Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
	WiSe2021	Histologie	PR Histologie 13: Niere,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	In einem Bild, oder einem geeigneten
			ableitende Harnwege	(kognitiv)		histologischen Präparat die histologische Gliederung der Niere in Kapsel, Rinde,
						Markstrahlen, äußeres Mark (Außenstreifen, Innenstreifen), inneres Mark erkennen,
						zeichnen und erläutern können.
	WiSe2021	Histologie	PR Histologie 13: Niere,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	In einem EM-Bild, Bild, oder einem geeigneten
			ableitende Harnwege	(kognitiv)		histologischen Präparat die zellulären und ultrastrukturellen Bestandteile
						eines Nephrons (Nierenkörperchen, proximaler Tubulus pars convoluta, prox.
						Tubulus pars recta, Intermediärtubulus, distaler Tubulus pars recta,
						dist.Tubulus pars convoluta, Verbindungstubulus) und von Sammelrohren erkennen,
						zeichnen und ihren Aufbau nebst Funktion erläutern können.
	WiSe2021	Histologie	PR Histologie 13: Niere,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	In einem geeigneten Präparat oder Bild Abschnitte
			ableitende Harnwege	(kognitiv)		der Nierengefäße (Vasa arcuata, Vasa corticalis radiata (= interlobulares),
						Glomeruli, peritubulärer Plexus, Vasa recta) erkennen, zeichnen und die
						Perfusion erläutern können.
	WiSe2021	Histologie	PR Histologie 13: Niere,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	In einem Bild oder einem geeigneten
			ableitende Harnwege	(kognitiv)		histologischen Präparat die histologischen Wandschichten des Harnleiters und
						der Harnblase (Tunica Mucosa mit Urothel, Tunica muscularis, Adventitia/Tunica
						serosa) auffinden, zeichnen und erläutern können.