Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Struktur, Eigenschaften und Reaktionen wichtiger Biomoleküle

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions- dimension	Lernziel
		Informationsspeicherung	(kognitiv)			
M02	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: DNA: Von Nukleobasen zur	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die grundlegenden strukturellen Unterschiede von DNA und RNA beschreiben
			Informationsspeicherung	(kognitiv)		können.
M02	WiSe2023	MW 1	Seminar 1: Struktur und Funktion von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Unterschiede von Phosphorsäureanhydrid- und
			Nukleotiden	(kognitiv)		Phosphorsäureesterbindungen in Nucleotiden beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 1	Seminar 1: Struktur und Funktion von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die prinzipielle Funktion von ATP und cyclischem AMP (cAMP) beschreiben
			Nukleotiden	(kognitiv)		können.
M02	WiSe2023	MW 1	Seminar 1: Struktur und Funktion von	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Strukturformeln einfacher Biomoleküle identifizieren können.
			Nukleotiden	(kognitiv)		
M02	WiSe2023	MW 1	Seminar 1: Struktur und Funktion von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	mit Hilfe der Strukturformel die Polarität von Molekülen erläutern können.
			Nukleotiden	(kognitiv)		
M02	WiSe2023	MW 1	Seminar 1: Struktur und Funktion von	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Alkohole, Phosphorsäureester und Phosphorsäureanhydride als funktionelle
			Nukleotiden	(kognitiv)		Gruppen in Strukturformeln identifizieren können.
M02	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Proteine als Drugtargets	Wissen/Kenntnisse	verstehen	unterschiedliche Proteinklassen und deren Funktionen als Drugtargets
				(kognitiv)		beschreiben können (Enzyme, Rezeptoren, Ionenkanäle).
M02	WiSe2023	MW 2	Seminar 1: Chemie der Aminosäuren und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die verschiedenen Funktionen von Aminosäuren im menschlichen Organismus
			Peptide	(kognitiv)		beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 2	Seminar 1: Chemie der Aminosäuren und	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die den proteinogenen Aminosäuren gemeinsamen Strukturmerkmale und
			Peptide	(kognitiv)		chemischen Eigenschaften benennen können.
M02	WiSe2023	MW 2	Seminar 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	WiSe2023	MW 2	Seminar 1: Chemie der Aminosäuren und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die grundlegenden chemischen Reaktionen der proteinogenen Aminosäuren
			Peptide	(kognitiv)		erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Glucose - ein zentrales	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der Glucose als Energieträger, Metabolit und Baustein erläutern
			Monosaccharid	(kognitiv)		können.
M02	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Glucose - ein zentrales	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Einteilung der Monosaccharide aufgrund von Strukturmerkmalen, wie
			Monosaccharid	(kognitiv)		Ketosen/Aldosen, Furanosen/Pyranosen oder nach Kettenlänge, beschreiben
						können.
M02	WiSe2023	MW 3	Seminar 1: Chemie der Kohlenhydrate	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die besondere Bedeutung des anomeren Kohlenstoffs bei der Bildung von Di-
				(kognitiv)		und Polysacchariden erläutern können.

M02	WiSe2023	MW 3	Seminar 2: Struktur und Funktion	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Struktur und Vorkommen ausgewählter Disaccharide (Maltose, Isomaltose,
			ausgewählter Mono-, Di- und	(kognitiv)		Saccharose, Laktose) erläutern können.
			Polysaccharide			
M02	WiSe2023	MW 3	Seminar 2: Struktur und Funktion	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Struktur und Funktion wichtiger Homoglykane (Stärke, Glykogen, Zellulose)
			ausgewählter Mono-, Di- und	(kognitiv)		erläutern können.
			Polysaccharide			
M02	WiSe2023	MW 3	Seminar 3: Heteroglykane	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Einteilung, den prinzipiellen Aufbau und die Funktion der verschiedenen
				(kognitiv)		Heteroglykane beschreiben und an den Beispielen AB0-Blutgruppensubstanzen,
						Hyaluronsäure und Aggrecan erklären können.
M02	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Glucose und andere	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip des oralen Glucosetoleranztests als diagnostische Methode
			Kohlenhydrate	(kognitiv)		erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Lipide als bioaktive Naturstoffe	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die grundlegenden Prinzipien der Lipidklassifizierung (Einteilung in
				(kognitiv)		Fettsäurederivate, Isoprenoide und Polyketide) beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Lipide als bioaktive Naturstoffe	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die prinzipiellen Bestandteile medizinisch bedeutsamer Lipide (Tri- und
				(kognitiv)		Diacylglycerole, Phospholipide, Sphingolipide, Plasmalogene, Isoprenoide)
						benennen können.
M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Lipide als bioaktive Naturstoffe	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundprinzipien der Biosynthese ausgewählter Lipidmediatoren
				(kognitiv)		(Steroidhormone, Eikosanoide) erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Biochemie der Lipoproteine	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wesentlichen chemischen Strukturmerkmale von Cholesterol (Sterangerüst,
			und deren Beziehung zur Arteriosklerose	(kognitiv)		OH-Gruppe am A-Ring, verzweigte Seitenkette am D-Ring) und
						Cholesterolestern beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Biochemie der Lipoproteine	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip und die Regulation der zellulären Aufnahme von LDL über den
			und deren Beziehung zur Arteriosklerose	(kognitiv)		LDL-Rezeptor erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Biochemie der Lipoproteine	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die unterschiedlichen Funktionen von LDL und HDL beim Cholesteroltransport
			und deren Beziehung zur Arteriosklerose	(kognitiv)		erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 4	Seminar 1: Chemie der Fettsäuren und	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Carbonsäureester, Thiole und Thioester als funktionelle Gruppen in
			Fettsäureester	(kognitiv)		Strukturformeln identifizieren können.
M02	WiSe2023	MW 4	Seminar 1: Chemie der Fettsäuren und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bildung und Spaltung von Carbonsäureestern und Phosphorsäureestern
			Fettsäureester	(kognitiv)		beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 4	Seminar 1: Chemie der Fettsäuren und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wichtigsten Fettsäuren (Palmitin-, Stearin-, Öl-, Linol-, Linolensäure) in ihrer
			Fettsäureester	(kognitiv)		Struktur beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 4	Seminar 1: Chemie der Fettsäuren und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Funktionen von NAD+/NADH und NADP+/NADPH als Redoxsysteme
			Fettsäureester	(kognitiv)		erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 4	Seminar 1: Chemie der Fettsäuren und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Aktivierung von Carbonsäuren und die Übertragung von Acyl- und Acetyl-
			Fettsäureester	(kognitiv)		Gruppen mittels Coenzym A beschreiben können.

M02	WiSe2023	MW 4	Seminar 2: Stoffwechsel von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Derivatisierungen und Ausscheidung von Cholesterol beschreiben können.
			Triacylglycerolen und von Cholesterol	(kognitiv)		
M02	WiSe2023	MW 4	Seminar 3: Ernährung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	physiologische Funktionen der mehrfach ungesättigten Fettsäuren darstellen
				(kognitiv)		können.