

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 10.00	Immunologie V: Förster et al. KW 43-51 Hörsaal E, Geb. J2	Physiologie V: Brenner et al. KW 42-6 SEMR 1031, Geb. J4	Humangenetik V: Stuhmann-Spangenberg KW 42-4 SEMR 1031, Geb. J4	Physiologie V: Brenner et al. KW 42-6 SEMR 1031, Geb. J4	Immunologie V: Förster et al., KW 42-51 Hörsaal E, Geb. J2
10.00 - 11.00			VO Membrantransport 1 Dr. Bauerfeind	Ü Membrantransport 1 Dr. Bauerfeind	
11.00 – 12.00	Einführung Zellbiologie, Praktikumsvorstellung Prof. Dr. Grothe & Praktikumsleiter				
12.00 – 13.00		VO Kompartimente Dr. Lindner		VO Membrantransport 2 Dr. Bauerfeind	
13.00 – 14.00			Ü Biologische Membranen Dr. Lindner		
14.00 – 15.00	VO Biologische Membranen Dr. Lindner				
15.00 – 16.00				Ü Kompartimente Dr. Lindner	
16.00 – 17.00				Grundlagen der Versuchstierkunde V: Bleich 16.30-18.00, Hörsaal R, Geb. I6	
17.00 – 18.00					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 10.00	Immunologie V: Förster et al. KW 43-51 Hörsaal E, Geb. J2	Physiologie V: Brenner et al. KW 42-6 SEMR 1031, Geb. J4	Humangenetik V: Stuhmann-Spangenberg KW 42-4 SEMR 1031, Geb. J4	Physiologie V: Brenner et al. KW 42-6 SEMR 1031, Geb. J4	Immunologie V: Förster et al., KW 42-51 Hörsaal E, Geb. J2
10.00 - 11.00	Ü Membrantransport 2 Dr. Bauerfeind	Ü Zytoskelett/Motilität Dr. Brandes	Ü Zytoskelett/Adhäsion und Polarität Dr. Brandes	Ü Zellzyklus Dr. Ehrhardt	
11.00 – 12.00	VO Zytoskelett/Motilität Dr. Brandes	VO Zytoskelett/Adhäsion und Polarität Dr. Brandes	VO Zellzyklus Dr. Ehrhardt	VO Autophagie und Apoptose Dr. Ehrhardt	
12.00 – 13.00					
13.00 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00					
16.00 – 17.00				Grundlagen der Versuchstierkunde V: Bleich 16.30-18.00, Hörsaal R, Geb. I6	
17.00 – 18.00					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 10.00	Immunologie V: Förster et al. KW 43-51 Hörsaal E, Geb. J2	Physiologie V: Brenner et al. KW 42-6 SEMR 1031, Geb. J4	Humangenetik V: Stuhmann-Spangenberg KW 42-4 SEMR 1031, Geb. J4	Physiologie V: Brenner et al. KW 42-6 SEMR 1031, Geb. J4	Immunologie V: Förster et al., KW 42-51 Hörsaal E, Geb. J2
10.00 - 11.00	Ü Autophagie und Apoptose Dr. Ehrhardt	Ü Gewebe Dr. Brandes	Ü Mikroskop. Methoden Dr. Bauerfeind	Praktikumvorbereitendes Seminar/Gr. 1 (Englisch) Praktikumsleiter	
11.00 – 12.00					
11.00 – 12.00	VO Gewebe Dr. Brandes	VO Mikroskopische Methoden Dr. Bauerfeind	VO Netzwerke Dr. Lindner	Praktikumvorbereitendes Seminar/Gr. 2 (Englisch) Praktikumsleiter	
12.00 – 13.00					
13.00 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00					
16.00 – 17.00				Grundlagen der Versuchstierkunde V: Bleich 16.30-18.00, Hörsaal R, Geb. I6	
17.00 – 18.00					

1. Sem. M.Sc. Biomedizin

09.12.- 13.12.2019

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 10.00	Immunologie V: Förster et al. KW 43-51 Hörsaal E, Geb. J2	Physiologie V: Brenner et al. KW 42-6 SEMR 1031, Geb. J4	Humangenetik V: Stuhmann-Spangenberg KW 42-4 SEMR 1031, Geb. J4	Physiologie V: Brenner et al. KW 42-6 SEMR 1031, Geb. J4	Immunologie V: Förster et al., KW 42-51 Hörsaal E, Geb. J2
10.00 _ 11.00	Praktikum 1 Zellbiologie	Praktikum 1 Zellbiologie	Praktikum 1 Zellbiologie	Praktikum 1 Zellbiologie	Auswertung
11.00 – 12.00					
12.00 – 13.00					
13.00 – 14.00					
14.00 – 15.00					Seminar: gemeinsame Präsentation der Gruppen 4 Praktikumsleiter SEMR 1031, Geb J4
15.00 – 16.00					
16.00 – 17.00					
17.00 – 18.00					

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 10.00	Immunologie V: Förster et al. KW 43-51 Hörsaal E, Geb. J2	Physiologie V: Brenner et al. KW 42-6 SEMR 1031, Geb. J4	Humangenetik V: Stuhmann-Spangenberg KW 42-4 SEMR 1031, Geb. J4	Physiologie V: Brenner et al. KW 42-6 SEMR 1031, Geb. J4	Immunologie V: Förster et al., KW 42-51 Hörsaal E, Geb. J2
10.00 _ 11.00	Praktikum 2 Zellbiologie	Praktikum 2 Zellbiologie	Praktikum 2 Zellbiologie	Praktikum 2 Zellbiologie	Auswertung
11.00 – 12.00					
12.00 – 13.00					
13.00 – 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00					Seminar: gemeinsame Präsentation der Gruppen 4 Praktikumsleiter SEMR 1031, Geb J4
16.00 – 17.00					
17.00 – 18.00					

Klausur Zellbiologie: Donnerstag, den 09.01.2020, 10-12 Uhr, Hörsaal wird noch bekannt gegeben