

Vorlesungsplan - Fachblock Physiologie im SS 2022

Grundsätzlich Präsenzveranstaltung, ggf. gleichzeitig Zoom, + Videoaufzeichnung für ILIAS (über Ausnahmen werden Sie informiert)

SW	Tag	Zeiten	Datum	Vorlesungsthema
1	Montag	10:15-12:00	4.4.	Allg. Einführung, Stoffmengen, Stofftransport
	Dienstag	10:15-12:00	5.4.	Elektrische Phänomene an Zellen
	Mittwoch	10:15-11:00	6.4.	Elektrische Phänomene an Zellen
	Donnerstag	10:15-11:00	7.4.	Molekulare Aspekte des VNS, Signaltransduktion
	Freitag	10:15-12:00	8.4.	Skelettmuskulatur
2	Montag	08:15-10:00	11.4.	Herzmuskulatur
	Dienstag	08:15-10:00	12.4.	Herzmuskulatur / Elektrophysiologie des Herzens
	Mittwoch	08:15-10:00	13.4.	Elektrophysiologie des Herzens
	Donnerstag	08:15-10:00	14.4.	Elektrophysiologie des Herzens / Glatter Muskel
	Freitag		15.4.	KARFREITAG
3	Montag		18.4.	OSTERMONTAG
	Dienstag	08:15-10:00	19.4.	Glatter Muskel / Blutkreislauf
	Mittwoch	08:15-10:00	20.4.	Blutkreislauf
	Donnerstag	08:15-10:00	21.4.	Blutkreislauf
	Freitag	08:15-10:00	22.4.	Blutkreislauf
4	Montag	10:15-11:00	25.4.	Blutkreislauf
	Dienstag	10:15-12:00	26.4.	Blutkreislauf
	Mittwoch	10:15-11:00	27.4.	Blut
	Donnerstag	10:15-11:00	28.4.	Blut
	Freitag	10:15-12:00	29.4.	Blut
5	Montag	10:15-11:00	2.5.	Blut
	Dienstag	10:15-12:00	3.5.	Blut / Atmung
	Mittwoch	10:15-11:00	4.5.	Atmung
	Donnerstag	09:15-11:00	5.5.	Atmung
	Freitag	09:15-11:00	6.5.	Atmung
6	Montag	09:15-11:00	9.5.	Niere
	Dienstag	09:15-11:00	10.5.	Niere
	Mittwoch	09:15-11:00	11.5.	Niere
	Donnerstag	09:15-11:00	12.5.	Elektrolyt- und Wasserhaushalt
	Freitag	09:15-11:00	13.5.	Elektrolyt- und Wasserhaushalt / Vegetative Regulationen
7	Montag	09:15-11:00	16.5.	Vegetative Regulationen
	Dienstag	09:15-11:00	17.5.	Allgemeine Sinnesphysiologie
	Mittwoch	09:15-11:00	18.5.	Mechano+Thermoperzeption / Somatosensorik
	Donnerstag	09:15-11:00	19.5.	Nozizeption
	Freitag	09:15-11:00	20.5.	Chemische Sinne, Geschmack, Geruch / RECHENÜBUNGEN
8	Montag	8:15-9:00	23.5.	Auditorisches System
	Dienstag	8:15-9:00	24.5.	Auditorisches System
	Mittwoch	8:15-9:00	25.5.	Vestibuläres System
	Donnerstag		26.5.	HIMMELFAHRT
	Freitag	8:15-9:00	27.5.	Visuelles System
9	Montag	8:15-9:00	30.5.	Visuelles System
	Dienstag	8:15-9:00	31.5.	Visuelles System
	Mittwoch	8:15-9:00	1.6.	Visuelles System
	Donnerstag	8:15-9:00	2.6.	Hormone
	Freitag	8:15-9:00	3.6.	Hormone
10	Montag		6.6.	PFINGSTMONTAG
	Dienstag	8:15-9:00	7.6.	Hormone
	Mittwoch	8:15-9:00	8.6.	Hormone
	Donnerstag	8:15-9:00	9.6.	Integrative Funktionen des ZNS Teil 1
	Freitag	8:15-9:00	10.6.	Integrative Funktionen des ZNS Teil 1
11	Montag	9:15-10:00	13.6.	Motorik
	Dienstag	09:15-11:00	14.6.	Motorik
	Mittwoch	9:15-10:00	15.6.	Motorik
	Donnerstag		16.6.	FRONLEICHNAM
	Freitag	9:15-10:00	17.6.	Motorik
12	Montag	9:15-10:00	20.6.	Integrative Funktionen des ZNS Teil 2
	Dienstag	9:15-11:00	21.6.	Integrative Funktionen des ZNS Teil 2
	Mittwoch	9:15-10:00	22.6.	Verdauungstrakt
	Donnerstag	9:15-10:00	23.6.	Verdauungstrakt
	Freitag	10:15-12:00	24.6.	Verdauungstrakt
13	Montag	8:15-9:00	27.6.	Wahlblock/Repetitorium inkl. Rechenübungen
	Dienstag	8:15-9:00 + 10:15-16:00	28.6.	Wahlblock/Repetitorium inkl. Rechenübungen
	Mittwoch	8:15-9:00	29.6.	Wahlblock/Repetitorium inkl. Rechenübungen
	Donnerstag	8:15-9:00	30.6.	Wahlblock/Repetitorium inkl. Rechenübungen
	Freitag	8:15-9:00 + 10:15-16:00	1.7.	Wahlblock/Repetitorium inkl. Rechenübungen
14	Montag		4.7.	
	Dienstag		5.7.	
	Mittwoch		6.7.	
	Donnerstag	13:30-16:00	7.7.	Gesamtprosa Klausur
	Freitag		8.7.	
15	Montag		11.7.	
	Dienstag		12.7.	
	Mittwoch		13.7.	
	Donnerstag	10:00-12:30	14.7.	Wiederholungsklausur
	Freitag		15.7.	Klausureinsicht

Di., 29.3.22, 14:00 Uhr, Zoom-Einführungsveranstaltung Physiologie + Aufzeichnung für ILIAS (<https://uni-koeln.zoom.us/j/99694874394?pwd=NzRXVWkzTnBaQ1VPTk9EOXEySE1ndz09>)

Äquivalenzklausur Physiologie: Do., 11.08.22

mündl. Prüfungen Physiologie: 5.9. bis 23.9.22