## Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Reaktionswege des Intermediärstoffwechsels

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M02	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Glucose - ein zentrales	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der Glucose als Energieträger, Metabolit und Baustein
			Monosaccharid	(kognitiv)		erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Glucose - ein zentrales	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den reversiblen Vorgang der Cyclisierung der Monosaccharide
			Monosaccharid	(kognitiv)		beschreiben und die Konsequenzen für die Reaktionen der
						Monosaccharide darlegen können.
M02	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Blutzuckerhomöostase und	Wissen/Kenntnisse	erinnern	grundlegende Strategien (Ernährung, Bewegung, Diät, Medikamente)
			diabetische Komplikationen	(kognitiv)		bei der Behandlung des Diabetes mellitus benennen können.
M02	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Blutzuckerhomöostase und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rolle von Insulin und Glukagon bei der hormonellen Regulation
			diabetische Komplikationen	(kognitiv)		der Blutzuckerhomöostase beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	erinnern	beispielhaft benennen können, wie Störungen im
			Galaktosämie	(kognitiv)		Galaktose-Stoffwechsel schwerwiegende Erkrankungen bedingen.
M02	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die einzige Therapieoption bei der klassischen Galaktosämie (Diät)
			Galaktosämie	(kognitiv)		beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 3	Seminar 2: Struktur und Funktion ausgewählter	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Prinzipien der Glykogensynthese und des Glykogenabbaus
			Mono-, Di- und Polysaccharide	(kognitiv)		darstellen können.