

## Stundenplan B.Sc. Neurowissenschaften SoS 2022, 2.Semester

Woche 1	Montag, 4. April 2022	Dienstag, 5. April 2022	Mittwoch, 6. April 2022	Donnerstag, 7. April 2022	Freitag, 8. April 2022
8:00 Uhr	8:00 bis 9:30 Uhr Chemie Vorlesung, 322 Kurt-Alder Hörsaal*	08:15 bis 09:45 Uhr Neuroanatomie II Vorlesung, Anatomiezentrum, Hörsaal 1	08:15 bis 09:45 Uhr Neuroanatomie II Vorlesung, Anatomiezentrum, Hörsaal 1	08:15 bis 09:45 Uhr Neuroanatomie II Vorlesung, Anatomiezentrum, Hörsaal 1	8:00 bis 9:30 Uhr Chemie Vorlesung, 322 Kurt-Alder Hörsaal *
8:30 Uhr					
9:00 Uhr					
9:30 Uhr					
10:00 Uhr			10.15 bis 11.45 Uhr Kognitive Neurowissenschaften, Haus 31, Konferenzraum	10:30 bis 12:30 Uhr Versuchstierkunde Vorlesung, online	10:00 bis 12:00 Uhr Versuchstierkunde Vorlesung, online
10:30 Uhr					
11:00 Uhr	11:15 bis 12:00 Uhr Biostatistik, Hörsaal der Augenklinik	11:15 bis 12:00 Uhr Biostatistik, Hörsaal der Augenklinik			
11:30 Uhr					
12:00 Uhr					
12:30 Uhr					
13:00 Uhr					
13:30 Uhr					
14:00 Uhr	14:00 bis 16:00 Uhr Biostatistik-Seminar, Raum siehe Aushang				
14:30 Uhr					
15:00 Uhr					
15:30 Uhr		15:30 bis 17:00 Uhr Ringvorlesung, online			
16:00 Uhr					
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					

\* Die Chemie-Vorlesung findet im Sommersemester als Hybridvorlesung statt. Dazu eigenes Dokument beachten!

## Stundenplan B.Sc. Neurowissenschaften SoS 2022, 2.Semester

Woche 2	Montag, 11. April 2022	Dienstag, 12. April 2022	Mittwoch, 13. April 2022	Donnerstag, 14. April 2022	Fr, 15. April 2022
8:00 Uhr	8:00 bis 9:30 Uhr Chemie Vorlesung, 322 Kurt-Alder Hörsaal				Karfreitag
8:30 Uhr					
9:00 Uhr					
9:30 Uhr					
10:00 Uhr					
10:30 Uhr			10.15 bis 11.45 Uhr Kognitive Neurowissenschaften, Haus 31, Konferenzraum		
11:00 Uhr	11:15 bis 12:00 Uhr Biostatistik, Hörsaal der Augenklinik	11:15 bis 12:00 Uhr Biostatistik, Hörsaal der Augenklinik			
11:30 Uhr					
12:00 Uhr					
12:30 Uhr					
13:00 Uhr		13:00 bis 14:30 Uhr Neuroanatomie II, Anatomie, Mikroskopiersaal I+II, Anatomie	13:00 bis 14:30 Uhr Neuroanatomie II, Anatomie, Mikroskopiersaal I+II		
13:30 Uhr					
14:00 Uhr	14:00 bis 16:00 Uhr Biostatistik-Seminar, Raum siehe Aushang				
14:30 Uhr					
15:00 Uhr					
15:30 Uhr		15:30 bis 17:00 Uhr Ringvorlesung, online			
16:00 Uhr					
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					

## Stundenplan B.Sc. Neurowissenschaften SoS 2022, 2.Semester

Woche 3	Mo, 18. April 2022	Dienstag, 19. April 2022	Mittwoch, 20. April 2022	Donnerstag, 21. April 2022	Freitag, 22. April 2022
8:00 Uhr	Ostermontag				8:00 bis 9:30 Uhr Chemie Vorlesung, 322 Kurt-Alder Hörsaal
8:30 Uhr					
9:00 Uhr		09:15 bis 10:00 Uhr Neuroanatomie II-VL, Anatomiezentrum, Hörsaal 1	09:15 bis 10:00 Uhr Neuroanatomie II-VL, Anatomiezentrum, Hörsaal 1	09:15 bis 10:00 Uhr Neuroanatomie II-VL, Anatomiezentrum, Hörsaal 1	
9:30 Uhr					
10:00 Uhr		10:15 bis 11:00 Uhr Neuroanatomie II Seminar, Anatomie, Seminarraum I	10.15 bis 11.45 Uhr Kognitive Neurowissenschaften, Haus 31, Konferenzraum		
10:30 Uhr					
11:00 Uhr		11:15 bis 12:00 Uhr Biostatistik, Hörsaal der Augenklinik			
11:30 Uhr					
12:00 Uhr					
12:30 Uhr					
13:00 Uhr		13:00- bis 14:30 Uhr Neuroanatomie II*, Mikroskopiersaal I+II	13:00 bis 14:30 Uhr Neuroanatomie II, Mikroskopiersaal I+II		
13:30 Uhr					
14:00 Uhr		14:00 bis 16:00 Uhr Biostatistik-Seminar, Raum siehe Aushang		14:45 bis 16:15 Uhr Neuroanatomie II Freies Mikroskopieren (optional)	14:00 bis 16:00 Uhr Chemie Seminar** 322 Hörsaal II
14:30 Uhr					
15:00 Uhr					
15:30 Uhr					
16:00 Uhr		16:15 bis 18:00 Uhr Ringvorlesung, online			
16:30 Uhr			16:30 bis 18:30 Uhr Chemie Seminar** 322 Experimenteller Seminarraum I		
17:00 Uhr				17:00 bis 19:00 Uhr Chemie Seminar** 322 Kurt-Alder-Hörsaal	
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					

\*Über die Korrelation sind sich die Dozent\*innen bewusst. Gerne zu Beginn des Anatomie-Kurses nochmal darauf hinweisen!

\*\* Es werden mehrere Seminare angeboten. Es ist den Studierenden freigestellt, welches Seminar sie besuchen.

## Stundenplan B.Sc. Neurowissenschaften SoS 2022, 2.Semester

Woche 4	Montag, 25. April 2022	Dienstag, 26. April 2022	Mittwoch, 27. April 2022	Donnerstag, 28. April 2022	Freitag, 29. April 2022
8:00 Uhr	8:00 bis 9:30 Uhr Chemie Vorlesung, 322 Kurt-Alder Hörsaal				8:00 bis 9:30 Uhr Chemie Vorlesung, 322 Kurt-Alder Hörsaal
8:30 Uhr					
9:00 Uhr					
9:30 Uhr		09:15 bis 10:00 Uhr Neuroanatomie II-VL Anatomiezentrum, Hörsaal 1	09:15 bis 10:00 Uhr Neuroanatomie II-Vorlesung, Anatomiezentrum, Hörsaal 1	09:15 bis 10:00 Uhr Neuroanatomie II-Vorlesung, Anatomiezentrum, Hörsaal 1	
10:00 Uhr		10:15 bis 11:00 Uhr Neuroanatomie II Seminar, Anatomie, Seminarraum I	10.15 bis 11.45 Uhr Kognitive Neurowissenschaften, Haus 31, Konferenzraum	10:30 bis 12:30 Uhr Versuchstierkunde Vorlesung online	
10:30 Uhr					
11:00 Uhr	11:15 bis 12:00 Uhr Biostatistik, Hörsaal der Augenklinik	11:15 bis 12:00 Uhr Biostatistik, Hörsaal der Augenklinik			
11:30 Uhr					
12:00 Uhr					
12:30 Uhr					
13:00 Uhr		13:00 bis 14:30 Uhr Neuroanatomie II, Mikroskopierraum I+II	13:00 bis 14:30 Uhr Neuroanatomie II, Mikroskopierraum I+II		
13:30 Uhr					
14:00 Uhr	14:00 bis 16:00 Uhr Biostatistik-Seminar, Raum siehe Aushang				14:00 bis 16:00 Uhr Chemie Seminar 322 Hörsaal II
14:30 Uhr				14:45 bis 16:15 Uhr Neuroanatomie II Freies Mikroskopieren (optional)	
15:00 Uhr			15:30 bis 17:00 Uhr Ringvorlesung, online		
15:30 Uhr					
16:00 Uhr					
16:30 Uhr			16:30 bis 18:30 Uhr Chemie Seminar 322 Experimenteller Seminarraum I		
17:00 Uhr				17:00 bis 19:00 Uhr Chemie Seminar 322 Kurt-Alder-Hörsaal	
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					

## Stundenplan B.Sc. Neurowissenschaften SoS 2022, 2.Semester

Woche 5	Montag, 2. Mai 2022	Dienstag, 3. Mai 2022	Mittwoch, 4. Mai 2022	Donnerstag, 5. Mai 2022	Freitag, 6. Mai 2022
8:00 Uhr	8:00 bis 9:30 Uhr Chemie Vorlesung, 322 Kurt-Alder Hörsaal				8:00 bis 9:30 Uhr Chemie Vorlesung, 322 Kurt-Alder Hörsaal
8:30 Uhr					
9:00 Uhr		09:15 bis 10:00 Uhr Neuroanatomie II-Vorlesung, Anatomiezentrum, Hörsaal 1	09:15 bis 10:00 Uhr Neuroanatomie II-Vorlesung, Anatomiezentrum, Hörsaal 1	09:15 bis 10:00 Uhr Neuroanatomie II-Vorlesung, Anatomiezentrum, Hörsaal 1	
9:30 Uhr					
10:00 Uhr		10:15 bis 11:00 Uhr Neuroanatomie II Seminar, Anatomie, Seminarraum I	10.15 bis 11.45 Uhr Kognitive Neurowissenschaften, Haus 31, Konferenzraum	10:30 bis 12:30 Uhr Versuchstierkunde Vorlesung online	
10:30 Uhr					
11:00 Uhr	11:15 bis 12:00 Uhr Biostatistik, Hörsaal der Augenklinik	11:15 bis 12:00 Uhr Biostatistik, Hörsaal der Augenklinik			11:00 bis 13:00 Uhr Versuchstierkunde Vorlesung online
11:30 Uhr					
12:00 Uhr					
12:30 Uhr					
13:00 Uhr		13:00 bis 14:30 Uhr Neuroanatomie II, Mikroskopiersaal I+II	13:00 bis 14:30 Uhr Neuroanatomie II, Mikroskopiersaal I+II		
13:30 Uhr					
14:00 Uhr	14:00 bis 16:00 Uhr Biostatistik-Seminar, Raum siehe Aushang			14:45 bis 16:15 Uhr Neuroanatomie II Freies Mikroskopieren (optional)	14:00 bis 16:00 Uhr Chemie Seminar 322 Hörsaal II
14:30 Uhr					
15:00 Uhr					
15:30 Uhr		15:30 bis 17:00 Uhr Ringvorlesung, online			
16:00 Uhr					
16:30 Uhr			16:30 bis 18:30 Uhr Chemie Seminar 322 Experimenteller Seminarraum I		
17:00 Uhr				17:00 bis 19:00 Uhr Chemie Seminar 322 Kurt-Alder-Hörsaal	
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					

## Stundenplan B.Sc. Neurowissenschaften SoS 2022, 2.Semester

<b>Woche 6</b>	<b>Montag, 9. Mai 2022</b>	<b>Dienstag, 10. Mai 2022</b>	<b>Mittwoch, 11. Mai 2022</b>	<b>Donnerstag, 12. Mai 2022</b>	<b>Freitag, 13. Mai 2022</b>
8:00 Uhr	8:00 bis 9:30 Uhr Chemie Vorlesung, 322 Kurt-Alder Hörsaal				8:00 bis 9:30 Uhr Chemie Vorlesung, 322 Kurt-Alder Hörsaal
8:30 Uhr					
9:00 Uhr		09:15 bis 10:00 Uhr Neuroanatomie II-Vorlesung, Anatomiezentrum, Hörsaal 1	09:15 bis 10:00 Uhr Neuroanatomie II-Vorlesung, Anatomiezentrum, Hörsaal 1	09:15 bis 10:00 Uhr Neuroanatomie II-Vorlesung, Anatomiezentrum, Hörsaal 1	
9:30 Uhr					
10:00 Uhr	10:00 bis 11:00 Uhr Versuchstierkunde Vorlesung, online	10:15 bis 11:00 Uhr Neuroanatomie II Seminar, Anatomie, Seminarraum I	10.15 bis 11.45 Uhr Kognitive Neurowissenschaften, Haus 31, Konferenzraum	10:30 bis 12:30 Uhr Versuchstierkunde Vorlesung online	10:30 bis 12:30 Uhr Versuchstierkunde Vorlesung online
10:30 Uhr					
11:00 Uhr	11:15 bis 12:00 Uhr Biostatistik, Hörsaal der Augenklinik	11:15 bis 12:00 Uhr Biostatistik, Hörsaal der Augenklinik			
11:30 Uhr					
12:00 Uhr					
12:30 Uhr					
13:00 Uhr		13:00 bis 14:30 Uhr Neuroanatomie II, Mikroskopiersaal I+II	13:00 bis 14:30 Uhr Neuroanatomie II, Mikroskopiersaal I+II		
13:30 Uhr					
14:00 Uhr	14:00 bis 16:00 Uhr Biostatistik-Seminar, Raum siehe Aushang			14:00 bis 14:45 Uhr Neuroanatomie II- Seminar, Seminarraum 4	14:00 bis 16:00 Uhr Chemie Seminar 322 Hörsaal II
14:30 Uhr				14:45 bis 16:15 Uhr Neuroanatomie II Freies Mikroskopieren (optional)	
15:00 Uhr					
15:30 Uhr					
16:00 Uhr		16:00 bis 17:30 Uhr Ringvorlesung, Anatomie, Seminarraum 1			
16:30 Uhr			16:30 bis 18:30 Uhr Chemie Seminar 322 Experimenteller Seminarraum I		
17:00 Uhr				17:00 bis 19:00 Uhr Chemie Seminar 322 Kurt-Alder-Hörsaal	
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					

## Stundenplan B.Sc. Neurowissenschaften SoS 2022, 2.Semester

Woche 7	Montag, 16. Mai 2022	Dienstag, 17. Mai 2022	Mittwoch, 18. Mai 2022	Do, 19. Mai 2022	Freitag, 20. Mai 2022
8:00 Uhr	8:00 bis 9:30 Uhr Chemie Vorlesung, 322 Kurt-Alder Hörsaal				8:00 bis 9:30 Uhr Chemie Vorlesung, 322 Kurt-Alder Hörsaal
8:30 Uhr					
9:00 Uhr		09:15 bis 10:00 Uhr Neuroanatomie II-VL, Anatomiezentrum, Hörsaal 1	09:15 bis 10:00 Uhr Neuroanatomie II-VL, Anatomiezentrum, Hörsaal 1	09:15 bis 10:00 Uhr Neuroanatomie II-VL, Anatomiezentrum, Hörsaal 1	
9:30 Uhr					
10:00 Uhr		10:15 bis 11:00 Uhr Neuroanatomie II Seminar, Anatomie, Seminarraum I	10.15 bis 11.45 Uhr Kognitive Neurowissenschaften, Haus 31, Konferenzraum	10:30 bis 12:30 Uhr Versuchstierkunde Vorlesung online	10:00 bis 12:00 Uhr Versuchstierkunde Vorlesung online
10:30 Uhr	10:30 bis 11:30 Uhr Versuchstierkunde Vorlesung, online				
11:00 Uhr					
11:30 Uhr					
12:00 Uhr					
12:30 Uhr					
13:00 Uhr		13:00 bis 14:30 Uhr Neuroanatomie II, Mikroskopiersaal I+II	13:00 bis 14:30 Uhr Neuroanatomie II, Mikroskopiersaal I+II		
13:30 Uhr					
14:00 Uhr					14:00 bis 16:00 Uhr Chemie Seminar 322 Hörsaal II
14:30 Uhr				14:45 bis 16:15 Uhr Neuroanatomie II Freies Mikroskopieren (optional)	
15:00 Uhr		15:30 bis 17:00 Uhr Ringvorlesung, Anatomie, Seminarraum 1			
15:30 Uhr					
16:00 Uhr			16:30 bis 18:30 Uhr Chemie Seminar 322 Experimenteller Seminarraum I	17:00 bis 19:00 Uhr Chemie Seminar 322 Kurt-Alder- Hörsaal	
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					

## Stundenplan B.Sc. Neurowissenschaften SoS 2022, 2.Semester

Woche 8	Montag, 23. Mai 2022	Dienstag, 24. Mai 2022	Mittwoch, 25. Mai 2022	Do, 26.05.2022	Freitag, 27.05.2022
8:00 Uhr	8:00 bis 9:30 Uhr Chemie Vorlesung, 322 Kurt-Alder Hörsaal			Christi Himmelfahrt	frei
8:30 Uhr					
9:00 Uhr		09:15 bis 10:00 Uhr Neuroanatomie II-Vorlesung, Anatomiezentrum, Hörsaal 1	09:15 bis 10:00 Uhr Neuroanatomie II-Vorlesung, Anatomiezentrum, Hörsaal 1		
9:30 Uhr					
10:00 Uhr		10:15 bis 11:00 Uhr Neuroanatomie II Seminar, Anatomie, Seminarraum I	10.15 bis 11.45 Uhr Kognitive Neurowissenschaften, Haus 31, Konferenzraum		
10:30 Uhr	10:30 bis 13:30 Uhr Versuchstierkunde Vorlesung, online				
11:00 Uhr					
11:30 Uhr					
12:00 Uhr					
12:30 Uhr					
13:00 Uhr		13:00 bis 14:30 Uhr Neuroanatomie II, Mikroskopiersaal I+II	13:00 bis 14:30 Uhr Neuroanatomie II, Mikroskopiersaal I+II		
13:30 Uhr					
14:00 Uhr					14:00 bis 16:00 Uhr Chemie Seminar 322 Hörsaal II
14:30 Uhr					
15:00 Uhr					
15:30 Uhr					
16:00 Uhr		16:00 bis 16:45 Uhr Neuroanatomie II , Seminarräume 1-4 und HS3	16:30 bis 18:30 Uhr Chemie Seminar 322 Experimenteller Seminarraum I		
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					



## Stundenplan B.Sc. Neurowissenschaften SoS 2022, 2.Semester

Woche 9	Mo, 30. Mai 2022	Dienstag, 31. Mai 2022	Mittwoch, 1. Juni 2022	Do, 2. Juni 2022	Freitag, 3. Juni 2022
8:00 Uhr	8:00 bis 9:30 Uhr Chemie Vorlesung, 322 Kurt-Alder Hörsaal				8:00 bis 9:30 Uhr Chemie Vorlesung, 322 Kurt-Alder Hörsaal
8:30 Uhr					
9:00 Uhr		09:15 bis 10:00 Uhr Neuroanatomie II-Vorlesung, Anatomiezentrum, Hörsaal 1	09:15 bis 10:00 Uhr Neuroanatomie II-Vorlesung, Anatomiezentrum, Hörsaal 1	09:15 bis 10:00 Uhr Neuroanatomie II-Vorlesung, Anatomiezentrum, Hörsaal 1	
9:30 Uhr					
10:00 Uhr		10:15 bis 11:00 Uhr Neuroanatomie II Seminar, Anatomie, Seminarraum I	10.15 bis 11.45 Uhr Kognitive Neurowissenschaften, Haus 31, Konferenzraum		10:00 bis 14:00 Uhr Versuchstierkunde Praktikum, Seminarraum MIT Biochemie
10:30 Uhr					
11:00 Uhr					
11:30 Uhr					
12:00 Uhr					
12:30 Uhr					
13:00 Uhr		13:00 bis 14:30 Uhr Neuroanatomie II, Mikroskopiersaal I+II	13:00 bis 14:30 Uhr Neuroanatomie II, Mikroskopiersaal I+II		
13:30 Uhr					
14:00 Uhr				14:00 bis 14:45 Uhr Neuroanatomie II- Seminar, Seminarraum 4	14:00 bis 16:00 Uhr Chemie Seminar 322 Hörsaal II
14:30 Uhr					
15:00 Uhr				14:45 bis 16:15 Uhr Neuroanatomie II Freies Mikroskopieren (optional)	
15:30 Uhr		15:30 bis 17:00 Uhr Ringvorlesung, Anatomie, Seminarraum 1			
16:00 Uhr					
16:30 Uhr			16:30 bis 18:30 Uhr Chemie Seminar 322 Experimenteller Seminarraum I		
17:00 Uhr				17:00 bis 19:00 Uhr Chemie Seminar 322 Kurt-Alder- Hörsaal	
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					

# Stundenplan B.Sc. Neurowissenschaften SoS 2022, 2.Semester

<b>Woche 10</b>	<b>Montag, 6. Juni 2022</b>	<b>Dienstag, 7. Juni 2022</b>	<b>Mittwoch, 8. Juni 2022</b>	<b>Donnerstag, 9. Juni 2022</b>	<b>Freitag, 10. Juni 2022</b>
8:00 Uhr	<b>Pfingsten</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					
18:30 Uhr					

## Stundenplan B.Sc. Neurowissenschaften SoS 2022, 2.Semester

Woche 11	Montag, 13. Juni 2022	Dienstag, 14. Juni 2022	Mittwoch, 15. Juni 2022	Do, 16. Juni 2022	Freitag, 17. Juni 2022
8:00 Uhr	8:00 bis 9:30 Uhr Chemie Vorlesung, 322 Kurt-Alder Hörsaal			Fronleichnam	frei
8:30 Uhr					
9:00 Uhr					
9:30 Uhr		09:15 bis 10:00 Uhr Neuroanatomie II-Vorlesung, Anatomiezentrum, Hörsaal 1	09:15 bis 10:00 Uhr Neuroanatomie II-Vorlesung, Anatomiezentrum, Hörsaal 1		
10:00 Uhr		10:15 bis 11:00 Uhr Neuroanatomie II Seminar, Anatomie, Seminarraum I	10.15 bis 11.45 Uhr Kognitive Neurowissenschaften, Haus 31, Konferenzraum		
10:30 Uhr					
11:00 Uhr					
11:30 Uhr					
12:00 Uhr					
12:30 Uhr					
13:00 Uhr		13:00 bis 14:30 Uhr Neuroanatomie II, Mikroskopiersaal I+II	13:00 bis 14:30 Uhr Neuroanatomie II, Mikroskopiersaal I+II		
13:30 Uhr					
14:00 Uhr					14:00 bis 16:00 Uhr Chemie Seminar 322 Hörsaal II
14:30 Uhr					
15:00 Uhr					
15:30 Uhr					
16:00 Uhr		16:00 bis 16:45 Uhr Neuroanatomie II , Seminarräume 1-4 und HS3	16:30 bis 18:30 Uhr Chemie Seminar 322 Experimenteller Seminarraum I		
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					

## Stundenplan B.Sc. Neurowissenschaften SoS 2022, 2.Semester

Woche 12	Montag, 20. Juni 2022	Dienstag, 21. Juni 2022	Mittwoch, 22. Juni 2022	Donnerstag, 23. Juni 2022	Freitag, 24. Juni 2022
8:00 Uhr	8:00 bis 9:30 Uhr Chemie Vorlesung, 322 Kurt-Alder Hörsaal				8:00 bis 9:30 Uhr Chemie Vorlesung, 322 Kurt-Alder Hörsaal
8:30 Uhr					
9:00 Uhr		09:15 bis 10:00 Uhr Neuroanatomie II-Vorlesung, Anatomiezentrum, Hörsaal 1	09:15 bis 10:00 Uhr Neuroanatomie II-Vorlesung, Anatomiezentrum, Hörsaal 1	09:15 bis 10:00 Uhr Neuroanatomie II-Vorlesung, Anatomiezentrum, Hörsaal 1	
9:30 Uhr					
10:00 Uhr	10:15 bis 11:45 Uhr Biostatistik-Seminar, Augenklinik, Raum 034	10:15 bis 11:00 Uhr Neuroanatomie II Seminar, Anatomie, Seminarraum I	10.15 bis 11.45 Uhr Kognitive Neurowissenschaften, Haus 31, Konferenzraum		
10:30 Uhr					
11:00 Uhr					
11:30 Uhr					
12:00 Uhr					
12:30 Uhr					
13:00 Uhr		13:00 bis 14:30 Uhr Neuroanatomie II, Mikroskopiersaal I+II	13:00 bis 14:30 Uhr Neuroanatomie II, Mikroskopiersaal I+II		14:00 bis 16:00 Uhr Chemie Seminar 322 Hörsaal II
13:30 Uhr					
14:00 Uhr					
14:30 Uhr				14:00 bis 14:45 Uhr Neuroanatomie II- Seminar, Seminarraum 4	
15:00 Uhr				14:45 bis 16:15 Uhr Neuroanatomie II Freies Mikroskopieren (optional)	
15:30 Uhr		15:30 bis 17:00 Uhr Ringvorlesung, Anatomie, Seminarraum 1			
16:00 Uhr					
16:30 Uhr			16:30 bis 18:30 Uhr Chemie Seminar 322 Experimenteller Seminarraum I		
17:00 Uhr				17:00 bis 19:00 Uhr Chemie Seminar 322 Kurt-Alder- Hörsaal	
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					

## Stundenplan B.Sc. Neurowissenschaften SoS 2022, 2.Semester

Woche 13	Montag, 27. Juni 2022	Dienstag, 28. Juni 2022	Mi, 29. Juni 2022	Do, 30. Juni 2022	Freitag, 1. Juli 2022
8:00 Uhr	8:00 bis 9:30 Uhr Chemie Vorlesung, 322 Kurt-Alder Hörsaal				8:00 bis 9:30 Uhr Chemie Vorlesung, 322 Kurt-Alder Hörsaal
8:30 Uhr					
9:00 Uhr		09:15 bis 10:00 Uhr Neuroanatomie II-Vorlesung, Anatomiezentrum, Hörsaal 1	09:15 bis 10:00 Uhr Neuroanatomie II-Vorlesung, Anatomiezentrum, Hörsaal 1	09:15 bis 10:00 Uhr Neuroanatomie II-Vorlesung, Anatomiezentrum, Hörsaal 1	
9:30 Uhr					
10:00 Uhr	10:15 bis 11:45 Uhr Biostatistik-Seminar, Augenklinik, Raum 034	10:15 bis 11:00 Uhr Neuroanatomie II Seminar, Anatomie, Seminarraum I	10.15 bis 11.45 Uhr Kognitive Neurowissenschaften, Haus 31, Konferenzraum		
10:30 Uhr					
11:00 Uhr					
11:30 Uhr					
12:00 Uhr					
12:30 Uhr					
13:00 Uhr		13:00 bis 14:30 Uhr Neuroanatomie II, Mikroskopiersaal I+II	13:00 bis 14:30 Uhr Neuroanatomie II, Mikroskopiersaal I+II		
13:30 Uhr					
14:00 Uhr					14:00 bis 16:00 Uhr Chemie Seminar 322 Hörsaal II
14:30 Uhr				14:45 bis 16:15 Uhr Neuroanatomie II Freies Mikroskopieren (optional)	
15:00 Uhr					
15:30 Uhr		15:30 bis 17:00 Uhr Ringvorlesung, Anatomie, Seminarraum 1			
16:00 Uhr					
16:30 Uhr			16:30 bis 18:30 Uhr Chemie Seminar 322 Experimenteller Seminarraum I		
17:00 Uhr				17:00 bis 19:00 Uhr Chemie Seminar 322 Kurt-Alder-Hörsaal	
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					

## Stundenplan B.Sc. Neurowissenschaften SoS 2022, 2.Semester

Woche 14	Montag, 4. Juli 2022	Dienstag, 5. Juli 2022	Mittwoch, 6. Juli 2022	Donnerstag, 7. Juli 2022	Freitag, 8. Juli 2022					
8:00 Uhr	8:00 bis 9:30 Uhr Chemie Vorlesung, 322 Kurt-Alder Hörsaal				8:00 bis 9:30 Uhr Chemie Vorlesung, 322 Kurt-Alder Hörsaal					
8:30 Uhr										
9:00 Uhr										
9:30 Uhr	11:15 bis 12:45 Uhr Biostatistik- Seminar, Augenklinik, Raum 034				10.15 bis 11.45 Uhr Kognitive NW <b>Vorträge</b> , Haus 31, Konferenzraum					
10:00 Uhr										
10:30 Uhr										
11:00 Uhr	15:00 bis 19:00 Uhr Neuroanatomie II- <b>Klausur</b> , Anatomie, Hörsaal I				15:30 bis 17:00 Uhr Ringvorlesung, <b>online</b>			16:30 bis 18:30 Uhr Chemie Seminar 322 Experimenteller Seminarraum I	17:00 bis 19:00 Uhr Chemie Seminar 322 Kurt- Alder-Hörsaal	
11:30 Uhr										
12:00 Uhr										
12:30 Uhr										14:00 bis 16:00 Uhr Chemie Seminar 322 Hörsaal II
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										
18:30 Uhr										

## Stundenplan B.Sc. Neurowissenschaften SoS 2022, 2.Semester

Woche 15	Montag, 11. Juli 2022	Dienstag, 12. Juli 2022	Mittwoch, 13. Juli 2022	Donnerstag, 14. Juli 2022	Freitag, 15. Juli 2022	
8:00 Uhr	8:00 bis 9:30 Uhr Chemie Vorlesung, 322 Kurt-Alder Hörsaal					
8:30 Uhr						
9:00 Uhr						
9:30 Uhr						
10:00 Uhr	10.15 bis 11.45 Uhr Kognitive NW <b>Vorträge</b> , Haus 31, Konferenzraum					
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 bis 16:00 Uhr Chemie Seminar 322 Hörsaal II
14:30 Uhr						
15:00 Uhr						15:30 bis 17:00 Uhr Biostatistik- <b>Klausur</b> , LF1- Hörsaal/ Anatomie- Hörsaal 1
15:30 Uhr						
16:00 Uhr						16:30 bis 18:30 Uhr Chemie Seminar 322 Experimenteller Seminarraum I
16:30 Uhr						
17:00 Uhr						
17:30 Uhr	17:00 bis 19:00 Uhr Chemie Seminar 322 Kurt-Alder- Hörsaal					
18:00 Uhr						
18:30 Uhr						