Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
					dimension	
M10	SoSe2025	MW 3	Seminar 3.3: Der Skelettmuskel im	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	das Arbeitsdiagramm eines Skelettmuskels beschreiben und interpretieren
			Gesamtorganismus			können.
M10	SoSe2025	MW 3	Seminar 3.3: Der Skelettmuskel im	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die verschiedenen Kontraktionsformen eines Skelettmuskels beschreiben
			Gesamtorganismus			und im Längen-Spannungsdiagramm darstellen können.
M10	SoSe2025	MW 3	Seminar 3.3: Der Skelettmuskel im	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Kraft-Geschwindigkeits- Beziehung eines Muskels anhand eines
			Gesamtorganismus			Diagramms darstellen und erläutern können.
M10	SoSe2025	MW 3	Seminar 3.3: Der Skelettmuskel im	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den Ablauf der elektromechanischen Kopplung und die beteiligten
			Gesamtorganismus			Strukturen & Moleküle detailliert beschreiben können.
M10	SoSe2025	MW 3	Seminar 3.3: Der Skelettmuskel im	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Bedeutung von Kalzium und ATP/ADP im Querbrückenzyklus darstellen
			Gesamtorganismus			können.