Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
	WiSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 08: Immunologie 1: Nicht	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Einteilung der Immunreaktionen in angeboren/
			adaptives Immunsystem – lösliche	(kognitiv)		erworben beziehungsweise zellulär/ humoral definieren können.
			Komponenten			
	WiSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 08: Immunologie 1: Nicht	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die humoralen (Lysozym, Komplementfaktoren) Bestandteile des
			adaptives Immunsystem – lösliche	(kognitiv)		angeborenen Immunsystems benennen und deren
			Komponenten			Hauptfunktion beschreiben können.
	WiSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 08: Immunologie 1: Nicht	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den prinzipiellen Aufbau (Komplementfaktoren C1-C9, Regulatorproteine)
			adaptives Immunsystem – lösliche	(kognitiv)		und die Wirkungsweise (Bakterienlyse, Opsonierung, Anaphylaxie) des
			Komponenten			Komplementsystems erläutern können.
	WiSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 08: Immunologie 1: Nicht	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der Interferone (anti-viral, Aktivierung
			adaptives Immunsystem – lösliche	(kognitiv)		von NK-Zellen) und deren Wirkungsweise (Rezeptor, Signaltransduktion)
			Komponenten			erklären
						können.