Aktive Filter: AZ-Grobgliederung: Biologie

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M01	SoSe2024	als	Vorlesung Stoffwechsel: Vom Großen zum	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Dichotomie des Stoffwechsels lebender Systeme (Energiestoffwechsel
		Lernender	Kleinen und zurück - Der menschliche			vs. Baustoffwechsel; Anabolismus vs. Katabolismus) erläutern können.
			Stoffwechsel.			
M01	SoSe2024	als	Vorlesung Stoffwechsel: Vom Großen zum	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Grundprinzipien des chemotrophen Energiestoffwechsels beschreiben
		Lernender	Kleinen und zurück - Der menschliche			können.
			Stoffwechsel.			
M01	SoSe2024	als	Vorlesung Stoffwechsel: Vom Großen zum	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Gemeinsamkeiten und Unterschiede des oxidativen (aeroben) und
		Lernender	Kleinen und zurück - Der menschliche			fermentativen (anaeroben) Energiestoffwechsels und deren Energieausbeute
			Stoffwechsel.			beschreiben können.
M01	SoSe2024	als	Seminar Memento: Memento - Was bleibt	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	das Multispeichermodell des Gedächtnisses erklären können.
		Lernender	im Gedächtnis?			
M01	SoSe2024	als	Seminar Stoffwechsel: Basics of life – eine	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Elemente und Moleküle des Lebens, die für die Struktur und den
		Lernender	Einführung in die Biochemie			Stoffwechsel von Bedeutung sind, benennen und ihre Funktion an Beispielen
						erläutern können.
M02	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: DNA: Von Nukleobasen zur	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Abfolge der Basen (Sequenz) als Schlüssel für die Kodierung der
			Informationsspeicherung			Aminosäuren erläutern können.
M02	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Von der DNA-Replikation über	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Phasen des Zellzyklus in ihren Grundzügen beschreiben können.
			die Chromosomen zu den Grundlagen der			
			Vererbung			
M02	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Von der DNA-Replikation über	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Besonderheiten eines autosomal-dominanten, autosomal-rezessiven
			die Chromosomen zu den Grundlagen der			bzw. X-chromosomalen Vererbungsmodus erläutern können.
			Vererbung			
M03	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Evolution der eukaryontischen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die Unterschiede der drei Domänen (Bakterien, Archaea und Eukaryonten)
			Zelle und Einführung in das Modul			auflisten können.
M03	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Evolution der eukaryontischen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den Ursprung der Mitochondrien und Plastiden (Endosymbiontentheorie)
			Zelle und Einführung in das Modul			beschreiben können.
M03	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Evolution der eukaryontischen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die evolutionären Vorteile eines Zellkerns beschreiben können.
			Zelle und Einführung in das Modul			
M03	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Evolution der eukaryontischen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die membranumhüllten Kompartimente und ihre Funktionen in tierischen
			Zelle und Einführung in das Modul			eukaryontischen Zellen zuordnen können.
M03	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Das Fluid-Mosaic-Modell der	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den Aufbau und die stoffliche Zusammensetzung von Biomembranen
			Biomembran			erläutern können.

M03	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Das Fluid-Mosaic-Modell der Biomembran	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die strukturelle Asymmetrie von Biomembranen beschreiben können.
M03	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Das Fluid-Mosaic-Modell der Biomembran	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den Zusammenhang zwischen Zusammensetzung (gesättigte/ungesättigte Fettsäuren, Cholesterol) und Fluidität von Biomembran erläutern können.
M03	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Das Fluid-Mosaic-Modell der Biomembran	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	"Lipid Rafts" als Mikrodomänen in Biomembranen beschreiben können.
M03	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Stofftransport durch Membranen; Membranen als potentielle Wirkstoffbarrieren	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Endo-, Exo- und Transzytose als Transportmechanismen erläutern können.
M03	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Molekulare Eigenschaften biologischer Membranen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Beweglichkeit von Membranbestandteilen (Lateral- und Transversaldiffusion) in Biomembranen beschreiben können.
M03	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Endo- und Exozytose	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	verschiedene Formen der Endozytose in Grundzügen beschreiben können (Phagozytose, Clathrin-vermittelte Endozytose, Endozytose durch Caveolae).
M03	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Endo- und Exozytose	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Rezeptor-vermittelte Endozytose erläutern können.
M03	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Endo- und Exozytose	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die Wirkung von Tetanustoxin und Botulinumtoxinen (A,B) auf die Exozytose erklären sowie aus Wirkmechanismus und Wirkort die resultierende Symptomatik ableiten können.
M03	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Zytologie und Mikrobiologie: Eine mikroskopische Einführung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Größe von eukaryontischen Zellen, Zellorganellen und Mikroorganismen in Bezug zu ihrer Darstellbarkeit auf licht- oder elektronenmikroskopischer Ebene beschreiben können.
M03	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Zytologie und Mikrobiologie: Eine mikroskopische Einführung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	folgende Zellorganellen im elektronenmikroskopischen Bild identifizieren können: Nucleus (Nucleolus, Kernhülle, Kernporen), Ribosomen, Polysomen, raues endoplasmatisches Retikulum, glattes ER, Golgi-Apparat, Sekretgranula, Lysosomen, Mitochondrien, Paraplasma (Glykogen).
M03	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Störungen des Energiestoffwechsels als Krankheitsursache	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Auswirkung der Heteroplasmie bei der mitochondrialen Vererbung auf die klinische Variabilität des Krankheitsbildes einer Mitochondriopathie beschreiben können.
M03	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Störungen des Energiestoffwechsels als Krankheitsursache	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Funktionen der Mitochondrien im Energiestoffwechsel (Zitratzyklus, oxidative Phosphorylierung, ß-Oxidation) benennen und erklären können.
M03	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Mitochondriopathien	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	beschreiben können, warum es im Rahmen einer Mitochondriopathie zur vermehrten Laktatbildung kommt.
M03	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Mitochondriopathien	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Besonderheiten der Erbgänge mitochondrial versus autosomal rezessiv beschreiben können.

M03	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Prinzipien des anabolen und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die biologischen Funktionen und die Abläufe der Glycolyse und der
			katabolen Stoffwechsels monomerer			Gluconeogenese in der Zelle erläutern und vergleichen können.
			Kohlenhydrate			
M03	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Prinzipien des anabolen und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Prinzipien der Kompartimentierung verschiedener Reaktionen des
			katabolen Stoffwechsels monomerer			Kohlenhydratstoffwechsels darlegen können.
			Kohlenhydrate			
M03	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Zitratzyklus als Drehscheibe	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Prinzipien des Stoffaustausches zwischen dem Mitochondrium und dem
			des zellulären Stoffwechsels			Zytosol durch Shuttlesysteme erläutern können.
M03	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Atmungskette	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den Begriff "Protonengradient" am Beispiel der Mitochondrienmembran
						erläutern können.
M03	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Grundlagen Zytoskelett,	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die biologischen Funktionen (Transport, Bewegung, Polarität) der
			intrazelluläre Transporte, molekulare			Hauptbestandteile des Zytoskeletts (Aktine, Tubuline, Intermediärfilamente)
			Motoren			charakterisieren können.
M03	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Grundlagen Zytoskelett,	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Bedeutung der Bausteine des Zytoskeletts (Spectrin, Actin, Ankyrin) für
			intrazelluläre Transporte, molekulare			die Elastizität und Widerstandsfähigkeit der Erythrozyten erläutern können.
			Motoren			
M03	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Struktur und Funktion von	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	grundlegende Funktionen und den Aufbau der Mikrotubuli beschreiben
			Aktinen, Tubulinen und			können.
			Intermediärfilamenten			
M03	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Struktur und Funktion von	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	Funktion und Lokalisation der verschiedenen Klassen der
			Aktinen, Tubulinen und			Intermediärfilamente (Vimentin-, Desmin-, Keratin- und Neurofilamente,
			Intermediärfilamenten			Lamine) benennen können.
M03	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Struktur und Funktion von	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Prinzipien der Organisation von Aktinfilamenten (Gleichgewicht zwischen
			Aktinen, Tubulinen und			F-Actin und G-Actin) und dessen Abhängigkeit von ATP in Grundzügen
			Intermediärfilamenten			erläutern können.
M03	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Chromatin-Struktur und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den prinzipiellen Aufbau und die Funktion von Nukleosomen als Beispiel für
			DNA-Replikation			Protein-DNA-Komplexe und deren Regulation über post-translationale
						Modifizierungen beschreiben können.
M03	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Chromatin-Struktur und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Vorgänge der DNA-Replikation (Initiation, Synthese von Leit- und
			DNA-Replikation			Folgestrang, Telomer-Replikation) und die Funktionen der beteiligten Enzyme
						(DNA-Polymerase, Helikase, Topoisomerase, Primase, Telomerase) in
						Grundzügen beschreiben können
M03	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Mitose und Humanzytogenetik	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Rolle der Mikrotubuli und molekularen Motoren bei der Mitose
						beschreiben können.
M03	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Mitose und Humanzytogenetik	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die Phasen des Zellzyklus benennen können.

M03	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Mitose und Humanzytogenetik	Fertigkeiten	anwenden	die Phasen der Mitose im Lichtmikroskop aufsuchen können.
				(psychomotorisch, praktische		
				Fertigkeiten gem. PO)		
M03	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Regulation der Genexpression	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die Ebenen (Transkription, post-transkriptionelle Mechanismen, Translation)
						der Genexpression in räumlicher (Kompartimentierung) und zeitlicher Abfolge
						wiedergeben können.
M03	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Regulation der Genexpression	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Bedeutung von Protein-RNA-Komplexen für co- und post-transkriptionelle
						Prozesse darlegen können.
M03	SoSe2024	MW 4	Vorlesung: Regulation der Genexpression	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	Funktionseinheiten der Translation (Ribosom, mRNA, tRNAs)
						charakterisieren können.
M03	SoSe2024	MW 4	Seminar 1: Transkription (Synthese und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die verschiedene Klassen der RNA-Moleküle (mRNA, tRNA, hnRNA, rRNA,
			Reifung von RNA)			snRNA, miRNA) in menschlichen Zelle ihren Funktionen zuordnen können.
M03	SoSe2024	MW 4	Seminar 2: Translation (Mechanismen der	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Besonderheiten des genetischen Codes (Universalität, Degeneriertheit,
			Proteinbiosynthese)			offener Leserahmen) erläutern können.
M03	SoSe2024	MW 4	Seminar 2: Translation (Mechanismen der	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Bedeutung der tRNAs für die Übersetzung des genetischen Codes in eine
			Proteinbiosynthese)			Aminosäuresequenz erläutern können.
M03	SoSe2024	MW 4	Seminar 3: Reifung, Transport und Abbau	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Bedeutung der Glykosylierung von Proteinen für die Qualitätskontrolle
			von Proteinen			und die intrazelluläre Proteinsortierung in Grundzügen erklären können.
M03	SoSe2024	MW 4	Seminar 3: Reifung, Transport und Abbau	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Mechanismen der Translokation bzw. des Einbaus und der Reifung
			von Proteinen			sekretorischer und transmembranärer Proteine (sekretorischer Weg)
						beschreiben können.
M03	SoSe2024	MW 4	Praktikum: Genphysiologie und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Wirkungsweise einer Substitutionstherapie bei einem Stoffwechseldefekt
			biochemische Genetik			erklären können.
M03	SoSe2024	MW 4	Praktikum: Genphysiologie und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	anhand eines sinnesphysiologischen Merkmals (das Schmecken von
			biochemische Genetik			Phenylthiocarbamid) die Konsequenzen von Variationen in der DNA-Sequenz
						erläutern können
M04	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Physikalische und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	mögliche Fehlerquellen der Messwerte der Chronaximetrie und der
			physiologische Prinzipien der			Neurographie diskutieren können.
			Signalweiterleitung an Nervenzellen			
M04	SoSe2024	MW 2	Seminar 4: Zell-Zell-Kommunikation,	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	beispielhaft darstellen können, welche Wirkungen Signalgradienten auf eine
			Zell-Substrat-Interaktion und ihr Einfluss			Zelle haben (Chemokinese versus Chemotaxis, Polarisation, koordinierte
			auf das Zellverhalten			Differenzierung).
M04	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Synthese, Freisetzung von	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Orte und Syntheseprinzipien von Hormonen beschreiben können, die aus der
			Mediatoren/Hormonen			Aminosäure Tyrosin entstehen.

M04	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Synthese, Freisetzung von	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Stimulationsprinzipien für die Ausschüttung von Botenstoffen beschreiben
			Mediatoren/Hormonen			können (endokrin, humoral und neuronal).
M04	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Die Hypothalamus -	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die hierarchische Organisation einer endokrinen Achse am Beispiel der
			Hypophysen - Nebennierenrinden - Achse			CRH-ACTH-Cortisol-Achse darstellen und deren Steuerung und
						Rückkopplung erklären können.
M04	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Homöostase als	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den Zustand der Homöostase und die zu ihrer Aufrechterhaltung
			Regulationsprinzip biologischer Systeme			erforderlichen Mechanismen beschreiben können.
M04	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Homöostase als	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Grundlagen der Temperaturregulation beim Menschen erläutern können.
			Regulationsprinzip biologischer Systeme			
M04	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Homöostase als	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	das Zusammenwirken grundlegender Prozesse bei der zellulären
			Regulationsprinzip biologischer Systeme			Proteinhomöostase (Synthese, Modifikation, Faltung, Transport und Abbau)
						erläutern können.
M04	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Zelluläre Verarbeitung von	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den Ablauf der intrazellulären Verarbeitung von Stressreizen (Sensor,
			Stress-Signalen			Vermittler, Effektor, Sofortantwort, verzögerte Antwort) beschreiben können.
M04	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Zelluläre Verarbeitung von	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	verschiedene Formen des Zellverhaltens bzw. Zellschicksals, die aus
			Stress-Signalen			Stressreizen resultieren (Überleben, Teilen, Differenzieren, Sterben),
						darstellen können.