

SW	Tag	Zeit	Datum	Vorlesung (Großer Hörsaal):	Praktikum / Klausur / Wahlpflichtblock:
1	Mo	10-12	01.04.	Allgemeine Einführung Stoffmengen, Stofftransport	
	Di	10-12	02.04.	Elektrische Phänomene an Zellen	14:15 Uhr: Vorbesprechung Physiologie/Biochemie-Praktikum (Großer Hörsaal)
	Mi	10-12	03.04.	Elektrische Phänomene an Zellen; Molekulare Aspekte des Vegetativen Nervensystems	
	Do	10-12	04.04.	Elektrophysiologie des Herzens	
	Fr	9-10	05.04.	Elektrophysiologie des Herzens	
2	Mo	9-10	08.04.	Elektrophysiologie des Herzens	
	Di	9-10	09.04.	Skelettmuskulatur	
	Mi	9-10	10.04.	Skelettmuskulatur	
	Do	9-10	11.04.	Herzmuskulatur	
	Fr	9-10	12.04.	Herzmuskulatur	
3	Mo	9-10	15.04.	Glatte Muskulatur	
	Di	9-10	16.04.	Blutkreislauf	
	Mi	9-10	17.04.	Blutkreislauf	
	Do	9-10	18.04.	Blutkreislauf	
	Fr		19.04.	Karfreitag	
4	Mo		22.04.	Ostermontag	
	Di	9-10	23.04.	Blutkreislauf	
	Mi	9-10	24.04.	Blutkreislauf	
	Do	9-10	25.04.	Blutkreislauf	
	Fr	9-10	26.04.	Blutkreislauf	
5	Mo	9-10	29.04.	Blutkreislauf	Anmeldung Physiologie-Praktikum (Erstteilnehmer/innen), 13 - 14 Uhr
	Di	9-10	30.04.	Blutkreislauf	
	Mi		01.05.	Tag der Arbeit	
	Do	9-10	02.05.	Blut	
	Fr	9-10	03.05.	Blut	
6	Mo	9-10	06.05.	Blut	
	Di	9-10	07.05.	Blut	
	Mi	9-10	08.05.	Blut	
	Do	9-10	09.05.	Niere	
	Fr	9-10	10.05.	Niere	
7	Mo	9-10	13.05.	Niere	Aufgabe 1 10.15-16.00
	Di	9-10	14.05.	Niere	
	Mi	9-10	15.05.	Niere	Aufgabe 2 10.15-16.00
	Do	9-10	16.05.	Elektrolyt- und Wasserhaushalt	Aufgabe 3 10.15-16.00
	Fr	9-10	17.05.	Elektrolyt- und Wasserhaushalt	
8	Mo	9-10	20.05.	Atmung	Aufgabe 4 10.15-16.00
	Di	9-10	21.05.	Atmung	
	Mi	9-10	22.05.	Atmung	Aufgabe 5 10.15-16.00
	Do	9-10	23.05.	Atmung	Aufgabe 6 10.15-16.00
	Fr	9-10	24.05.	Atmung	
9	Mo	9-10	27.05.	Motorik	Aufgabe 7 10.15-16.00
	Di	9-10	28.05.	Motorik	Aufgabe 8 10.15-16.00
	Mi	9-10	29.05.	Motorik	Aufgabe 9 10.15-16.00
	Do		30.05.	Christi Himmelfahrt	
	Fr	9-10	31.05.	Motorik	
10	Mo	10-12	03.06.	1 h Motorik / 1 h RECHENÜBUNGEN	
	Di	10-12	04.06.	Allg. Sinnesphysiologie; Mechano-/Thermo-Perzeption	
	Mi	10-12	05.06.	Somatoviszerale Sensorik; Nozizeption	
	Do		06.06.	Keine Physiologie-Vorlesung	1. Prosaklausur, 14:15 – 15:45 Uhr
	Fr	10-12 13-15	07.06.	1 h Chemische Sinne / 1 h Auditorisches System KF Säuren-Basen-Haushalt & Elektrolytstörungen	
11	Mo		10.06.	Pfingstmontag	
	Di	9-10	11.06.	Auditorisches System	Aufgabe 1 10.15-16.00
	Mi	9-10	12.06.	Vestibuläres System / Sprechen	Aufgabe 2 10.15-16.00
	Do	9-10	13.06.	Hormone	Aufgabe 3 10.15-16.00
	Fr	9-11	14.06.	Hormone	
12	Mo	9-10	17.06.	Hormone	Aufgabe 4 10.15-16.00
	Di	9-10	18.06.	Verdauungstrakt	Aufgabe 5 10.15-16.00
	Mi	9-10	19.06.	Verdauungstrakt	Aufgabe 6 10.15-16.00
	Do		20.06.	Fronleichnam	
	Fr	9-11	21.06.	Verdauungstrakt	
13	Mo	9-10	24.06.	Vegetative Regulationen	Aufgabe 7 10.15-16.00
	Di	9-11	25.06.	Vegetative Regulationen	
	Mi	9-10	26.06.	Visuelles System	Aufgabe 8 10.15-16.00
	Do	9-10	27.06.	Visuelles System	Aufgabe 9 10.15-16.00
	Fr	9-11	28.06.	Visuelles System	
14	Mo	9-11	01.07.	Integrative Funktionen des ZNS	
	Di	9-10	02.07.	Integrative Funktionen des ZNS	Wahlpflichtblock* 10:15 – 16:00 Uhr
	Mi	9-10	03.07.	Integrative Funktionen des ZNS	Wahlpflichtblock 10:15 – 16:00 Uhr
	Do	9-10	04.07.	Integrative Funktionen des ZNS	Wahlpflichtblock 10:15 – 16:00 Uhr
	Fr		05.07.		2. Prosaklausur, 10:00 – 12:30 Uhr
15	Mo		08.07.		
	Di		09.07.		
	Mi		10.07.		
	Do		11.07.		
	Fr		12.07.	Letzter Vorlesungstag im Semester	

(*am Di., den 2.7., sind im Wahlpflichtblock Rechenübungen integriert)

Weitere Informationen:

- Die PDFs mit den Vorlesungs-/Seminar-Folien können zeitnah zu den Veranstaltungen heruntergeladen werden unter physiologie.uni-koeln.de/, dort unter „Lehre“
- Die Äquivalenzklausur Physiologie ist am Mittwoch, den 21.8.2019 von 10-12 Uhr, die mündlichen Prüfungen sind vom 09.09.19 bis 27.09.19