Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M12	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Intestinale Verdauung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die gastrointestinale Verdauung der Kohlenhydrate und die Funktion der
			Kohlenhydraten, Lipiden und Proteinen	(kognitiv)		beteiligten Enzyme erklären können.
M12	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Intestinale Verdauung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die gastrointestinale Verdauung der Lipide und die Funktion der beteiligten
			Kohlenhydraten, Lipiden und Proteinen	(kognitiv)		Enzyme und der Gallensäuren erklären können.
M12	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Intestinale Verdauung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die de novo Synthese und die Rolle des enterohepatischen Kreislaufs für die
			Kohlenhydraten, Lipiden und Proteinen	(kognitiv)		Bereitstellung der Gallensäuren erläutern können.
M12	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Intestinale Verdauung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die gastrointestinale Verdauung der Nahrungsproteine und die Funktion der
			Kohlenhydraten, Lipiden und Proteinen	(kognitiv)		beteiligten Enzyme sowie deren Aktivierung erklären können.
M12	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Intestinale Verdauung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel von Gastrin, Somatostatin, Cholecystokinin (CCK,
			Kohlenhydraten, Lipiden und Proteinen	(kognitiv)		Pankreozymin) und Sekretin die Bedeutung von Hormonen für die Steuerung
						verschiedener gastro-intestinaler Funktionen erläutern können.