Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
Biochemie I	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 13: 13:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Begriffe "glucoplastische" und "ketoplastische" Aminosäuren erklären
			Aminosäurestoffwechsel	(kognitiv)		können.
Biochemie I	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 13: 13:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	grundsätzliche Überlegungen zur
			Aminosäurestoffwechsel	(kognitiv)		Bedeutung und zum Umsatz von Aminosäuren im Körper darlegen.
Biochemie I	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 13: 13:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	grundlegende Mechanismen des Abbaus von Aminosäuren beschreiben
			Aminosäurestoffwechsel	(kognitiv)		können (Transaminierung, Glutamatdehydrogenase-Reaktion,
						Glutaminsynthetase-Reaktion, Harnstoffzyklus).
Biochemie I	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 13: 13:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der unterschiedlichen
			Aminosäurestoffwechsel	(kognitiv)		Wege der Ammoniak-Entgiftung in periportalen und perivenösen Hepatozyten
						erläutern können.
Biochemie I	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 13: 13:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die unterschiedlichen Möglichkeiten
			Aminosäurestoffwechsel	(kognitiv)		zum Umbau von Tyrosin und Thryptophan benennen und die Bedeutung der
						entsprechenden Produkte erläutern können.