Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Physikalische Grundprinzipien

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M01	WiSe2023	als Diagnostiker	Interdisziplinäre Vorlesung: Blau oder	Wissen/Kenntnisse	analysieren	verschiedene Wellenlängenbereiche des elektromagnetischen
			nicht Blau - Wellen in Anatomie und	(kognitiv)		Spektrums im Hinblick auf ihre biologische Wirksamkeit unterscheiden
			Physik			können.
M01	WiSe2023	als Diagnostiker	Interdisziplinäre Vorlesung: Blau oder	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die grundlegenden physikalischen Prinzipien der Erzeugung von
			nicht Blau - Wellen in Anatomie und	(kognitiv)		Röntgenstrahlen und die Mechanismen der Wechselwirkung mit
			Physik			Gewebe darlegen können.
M01	WiSe2023	als Diagnostiker	Interdisziplinäre Vorlesung: Blau oder	Wissen/Kenntnisse	analysieren	einzelne Wellenlängenbereiche den wichtigsten bildgebenden Verfahren
			nicht Blau - Wellen in Anatomie und	(kognitiv)		zuordnen können.
			Physik			
M02	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Struktur und Funktion von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Methoden der Proteinstrukturanalyse:
			Enzymen	(kognitiv)		Röntgenstrukturanalyse, Kernspinresonanzmethoden und
						Elektronenmikroskopie, in Grundzügen beschreiben können.