## Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Biochemie ausgewählter Gewebe und Organe (Leber, Niere, Knochen, Bindegewebe, ZNS, Immunsystem)

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 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 2	Seminar 3: Klinische und molekulare	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Wirkungen von GLP-1 und GIP auf die Insulin- und Glukagonfreisetzung und
			Grundlagen der Gewichtsregulation	(kognitiv)		Begleiterscheinungen im Rahmen des postprandialen Stoffwechsels
						beschreiben können.
M12	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der unterschiedlichen Wege der Ammoniak-Entgiftung in
			für den Aminosäurestoffwechsel	(kognitiv)		periportalen und perivenösen Hepatozyten erläutern können.
M12	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Koordination des Stoffwechsels	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Glycogenstoffwechsels und der Gluconeogesese die
			am Beispiel des Fastens und Hungerns	(kognitiv)		Bedeutung von Leber und Niere als Organe der Glucosehomöostase des
						menschlichen Organismus beschreiben können.
M12	SoSe2024	MW 3	Seminar 2: Koordination des Stoffwechsels	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Ketonkörper-Synthese und -Verwertung Mechanismen der
			am Beispiel des Fastens und Hungerns	(kognitiv)		Energiebereitstellung durch Leber und Fettgewebe in
						Nahrungskarenz-Phasen (Fasten, Hunger) darstellen können.
M12	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Leber und Entgiftung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Reaktionsarten der Biotransformationsphasen 1 und 2 sowie von
				(kognitiv)		Transportvorgängen am Beispiel des Bilirubins und des Paracetamols
						erklären können.
M12	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Leber und Entgiftung	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Formen der Hyperbilirubinämie den verschiedenen Störungsstufen
				(kognitiv)		(prähepatisch, hepatisch, posthepatisch) zuordnen können.
M12	SoSe2024	MW 3	Seminar 3: Leber und Entgiftung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	mögliche pharmakologische Folgen der CYP450 Enzym-Induktion und
				(kognitiv)		-Inhibition am Beispiel von CYP3A4 (durch Rifampicin oder Grapefruit) und
						CYP2D6 (auf den Tamoxifen- oder Codein-Metabolismus) darstellen können.