

# Stundenplan: Bachelor, Zweites Semester SS 2017

	Montag, 17.04.17	Dienstag, 18.04.17	Mittwoch, 19.04.17	Donnerstag, 20.04.17	Freitag, 21.04.17
08:00	vorlesungsfrei				
09:00					
10:00			<b>Kognitive Neurowissenschaften I Vorlesung</b> 10:00-11:30 Konferenzraum 3.EG Psychiatrie, Haus 31		
11:00		<b>Biostatistik Vorlesung</b> 11:15-12:00 HS 1 der Augenklinik		<b>Biostatistik Vorlesung</b> 11:15-12:00 HS 1 der Augenklinik	
12:00					
13:00					
14:00			<b>Biostatistik Übung</b> 14:15-15:45 Gr. 1-5: Anatomie HS 2, Gr. 6-11: Augenklinik, Gr. 12-16: IMSIE		
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					

	Montag, 24.04.17	Dienstag, 25.04.17	Mittwoch, 26.04.17	Donnerstag, 27.04.17	Freitag, 28.04.17	
08:00					<b>Versuchstierkunde</b> 08:00-12:00 Thema: Tierversuch, Tierschutzgesetz, Ethik  Mediathek ZMMK	
09:00						
10:00			<b>Kognitive Neurowissenschaften I Vorlesung</b> 10:00-11:30 Konferenzraum 3.EG Psychiatrie, Haus 31			
11:00		<b>Biostatistik Vorlesung</b> 11:15-12:00 HS 1 der Augenklinik		<b>Biostatistik Vorlesung</b> 11:15-12:00 HS 1 der Augenklinik		
12:00						
13:00					<b>Neuroanatomie I Übung</b> 13:15-15:45 035 Mikroskopiersaal/ PC-Pool, Anatomie	
14:00			<b>Biostatistik Übung</b> 14:15-15:45 Gr. 1-5: Anatomie HS 2, Gr. 6-11: Augenklinik, Gr. 12-16: IMSIE			
15:00						
16:00						
17:00	<b>Neuroanatomie I Übung</b> 17:15-18:00 Anatomie, Hörsaal 1	<b>Wissenschaftl. Arbeiten</b> Ringvorlesung 17:15-19:00  Seminarraum 035				
18:00						
19:00						
20:00						

	Montag, 01.05.17	Dienstag, 02.05.17	Mittwoch, 03.05.17	Donnerstag, 04.05.17	Freitag, 05.05.17
08:00	vorlesungsfrei				
09:00					
10:00			<b>Kognitive Neurowissenschaften I Vorlesung</b> 10:00-11:30 Konferenzraum 3.EG Psychiatrie, Haus 31		
11:00		<b>Biostatistik Vorlesung</b> 11:15-12:00 HS 1 der Augenklinik		<b>Biostatistik Vorlesung</b> 11:15-12:00 HS 1 der Augenklinik	
12:00					
13:00					<b>Neuroanatomie I Übung</b> 13:15-14:45 Anatomie, Hörsaal 1
14:00			<b>Biostatistik Übung</b> 14:15-15:45 Gr. 1-5: Anatomie HS 2, Gr. 6-11: Augenklinik, Gr. 12-16: IMSIE	<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b> 14:00-15:30 Gruppeneinteilung! Anatomie, Hörsaal III	
15:00					
16:00					
17:00		<b>Neuroanatomie I Übung</b> 17:30-18:15 Anatomie, Hörsaal 1			
18:00					
19:00					
20:00					

	Montag, 08.05.17	Dienstag, 09.05.17	Mittwoch, 10.05.17	Donnerstag, 11.05.17	Freitag, 12.05.17
08:00					
09:00					
10:00	<b>Neuroanatomie I Übung</b> 10:15-11:00 Anatomie, Hörsaal 1		<b>Kognitive Neurowissenschaften I Vorlesung</b> 10:00-11:30 Konferenzraum 3.EG Psychiatrie, Haus 31		
11:00	<b>Biostatistik Vorlesung</b> 11:00-12:00 HS 1 der Augenklinik	<b>Biostatistik Vorlesung</b> 11:15-12:00 HS 1 der Augenklinik			
12:00	<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b> 12:15-13:45 Anatomie, Hörsaal III				
13:00					<b>Neuroanatomie I Übung</b>
14:00	<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b> 14:00-15:30 Gruppe 1: Anatomie, 2. OG Raum 2023		<b>Biostatistik Übung</b> 14:15-15:45 Gr. 1-5: Anatomie HS 2, Gr. 6-11: Augenklinik, Gr. 12-16: IMSIE	<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b> 14:00-15:30 Gruppe 2: Anatomie, 2. OG Raum 2023	13:15-15:45 035 Mikroskopiersaal/ PC-Pool, Anatomie
15:00					
16:00					
17:00		<b>Neuroanatomie I Übung</b> 17:15-19:00 Ort siehe Aushang			
18:00					
19:00					
20:00					

	Montag, 15.05.17	Dienstag, 16.05.17	Mittwoch, 17.05.17	Donnerstag, 18.05.17	Freitag, 19.05.17
08:00					<b>Neuroanatomie I Klausur 1</b> 08:00-09:00 Ort siehe Aushang
09:00					
10:00	<b>Neuroanatomie I Übung</b> 10:15-11:00 Anatomie, Hörsaal 1		<b>Kognitive Neurowissenschaften I Vorlesung</b> 10:00-11:30		<b>Versuchstierkunde Vorlesung</b> 10:00-12:00 Thema: Applikationsmethoden Probenentnahme Seminarraum ZMMK
11:00	<b>Biostatistik Vorlesung</b> 11:00-12:00 HS 1 der Augenklinik	<b>Biostatistik Vorlesung</b> 11:15-12:00 HS 1 der Augenklinik	Konferenzraum 3.EG Psychiatrie, Haus 31		
12:00	<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b> 12:15-13:45	<b>Versuchstierkunde Übung</b> 12:00-17:00			
13:00	Anatomie, Hörsaal III				<b>Neuroanatomie I Übung</b>
14:00	<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b> 14:00-15:30 Gruppe 1: Anatomie, 2. OG Raum 2023	Thema: Biologie, Zucht und Haltung, Ernährung, Besichtigung Tierhaltung ZMMK	<b>Biostatistik Übung</b> 14:15-15:45 Gr. 1-5: Anatomie HS 2, Gr. 6-11: Augenklinik, Gr. 12-16: IMSIE	<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b> 14:00-15:30 Gruppe 2: Anatomie, 2. OG Raum 2023	13:15-15:45 Anatomie, Hörsaal 1
15:00					
16:00		Mediathek ZMMK			
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					

	Montag, 22.05.17	Dienstag, 23.05.17	Mittwoch, 24.05.17	Donnerstag, 25.05.17	Freitag, 26.05.17
08:00				vorlesungsfrei	
09:00					
10:00	<b>Neuroanatomie I Übung</b> 10:15-11:00 Anatomie, Hörsaal 1		<b>Kognitive Neurowissenschaften I Vorlesung</b> 10:00-11:30 Konferenzraum 3.EG Psychiatrie, Haus 31		
11:00	<b>Biostatistik Vorlesung</b> 11:00-12:00 HS 1 der Augenklinik	<b>Biostatistik Vorlesung</b> 11:15-12:00 HS 1 der Augenklinik			
12:00	<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b> 12:15-13:45		<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b> 12:00-13:30 Gruppe 2: Anatomie, 2. OG Raum 2023		
13:00	Anatomie, Hörsaal III				<b>Neuroanatomie I Übung</b> 13:15-15:45 Anatomie, Hörsaal 1
14:00	<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b> 14:00-15:30 Gruppe 1: Anatomie, 2. OG Raum 2023		<b>Biostatistik Übung</b> 14:15-15:45 Gr. 1-5: Anatomie HS 2, Gr. 6-11: Augenklinik, Gr. 12-16: IMSIE		
15:00					
16:00					
17:00		<b>Wissenschaftl. Arbeiten</b> Ringvorlesung			
18:00		17:15-19:00 Seminarraum 035			
19:00					
20:00					

	Montag, 29.05.17	Dienstag, 30.05.17	Mittwoch, 31.05.17	Donnerstag, 01.06.17	Freitag, 02.06.17
08:00					
09:00					
10:00	<b>Neuroanatomie I Übung</b> 10:15-11:00 Anatomie, Hörsaal 1		<b>Kognitive Neurowissenschaften I Vorlesung</b> 10:00-11:30 Konferenzraum 3.EG Psychiatrie, Haus 31		
11:00					
12:00	<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b> 12:15-13:45 Anatomie, Hörsaal III	<b>Versuchstierkunde Vorlesung</b> 12:00-17:00 Thema:			
13:00					<b>Neuroanatomie I Übung</b>
14:00	<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b> 14:00-15:30 Gruppe 1: Anatomie, 2. OG Raum 2023	Phänotypisierung von Mäusen, ARTs bei der Maus, Besichtigung Zebra- fische/Kaninchen		<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b> 14:00-15:30 Gruppe 2: Anatomie, 2. OG Raum 2023	13:15-15:45 Anatomie, Hörsaal 1
15:00					
16:00		Mediathek ZMMK			
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					

	Montag, 05.06.17	Dienstag, 06.06.17	Mittwoch, 07.06.17	Donnerstag, 08.06.17	Freitag, 09.06.17
08:00	<b>Pfingsten</b>	<b>Pfingsten</b>	<b>Pfingsten</b>	<b>Pfingsten</b>	<b>Pfingsten</b>
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, 12.06.17	Dienstag, 13.06.17	Mittwoch, 14.06.17	Donnerstag, 15.06.17	Freitag, 16.06.17
08:00				vorlesungsfrei	
09:00					
10:00	<b>Neuroanatomie I Übung</b> 10:15-11:00 Anatomie, Hörsaal 1		<b>Kognitive Neurowissenschaften I Übung</b> 10:00-11:30 Seminarraum 3.EG Klinik für Psychiatrie		
11:00					
12:00	<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b> 12:15-13:45 Anatomie, Hörsaal III				
13:00					<b>Neuroanatomie I Übung</b>
14:00	<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b> 14:00-15:30 Gruppe 1: Anatomie, 2. OG Raum 2023		<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b> 14:00-15:30 Gruppe 2: Anatomie, 2. OG Raum 2023		13:15-15:45 Anatomie, Hörsaal 1
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					

	Montag, 19.06.17	Dienstag, 20.06.17	Mittwoch, 21.06.17	Donnerstag, 22.06.17	Freitag, 23.06.17
08:00					<b>Versuchstierkunde Vorlesung</b> 08:00-12:00  Thema: Humane Endpoints/ Tötungsmethoden, Ersatz/Ergänzungsmethoden, Antragsstellung, Versuchsplanung Mediathek ZMMK
09:00					
10:00	<b>Neuroanatomie I Übung</b> 10:15-11:00 Anatomie, Hörsaal 1		<b>Kognitive Neurowissenschaften I Übung</b> 10:00-11:30 Seminarraum 3.EG Klinik für Psychiatrie		
11:00					
12:00	<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b>	<b>Versuchstierkunde Übung</b> 12:00-17:00 Thema: Narkose/ Analgesie, OP-Techniken, Tierexperimenteller Schlaganfall Mediathek ZMMK			
13:00	12:15-13:45 Anatomie, Hörsaal III				<b>Neuroanatomie I Übung</b>  13:15-15:45 035 Mikroskopiersaal/ PC-Pool, Anatomie
14:00	<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b> 14:00-15:30 Gruppe 1: Anatomie, 2. OG Raum 2023			<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b> 14:00-15:30 Gruppe 2: Anatomie 2. OG Raum 2023	
15:00					
16:00					
17:00		<b>Wissenschaftl. Arbeiten</b> Ringvorlesung			
18:00		17:15-19:00 Seminarraum 035			
19:00					
20:00					

	Montag, 26.06.17	Dienstag, 27.06.17	Mittwoch, 28.06.17	Donnerstag, 29.06.17	Freitag, 30.06.17
08:00		<b>Versuchstierkunde</b>			
09:00		<b>Praktikum</b>			
10:00	<b>Neuroanatomie I Übung</b> 10:15-11:00 Anatomie, Hörsaal 1	08:00-14:00 Thema: Handling Maus, Applikationsmethoden/ Blutentnahme, Narkose, Probenentnahme, Videos	<b>Kognitive Neurowissenschaften I Übung</b> 10:00-11:30 Seminarraum 3.EG Klinik für Psychiatrie		
11:00					
12:00	<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b>	Seminarraum MIT			
13:00	12:15-13:45 Anatomie, Hörsaal III	Hörsaalgebäude			<b>Neuroanatomie I Übung</b>
14:00	<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b> 14:00-15:30 Gruppe 1: Anatomie, 2. OG Raum 2023			<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b> 14:00-15:30 Gruppe 2: Anatomie, 2. OG Raum 2023	13:15-15:45 Anatomie, Hörsaal 1
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					

	Montag, 03.07.17	Dienstag, 04.07.17	Mittwoch, 05.07.17	Donnerstag, 06.07.17	Freitag, 07.07.17
08:00					
09:00					
10:00	<b>Neuroanatomie I Übung</b> 10:15-11:00 Anatomie, Hörsaal 1		<b>Kognitive Neurowissenschaften I Übung</b> 10:00-11:30 Seminarraum 3.EG Klinik für Psychiatrie		
11:00					
12:00	<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b> 12:15-13:45 Anatomie, Hörsaal III				
13:00					<b>Neuroanatomie I Klausur 2</b>  13:00-15:00 Ort siehe Aushang
14:00	<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b> 14:00-15:30 Gruppe 1: Anatomie, 2. OG Raum 2023			<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b> 14:00-15:30 Gruppe 2: Anatomie, 2. OG Raum 2023	
15:00					
16:00					
17:00		<b>Wissenschaftl. Arbeiten</b> Ringvorlesung 17:15-19:00 Seminarraum 035			
18:00					
19:00					
20:00					

	Montag, 10.07.17	Dienstag, 11.07.17	Mittwoch, 12.07.17	Donnerstag, 13.07.17	Freitag, 14.07.17
08:00					
09:00					
10:00			<b>Kognitive Neurowissenschaften I Übung</b> 10:00-11:30 Seminarraum 3.EG Klinik für Psychiatrie		
11:00					
12:00	<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b>				
13:00	12:15-13:45 Anatomie, Hörsaal III		<b>Biostatistik Rotationsblock (2 Wochen)</b> 13:15-14:45 Gr. 17/18/19/20: IMSIE Gr. 21/22/23/24: Computerraum IMSIE		<b>Biostatistik Rotationsblock (2 Wochen)</b> 13:15-14:45 Gr. 17/18/19/20: IMSIE Gr. 21/22/23/24: Computerraum IMSIE
14:00	<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b> 14:00-15:30 Gruppe 1: Anatomie, 2. OG Raum 2023			<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b> 14:00-15:30 Gruppe 1: Anatomie, 2. OG Raum 2023	
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					

	Montag, 17.07.17	Dienstag, 18.07.17	Mittwoch, 19.07.17	Donnerstag, 20.07.17	Freitag, 21.07.17
08:00					
09:00					
10:00			<b>Kognitive Neurowissenschaften I Übung</b> 10:00-11:30 Seminarraum 3.EG Klinik für Psychiatrie		
11:00					
12:00	<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b>				
13:00	12:15-13:45 Anatomie, Hörsaal III		<b>Biostatistik Rotationsblock (2 Wochen)</b> 13:15-14:45 Gr. 17/18/19/20: Computerraum IMSIE Gr. 21/22/23/24: IMSIE		<b>Biostatistik Rotationsblock (2 Wochen)</b> 13:15-14:45 Gr. 17/18/19/20: Computerraum IMSIE Gr. 21/22/23/24: IMSIE
14:00	<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b> 14:00-15:30 Gruppe 1: Anatomie, 2. OG Raum 2023			<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b> 14:00-15:30 Gruppe 2: Anatomie, 2. OG Raum 2023	
15:00					
16:00					
17:00		<b>Wissenschaftl. Arbeiten</b> Ringvorlesung 17:15-19:00 Seminarraum 035			
18:00					
19:00					
20:00					

	Montag, 24.07.17	Dienstag, 25.07.17	Mittwoch, 26.07.17	Donnerstag, 27.07.17	Freitag, 28.07.17
08:00					
09:00					
10:00			<b>Kognitive Neurowissenschaften I Übung</b> 10:00-11:30 Seminarraum 3.EG Klinik für Psychiatrie		
11:00					
12:00	<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b> 12:15-13:45 Anatomie, Hörsaal III				
13:00					
14:00	<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b> 14:00-15:30 Gruppe 1 Anatomie, 2. OG Raum 2023			<b>Neuroanatomie II Vorlesung</b> 14:00-15:30 Gruppe 1 Anatomie, 2. OG Raum 2023	
15:00		<b>Biostatistik Klausur</b> 15:30-17:00 HS LFI 1/HS Anatomie 1			
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					