

## Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften

Woche 1	Montag 03.04.2023	Dienstag 04.04.2023	Mittwoch 05.04.2023	Donnerstag 06.04.2023	Freitag 07.04.2023
8:00 Uhr					Karfreitag
8:30 Uhr					
9:00 Uhr					
9:30 Uhr					
10:00 Uhr					
10:30 Uhr		<b>10:15-11:00 Uhr Seminar Mikroskopische Anatomie</b> Seminarraum 1, Anatomie (Gebäude 35)	<b>10:15-11:45 Uhr Kognitive Neurowissenschaften I</b> , Klinik für Psychiatrie und Psychiatrie (Geb. 31), 3.OG, Konferenzraum		
11:00 Uhr	<b>11:15-12:00 Uhr Biostatistik Vorlesung</b> Hörsaal I Augenklinik (Geb. 34)	<b>11:15-12:00 Uhr Biostatistik Vorlesung</b> Hörsaal I Augenklinik (Geb. 34)			
11:30 Uhr					
12:00 Uhr					
12:30 Uhr					
13:00 Uhr					
13:30 Uhr					
14:00 Uhr					
14:30 Uhr					
15:00 Uhr		<b>15:15-16:45 Uhr Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b> , Hörsaal I, Anatomie (Geb. 35)	<b>15:15-16:45 Uhr Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b> , Hörsaal I, Anatomie (Geb. 35)	<b>15:15-16:45 Uhr Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b>	
15:30 Uhr					
16:00 Uhr					
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					

# Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften

Woche 2	Montag 10.04.2023	Dienstag 11.04.2023	Mittwoch 12.04.2023	Donnerstag 13.04.2023	Freitag 14.04.2023
8:00 Uhr	Ostermontag				8:00-10:00 Uhr <b>Chemie Vorlesung</b> , Kurt-Alder-Hörsaal, Greinstraße 4-6
8:30 Uhr					
9:00 Uhr					
9:30 Uhr					
10:00 Uhr			10:15-11:00 Uhr <b>Mikroskopische Anatomie Seminar</b> , Seminarraum 1, Anatomie (Gebäude 35)		
10:30 Uhr			11:15-12:00 Uhr <b>Biostatistik Vorlesung</b> , Hörsaal I Augenklinik (Geb. 34)		
11:00 Uhr					
11:30 Uhr					
12:00 Uhr					12:15 - 13:45 Uhr <b>Freies Mikroskopieren</b>
12:30 Uhr					
13:00 Uhr					
13:30 Uhr					
14:00 Uhr					
14:30 Uhr					
15:00 Uhr					
15:30 Uhr			15:15-16:45 Uhr <b>Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b>	15:15-16:45 Uhr <b>Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b>	15:15-16:45 Uhr <b>Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b>
16:00 Uhr					
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					

## Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften

Woche 3	Montag 17.04.2023	Dienstag 18.04.2023	Mittwoch 19.04.2023	Donnerstag 20.04.2023	Freitag 21.04.2023
8:00 Uhr	8:00-10:00 Uhr <b>Chemie Vorlesung</b> , Kurt-Alder-Hörsaal, Greinstraße 4-6				8:00-10:00 Uhr <b>Chemie Vorlesung</b> , Kurt-Alder- Hörsaal, Greinstraße 4- 6
8:30 Uhr		9:15-10:00 Uhr <b>Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b> Hörsaal I Anatomie (Geb. 35)	9:15-10:00 Uhr <b>Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b>	9:15-10:00 Uhr <b>Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b>	
9:00 Uhr					
9.30 Uhr			10:15-11:00 Uhr <b>Seminar Mikroskopische Anatomie</b> , Seminarraum 1	10:15-11:45 Uhr <b>Kognitive Neurowissenschaften I</b> , Klinik für Psychiatrie und Psychiatrie (Geb. 31), 3.OG, Konferenzraum	
10:00 Uhr	11:15-12:00 Uhr <b>Biostatistik Vorlesung</b> , Hörsaal I Augenlinik (Geb. 34)	11:15-12:00 Uhr <b>Biostatistik Vorlesung</b> , Hörsaal I Augenlinik (Geb. 34)			
10:30 Uhr		12:00-14:00 Uhr <b>Versuchstierkunde</b> , Raum tbd		12:15 - 13:45 Uhr <b>Freies Mikroskopieren</b>	
11:00 Uhr					
11:30 Uhr				14:00-16:00 Uhr, <b>Versuchstierkunde, online</b>	
12:00 Uhr					
12:30 Uhr					
13:00 Uhr					
13:30 Uhr					
14:00 Uhr					
14:30 Uhr					
15:00 Uhr					
15:30 Uhr					
16:00 Uhr		16:00-17:30 Uhr <b>Ringvorlesung</b> , Anatomie, Hörsaal 3			
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					

## Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften

Woche 4	Montag 24.04.2023	Dienstag 25.04.2023	Mittwoch 26.04.2023	Donnerstag 27.04.2023	Freitag 28.04.2023
8:00 Uhr	8:00-10:00 Uhr <b>Chemie Vorlesung</b>				8:00-10:00 Uhr <b>Chemie Vorlesung</b> , Kurt-Alder-Hörsaal, Greinstraße 4-6
8:30 Uhr					
9:00 Uhr		9:15-10:00 Uhr <b>Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b>	9:15-10:00 Uhr <b>Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b>	9:15-10:00 Uhr <b>Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b>	
9:30 Uhr					
10:00 Uhr		10:15-11:00 Uhr <b>Seminar Mikroskopische Anatomie</b> ,	10:15-11:45 Uhr <b>Kognitive Neurowissenschaften I</b> , Klinik für Psychiatrie und Psychiatrie (Geb. 31), 3.OG, Konferenzraum		
10:30 Uhr					
11:00 Uhr	11:15-12:00 Uhr <b>Biostatistik Vorlesung</b>	11:15-12:00 Uhr <b>Biostatistik Vorlesung</b>			
11:30 Uhr					
12:00 Uhr				12:15 - 13:45 Uhr <b>Freies Mikroskopieren</b>	
12:30 Uhr					
13:00 Uhr					
13:30 Uhr					
14:00 Uhr					
14:30 Uhr					
15:00 Uhr					
15:30 Uhr					
16:00 Uhr					
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					

## Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften

Woche 5	Montag 01.05.2023	Dienstag 02.05.2023	Mittwoch 03.05.2023	Donnerstag 04.05.2023	Freitag 05.05.2023	
8:00 Uhr	Tag der Arbeit				8:00-10:00 Uhr <b>Chemie Vorlesung</b> , Kurt-Alder-Hörsaal	
8:30 Uhr						
9:00 Uhr		9:15-10:00 Uhr <b>Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b>	9:15-10:00 Uhr <b>Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b>	9:15-10:00 Uhr <b>Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b>		
9:30 Uhr						
10:00 Uhr		10:15-11:00 Uhr <b>Seminar Mikroskopische Anatomie</b>	10:15-11:45 Uhr <b>Kognitive Neurowissenschaften I</b> , Klinik für Psychiatrie und Psychiatrie (Geb. 31), 3.OG, Konferenzraum			
10:30 Uhr						
11:00 Uhr		11:15-12:00 Uhr <b>Biostatistik Vorlesung</b> , Hörsaal I Augenklinik (Geb. 34)				
11:30 Uhr						
12:00 Uhr						
12:30 Uhr		12:00-14:00 Uhr, <b>Versuchstierkunde</b> , Seminarraum ZMMK			12:15 - 13:45 Uhr <b>Freies Mikroskopieren</b>	
13:00 Uhr						
13:30 Uhr						
14:00 Uhr						
14:30 Uhr					14:00-16:00 Uhr, <b>Versuchstierkunde, online</b>	14:00-16:00 Uhr, <b>Versuchstierkunde</b> , Seminarraum ZMMK
15:00 Uhr						
15:30 Uhr						
16:00 Uhr		16:00-17:30 Uhr <b>Ringvorlesung</b> , Anatomie, Seminarraum 1				
16:30 Uhr						
17:00 Uhr				16:30-18:30 Uhr <b>Chemie Seminar</b>		
17:30 Uhr						
18:00 Uhr						

## Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften

Woche 6	Montag 08.05.2023	Dienstag 09.05.2023	Mittwoch 10.05.2023	Donnerstag 11.05.2023	Freitag 12.05.2023	
8:00 Uhr	8:00-10:00 Uhr <b>Chemie Vorlesung</b>				8:00-10:00 Uhr <b>Chemie Vorlesung</b>	
8:30 Uhr						
9:00 Uhr		9:15-10:00 Uhr <b>Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b>	9:15-10:00 Uhr <b>Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b>	9:15-10:00 Uhr <b>Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b>		
9:30 Uhr						
10:00 Uhr	10:15-11:00 Uhr <b>Seminar Mikroskopische Anatomie</b>		10:15-11:45 Uhr <b>Kognitive Neurowissenschaften I</b>			
10:30 Uhr						
11:00 Uhr	11:15-12:00 Uhr <b>Biostatistik Vorlesung</b>	11:15-12:00 Uhr <b>Biostatistik Vorlesung</b>				
11:30 Uhr						
12:00 Uhr				12:15 –13:45 Uhr <b>Freies Mikroskopieren</b>		
12:30 Uhr						
13:00 Uhr						
13:30 Uhr						
14:00 Uhr						
14:30 Uhr						
15:00 Uhr						
15:30 Uhr						
16:00 Uhr	16:00-17:30 Uhr <b>Ringvorlesung, Anatomie, Seminarraum 1</b>					
16:30 Uhr			16:30-18:30 Uhr <b>Chemie Seminar</b>			
17:00 Uhr						
17:30 Uhr						
18:00 Uhr						

# Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften

Woche 7	Montag 15.05.2023	Dienstag 16.05.2023	Mittwoch 17.05.2023	Donnerstag 18.05.2023	Freitag 19.05.2023
8:00 Uhr	8:00-10:00 Uhr <b>Chemie Vorlesung</b>			Christi Himmelfahrt	8:00-10:00 Uhr <b>Chemie Vorlesung</b>
8:30 Uhr					
9:00 Uhr		9:15-10:00 Uhr <b>Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b>	9:15-10:00 Uhr <b>Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b>		
9:30 Uhr					
10:00 Uhr		10:15-11:00 Uhr <b>Seminar Mikroskopische Anatomie</b>	10:15-11:45 Uhr <b>Kognitive Neurowissenschaften I, Klinik für Psychiatrie und Psychiatrie (Geb. 31), 3.OG, Konferenzraum</b>		
10:30 Uhr					
11:00 Uhr					
11:30 Uhr					
12:00 Uhr					
12:30 Uhr					
13:00 Uhr					
13:30 Uhr					
14:00 Uhr		14:00-15:30 Uhr <b>Ringvorlesung, Anatomie, Seminarraum 1</b>			
14:30 Uhr					
15:00 Uhr					
15:30 Uhr					
16:00 Uhr					
16:30 Uhr			16:30-18:30 Uhr <b>Chemie Seminar</b>		
17:00 Uhr					
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					

# Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften

Woche 8	Montag 22.05.2023	Dienstag 23.05.2023	Mittwoch 24.05.2023	Donnerstag 25.05.2023	Freitag 26.05.2023	
8:00 Uhr	8:00-10:00 Uhr <b>Chemie Vorlesung</b>				8:00-10:00 Uhr <b>Chemie Vorlesung</b>	
8:30 Uhr						
9:00 Uhr		9:15-10:00 Uhr <b>Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b>	9:15-10:00 Uhr <b>Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b>	9:15-10:00 Uhr <b>Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b>		
9:30 Uhr						
10:00 Uhr	10:15-11:00 Uhr <b>Seminar Mikroskopische Anatomie</b>		10:15-11:45 Uhr <b>Kognitive Neurowissenschaften I</b>			
10:30 Uhr						
11:00 Uhr						
11:30 Uhr						
12:00 Uhr					12:15 - 13:45 Uhr <b>Freies Mikroskopieren</b>	
12:30 Uhr						
13:00 Uhr					14:00 - 16:00 Uhr <b>Versuchstierkunde, online</b>	
13:30 Uhr						
14:00 Uhr						
14:30 Uhr						
15:00 Uhr						
15:30 Uhr						
16:00 Uhr						
16:30 Uhr	15:30-17:00 Uhr <b>Ringvorlesung, Anatomie, Seminarraum 1</b>					
17:00 Uhr			16:30-18:30 Uhr <b>Chemie Seminar</b>			
17:30 Uhr						
18:00 Uhr						



# Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften

Woche 9	Montag 29.05.2023	Dienstag 30.05.2023	Mittwoch 31.05.2023	Donnerstag 01.06.2023	Freitag 02.06.2023
8:00 Uhr					
8:30 Uhr					
9:00 Uhr	9:15-10:00 Uhr <b>Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b>		9:15-10:00 Uhr <b>Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b>	9:15-10:00 Uhr <b>Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b>	
9:30 Uhr					
10:00 Uhr			10:15-11:45 Uhr <b>Kognitive Neurowissenschaften I</b>		
10:30 Uhr					
11:00 Uhr					
11:30 Uhr					
12:00 Uhr					12:15 - 13:45 Uhr <b>Freies Mikroskopieren</b>
12:30 Uhr	<b>Pfingsten</b>				
13:00 Uhr					
13:30 Uhr					
14:00 Uhr					
14:30 Uhr					
15:00 Uhr					
15:30 Uhr					
16:00 Uhr					
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					

## Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften

Woche 10	Montag 05.06.2023	Dienstag 06.06.2023	Mittwoch 07.06.2023	Donnerstag 08.06.2023	Freitag 09.06.2023	
8:00 Uhr	8:00-10:00 Uhr <b>Chemie Vorlesung</b>			Fronleichnam	8:00-10:00 Uhr <b>Chemie Vorlesung</b>	
8:30 Uhr						
9:00 Uhr		9:15-10:00 Uhr <b>Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b>	9:15-10:00 Uhr <b>Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b>			
9:30 Uhr						
10:00 Uhr	10:15-11:00 Uhr <b>Seminar Mikroskopische Anatomie</b>		10:15-11:45 Uhr <b>Kognitive Neurowissenschaften I</b>			
10:30 Uhr						
11:00 Uhr						
11:30 Uhr	11:30 - 13:30 Uhr <b>Versuchstierkunde, Seminarraum ZMMK</b>					
12:00 Uhr						
12:30 Uhr						
13:00 Uhr						
13:30 Uhr						
14:00 Uhr	14:00-15:30 Uhr <b>Ringvorlesung, Anatomie, Seminarraum 1</b>					
14:30 Uhr						
15:00 Uhr						
15:30 Uhr						
16:00 Uhr						
16:30 Uhr						
17:00 Uhr			16:30-18:30 Uhr <b>Chemie Seminar, Experimenteller Seminarsaal 1</b>			
17:30 Uhr						
18:00 Uhr						

## Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften

Woche 11	Montag 12.06.2023	Dienstag 13.06.2023	Mittwoch 14.06.2023	Donnerstag 15.06.2023	Freitag 16.06.2023
8:00 Uhr	8:00-10:00 Uhr <b>Chemie Vorlesung</b>				8:00-10:00 Uhr <b>Chemie Vorlesung</b>
8:30 Uhr					
9:00 Uhr		9:15-10:00 Uhr <b>Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b>	9:15-10:00 Uhr <b>Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b>	9:15-10:00 Uhr <b>Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b>	
9:30 Uhr					
10:00 Uhr	10:15-11:00 Uhr <b>Seminar Mikroskopische Anatomie</b>		10:15-11:45 Uhr <b>Kognitive Neurowissenschaften I</b>		
10:30 Uhr					
11:00 Uhr					
11:30 Uhr					
12:00 Uhr	12:00 - 14:00 Uhr <b>Versuchstierkunde</b> Seminarraum ZMMK				
12:30 Uhr			12:15 - 13:45 Uhr <b>Freies Mikroskopieren</b>		
13:00 Uhr					
13:30 Uhr			14:00 - 15:00 Uhr <b>Versuchstierkunde,</b> Seminarraum ZMMK		
14:00 Uhr					
14:30 Uhr					
15:00 Uhr					
15:30 Uhr	15:30-17:00 Uhr <b>Ringvorlesung, Anatomie,</b> Seminarraum 1				
16:00 Uhr					
16:30 Uhr					
17:00 Uhr			16:30-18:30 Uhr <b>Chemie Seminar</b>		
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					

## Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften

Woche 12	Montag 19.06.2023	Dienstag 20.06.2023	Mittwoch 21.06.2023	Donnerstag 22.06.2023	Freitag 23.06.2023
8:00 Uhr	8:00-10:00 Uhr <b>Chemie Vorlesung</b>				8:00-10:00 Uhr <b>Chemie Vorlesung</b>
8:30 Uhr					
9:00 Uhr		9:15-10:00 Uhr <b>Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b>	9:15-10:00 Uhr <b>Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b>	9:15-10:00 Uhr <b>Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b>	
9:30 Uhr					
10:00 Uhr	10:15-11:00 Uhr <b>Seminar Mikroskopische Anatomie</b>				
10:30 Uhr					
11:00 Uhr					11:00 - 14:00 Uhr Versuchstierkunde, <b>online</b>
11:30 Uhr					
12:00 Uhr	12:00 - 14:00 <b>Versuchstierkunde, Raum tbd</b>		12:15 - 13:45 Uhr <b>Freies Mikroskopieren</b>		
12:30 Uhr					
13:00 Uhr					
13:30 Uhr					
14:00 Uhr					
14:30 Uhr					
15:00 Uhr					
15:30 Uhr	15:30-17:00 Uhr <b>Ringvorlesung, Anatomie, Seminarraum 1</b>				
16:00 Uhr					
16:30 Uhr			16:30-18:30 Uhr <b>Chemie Seminar</b>		
17:00 Uhr					
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					

# Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften

Woche 13	Montag 26.06.2023	Dienstag 27.06.2023	Mittwoch 28.06.2023	Donnerstag 29.06.2023	Freitag 30.06.2023	
8:00 Uhr	8:00-10:00 Uhr <b>Chemie Vorlesung</b>				8:00-10:00 Uhr <b>Chemie Vorlesung</b>	
8:30 Uhr						
9:00 Uhr		9:15-10:00 Uhr <b>Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b>	9:15-10:00 Uhr <b>Vorlesung Mikroskopische Anatomie</b>			
9:30 Uhr						
10:00 Uhr		10:15-11:00 Uhr <b>Seminar Mikroskopische Anatomie</b>	10:15-11:45 Uhr <b>Kognitive Neurowissenschaften I</b>			
10:30 Uhr						
11:00 Uhr	11:00 - 17:00 Uhr Versuchstierkunde <b>Praktikum</b> , MIT Biochemie Seminarraum					11:00 - 17:00 Uhr Versuchstierkunde <b>Praktikum</b> , MIT Biochemie Seminarraum
11:30 Uhr						
12:00 Uhr						
12:30 Uhr						
13:00 Uhr					12:15 - 13:45 Uhr <b>Freies Mikroskopieren</b>	
13:30 Uhr						
14:00 Uhr						
14:30 Uhr						
15:00 Uhr						
15:30 Uhr			15:30-17:00 Uhr <b>Ringvorlesung</b> , Anatomie, Seminarraum 1			
16:00 Uhr						
16:30 Uhr			16:30-18:30 Uhr <b>Chemie Seminar</b>			
17:00 Uhr						
17:30 Uhr						
18:00 Uhr						

# Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften

Woche 14	Montag 03.07.2023	Dienstag 04.07.2023	Mittwoch 05.07.2023	Donnerstag 06.07.2023	Freitag 07.07.2023
8:00 Uhr	8:00-10:00 Uhr <b>Chemie Vorlesung</b>				8:00-10:00 Uhr <b>Chemie Vorlesung</b>
8:30 Uhr					
9:00 Uhr					
9:30 Uhr					
10:00 Uhr			10:15-11:45 Uhr <b>Kognitive Neurowissenschaften I</b>		
10:30 Uhr					
11:00 Uhr					
11:30 Uhr					
12:00 Uhr					
12:30 Uhr					
13:00 Uhr					
13:30 Uhr					
14:00 Uhr					
14:30 Uhr					
15:00 Uhr					
15:30 Uhr		16:00-17:30 Uhr <b>Ringvorlesung, Seminarraum 1</b>			
16:00 Uhr					
16:30 Uhr					
17:00 Uhr			16:30-18:30 Uhr <b>Chemie Seminar</b>		
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					

# Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften

Woche 15	Montag 10.07.2023	Dienstag 11.07.2023	Mittwoch 12.07.2023	Donnerstag 13.07.2023	Freitag 14.07.2023
8:00 Uhr	8:00-10:00 Uhr <b>Chemie Vorlesung</b>				8:00-10:00 Uhr <b>Chemie Vorlesung</b>
8:30 Uhr					
9:00 Uhr					
9:30 Uhr					
10:00 Uhr					
10:30 Uhr					
11:00 Uhr					
11:30 Uhr					
12:00 Uhr					
12:30 Uhr					
13:00 Uhr					
13:30 Uhr					
14:00 Uhr					
14:30 Uhr					
15:00 Uhr					
15:30 Uhr					
16:00 Uhr	16:00-17:30 Uhr <b>Ringvorlesung,</b> Anatomie, Hörsaal 3				
16:30 Uhr			16:30-18:30 Uhr <b>Chemie Seminar</b>		
17:00 Uhr					
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					

# Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften

Woche 16	Montag 17.07.2023	Dienstag 18.07.2023	Mittwoch 19.07.2023	Donnerstag 20.07.2023	Freitag 21.07.2023
8:00 Uhr					<b>Anmeldeschluss Klausur Chemie</b>
8:30 Uhr					
9:00 Uhr					
9:30 Uhr					
10:00 Uhr					
10:30 Uhr					
11:00 Uhr					
11:30 Uhr					
12:00 Uhr					
12:30 Uhr					
13:00 Uhr					
13:30 Uhr					
14:00 Uhr					
14:30 Uhr					
15:00 Uhr					
15:30 Uhr					
16:00 Uhr					
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					

16:30-18:30 Uhr **Chemie  
Seminar**



# Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften

Woche 17	Montag 24.07.2023	Dienstag 25.07.2023	Mittwoch 26.07.2023	Donnerstag 27.07.2023	Freitag 28.07.2023
8:00 Uhr					
8:30 Uhr					
9:00 Uhr					
9.30 Uhr					
10:00 Uhr					
10:30 Uhr					
11:00 Uhr					
11:30 Uhr					
12:00 Uhr					
12:30 Uhr					
13:00 Uhr					
13:30 Uhr					
14:00 Uhr					
14:30 Uhr					
15:00 Uhr					
15:30 Uhr					
16:00 Uhr					
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					

14:00-15:30 Uhr **Chemie**  
**Klausur, Raum tbd**