

## Stundenplan: Bachelor, Erstes Semester WS 18/19

	Montag, 08.10.18	Dienstag, 09.10.18	Mittwoch, 10.10.18	Donnerstag, 11.10.18	Freitag, 12.10.18
08:00					
09:00		<b>Vorbesprechung für Laborübungen Neuroanatomie II (Rodentia)</b> Laborübung: 9:00 – 11:00 Uhr s.t. 1.Gruppeneinteilung 2.Laborsicherheits-Unterweisung Anatomie II, 2.OG Raum 022	<b>Neuroanatomie II (Rodentia)</b> Laborübung: 9:00 – 12:00 Uhr s.t. Teil 2 für Gruppe 1 u. 2 <b>Schneide-Technik</b> Anatomie II Gebäude 35, 2.OG Labor 015 u. 017	<b>Zoologie Vorlesung</b> 10:00 – 11:30 Uhr Geo-Bio-HS Biozentrum	<b>Neuroanatomie II (Rodentia)</b> Laborübung: 9:00 – 12:00 Uhr s.t. Teil 2 für Gruppe 3 u. 4 <b>Schneide-Technik</b> Anatomie II Gebäude 35, 2.OG Labor 015 u. 017
10:00					
11:00					
12:00					
13:00		<b>Neuroanatomie II (Rodentia)</b> Laborübung: 13:00 – 16:00 Uhr s.t. Teil 1 für Gruppe 1 u. 2 <b>Schneide-Technik</b> Anatomie II, 2.OG Labor 015 u. 017	<b>Zoologie Übung</b> 13:30 Uhr Kurssaal II Biozentrum persönliche Anmeldung!	<b>Neuroanatomie II (Rodentia)</b> Laborübung: 13:00 – 16:00 Uhr s.t. Teil 1 für Gruppe 3 u. 4 <b>Schneide-Technik</b> Anatomie II, 2.OG Labor 015 u. 017	
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					

	Montag, 15.10.18	Dienstag, 16.10.18	Mittwoch, 17.10.18	Donnerstag, 18.10.18	Freitag, 19.10.18	
08:00						
09:00		<b>Neuroanatomie II (Rodentia) Laborübung:</b> 9:00 – 12:00 Uhr s.t. Für Gruppe 1 u. 2 <b>HE-Färbung</b> Anatomie II, 2.OG Labor 015 u. 017	<b>Neuroanatomie II (Rodentia) Laborübung:</b> 9:00 – 12:00 Uhr s.t. Für Gruppe 3 u. 4 <b>HE-Färbung</b> Anatomie II, 2.OG Labor 015 u. 017	<b>Zoologie Vorlesung</b> 10:00 – 11:30 Uhr Geo-Bio-HS Biozentrum		
10:00						
11:00						
12:00	<b>Zoologie Vorlesung</b> 12:00 – 12:45 Uhr Geo-Bio-HS Biozentrum					
13:00	<b>Wissenschaftliches Arbeiten: Journal Club</b> 13:15 – 15:00 Uhr Seminarraum 1, EG, Anatomie			<b>Neuroanatomie II (Rodentia) Laborübung:</b> 13:00 – 15:00 Uhr s.t. Für alle <b>Vortragsthemen: Pipetten</b> Anatomie II, 2.OG Raum 022		
14:00						
15:00						
16:00			<b>Zoologie Übung</b> 16:30 – 19:30 Uhr Kurssaal II Biozentrum Raum 1.017			
17:00						
18:00	<b>Wissenschaftliches Arbeiten: Ringvorlesung</b> 17:15 – 19:00 Uhr Seminarraum 1, EG, Anatomie					
19:00						
20:00						

	Montag, 22.10.18	Dienstag, 23.10.18	Mittwoch, 24.10.18	Donnerstag, 25.10.18	Freitag, 26.10.18
08:00	<b>Chemie VO</b> 8:00 – 9:30 Uhr 322 Kurt-Alder-Hörsaal				<b>Chemie VO</b> 8:00 – 9:30 Uhr 322 Kurt-Alder-Hörsaal
09:00		<b>Neuroanatomie II (Rodentia)</b> Laborübung: 9:00 – 12:00 Uhr s.t. Für Gruppe 1 u. 2 <b>Markscheiden-Färbung</b> Anatomie II, 2.OG Labor 015 u. 017	<b>Neuroanatomie II (Rodentia)</b> Laborübung: 9:00 – 12:00 Uhr s.t. Für Gruppe 3 u. 4 <b>Markscheiden-Färbung</b> Anatomie II, 2.OG Labor 015 u. 017		
10:00	<b>Physik VO</b> 9:45 – 11:15 321 Hörsaal 1			<b>Zoologie Vorlesung</b> 10:00 – 11:30 Uhr Geo-Bio-HS Biozentrum	<b>Physik VO</b> 9:45 – 11:15 321 Hörsaal 1
11:00					
12:00	<b>Zoologie Vorlesung</b> 12:00 – 12:45 Uhr Geo-Bio-HS Biozentrum				
13:00	<b>Wissenschaftliches Arbeiten: Journal Club</b> 13:15 – 15:00 Uhr Seminarraum 1, EG, Anatomie			<b>Neuroanatomie II (Rodentia)</b> Laborübung: 13:00 – 16:00 Uhr s.t. Für Gruppe 1 u. 2 <b>Nissl-Färbung</b> Anatomie II, 2.OG Labor 015 u. 017	
14:00					
15:00					
16:00			<b>Zoologie Übung</b> 16:30 – 19:30 Uhr Kurssaal II Biozentrum Raum 1.017		
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					

	Montag, 29.10.18	Dienstag, 30.10.18	Mittwoch, 31.10.18	Donnerstag, 01.11.18	Freitag, 02.11.18
08:00	<b>Chemie VO</b> 8:00 – 9:30 Uhr 322 Kurt-Alder-Hörsaal			<b>Allerheiligen</b> <b>-Feiertag-</b>	<b>Chemie VO</b> 8:00 – 9:30 Uhr 322 Kurt-Alder-Hörsaal
09:00					
10:00	<b>Physik VO</b> 9:45 – 11:15 321 Hörsaal 1				<b>Physik VO</b> 9:45 – 11:15 321 Hörsaal 1
11:00					
12:00	<b>Zoologie Vorlesung</b> 12:00 – 12:45 Uhr Geo-Bio-HS Biozentrum				
13:00	<b>Wissenschaftliches Arbeiten: Journal Club</b> 13:15 – 15:00 Uhr Seminarraum 1, EG, Anatomie				
14:00					
15:00					
16:00			<b>Zoologie Übung</b> 16:30 – 19:30 Uhr Kurssaal II Biozentrum Raum 1.017		
17:00	<b>Wissenschaftliches Arbeiten: Ringvorlesung</b> 17:15 – 19:00 Uhr Seminarraum 1, EG, Anatomie				
18:00					
19:00					
20:00					

	Montag, 05.11.18	Dienstag, 06.11.18	Mittwoch, 07.11.18	Donnerstag, 08.11.18	Freitag, 09.11.18
08:00	<b>Chemie VO</b> 8:00 – 9:30 Uhr 322 Kurt-Alder-Hörsaal				<b>Chemie VO</b> 8:00 – 9:30 Uhr 322 Kurt-Alder-Hörsaal
09:00					
10:00	<b>Physik VO</b> 9:45 – 11:15 321 Hörsaal 1	<b>Neuroanatomie 1 VO</b> 10:30 – 12:00 Uhr Hörsaal 1, Anatomie	<b>Neuroanatomie 1 VO</b> 10:30 – 12:00 Uhr Hörsaal 1, Anatomie	<b>Zoologie Vorlesung</b> 10:00 – 11:30 Uhr Geo-Bio-HS Biozentrum	<b>Physik Demoversuch 1</b> 9:45 – 12:45 321 Hörsaal 1
11:00					
12:00	<b>Zoologie Vorlesung</b> 12:00 – 12:45 Uhr Geo-Bio-HS Biozentrum				
13:00	<b>Wissenschaftliches Arbeiten: Journal Club</b> 13:15 – 15:00 Uhr Seminarraum 1, EG, Anatomie			<b>Neuroanatomie II (Rodentia) Laborübung:</b> 13:00 – 16:00 Uhr s.t. Für Gruppe 3 u. 4 <b>Nissl-Färbung</b> Anatomie II, 2.OG Labor 015 u. 017	
14:00					
15:00					
16:00			<b>Zoologie Übung</b> 16:30 – 19:30 Uhr Kurssaal II Biozentrum Raum 1.017		
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					

Chemieseminare (Teilnahme freiwillig): ab 06.11. jede Woche dienstags 17:00 – 19:00 Uhr, mittwochs 15:00 – 17:00 Uhr und 16:30 – 18:30 Uhr, donnerstags 17:00 – 19:00 Uhr, freitags 14:00 – 16:00 Uhr

	Montag, 12.11.18	Dienstag, 13.11.18	Mittwoch, 14.11.18	Donnerstag, 15.11.18	Freitag, 16.11.18
08:00	<b>Chemie VO</b> 8:00 – 9:30 Uhr 322 Kurt-Alder-Hörsaal				<b>Chemie VO</b> 8:00 – 9:30 Uhr 322 Kurt-Alder-Hörsaal
09:00					
10:00	<b>Physik VO</b> 9:45 – 11:15 321 Hörsaal 1	<b>Neuroanatomie 1 VO</b> 10:30 – 12:00 Uhr Hörsaal 1, Anatomie	<b>Neuroanatomie 1 VO</b> 10:30 – 12:00 Uhr Hörsaal 1, Anatomie	<b>Zoologie Vorlesung</b> 10:00 – 11:30 Uhr Geo-Bio-HS Biozentrum	<b>Physik VO</b> 9:45 – 11:15 321 Hörsaal 1
11:00					
12:00	<b>Zoologie Vorlesung</b> 12:00 – 12:45 Uhr Geo-Bio-HS Biozentrum				
13:00	<b>Wissenschaftliches Arbeiten: Journal Club</b> 13:15 – 15:00 Uhr Seminarraum 1, EG, Anatomie		<b>Neuroanatomie II (Rodentia) Laborübung:</b> 13:00 – 14:00 Uhr s.t. Für Gruppe 1 u. 2 <b>Holmes (Teil1)</b> Anatomie II, 2.OG Labor 015 u. 017	<b>Neuroanatomie II (Rodentia) Laborübung:</b> 13:00 – 16:00 Uhr s.t. Für Gruppe 1 u. 2 <b>Holmes (Teil2)</b> Anatomie II, 2.OG Labor 015 u. 017	
14:00					
15:00					
16:00			<b>Zoologie Übung</b> 16:30 – 19:30 Uhr Kurssaal II Biozentrum Raum 1.017		
17:00					
18:00		<b>Wissenschaftliches Arbeiten: Ringvorlesung</b> 17:15 – 19:00 Uhr Seminarraum 1, EG, Anatomie			
19:00					
20:00					

	Montag, 19.11.18	Dienstag, 20.11.18	Mittwoch, 21.11.18	Donnerstag, 22.11.18	Freitag, 23.11.18
08:00	<b>Chemie VO</b> 8:00 – 9:30 Uhr 322 Kurt-Alder-Hörsaal				<b>Chemie VO</b> 8:00 – 9:30 Uhr 322 Kurt-Alder-Hörsaal
09:00					
10:00	<b>Physik VO</b> 9:45 – 11:15 321 Hörsaal 1	<b>Neuroanatomie 1 VO</b> 10:30 – 12:00 Uhr Hörsaal 1, Anatomie	<b>Neuroanatomie 1 VO</b> 10:30 – 12:00 Uhr Hörsaal 1, Anatomie	<b>Zoologie Vorlesung</b> 10:00 – 11:30 Uhr Geo-Bio-HS Biozentrum	<b>Physik Demoversuch 2</b> 9:45 – 12:45 321 Hörsaal 1
11:00					
12:00	<b>Zoologie Vorlesung</b> 12:00 – 12:45 Uhr Geo-Bio-HS Biozentrum				
13:00	<b>Wissenschaftliches Arbeiten: Journal Club</b> 13:15 – 15:00 Uhr Seminarraum 1, EG, Anatomie		<b>Neuroanatomie II (Rodentia) Laborübung:</b> 13:00 – 15:00 Uhr s.t. Für Gruppe 3 u. 4 <b>Holmes (Teil1)</b> Anatomie II, 2.OG Labor 015 u. 017	<b>Neuroanatomie II (Rodentia) Laborübung:</b> 13:00 – 16:00 Uhr s.t. Für Gruppe 3 u. 4 <b>Holmes (Teil2)</b> Anatomie II, 2.OG Labor 015 u. 017	
14:00					
15:00					
16:00			<b>Zoologie Übung</b> 16:30 – 19:30 Uhr Kurssaal II Biozentrum Raum 1.017		
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					

	Montag, 26.11.18	Dienstag, 27.11.18	Mittwoch, 28.11.18	Donnerstag, 29.11.18	Freitag, 30.11.18
08:00	<b>Chemie VO</b> 8:00 – 9:30 Uhr 322 Kurt-Alder-Hörsaal				<b>Chemie VO</b> 8:00 – 9:30 Uhr 322 Kurt-Alder-Hörsaal
09:00			<b>Neuroanatomie II</b> 09:00 – 10:00 Uhr s.t. <b>Fotomikroskop</b> <b>Pipetten-Kalibrierung</b> Anatomie II, 2.OG Labor 015 u. 017		
10:00	<b>Physik VO</b> 9:45 – 11:15 321 Hörsaal 1	<b>Neuroanatomie 1 VO</b> 10:30 – 12:00 Uhr Hörsaal 1, Anatomie	<b>Neuroanatomie 1 VO</b> 10:30 – 12:00 Uhr Hörsaal 1, Anatomie	<b>Zoologie Vorlesung</b> 10:00 – 11:30 Uhr Geo-Bio-HS Biozentrum	<b>Physik VO</b> 9:45 – 11:15 321 Hörsaal 1
11:00					
12:00	<b>Zoologie Vorlesung</b> 12:00 – 12:45 Uhr Geo-Bio-HS Biozentrum				
13:00	<b>Wissenschaftliches Arbeiten: Journal Club</b> 13:15 – 15:00 Uhr Seminarraum 1, EG, Anatomie		<b>Neuroanatomie II</b> 13:00 – 15:00 Uhr s.t. <b>Fotomikroskop</b> <b>Pipetten-Kalibrierung</b> Anatomie II, 2.OG Labor 015 u. 017	<b>Neuroanatomie II</b> 13:00 – 16:00 Uhr s.t. <b>Fotomikroskop</b> <b>Pipetten-Kalibrierung</b> Anatomie II, 2.OG Labor 015 u. 017	
14:00					
15:00					
16:00			<b>Zoologie Übung</b> 16:30 – 19:30 Uhr Kurssaal II Biozentrum Raum 1.017		
17:00		<b>Wissenschaftliches Arbeiten: Ringvorlesung</b> 17:15 – 19:00 Uhr Seminarraum 1, EG, Anatomie			
18:00					
19:00					



	Montag, 03.12.18	Dienstag, 04.12.18	Mittwoch, 05.12.18	Donnerstag, 06.12.18	Freitag, 07.12.18
08:00	<b>Chemie VO</b> 8:00 – 9:30 Uhr 322 Kurt-Alder-Hörsaal				<b>Chemie VO</b> 8:00 – 9:30 Uhr 322 Kurt-Alder-Hörsaal
09:00			<b>Neuroanatomie II</b> 09:00 – 10:00 Uhr s.t. <b>Fotomikroskop</b> <b>Pipetten-Kalibrierung</b> Anatomie II, 2.OG Labor 015 u. 017		
10:00	<b>Physik VO</b> 9:45 – 11:15 321 Hörsaal 1	<b>Neuroanatomie 1 VO</b> 10:30 – 12:00 Uhr Hörsaal 1, Anatomie	<b>Neuroanatomie 1 VO</b> 10:30 – 12:00 Uhr Hörsaal 1, Anatomie	<b>Zoologie Vorlesung</b> 10:00 – 11:30 Uhr Geo-Bio-HS Biozentrum	<b>Physik VO</b> 9:45 – 11:15 321 Hörsaal 1
11:00					
12:00	<b>Zoologie Vorlesung</b> 12:00 – 12:45 Uhr Geo-Bio-HS Biozentrum				
13:00	<b>Wissenschaftliches</b> <b>Arbeiten: Journal Club</b> 13:15 – 15:00 Uhr Seminarraum 1, EG, Anatomie		<b>Neuroanatomie II</b> <b>(Rodentia) Laborübung:</b> 13:00 – 15:00 Uhr s.t. <b>Fotomikroskop</b> <b>Pipetten-Kalibrierung</b> Anatomie II, 2.OG Labor 015 u. 017	<b>Neuroanatomie II</b> <b>(Rodentia) Laborübung:</b> 13:00 – 16:00 Uhr s.t. <b>Fotomikroskop</b> <b>Pipetten-Kalibrierung</b> Anatomie II, 2.OG Labor 015 u. 017	
14:00					
15:00					
16:00			<b>Zoologie Übung</b> 16:30 – 19:30 Uhr Kurssaal II Biozentrum Raum 1.017		
17:00					
18:00					
19:00					

	Montag, 10.12.18	Dienstag, 11.12.18	Mittwoch, 12.12.18	Donnerstag, 13.12.18	Freitag, 14.12.18
08:00	<b>Chemie VO</b> 8:00 – 9:30 Uhr 322 Kurt-Alder-Hörsaal				<b>Chemie VO</b> 8:00 – 9:30 Uhr 322 Kurt-Alder-Hörsaal
09:00			<b>Neuroanatomie II</b> 09:00 – 10:00 Uhr s.t. <b>Fotomikroskop</b> <b>Pipetten-Kalibrierung</b> Anatomie II, 2.OG Labor 015 u. 017		
10:00	<b>Physik VO</b> 9:45 – 11:15 321 Hörsaal 1	<b>Neuroanatomie 1 VO</b> 10:30 – 12:00 Uhr Hörsaal 1, Anatomie	<b>Neuroanatomie 1 VO</b> 10:30 – 11:15 Uhr Hörsaal 1, Anatomie	<b>Zoologie Vorlesung</b> 10:00 – 11:30 Uhr Geo-Bio-HS Biozentrum	<b>Physik Demoversuch 3</b> 9:45 – 12:45 321 Hörsaal 1
11:00					
12:00	<b>Zoologie Vorlesung</b> 12:00 – 12:45 Uhr Geo-Bio-HS Biozentrum				
13:00	<b>Wissenschaftliches Arbeiten: Journal Club</b> 13:15 – 15:00 Uhr Seminarraum 1, EG, Anatomie		<b>Neuroanatomie II</b> 13:00 – 15:00 Uhr s.t. <b>Fotomikroskop</b> <b>Pipetten-Kalibrierung</b> Anatomie II, 2.OG Labor 015 u. 017	<b>Neuroanatomie II</b> 13:00 – 16:00 Uhr s.t. <b>Fotomikroskop</b> <b>Pipetten-Kalibrierung</b> Anatomie II, 2.OG Labor 015 u. 017	
14:00					
15:00					
16:00			<b>Zoologie Übung</b> 16:30 – 19:30 Uhr Kurssaal II Biozentrum Raum 1.017		
17:00		<b>Wissenschaftliches Arbeiten: Ringvorlesung</b> 17:15 – 19:00 Uhr Seminarraum 1, EG, Anatomie			
18:00					
19:00					

	Montag, 17.12.18	Dienstag, 18.12.18	Mittwoch, 19.12.18	Donnerstag, 20.12.18	Freitag, 21.12.18
08:00					
09:00		<b>Neuroanatomie II (Rodentia) Laborübung:</b> 09:00 – 12:00 Uhr s.t. <b>Reservetermin !</b>	<b>Neuroanatomie II (Rodentia) Laborübung:</b> 09:00 – 12:00 Uhr s.t. <b>Reservetermin !</b>		
10:00	<b>Physik VO</b> 9:45 – 11:15 321 Hörsaal 1	Anatomie II Gebäude 35, 2.OG Labor 015 u. 017	Anatomie II Gebäude 35, 2.OG Labor 015 u. 017	<b>Zoologie Vorlesung</b> 10:00 – 11:30 Uhr Geo-Bio-HS Biozentrum	<b>Physik VO</b> 9:45 – 11:15 321 Hörsaal 1
11:00					
12:00	<b>Zoologie Vorlesung</b> 12:00 – 12:45 Uhr Geo-Bio-HS Biozentrum				
13:00	<b>Wissenschaftliches Arbeiten: Journal Club</b> 13:15 – 15:00 Uhr Seminarraum 1, EG, Anatomie	<b>Neuroanatomie II (Rodentia) Laborübung:</b> 13:00 – 16:00 Uhr s.t. <b>Reservetermin !</b>	<b>Neuroanatomie II (Rodentia) Laborübung:</b> 13:00 – 16:00 Uhr s.t. <b>Reservetermin !</b>		
14:00		Anatomie II Gebäude 35, 2.OG Labor 015 u. 017	Anatomie II Gebäude 35, 2.OG Labor 015 u. 017		
15:00					
16:00			<b>Zoologie Übung</b> 16:30 – 19:30 Uhr Kurssaal II Biozentrum Raum 1.017		
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					

Weihnachtsferien: 23.12.2018 – 05.01.2019

	Montag, 07.01.19	Dienstag, 08.01.19	Mittwoch, 09.01.19	Donnerstag, 10.01.19	Freitag, 11.01.19
08:00	<b>Chemie VO</b> 8:00 – 9:30 Uhr 322 Kurt-Alder-Hörsaal				<b>Chemie VO</b> 8:00 – 9:30 Uhr 322 Kurt-Alder-Hörsaal
09:00					
10:00	<b>Physik VO</b> 9:45 – 11:15 321 Hörsaal 1	<b>Neuroanatomie 1 VO</b> 10:30 – 12:00 Uhr Hörsaal 1, Anatomie	<b>Neuroanatomie 1 VO</b> 10:30 – 12:00 Uhr Hörsaal 1, Anatomie	<b>Zoologie Vorlesung</b> 10:00 – 11:30 Uhr Geo-Bio-HS Biozentrum	<b>Physik Demoversuch 4</b> 9:45 – 12:45 321 Hörsaal 1
11:00					
12:00	<b>Zoologie Vorlesung</b> 12:00 – 12:45 Uhr Geo-Bio-HS Biozentrum				
13:00	<b>Wissenschaftliches Arbeiten: Journal Club</b> 13:15 – 15:00 Uhr Seminarraum 1, EG, Anatomie				
14:00					
15:00					
16:00			<b>Zoologie Übung</b> 16:30 – 19:30 Uhr Kurssaal II Biozentrum Raum 1.017		
17:00		<b>Wissenschaftliches Arbeiten: Ringvorlesung</b> 17:15 – 19:00 Uhr Seminarraum 1, EG, Anatomie			
18:00					
19:00					
20:00					

	Montag, 14.01.19	Dienstag, 15.01.19	Mittwoch, 16.01.19	Donnerstag, 17.01.19	Freitag, 18.01.19
08:00	<b>Chemie VO</b> 8:00 – 9:30 Uhr 322 Kurt-Alder-Hörsaal				<b>Chemie VO</b> 8:00 – 9:30 Uhr 322 Kurt-Alder-Hörsaal
09:00					
10:00	<b>Physik VO</b> 9:45 – 11:15 321 Hörsaal 1	<b>Neuroanatomie 1 VO</b> 10:30 – 12:00 Uhr Hörsaal 1, Anatomie	<b>Neuroanatomie 1 VO</b> 10:30 – 12:00 Uhr Hörsaal 1, Anatomie	<b>Zoologie Vorlesung</b> 10:00 – 11:30 Uhr Geo-Bio-HS Biozentrum	<b>Physik VO</b> 9:45 – 11:15 321 Hörsaal 1
11:00					
12:00	<b>Zoologie Vorlesung</b> 12:00 – 12:45 Uhr Geo-Bio-HS Biozentrum				
13:00	<b>Wissenschaftliches Arbeiten: Übung</b> 13:15 – 15:00 Uhr Seminarraum 1, EG, Anatomie				
14:00					
15:00					
16:00			<b>Zoologie Übung</b> 16:30 – 19:30 Uhr Kurssaal II Biozentrum Raum 1.017		
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					

	Montag, 21.01.19	Dienstag, 22.01.19	Mittwoch, 23.01.19	Donnerstag, 24.01.19	Freitag, 25.01.19
08:00	<b>Chemie VO</b> 8:00 – 9:30 Uhr 322 Kurt-Alder-Hörsaal				<b>Chemie VO</b> 8:00 – 9:30 Uhr 322 Kurt-Alder-Hörsaal
09:00					
10:00	<b>Physik WPB</b> 9:45 – 11:15 321 Hörsaal 1	<b>Neuroanatomie 1 VO</b> 10:30 – 12:00 Uhr Hörsaal 1, Anatomie	<b>Neuroanatomie 1 VO</b> 10:30 – 12:00 Uhr Hörsaal 1, Anatomie	<b>Zoologie Vorlesung</b> 10:00 – 11:30 Uhr Geo-Bio-HS Biozentrum	<b>Physik WPB</b> 9:45 – 11:15 321 Hörsaal 1
11:00					
12:00	<b>Zoologie Vorlesung</b> 12:00 – 12:45 Uhr Geo-Bio-HS Biozentrum				
13:00	<b>Wissenschaftliches Arbeiten: Übung</b> 13:15 – 15:00 Uhr ???????				
14:00					
15:00					
16:00			<b>Zoologie Übung</b> 16:30 – 19:30 Uhr Kurssaal II Biozentrum Raum 1.017		
17:00		<b>Wissenschaftliches Arbeiten: Ringvorlesung</b> 17:15 – 19:00 Uhr Seminarraum 1, EG, Anatomie			
18:00					
19:00					
20:00					

	Montag, 28.01.19	Dienstag, 29.01.19	Mittwoch, 30.01.19	Donnerstag, 31.01.19	Freitag, 01.02.19
08:00	<b>Chemie VO</b> 8:00 – 9:30 Uhr 322 Kurt-Alder-Hörsaal		<b>Physik WPB</b> 8:00 – 9:30 321 Hörsaal 1		
09:00					
10:00	<b>Physik Demoversuch 5</b> 9:45 – 12:45 321 Hörsaal 1	<b>Neuroanatomie 1 VO</b> 10:30 – 11:15 Uhr Hörsaal 1, Anatomie		<b>Zoologie Vorlesung</b> 10:00 – 11:30 Uhr Geo-Bio-HS Biozentrum	<b>Physik WPB</b> 9:45 – 11:15 321 Hörsaal 1
11:00					
12:00	<b>Zoologie Vorlesung</b> 12:00 – 12:45 Uhr Geo-Bio-HS Biozentrum				
13:00	<b>Wissenschaftliches Arbeiten: Übung</b> 13:15 – 15:00 Uhr ??????				
14:00					<b>Chemie Klausur</b> 14:00 – 16:00 Uhr Hörsaal I-III der Chemie
15:00					
16:00			<b>Zoologie Übung</b> 16:30 – 19:30 Uhr Kurssaal II Biozentrum Raum 1.017		
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					

	Montag, 04.02.19	Dienstag, 05.02.19	Mittwoch, 06.02.19	Donnerstag, 07.02.19	Freitag, 08.02.19
08:00					
09:00					
10:00	<b>Physik Klausur</b> 10:00 – 12:00 Uhr Hörsaal I-III der Physik				
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					



	Montag, 11.02.19	Dienstag, 12.02.19	Mittwoch, 13.02.19	Donnerstag, 14.02.19	Freitag, 15.02.19
08:00					
09:00	<b>Chemie Praktikum</b> 09:00 – 18:00 Uhr Labore der Chemie	<b>Chemie Praktikum</b> 09:00 – 18:00 Uhr Labore der Chemie	<b>Chemie Praktikum</b> 09:00 – 18:00 Uhr Labore der Chemie	<b>Chemie Praktikum</b> 09:00 – 18:00 Uhr Labore der Chemie	<b>Chemie Praktikum</b> 09:00 – 18:00 Uhr Labore der Chemie
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					

	Montag, 18.02.19	Dienstag, 19.02.19	Mittwoch, 20.02.19	Donnerstag, 21.02.19	Freitag, 22.02.19
08:00					
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, 25.02.19	Dienstag, 26.02.19	Mittwoch, 27.02.19	Donnerstag, 28.02.19	Freitag, 01.03.19
08:00					
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, 04.03.19	Dienstag, 05.03.19	Mittwoch, 06.03.19	Donnerstag, 07.03.19	Freitag, 08.03.19
08:00	Rosenmontag				
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					<b>Chemie</b> <b>Nachschreibeklausur</b> 14:00 – 16:00 Uhr Hörsaal I-III der Chemie
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					

	Montag, 11.03.19	Dienstag, 12.03.19	Mittwoch, 13.03.19	Donnerstag, 14.03.19	Freitag, 15.03.19
08:00					
09:00					
10:00				<b>Physik</b> <b>Nachschreibeklausur</b> 10:00 – 12:00 Uhr HS Anatomie II, LFI Hörsaal I-III	
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					

	Montag, 18.03.19	Dienstag, 19.03.19	Mittwoch, 20.03.19	Donnerstag, 21.03.19	Freitag, 22.03.19
08:00					
09:00	<b>Chemie Praktikum Gruppe 2</b> 09:00 – 18:00 Uhr Labore der Chemie	<b>Chemie Praktikum Gruppe 2</b> 09:00 – 18:00 Uhr Labore der Chemie	<b>Chemie Praktikum Gruppe 2</b> 09:00 – 18:00 Uhr Labore der Chemie	<b>Chemie Praktikum Gruppe 2</b> 09:00 – 18:00 Uhr Labore der Chemie	<b>Chemie Praktikum Gruppe 2</b> 09:00 – 18:00 Uhr Labore der Chemie
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					