklären können.
M02	WiSe2023	MW 3	Seminar 3: Heteroglykane	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Bindungsmöglichkeiten von Kohlenhydraten an Proteine (O- und N-glykosidisch) beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Glucose und andere Kohlenhydrate	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	die gemessenen Glucosekonzentrationen im Blut und im Urin als normal bzw. pathologisch verändert interpretieren können.

M02	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Glucose und andere	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	das Prinzip des oralen Glucosetoleranztests als diagnostische Methode erläutern
			Kohlenhydrate			können.
M02	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Glucose und andere	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Messprinzipien der Glukosebestimmung im Blut und im Urin mit Hilfe der
			Kohlenhydrate			Teststreifenmethode beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Glucose und andere	Fertigkeiten	anwenden	mit Hilfe von Glucose-Teststreifen die Bestimmung der Glucosekonzentration in
			Kohlenhydrate	(psychomotorisch, praktische		Blut und Urin durchführen können.
				Fertigkeiten gem. PO)		
M02	WiSe2023	MW 3	Untersuchungskurs:	Mini-PA (praktische	anwenden	die in der klinischen Untersuchung verwandten anatomischen Projektionslinien des
			Patientenuntersuchung: Schwerpunkt	Fertigkeiten gem. PO)		Brustkorbs und der Oberflächenprojektion der Lungen aufzeigen, benennen und
			Thorax/ Lunge			bei der Beschreibung des klinischen Untersuchungsbefundes anwenden können.
M02	WiSe2023	MW 3	Untersuchungskurs:	Mini-PA (praktische	anwenden	die Form des Brustkorbs einer gegebenen Patientin, eines gegebenen Patienten
			Patientenuntersuchung: Schwerpunkt	Fertigkeiten gem. PO)		beschreiben, dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefunds einordnen
			Thorax/ Lunge			können.
M02	WiSe2023	MW 3	Untersuchungskurs:	Mini-PA (praktische	anwenden	die Atemfrequenz einer gegebenen Patientin, eines gegebenen Patienten
			Patientenuntersuchung: Schwerpunkt	Fertigkeiten gem. PO)		bestimmen, dokumentieren und hinsichtlich eines Normalbefunds einordnen
			Thorax/ Lunge			können.
M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Lipide als bioaktive	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die grundlegenden Prinzipien der Lipidklassifizierung (Einteilung in
			Naturstoffe			Fettsäurederivate, Isoprenoide und Polyketide) beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Lipide als bioaktive	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die prinzipiellen Bestandteile medizinisch bedeutsamer Lipide (Tri- und
			Naturstoffe			Diacylglycerole, Phospholipide, Sphingolipide, Plasmalogene, Isoprenoide)
						benennen können.
M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Lipide als bioaktive	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die biologische Rolle medizinrelevanter Lipide (Triacylglycerole, Diacylglycerole,
			Naturstoffe			Phospho- und Sphingolipide, Cholesterolderivate) erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Lipide als bioaktive	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Grundprinzipien der Biosynthese ausgewählter Lipidmediatoren
			Naturstoffe			(Steroidhormone, Eikosanoide) erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Biochemie der Lipoproteine	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den grundlegenden Aufbau und die Funktion humaner Lipoproteine erläutern
			und deren Beziehung zur Arteriosklerose			können.
M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Biochemie der Lipoproteine	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die wesentlichen chemischen Strukturmerkmale von Cholesterol (Sterangerüst,
			und deren Beziehung zur Arteriosklerose			OH-Gruppe am A-Ring, verzweigte Seitenkette am D-Ring) und Cholesterolestern
						beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Biochemie der Lipoproteine	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	das Prinzip und die Regulation der zellulären Aufnahme von LDL über den
			und deren Beziehung zur Arteriosklerose			LDL-Rezeptor erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Biochemie der Lipoproteine	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die unterschiedlichen Funktionen von LDL und HDL beim Cholesteroltransport
			und deren Beziehung zur Arteriosklerose			erläutern können.

M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Biochemie der Lipoproteine	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	auf basalem Niveau die kausale Beteiligung von Lipoproteinen (besonders LDL,
			und deren Beziehung zur Arteriosklerose			HDL) an der Pathogenese der Arteriosklerose erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Lipidanalytik im Serum	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	die Einteilung in 'isolierte Hypercholesterinämie', 'isolierte Hypertriglyzeridämie' und
						'kombinierte Hyperlipidämie' als ein effizientes und kostengünstiges Grundprinzip
						der Einteilung von Lipidstoffwechselstörungen beschreiben und begründen
						können.
M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Lipidanalytik im Serum	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Vor- und Nachteile der direkten und indirekten Verfahren zur
						LDL-Cholesterinbestimmung erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Lipidanalytik im Serum	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Grundprinzipien der Photometrie in der automatisierten Lipid-Analytik
						beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Patient*in mit Adipositas	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	auf basalem Niveau Therapieziele und Therapiemöglichkeiten
						(Ernährungsumstellung, Bewegung, Medikamente) bei Patient*innen mit
						metabolischem Syndrom benennen können.
M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Patient*in mit Adipositas	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Adipositas als eine der grundlegenden Ursachen von chronischen
						Zivilisationskrankheiten beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Patient*in mit Adipositas	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Definition des metabolischen Syndroms als Komplex von miteinander in
						Beziehung stehenden kardiovaskulären Risikofaktoren erklären und diese
						Einzelfaktoren benennen können.
M02	WiSe2023	MW 4	Seminar 1: Chemie der Fettsäuren und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	Carbonsäureester, Thiole und Thioester als funktionelle Gruppen in
			Fettsäureester			Strukturformeln identifizieren können.
M02	WiSe2023	MW 4	Seminar 1: Chemie der Fettsäuren und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Eigenschaften von (Kohlenstoff-) Einfach- und Doppelbindungen sowie deren
			Fettsäureester			Einfluss auf den Aggregatzustand von Fetten beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 4	Seminar 1: Chemie der Fettsäuren und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Bildung und Spaltung von Carbonsäureestern und Phosphorsäureestern
			Fettsäureester			beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 4	Seminar 1: Chemie der Fettsäuren und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die wichtigsten Fettsäuren (Palmitin-, Stearin-, Öl-, Linol-, Linolensäure) in ihrer
			Fettsäureester			Struktur beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 4	Seminar 1: Chemie der Fettsäuren und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Funktionen von NAD+/NADH und NADP+/NADPH als Redoxsysteme erläutern
			Fettsäureester			können.
M02	WiSe2023	MW 4	Seminar 1: Chemie der Fettsäuren und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Aktivierung von Carbonsäuren und die Übertragung von Acyl- und Acetyl-
			Fettsäureester			Gruppen mittels Coenzym A beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 4	Seminar 2: Stoffwechsel von	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Funktionen von Fettsäuren und Cholesterol im menschlichen Organismus
			Triacylglycerolen und von Cholesterol			beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 4	Seminar 2: Stoffwechsel von	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Prinzipien der Biosynthese und des Abbaus von Triacylglycerolen und
			Triacylglycerolen und von Cholesterol			Fettsäuren in Grundzügen erläutern können.

M02	WiSe2023	MW 4	Seminar 2: Stoffwechsel von	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Derivatisierungen und Ausscheidung von Cholesterol beschreiben können.
			Triacylglycerolen und von Cholesterol			
M02	WiSe2023	MW 4	Seminar 2: Stoffwechsel von	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Schlüsselreaktionen der Biosynthese von Cholesterol (Mevalonatsynthese,
			Triacylglycerolen und von Cholesterol			Isoprensynthese, Squalensynthese, Zyklisierung) beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 4	Seminar 3: Ernährung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den Einsatz eines Ernährungsprotokolls zur Erhebung der Ernährungsanamnese
						und seine Funktion bei der Ernährungsumstellung erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 4	Seminar 3: Ernährung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Realität bei der durchschnittlichen Ernährung, z.B. in Deutschland, im Vergleich
						zu den Empfehlungen der Deutschen Gesellschaft für Ernährung erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 4	Seminar 3: Ernährung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die günstigste Verteilung der Nahrungsfette (tierische und pflanzliche Fette unter
						Berücksichtigung der "versteckten Fette") bei einer gesunden Ernährung anhand
						der Ernährungspyramide beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 4	Seminar 3: Ernährung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	physiologische Funktionen der mehrfach ungesättigten Fettsäuren darstellen
						können.
M02	WiSe2023	MW 4	Seminar 3: Ernährung	Einstellungen		eigene Gefühle bei Empfehlungen zur Änderung von Ernährungsgewohnheiten
				(emotional/reflektiv)		reflektieren können.
M02	WiSe2023	MW 4	Praktikum: Lipide - Fettverseifung und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	chemische und enzymatische Möglichkeiten der Fettsäureesterspaltung
			Cholesterolquantifizierung			beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 4	Praktikum: Lipide - Fettverseifung und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den Nachweis und die Eigenschaften von C=C-Doppelbindungen in ungesättigten
			Cholesterolquantifizierung			Fettsäuren beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 4	Praktikum: Lipide - Fettverseifung und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	das Messprinzip der Quantifizierung von Cholesterol im Blut mit Hilfe der
			Cholesterolquantifizierung			Teststreifenmethode erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 4	Praktikum: Lipide - Fettverseifung und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Rolle von Gallensäuren bei der enzymatischen Lipidhydrolyse im
			Cholesterolquantifizierung			Magen-Darm-Trakt erläutern können.