## Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Physikalische Prinzipien der Thermodynamik

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M09	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Physikalische Einwirkungen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	eine thermische Verletzung der Haut beschreiben und den Schweregrad
			auf die Haut und deren potentielle	(kognitiv)		klassifizieren können.
			Folgen			
M09	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Physikalische Einwirkungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Prozesse des Wärmetransports zwischen Körperkern, Körperschale und
			auf die Haut und deren potentielle	(kognitiv)		Umgebung (Wärmeleitung, Konvektion, Wärmestrahlung) beschreiben
			Folgen			können.
M09	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Physikalische Einwirkungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Verdunstung über die Haut den Begriff der latenten Wärme
			auf die Haut und deren potentielle	(kognitiv)		und der Wärmekapazität und deren Bedeutung für die Regulation der
			Folgen			Körpertemperatur erläutern können.
M09	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Knallrot oder kreidebleich?	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Mechanismen der Wärmeabgabe und der Wärmebildung für die Regulation
				(kognitiv)		der Körpertemperatur erläutern können.
M09	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Knallrot oder kreidebleich?	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Regelkreis der Temperaturregulation erläutern können.
				(kognitiv)		
M11	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Mikrozirkulation,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	zentrale Mechanismen des kapillären Stoff- und Flüssigkeitsaustauschs wie
			Stoffaustausch und venöser Rückstrom	(kognitiv)		Permeabilität, Diffusion, Filtration und Resorption erläutern können.