

SW	Tag	Zeit	Datum	Vorlesung (Großer Hörsaal):	Praktikum / Klausur etc.	
1	Mo	10-12	07.10.	Allgemeine Einführung / Stoffmengen, Stofftransport		
	Di	10-12	08.10.	Elektrische Phänomene an Zellen	14:15 -15:15 Uhr: Infoveranstaltung Physiologie/Biochemie (Großer Hörsaal)	
	Mi	10-12	09.10.	Elektrische Phänomene an Zellen / Elektrophysiologie des Herzens – EKG		
	Do	10-12	10.10.	Elektrophysiologie des Herzens – EKG		
	Fr	9-10	11.10.	Elektrophysiologie des Herzens – EKG		
2	Mo	9-10	14.10.	Skelettmuskulatur	Vollversammlung Studierende 10:15 - 12 Uhr	
	Di	9-10	15.10.	Skelettmuskulatur		
	Mi	9-10	16.10.	Herzmuskulatur		
	Do	9-10	17.10.	Herzmuskulatur		
	Fr	9-10	18.10.	Mol. Aspekte Veg. NS und Signaltransduktion		
3	Mo	9-10	21.10.	Glatte Muskel		
	Di	9-10	22.10.	Blutkreislauf		
	Mi	9-10	23.10.	Blutkreislauf		
	Do	9-10	24.10.	Blutkreislauf		
	Fr	9-10	25.10.	Blutkreislauf		
4	Mo	9-10	28.10.	Blutkreislauf		
	Di	9-10	29.10.	Blutkreislauf		
	Mi	9-10	30.10.	Blutkreislauf		
	Do	9-10	31.10.	Blutkreislauf		
	Fr		01.11.	Feiertag: Allerheiligen		
5	Mo	9-10	04.11.	Blut	14:00–15:00 Uhr: Persönliche Anmeldung Praktikum für Erstteilnehmer/innen	
	Di	9-10	05.11.	Blut		
	Mi	9-10	06.11.	Blut		
	Do	9-10	07.11.	Blut		
	Fr	9-10	08.11.	Blut		
6	Mo	9-10	11.11.	Niere		
	Di	9-10	12.11.	Niere		
	Mi	9-10	13.11.	Niere		
	Do	9-10	14.11.	Niere		
	Fr	9-10	15.11.	Niere		
7	Mo	9-10	18.11.	Elektrolyt- und Wasserhaushalt	Aufgabe 1	10:15-16:00
	Di	9-10	19.11.	Elektrolyt- und Wasserhaushalt		
	Mi	9-10	20.11.	Vegetative Regulationen	Aufgabe 2	10:15-16:00
	Do	9-10	21.11.	Vegetative Regulationen	Aufgabe 3	10:15-16:00
	Fr	9-10	22.11.	Vegetative Regulationen		
8	Mo	9-10	25.11.	Vegetative Regulationen	Aufgabe 4	10:15-16:00
	Di	9-10	26.11.	Atmung		
	Mi	9-10	27.11.	Atmung	Aufgabe 5	10:15-16:00
	Do	9-10	28.11.	Atmung	Aufgabe 6	10:15-16:00
	Fr	9-10	29.11.	Atmung		
9	Mo	9-10	02.12.	Atmung	Aufgabe 7	10:15-16:00
	Di	9-10	03.12.	Motorik		
	Mi	9-10	04.12.	Motorik	Aufgabe 8	10:15-16:00
	Do	9-10	05.12.	Motorik	Aufgabe 9	10:15-16:00
	Fr	10-11	06.12.	RECHENÜBUNGEN		
10	Mo	10-12	09.12.	Motorik		
	Di		10.12.	Keine Vorlesung, wegen 1. Prosa Klausur	1. PROSAKLAUSUR 14:15 – 15:45 UHR [§]	
	Mi	10-12	11.12.	Allgemeine Sinnesphysiologie;		
	Do	10-12	12.12.	Mechano-, Thermo-, Somatoviszzerale Sensorik		
	Fr	10-12	13.12.	Nozizeption		
11	Mo	9-10	16.12.	Chemische Sinne, Geschmack, Geruch	Aufgabe 1	10:15-16:00
	Di	9-11	17.12.	Auditorisches System		
	Mi	9-10	18.12.	Auditorisches System	Aufgabe 2	10:15-16:00
	Do	9-10	19.12.	Vestibuläres System	Aufgabe 3	10:15-16:00
	Fr	9-11	20.12.	Hormone		
12	Mo	9-10	06.01.	Hormone	Aufgabe 4	10:15-16:00
	Di	9-11	07.01.	Verdauungstrakt		
	Mi	9-10	08.01.	Verdauungstrakt	Aufgabe 5	10:15-16:00
	Do	9-10	09.01.	Verdauungstrakt	Aufgabe 6	10:15-16:00
	Fr	9-11	10.01.	Visuelles System		
13	Mo	9-10	13.01.	Visuelles System	Aufgabe 7	10:15-16:00
	Di	9-11	14.01.	Visuelles System / Integrative Funktionen des ZNS		
	Mi	9-10	15.01.	Integrative Funktionen des ZNS	Aufgabe 8	10:15-16:00
	Do	9-10	16.01.	Integrative Funktionen des ZNS	Aufgabe 9	10:15-16:00
	Fr	9-11	17.01.	Integrative Funktionen des ZNS		
14	Mo	10-16	20.01.	WAHLPFLICHTBLOCK Physiologie [#]		
	Di	10-16	21.01.	WAHLPFLICHTBLOCK Physiologie		
	Mi	10-16	22.01.	WAHLPFLICHTBLOCK Physiologie		
	Do		23.01.		2. PROSAKLAUSUR 13:15–15:45 UHR	
	Fr		24.01.			
15	Mo		27.01.			
	Di		28.01.			
	Mi		29.01.		15:30 – 18:00 Uhr: Klausureinsicht 1. PK und 2. PK für Studierende	
	Do		30.01.			
	Fr		31.01.	Letzter offizieller Vorlesungstag im Semester		

- [§] außer im Mikroskopiersaal 1, dort von 14:00 bis 15:30 Uhr!

- [#] inklusive RECHENÜBUNGEN

- Die Äquivalenzklausur Physiologie ist am 21.2.2020 von 10-12 Uhr, die mündlichen Prüfungen sind vom 09.03.20 bis 27.03.20