

Stundenplan: Bachelor, Zweites Semester SS 20

Stand: 02.03.20

	Montag, 30.03.20	Dienstag, 31.03.20	Mittwoch, 01.04.20	Donnerstag, 02.04.20	Freitag, 03.04.20
08:00			Semesterbeginn SS 2020		
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					

1	Montag, 06.04.20	Dienstag, 07.04.20	Mittwoch, 08.04.20	Donnerstag, 09.04.20	Freitag, 10.04.20
08:00					Ostern
09:00					
10:00			Kognitive Neurowissenschaften I 10:00-11:30 Uhr Psychiatrie, 3.OG, Konferenzraum		
11:00	Biostatistik VO 11:15-12:00 Uhr Augenlinik Hörsaal 1	Biostatistik VO 11:15-12:00 Uhr Augenlinik Hörsaal 1			
12:00		Neuroanatomie Rodentia Vorlesung 1 12:15-13:45 Uhr LFI-Gebäude (Gebäude 013), EG, Hörsaal IV			
13:00					
14:00	Biostatistik Übung 14:00-16:00 Uhr (Gr 17-32) Anatomie HS 2 oder Augenlinik HS 1				
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					

2	Montag, 13.04.20	Dienstag, 14.04.20	Mittwoch, 15.04.20	Donnerstag, 16.04.20	Freitag, 17.04.20
08:00	Ostern				
09:00					
10:00			Kognitive Neurowissenschaften I 10:00-11:30 Uhr Psychiatrie, 3.OG, Konferenzraum		
11:00		Biostatistik VO 11:15-12:00 Uhr Augenklinik Hörsaal 1			
12:00		Neuroanatomie Rodentia Vorlesung 2 12:15-13:45 Uhr LFI-Gebäude (Gebäude 013), EG, Hörsaal IV			
13:00					
14:00		Biostatistik Übung 14:00-16:00 Uhr (Gr 17-32) Anatomie HS 2 oder Augenklinik HS 1			
15:00					
16:00		RVL 16:00-16:45 Uhr Seminarraum 1, Anatomie			
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					

3	Montag, 20.04.20	Dienstag, 21.04.20	Mittwoch, 22.04.20	Donnerstag, 23.04.20	Freitag, 24.04.20
08:00	Chemie VO 8:00-9:30 Uhr				Chemie VO 8:00-9:30 Uhr
09:00	Geb. 322, Kurt-Adler-HS				Geb. 322, Kurt-Adler-HS
10:00			Kognitive Neurowissenschaften I		
11:00	Biostatistik VO 11:15-12:00 Uhr Anatomie HS 2	Biostatistik VO 11:15-12:00 Uhr Augenklinik Hörsaal 1	10:00-11:30 Uhr Psychiatrie, 3.OG, Konferenzraum		
12:00					
13:00					
14:00	Biostatistik Übung 14:00-16:00 Uhr				Chemie Seminar Gr.5 14:00-16:00 Uhr
15:00	(Gr 17-32) Anatomie HS 2		Chemie Seminar Gr.2 15:00-17:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 2		Geb. 322, EG, Hörsaal 2
16:00			Chemie Seminar Gr.3 16:30-18:30 Uhr		
17:00		Chemie Seminar Gr.1 17:00-19:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 2	Geb. 322, EG, Seminarraum A	Chemie Seminar Gr.4 17:00-19:00 Uhr	
18:00				Geb. 322, EG, Hörsaal 3	
19:00					
20:00					

4	Montag, 27.04.20	Dienstag, 28.04.20	Mittwoch, 29.04.20	Donnerstag, 30.04.20	Freitag, 01.05.20
08:00	Chemie VO 8:00-9:30 Uhr				Maifeiertag
09:00	Geb. 322, Kurt-Adler-HS				
10:00			Kognitive Neurowissenschaften I		
11:00	Biostatistik VO 11:15-12:00 Uhr Augenlinik Hörsaal 1	Biostatistik VO 11:15-12:00 Uhr Augenlinik Hörsaal 1	10:00-11:30 Uhr Psychiatrie, 3.OG, Konferenzraum		
12:00		Neuroanatomie Rodentia Vorlesung 3			
13:00		12:15-13:45 Uhr LFI-Gebäude (Gebäude 013), EG, Hörsaal IV			
14:00	Biostatistik Übung 14:00-16:00 Uhr				
15:00	(Gr 17-32) Anatomie HS 2 oder Augenlinik HS 1	RVL 15:00-16:45 Uhr Ort wird noch bekannt gegeben	Chemie Seminar Gr.2 15:00-17:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 2		
16:00			Chemie Seminar Gr.3 16:30-18:30 Uhr Geb. 322, EG, Seminarraum A		
17:00		Chemie Seminar Gr.1 17:00-19:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 2		Chemie Seminar Gr.4 17:00-19:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 3	
18:00					
19:00					
20:00					

5	Montag, 04.05.20	Dienstag, 05.05.20	Mittwoch, 06.05.20	Donnerstag, 07.05.20	Freitag, 08.05.20
08:00	Chemie VO 8:00-9:30 Uhr				Chemie VO 8:00-9:30 Uhr
09:00	Geb. 322, Kurt-Adler-HS				Geb. 322, Kurt-Adler-HS
10:00			Kognitive Neurowissenschaften I		Versuchstierkunde
11:00	Biostatistik VO 11:15-12:00 Uhr Augenlinik Hörsaal 1	Biostatistik VO 11:15-12:00 Uhr Augenlinik Hörsaal 1	10:00-11:30 Uhr Psychiatrie, 3.OG, Konferenzraum		Tierversuch/ Tierschutzgesetz/ Ethik
12:00	Neuroanatomie Rodentia Praktikum 1	Neuroanatomie Rodentia Vorlesung 4			10:00-13:00 Uhr ZMMK 2.007
13:00	12:15-13:45 Uhr Mikroskopier-HS II, Anatomie	12:15-13:45 Uhr LFI-Gebäude (Gebäude 013), EG, Hörsaal IV			
14:00	Biostatistik Übung 14:00-16:00 Uhr				Chemie Seminar Gr.5
15:00	(Gr 17-32) Anatomie HS 2 oder Augenlinik HS 1		Chemie Seminar Gr.2 15:00-17:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 2		14:00-16:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 2
16:00			Chemie Seminar Gr.3 16:30-18:30 Uhr		
17:00		Chemie Seminar Gr.1 17:00-19:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 2	Geb. 322, EG, Seminarraum A	Chemie Seminar Gr.4 17:00-19:00 Uhr	
18:00				Geb. 322, EG, Hörsaal 3	
19:00					
20:00					

6	Montag, 11.05.20	Dienstag, 12.05.20	Mittwoch, 13.05.20	Donnerstag, 14.05.20	Freitag, 15.05.20
08:00	Chemie VO 8:00-9:30 Uhr				Chemie VO 8:00-9:30 Uhr
09:00	Geb. 322, Kurt-Adler-HS				Geb. 322, Kurt-Adler-HS
10:00			Kognitive Neurowissenschaften I 10:00-11:30 Uhr Psychiatrie, 3.OG, Konferenzraum		Versuchstierkunde Applikationsmethoden, Narkose, Probenentnahme
11:00	Biostatistik VO 11:15-12:00 Uhr Augenlinik Hörsaal 1	Biostatistik VO 11:15-12:00 Uhr Augenlinik Hörsaal 1			
12:00	Neuroanatomie Rodentia Praktikum 2 12:15-13:45 Uhr Mikroskopier-HS II, Anatomie	Neuroanatomie Rodentia Vorlesung 5 12:15-13:45 Uhr LFI-Gebäude (Gebäude 013), EG, Hörsaal IV	Versuchstierkunde Hygienemanagement 12:00-13:00 Uhr		10:00-13:00 Uhr ZMMK Mediathek
13:00			Besichtigung Tierhaltung 13:00-14:00 Uhr ZMMK 2.007	Versuchstierkunde Besichtigung Zebrafische 13:00-14:00 Uhr	
14:00	Biostatistik Übung 14:00-16:00 Uhr (Gr 17-32) Anatomie HS 2 oder Augenlinik HS 1	Versuchstierkunde Biologie, Zucht & Haltung, Ernährung 14:00-16:00 Uhr ZMMK 2.007			Chemie Seminar Gr.5 14:00-16:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 2
15:00			Chemie Seminar Gr.2 15:00-17:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 2		
16:00		RVL 16:00-16:45 Uhr Ort wird noch bekannt gegeben	Chemie Seminar Gr.3 16:30-18:30 Uhr Geb. 322, EG, Seminarraum A		
17:00		Chemie Seminar Gr.1 17:00-19:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 2		Chemie Seminar Gr.4 17:00-19:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 3	
18:00					
19:00					

7	Montag, 18.05.20	Dienstag, 19.05.20	Mittwoch, 20.05.20	Donnerstag, 21.05.20	Freitag, 22.05.20
08:00	Chemie VO 8:00-9:30 Uhr			Christi Himmelfahrt	Chemie VO 8:00-9:30 Uhr
09:00	Geb. 322, Kurt-Adler-HS				Geb. 322, Kurt-Adler-HS
10:00	Neuroanatomie Rodentia Praktikum 3	Neuroanatomie Rodentia Vorlesung 6	Kognitive Neurowissenschaften I		
11:00	10:15-11:45 Uhr Mikroskopier-HS II, Anatomie	10:15-11:45 Uhr LFI-Gebäude (Gebäude 013), EG, Hörsaal V	10:00-11:30 Uhr Psychiatrie, 3.OG, Konferenzraum		
12:00	Versuchstierkunde				
13:00	ARTs bei der Maus 12:00-14:00 Uhr ZMMK Mediathek				
14:00					
15:00			Chemie Seminar Gr.2 15:00-17:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 2		Chemie Seminar Gr.5 14:00-16:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 2
16:00			Chemie Seminar Gr.3 16:30-18:30 Uhr Geb. 322, EG, Seminarraum A		
17:00		Chemie Seminar Gr.1 17:00-19:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 2			
18:00					
19:00					
20:00					

8	Montag, 25.05.20	Dienstag, 26.05.20	Mittwoch, 27.05.20	Donnerstag, 28.05.20	Freitag, 29.05.20
08:00	Chemie VO 8:00-9:30 Uhr				Chemie VO 8:00-9:30 Uhr
09:00	Geb. 322, Kurt-Adler-HS				Geb. 322, Kurt-Adler-HS
10:00	Neuroanatomie Rodentia Praktikum 4	Neuroanatomie Rodentia Vorlesung 7	Kognitive Neurowissenschaften I		
11:00	10:15-11:45 Uhr Mikroskopier-HS II, Anatomie	10:15-11:45 Uhr LFI-Gebäude (Gebäude 013), EG, Hörsaal V	10:00-11:30 Uhr Psychiatrie, 3.OG, Konferenzraum		
12:00					
13:00					
14:00					Chemie Seminar Gr.5 14:00-16:00 Uhr
15:00		RVL 15:00-16:45 Uhr Ort wird noch bekannt gegeben	Chemie Seminar Gr.2 15:00-17:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 2		Geb. 322, EG, Hörsaal 2
16:00			Chemie Seminar Gr.3 16:30-18:30 Uhr Geb. 322, EG, Seminarraum A		
17:00		Chemie Seminar Gr.1 17:00-19:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 2		Chemie Seminar Gr.4 17:00-19:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 3	
18:00					
19:00					
20:00					

9	Montag, 01.06.20	Dienstag, 02.06.20	Mittwoch, 03.06.20	Donnerstag, 04.06.20	Freitag, 05.06.20
08:00	Pfingsten	Pfingsten	Pfingsten	Pfingsten	Pfingsten
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					

10	Montag, 08.06.20	Dienstag, 09.06.20	Mittwoch, 10.06.20	Donnerstag, 11.06.20	Freitag, 12.06.20
08:00	Chemie VO 8:00-9:30 Uhr			Fronleichnam	Chemie VO 8:00-9:30 Uhr
09:00	Geb. 322, Kurt-Adler-HS				Geb. 322, Kurt-Adler-HS
10:00	Neuroanatomie Rodentia		Kognitive		
11:00	Praktikum 5 10:15-11:45 Uhr Computerraum wird noch bekannt gegeben		Neurowissenschaften I 10:00-11:30 Uhr Psychiatrie, 3.OG, Konferenzraum		
12:00			Versuchstierkunde		
13:00			Phänotypisierung der Maus & Neuroforschung		
14:00			12:00-15:00 Uhr ZMMK großer Seminarraum		Chemie Seminar Gr.5 14:00-16:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 2
15:00			Chemie Seminar Gr.2 15:00-17:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 2		
16:00			Chemie Seminar Gr.3 16:30-18:30 Uhr		
17:00		Chemie Seminar Gr.1 17:00-19:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 2	Geb. 322, EG, Seminarraum A		
18:00					
19:00					
20:00					

11	Montag, 15.06.20	Dienstag, 16.06.20	Mittwoch, 17.06.20	Donnerstag, 18.06.20	Freitag, 19.06.20
08:00	Chemie VO 8:00-9:30 Uhr				Chemie VO 8:00-9:30 Uhr
09:00	Geb. 322, Kurt-Adler-HS				Geb. 322, Kurt-Adler-HS
10:00	Biostatistik Übung 10:15-11:45 Uhr	Versuchstierkunde OP-Techniken, Tötungsmethoden 10:00-12:00 Uhr ZMMK Mediathek	Kognitive Neurowissenschaften I 10:00-11:30 Uhr Psychiatrie, 3.OG, Konferenzraum	Versuchstierkunde Antragsstellung, Versuchsplanung 10:00-12:00 Uhr ZMMK 2.007	Neuroanatomie Rodentia Mündliche Prüfung a 15 min 10:30-17:00 Uhr
11:00	Literaturrecherche Augenklinik, HS 1				
12:00					
13:00		Biostatistik Übung 13:15-14:45 Uhr (Gr 25-28) Rotationsblock SPSS Kurs Praktikumsraum 6 MTI Rechnerpool			
14:00					
15:00			Chemie Seminar Gr.2 15:00-17:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 2		
16:00			Chemie Seminar Gr.3 16:30-18:30 Uhr Geb. 322, EG, Seminarraum A		
17:00		Chemie Seminar Gr.1 17:00-19:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 2		Chemie Seminar Gr.4 17:00-19:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 3	
18:00					
19:00					
20:00					

12	Montag, 22.06.20	Dienstag, 23.06.20	Mittwoch, 24.06.20	Donnerstag, 25.06.20	Freitag, 26.06.20
08:00	Chemie VO 8:00-9:30 Uhr				Chemie VO 8:00-9:30 Uhr
09:00	Geb. 322, Kurt-Adler-HS			Versuchstierkunde Übung 9:00-14:00 Uhr MIT Hörsaalgebäude, Seminarraum	Geb. 322, Kurt-Adler-HS
10:00					
11:00	Neuroanatomie Rodentia Mündliche Prüfung a 15 min		Kognitive Neurowissenschaften I 10:00-11:30 Uhr Psychiatrie, 3.OG, Konferenzraum		
12:00					
13:00	10:30-17:00 Uhr	Biostatistik Übung 13:15-14:45 Uhr (Gr 29-32) Rotationsblock SPSS Kurs Praktikumsraum 6 MTI Rechnerpool			
14:00					Chemie Seminar Gr.5 14:00-16:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 2
15:00			Chemie Seminar Gr.2 15:00-17:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 2		
16:00			Chemie Seminar Gr.3 16:30-18:30 Uhr Geb. 322, EG, Seminarraum A		
17:00		Chemie Seminar Gr.1 17:00-19:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 2		Chemie Seminar Gr.4 17:00-19:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 3	
18:00					
19:00					
20:00					

13	Montag, 29.06.20	Dienstag, 30.06.20	Mittwoch, 01.07.20	Donnerstag, 02.07.20	Freitag, 03.07.20
08:00	Chemie VO 8:00-9:30 Uhr				Chemie VO 8:00-9:30 Uhr
09:00	Geb. 322, Kurt-Adler-HS				Geb. 322, Kurt-Adler-HS
10:00	Biostatistik Übung 10:15-11:45 Uhr		Kognitive Neurowissenschaften I		
11:00	Journal Club 1 Augenklinik, HS 1		10:00-11:30 Uhr Psychiatrie, 3.OG, Konferenzraum		
12:00					
13:00		Biostatistik Übung 13:15-14:45 Uhr			
14:00		(Gr 17-20) Rotationsblock SPSS Kurs Praktikumsraum 6 MTI Rechnerpool			Chemie Seminar Gr.5 14:00-16:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 2
15:00			Chemie Seminar Gr.2 15:00-17:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 2		
16:00			Chemie Seminar Gr.3 16:30-18:30 Uhr		
17:00		Chemie Seminar Gr.1 17:00-19:00 Uhr	Geb. 322, EG, Seminarraum A	Chemie Seminar Gr.4 17:00-19:00 Uhr	
18:00		Geb. 322, EG, Hörsaal 2		Geb. 322, EG, Hörsaal 3	
19:00					
20:00					

14	Montag, 06.07.20	Dienstag, 07.07.20	Mittwoch, 08.07.20	Donnerstag, 09.07.20	Freitag, 10.07.20
08:00	Chemie VO 8:00-9:30 Uhr				Chemie VO 8:00-9:30 Uhr
09:00	Geb. 322, Kurt-Adler-HS				Geb. 322, Kurt-Adler-HS
10:00	Biostatistik Übung 10:15-11:45 Uhr		Kognitive Neurowissenschaften I		
11:00	Journal Club 2 Augenklinik, HS 1		10:00-11:30 Uhr Psychiatrie, 3.OG, Konferenzraum		
12:00					
13:00		Biostatistik Übung 13:15-14:45 Uhr			
14:00		(Gr 21-24) Rotationsblock SPSS Kurs Praktikumsraum 6 MTI Rechnerpool			Chemie Seminar Gr.5 14:00-16:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 2
15:00		RVL 15:00-16:45 Uhr Ort wird noch bekannt gegeben	Chemie Seminar Gr.2 15:00-17:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 2		
16:00			Chemie Seminar Gr.3 16:30-18:30 Uhr Geb. 322, EG, Seminarraum A		
17:00		Chemie Seminar Gr.1 17:00-19:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 2		Chemie Seminar Gr.4 17:00-19:00 Uhr Geb. 322, EG, Hörsaal 3	
18:00					
19:00					
20:00					

15	Montag, 13.07.20	Dienstag, 14.07.20	Mittwoch, 15.07.20	Donnerstag, 16.07.20	Freitag, 17.07.20
08:00	Chemie VO 8:00-9:30 Uhr				
09:00	Geb. 322, Kurt-Adler-HS	Grundlagen medizinischer Statistik	Grundlagen medizinischer Statistik	Grundlagen medizinischer Statistik	Grundlagen medizinischer Statistik
10:00	Grundlagen medizinischer Statistik	9:00-13:00 Uhr	Kognitive Neurowissenschaften I	9:00-13:00 Uhr	9:00-13:00 Uhr
11:00	9:00-13:00 Uhr	Augenlinik Hörsaal	10:00-11:30 Uhr Psychiatrie, 3.OG, Konferenzraum	Augenlinik Hörsaal	Augenlinik Hörsaal
12:00	Anatomie Hörsaal 2		9:00-13:00 Uhr Anatomie Hörsaal 2Anatomie HS 2		
13:00	SPSS 13:30-16:00 Uhr	SPSS 13:30-16:00 Uhr	SPSS 13:30-16:00 Uhr	SPSS 13:30-16:00 Uhr	SPSS 13:30-16:00 Uhr
14:00	Praktikumsraum 5 MTI	Praktikumsraum 5 MTI	Praktikumsraum 5 MTI	Praktikumsraum 5 MTI	Praktikumsraum 5 MTI
15:00	Rechnerpool	Rechnerpool	Rechnerpool	Rechnerpool	Rechnerpool
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					

	Montag, 20.07.20	Dienstag, 21.07.20	Mittwoch, 22.07.20	Donnerstag, 23.07.20	Freitag, 24.07.20
08:00					Chemie Praktikum Gruppe 1 8:00-12:00 Uhr 322, HS 1 Sicherheitsbelehrung und Anmeldung Praktikum: 27.07.-31.07. 9-18 Uhr Falls Sie nicht in Gruppe 1 kommen: Praktikum 2 ist am Ende des Semesters am 25.09. (siehe Klips)
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					

	Montag, 27.07.20	Dienstag, 28.07.20	Mittwoch, 29.07.20	Donnerstag, 30.07.20	Freitag, 31.07.20
08:00					
09:00	Chemie Praktikum Gruppe 1 9:00-18:00 Uhr				
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					