Aktive Filter: AZ-Grobgliederung: Chemie

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions- dimension	Lernziel
		kinetische Grundlagen des			Massenwirkungsgesetzes und der Reaktionsgeschwindigkeit beschreiben	
		Energiestoffwechsels			können.	
M03	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Thermodynamische und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	das Konzept der Energieübertragung durch Kopplung einer endergonen
			kinetische Grundlagen des			mit einer exergonen Reaktion am Beispiel der Phosphorylierung von
			Energiestoffwechsels			Metaboliten mit ATP beschreiben können.
M03	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Thermodynamische und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den Einfluss der Konzentration auf die "Triebkraft" chemischer Reaktionen
			kinetische Grundlagen des			beschreiben können.
			Energiestoffwechsels			
M03	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Thermodynamische und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den Einfluss der Konzentration der Reaktionspartner sowie der
			kinetische Grundlagen des			Reaktionsordnung auf die Geschwindigkeit chemischer Reaktionen
			Energiestoffwechsels			beschreiben können.
M03	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Thermodynamische und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die energetischen Grundlagen der Enzymkatalyse (Einfluss des Enzyms
			kinetische Grundlagen des			auf die Aktivierungsenergie einer Reaktion ohne Änderung deren
			Energiestoffwechsels			Gleichgewichts) darlegen können.
M03	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Intermediärstoffwechsel	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Verknüpfungspunkte zwischen den zentralen Stoffwechselwegen sowie
						gemeinsame Funktionsprinzipien erklären können.
M03	WiSe2023	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	WiSe2023	MW 2	Seminar 1: Prinzipien des anabolen und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die Schlüsselmetabolite des Kohlenhydratstoffwechsels nennen und
			katabolen Stoffwechsels monomerer			funktionell zuordnen können.
			Kohlenhydrate			
M03	WiSe2023	MW 2	Seminar 1: Prinzipien des anabolen und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	wichtige Reaktionsprinzipien (Substratkettenphosphorylierung, Oxidation,
			katabolen Stoffwechsels monomerer			Reversibilität) des Kohlenhydratstoffwechsels in Grundzügen
			Kohlenhydrate			charakterisieren können.
M03	WiSe2023	MW 2	Seminar 2: Zitratzyklus als Drehscheibe des	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	prinzipielle Mechanismen der Regulation von Enzymen (Allosterie,
			zellulären Stoffwechsels			Rückkopplung, Interkonversion, kinetische Kontrolle) erläutern können.
M03	WiSe2023	MW 2	Seminar 2: Zitratzyklus als Drehscheibe des	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	erklären können, warum Kohlenhydrate in Fette, aber Fettsäuren nicht in
			zellulären Stoffwechsels			Kohlenhydrate umgewandelt werden können.
M03	WiSe2023	MW 2	Seminar 3: Atmungskette	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Bedeutung des Redoxpotentials bei der Elektronenübertragung in der
						Atmungskette darstellen können.

M03	WiSe2023	MW 2	Seminar 3: Atmungskette	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	das Konzept der chemiosmotischen Kopplung (Nutzung eines
						elektrochemischen Gradienten zur Synthese von ATP) darstellen können.
M03	WiSe2023	MW 2	Seminar 3: Atmungskette	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die grundlegenden Prinzipien der Atmungskette (Erzeugung eines
						elektrochemischen Gradienten durch Elektronenübertragungsprozesse)
						beschreiben können.
M03	WiSe2023	MW 2	Seminar 3: Atmungskette	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den Begriff "Protonengradient" am Beispiel der Mitochondrienmembran
						erläutern können.
M03	WiSe2023	MW 2	Praktikum: Grundlagen der zellulären	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die enzymatischen Parameter (Km-Wert, Vmax) definieren können.
			Enzymkatalyse und Energiegewinnung			
M03	WiSe2023	MW 2	Praktikum: Grundlagen der zellulären	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Prinzipien der Enzymhemmung beschreiben können.
			Enzymkatalyse und Energiegewinnung			
M03	WiSe2023	MW 2	Praktikum: Grundlagen der zellulären	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Abhängigkeit der Enzymaktivität von den Reaktionsbedingungen
			Enzymkatalyse und Energiegewinnung			beschreiben können.
M03	WiSe2023	MW 2	Praktikum: Grundlagen der zellulären	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	enzymkinetische Parameter (Km, Vmax) in einem vorliegenden
			Enzymkatalyse und Energiegewinnung			Michaelis-Menten-Diagramm bestimmen können.
M03	WiSe2023	MW 2	Praktikum: Grundlagen der zellulären	Fertigkeiten (psychomotorisch,	anwenden	Enzymkinetiken mittels graphischer Aufbereitung (Geschwindigkeit gegen
			Enzymkatalyse und Energiegewinnung	praktische Fertigkeiten gem.		Substratkonzentration, Michealis-Menten-Kinetik) untersuchen können.
				PO)		