Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Ausgewählte Stoffwechselprozesse von Lebewesen

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M01	SoSe2024	als Lernender	Vorlesung Stoffwechsel: Vom Großen zum	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Dichotomie des Stoffwechsels lebender Systeme
			Kleinen und zurück - Der menschliche	(kognitiv)		(Energiestoffwechsel vs. Baustoffwechsel; Anabolismus vs.
			Stoffwechsel.			Katabolismus) erläutern können.
M01	SoSe2024	als Lernender	Vorlesung Stoffwechsel: Vom Großen zum	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundprinzipien des chemotrophen Energiestoffwechsels
			Kleinen und zurück - Der menschliche	(kognitiv)		beschreiben können.
			Stoffwechsel.			
M01	SoSe2024	als Lernender	Vorlesung Stoffwechsel: Vom Großen zum	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Gemeinsamkeiten und Unterschiede des oxidativen (aeroben)
			Kleinen und zurück - Der menschliche	(kognitiv)		und fermentativen (anaeroben) Energiestoffwechsels und deren
			Stoffwechsel.			Energieausbeute beschreiben können.
M01	WiSe2024	als Lernender	Vorlesung Stoffwechsel: Vom Großen zum	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Dichotomie des Stoffwechsels lebender Systeme
			Kleinen und zurück - Der menschliche	(kognitiv)		(Energiestoffwechsel vs. Baustoffwechsel; Anabolismus vs.
			Stoffwechsel.			Katabolismus) erläutern können.
M01	WiSe2024	als Lernender	Vorlesung Stoffwechsel: Vom Großen zum	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundprinzipien des chemotrophen Energiestoffwechsels
			Kleinen und zurück - Der menschliche	(kognitiv)		beschreiben können.
			Stoffwechsel.			
M01	WiSe2024	als Lernender	Vorlesung Stoffwechsel: Vom Großen zum	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Gemeinsamkeiten und Unterschiede des oxidativen (aeroben)
			Kleinen und zurück - Der menschliche	(kognitiv)		und fermentativen (anaeroben) Energiestoffwechsels und deren
			Stoffwechsel.			Energieausbeute beschreiben können.
M01	SoSe2025	als Lernender	Vorlesung Stoffwechsel: Vom Großen zum	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Dichotomie des Stoffwechsels lebender Systeme
			Kleinen und zurück - Der menschliche	(kognitiv)		(Energiestoffwechsel vs. Baustoffwechsel; Anabolismus vs.
			Stoffwechsel.			Katabolismus) erläutern können.
M01	SoSe2025	als Lernender	Vorlesung Stoffwechsel: Vom Großen zum	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundprinzipien des chemotrophen Energiestoffwechsels
			Kleinen und zurück - Der menschliche	(kognitiv)		beschreiben können.
			Stoffwechsel.			
M01	SoSe2025	als Lernender	Vorlesung Stoffwechsel: Vom Großen zum	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Gemeinsamkeiten und Unterschiede des oxidativen (aeroben)
			Kleinen und zurück - Der menschliche	(kognitiv)		und fermentativen (anaeroben) Energiestoffwechsels und deren
			Stoffwechsel.			Energieausbeute beschreiben können.
M01	SoSe2024	als Lernender	Seminar Stoffwechsel: Basics of life – eine	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Elemente und Moleküle des Lebens, die für die Struktur und den
			Einführung in die Biochemie	(kognitiv)		Stoffwechsel von Bedeutung sind, benennen und ihre Funktion an
						Beispielen erläutern können.

M01	WiSe2024	als Lernender	Seminar Stoffwechsel: Basics of life – eine	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Elemente und Moleküle des Lebens, die für die Struktur und den
			Einführung in die Biochemie	(kognitiv)		Stoffwechsel von Bedeutung sind, benennen und ihre Funktion an
						Beispielen erläutern können.
M01	SoSe2025	als Lernender	Seminar Stoffwechsel: Basics of life – eine	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Elemente und Moleküle des Lebens, die für die Struktur und den
			Einführung in die Biochemie	(kognitiv)		Stoffwechsel von Bedeutung sind, benennen und ihre Funktion an
						Beispielen erläutern können.
M03	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Prinzipien des anabolen und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die biologischen Funktionen und die Abläufe der Glycolyse und der
			katabolen Stoffwechsels monomerer	(kognitiv)		Gluconeogenese in der Zelle erläutern und vergleichen können.
			Kohlenhydrate			
M03	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Prinzipien des anabolen und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Prinzipien der Kompartimentierung verschiedener Reaktionen des
			katabolen Stoffwechsels monomerer	(kognitiv)		Kohlenhydratstoffwechsels darlegen können.
			Kohlenhydrate			
M03	WiSe2024	MW 2	Seminar 1: Prinzipien des anabolen und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die biologischen Funktionen und die Abläufe der Glycolyse und der
			katabolen Stoffwechsels monomerer	(kognitiv)		Gluconeogenese in der Zelle erläutern und vergleichen können.
			Kohlenhydrate			
M03	WiSe2024	MW 2	Seminar 1: Prinzipien des anabolen und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Prinzipien der Kompartimentierung verschiedener Reaktionen des
			katabolen Stoffwechsels monomerer	(kognitiv)		Kohlenhydratstoffwechsels darlegen können.
			Kohlenhydrate			
M03	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.1: Prinzipien des anabolen und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die biologischen Funktionen und die Abläufe der Glycolyse und der
			katabolen Stoffwechsels monomerer	(kognitiv)		Gluconeogenese in der Zelle erläutern und vergleichen können.
			Kohlenhydrate			
M03	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.1: Prinzipien des anabolen und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Prinzipien der Kompartimentierung verschiedener Reaktionen des
			katabolen Stoffwechsels monomerer	(kognitiv)		Kohlenhydratstoffwechsels darlegen können.
			Kohlenhydrate			
M03	SoSe2024	MW 4	Praktikum: Genphysiologie und biochemische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Wirkungsweise einer Substitutionstherapie bei einem
			Genetik	(kognitiv)		Stoffwechseldefekt erklären können.
M03	WiSe2024	MW 4	Praktikum: Genphysiologie und biochemische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Wirkungsweise einer Substitutionstherapie bei einem
			Genetik	(kognitiv)		Stoffwechseldefekt erklären können.
M03	SoSe2025	MW 4	Praktikum: Genphysiologie und biochemische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Wirkungsweise einer Substitutionstherapie bei einem
			Genetik	(kognitiv)		Stoffwechseldefekt erklären können.
M04	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Synthese, Freisetzung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Orte und Syntheseprinzipien von Hormonen beschreiben können,
			Mediatoren/Hormonen	(kognitiv)		die aus der Aminosäure Tyrosin entstehen.
M04	WiSe2024	MW 3	Vorlesung: Synthese, Freisetzung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Orte und Syntheseprinzipien von Hormonen beschreiben können,
			Mediatoren/Hormonen	(kognitiv)		die aus der Aminosäure Tyrosin entstehen.

M04	SoSe2025	MW 3	Vorlesung: Synthese, Freisetzung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Orte und Syntheseprinzipien von Hormonen beschreiben können,
			Mediatoren/Hormonen	(kognitiv)		die aus der Aminosäure Tyrosin entstehen.
M04	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Zusammenwirken grundlegender Prozesse bei der zellulären
			biologischer Systeme	(kognitiv)		Proteinhomöostase (Synthese, Modifikation, Faltung, Transport und
						Abbau) erläutern können.
M04	WiSe2024	MW 3	Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Zusammenwirken grundlegender Prozesse bei der zellulären
			biologischer Systeme	(kognitiv)		Proteinhomöostase (Synthese, Modifikation, Faltung, Transport und
						Abbau) erläutern können.
M04	SoSe2025	MW 3	Seminar 3.2: Homöostase als Regulationsprinzip	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Zusammenwirken grundlegender Prozesse bei der zellulären
			biologischer Systeme	(kognitiv)		Proteinhomöostase (Synthese, Modifikation, Faltung, Transport und
						Abbau) erläutern können.
M12	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Biochemie und Pathobiochemie des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung des C1-Stoffwechsels (am Beispiel der
			Nukleotidstoffwechsels	(kognitiv)		Tetrahydrofolsäure) und die Funktion des Pentosephosphatwegs im
						Nukleotid-Stoffwechsel erläutern können.
M12	WiSe2024	MW 2	Seminar 1: Biochemie und Pathobiochemie des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung des C1-Stoffwechsels (am Beispiel der
			Nukleotidstoffwechsels	(kognitiv)		Tetrahydrofolsäure) und die Funktion des Pentosephosphatwegs im
						Nukleotid-Stoffwechsel erläutern können.
M12	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.1: Biochemie und Pathobiochemie des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung des C1-Stoffwechsels (am Beispiel der
			Nukleotidstoffwechsels	(kognitiv)		Tetrahydrofolsäure) und die Funktion des Pentosephosphatwegs im
						Nukleotid-Stoffwechsel erläutern können.
M12	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Bedeutung der Mikronährstoffe und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wesentliche Bedeutung von sekundären Pflanzenstoffen am
			Folgen des Vitaminmangels	(kognitiv)		Beispiel von Polyphenolen und Glucosinolaten beschreiben können.
M12	WiSe2024	MW 3	Vorlesung: Bedeutung der Mikronährstoffe und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wesentliche Bedeutung von sekundären Pflanzenstoffen am
			Folgen des Vitaminmangels	(kognitiv)		Beispiel von Polyphenolen und Glucosinolaten beschreiben können.
M12	SoSe2025	MW 3	Vorlesung: Bedeutung der Mikronährstoffe und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wesentliche Bedeutung von sekundären Pflanzenstoffen am
			Folgen des Vitaminmangels	(kognitiv)		Beispiel von Polyphenolen und Glucosinolaten beschreiben können.
M12	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der unterschiedlichen Wege der
			den Aminosäurestoffwechsel	(kognitiv)		Ammoniak-Entgiftung in periportalen und perivenösen Hepatozyten
						erläutern können.
M12	WiSe2024	MW 3	Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der unterschiedlichen Wege der
			den Aminosäurestoffwechsel	(kognitiv)		Ammoniak-Entgiftung in periportalen und perivenösen Hepatozyten
						erläutern können.
M12	SoSe2025	MW 3	Seminar 3.1: Die zentrale Bedeutung der Leber	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der unterschiedlichen Wege der
			für den Aminosäurestoffwechsel	(kognitiv)		Ammoniak-Entgiftung in periportalen und perivenösen Hepatozyten
						erläutern können.