Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
					dimension	
	SoSe2022	Vorlesung	VL Physiologie 8: Hormone	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die unterschiedlichen Wirkungsmechanismen von
						Peptid- und Steroidhormonen beschreiben können.
	SoSe2022	Vorlesung	VL Physiologie 8: Hormone	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die
						Bedeutung der "hypothalamo-hypophysären Achse" für die hormonelle Regulation
						erläutern können.
	SoSe2022	Vorlesung	VL Physiologie 8: Hormone	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die
						Synthese, Funktion und Regulation der Nebennierenrindenhormone darlegen
						können.
	SoSe2022	Vorlesung	VL Physiologie 8: Hormone	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Ursachen und Folgen einer Über- bzw.
						Unterfunktion der Nebennierenrinde (Cushing-Syndrom, Morbus Addison)
						beschreiben können.
	SoSe2022	Vorlesung	VL Physiologie 8: Hormone	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	Beispiele
						für eine therapeutische Anwendung von Glucocorticoiden benennen können.
	SoSe2022	Vorlesung	VL Physiologie 8: Hormone	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Synthese, Funktion und Regulation der
						Schilddrüsenhormone darlegen können.
	SoSe2022	Vorlooung	VL Physiologie 8: Hormone	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die
	30362022	Vorlesung	VL Physiologie 6. Hollilone	vvisseri/Kerintriisse (kogriitiv)	versterien	
						Pathophysiologie einer krankhaft vergrößerten Schilddrüse (Struma) erklären
	0 - 0 - 0000	Madaaaa	V/I Discriptorio O Harrago	NAC (IZ (I (I (I')))	tabaa	können.
	SoSe2022	Vorlesung	VL Physiologie 8: Hormone	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Ursachen
						und Folgen einer Über- und Unterfunktion der Schilddrüse (Hyper-, Hypothyreose)
						beschreiben können.