Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
Anatomie II	WiSe2023	Histologie	Histologie 06: Histo 06:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in einem Bild oder einem geeigneten histologischen Präparat die histologische Gliederung
			Pankreas, Niere	(kognitiv)		des Pankreasparenchyms erläutern können (Lappen, Läppchen).
Anatomie II	WiSe2023	Histologie	Histologie 06: Histo 06:	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	in einem geeigneten histologischen Präparat oder in einem EM-Bild die Elemente des
			Pankreas, Niere	(kognitiv)		exokrinen Pankreas (Azini, Schaltstücke, intralobuläre und interlobuläre Ausführungsänge)
						identifizieren, zeichnen und anhand ihres zellulären Aufbaus ihre Funktionen erläutern
						können.
Anatomie II	WiSe2023	Histologie	Histologie 06: Histo 06:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in einem Bild, oder einem geeigneten histologischen Präparat die Läppchengliederung des
			Pankreas, Niere	(kognitiv)		Leberparenchyms zeigen und den Unterschied zwischen Zentralvenenläppchen,
						Portalläppchen, und Azinus erläutern können.
Anatomie II	WiSe2023	Histologie	Histologie 06: Histo 06:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	wichtige histologische Strukturen des Leberparenchyms: Portalkanäle (Periportalfelder) mit
			Pankreas, Niere	(kognitiv)		der Glisson-Trias, Leberzellbälkchen, Blutsinus mit Vena centralis, Gallekanälchen und
						interlobuläre Gallengänge in einem Bild oder geeigneten Schnittpräparat erkennen, zeichnen
						und erläutern können.
Anatomie II	WiSe2023	Histologie	Histologie 06: Histo 06:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in einem geeigneten EM-Bild des Leberparenchyms spezifische Strukturen:
			Pankreas, Niere	(kognitiv)		diskontinuierliches Sinusendothel, Disse-Raum, Blutpol, Gallepol, Gallenkanälchen
						identifizieren und deren Funktionen erläutern können.
Anatomie II	WiSe2023	Histologie	Histologie 06: Histo 06:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in einem Bild oder einem geeigneten histologischen Präparat den Schichtenaufbau der
			Pankreas, Niere	(kognitiv)		Gallenblase (Tunica mucosa, Tunica muscularis, Tunica serosa) identifizieren, zeichnen und
						dabei die Unterschiede zum histologischen Aufbau des Dünndarms erläutern können.