Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M14	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.2: Tubuläre trans- und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die grundlegende Funktion und die Regulation der am transzellulären
			parazelluläre Mechanismen des Na- und	(kognitiv)		tubulären Transport von Natrium und Chlorid in der Niere beteiligten Carrier
			CI-Transports			und Kanäle erklären können.
M14	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.2: Tubuläre trans- und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Eigenschaften des kanalbildenden Tight Junction-Proteins Claudin-2
			parazelluläre Mechanismen des Na- und	(kognitiv)		erläutern können.
			CI-Transports			
M14	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.2: Tubuläre trans- und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Konzentrierungsmechanismen im Nierentubulus erklären können.
			parazelluläre Mechanismen des Na- und	(kognitiv)		
			CI-Transports			
M14	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.2: Tubuläre trans- und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die tubulären Transportmechanismen von Natrium und Chlorid entlang der
			parazelluläre Mechanismen des Na- und	(kognitiv)		Nephronabschnitte erklären können.
			CI-Transports			
M14	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.2: Tubuläre trans- und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Konzept der fraktionellen Exkretion beschreiben können.
			parazelluläre Mechanismen des Na- und	(kognitiv)		
			CI-Transports			