

Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften, 2. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2026

Beginn der Vorlesungen	13.04.2026
Erstsemesterbegrüßun	13.04.2026, 9:00 Uhr
Vorlesungsausfälle	01.05.2026, 14.05.2026, 04.06.2026

Beispielstundenpläne sind nur zur Orientierung. Bitte verifizieren Sie Angaben anhand von Klips.
Bei Fragen wenden Sie sich an die Modulverantwortlichen.

Räume

Physik: Alle Vorlesungen der Physik finden im Hörsaal 1 der physikalischen Institute statt.
Gebäudenummer 321, Zülpicher Str. 77, 50937 Köln

Biostatistik: Alle Vorlesungen der Biostatistik werden im Hörsaal der Augenklinik stattfinden

Alle Seminare finden im Hörsaal III, Anatomie (Geb. 35, Joseph-Stelzmann-Str. 60, 50931, Köln)

Histologie: Alle Vorlesungen der Histologie sind online über Ilias verfügbar.

Kurs: Seminarraum 1; Seminar: Hörsaal III sowie Alte Anatomie (Geb. 35, Joseph-Stelzmann-Str. 60, 50931, Köln): Mikrosaal
Freies Mikroskopieren: Neue Prosektur, Histosaal

Kognitive Neurowissenschaften I: Alle Veranstaltungen finden im Konferenzraum der Psychiatrie (Geb. 31, 3. Stock, Raum 3.033) statt

Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften, 2. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2026

Woche 1	Montag 13.04.2026	Dienstag 14.04.2026	Mittwoch 15.04.2026	Donnerstag 16.04.2026	Freitag 17.04.2026
8:00 Uhr					
8:30 Uhr					
9:00 Uhr					
9:30 Uhr					
10:00 Uhr					
10:30 Uhr					
11:00 Uhr	10:30-12:00 Uhr Physik Vorlesung	11:15-12:00 Uhr Biostatistik Vorlesung	11:15-12:00 Uhr Biostatistik Vorlesung		10:30-12:00 Uhr Physik Vorlesung
11:30 Uhr					
12:00 Uhr					
12:30 Uhr					
13:00 Uhr					
13:30 Uhr					
14:00 Uhr					
14:30 Uhr		14:15-15:00 Uhr Einführungs- vorlesung Histologie^y	13:30-15:30 Versuchs- tierkunde^z	14:00-16:00 Uhr Biostatistik Seminar	
15:00 Uhr					
15:30 Uhr					
16:00 Uhr					
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					
19:00 Uhr					

^zRaum 2.007, CMMC-Forschungsgebäude (Geb. 66, Robert-Koch-Str. 21, 50931, Köln)

^yHörsaal 1, Altes Zentrum Anatomie; **wird aufgezeichnet**

Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften, 2. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2026

Woche 2	Montag 20.04.2026	Dienstag 21.04.2026	Mittwoch 22.04.2026	Donnerstag 23.04.2026	Freitag 24.04.2026
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					
18:30 Uhr					
19:00 Uhr					

Time Slot	Montag (20.04.2026)	Dienstag (21.04.2026)	Mittwoch (22.04.2026)	Donnerstag (23.04.2026)	Freitag (24.04.2026)
8:30-10:30 Uhr			Versuchstierkunde, Seminarraum 1, Anatomie		
10:30-12:00 Uhr	Physik Vorlesung				
11:15-12:00 Uhr		Biostatistik Vorlesung			
11:15-12:00 Uhr			Biostatistik Vorlesung		
12:30-13:15		Ringvorlesung, SR 1, Anatomie			
14:00-15:00 Uhr	Histologie Kurs				
13:00-14:00 Uhr				Histologie Seminar	
14:00-16:00 Uhr			Biostatistik Seminar		
14:00-16:00 Uhr				Histologie Freies Mikroskopieren	
15:00-15:45 Uhr		Histologie Seminar			
15:30-16:45 Uhr	Ringvorlesung, SR 2, Anatomie				
10:00-12:00 Uhr				Histologie Kurs, Histosaal der Neuen Prosektur	
10:30-12:00 Uhr					Physik Vorlesung

Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften, 2. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2026

Woche 3	Montag 27.04.2026	Dienstag 28.04.2026	Mittwoch 29.04.2026	Donnerstag 30.04.2026	Freitag 01.05.2026			
8:00 Uhr	<i>Physik entfällt wegen Vollversammlung der Studierenden der Medizin</i>		8:30-10:30 Uhr Versuchstierkunde CMMC		Tag der Arbeit			
8:30 Uhr								
9:00 Uhr								
9:30 Uhr								
10:00 Uhr								
10:30 Uhr								
11:00 Uhr			11:15-12:00 Uhr Biostatistik Vorlesung			10:45-12:15 Uhr Kognitive Neuro- wissenschaften I	10:00-12:00 Uhr Histologie Kurs, Histosaal der Neuen Prosektur	
11:30 Uhr								
12:00 Uhr								
12:30 Uhr								
13:00 Uhr			13:00-13:45 Uhr Ringvorlesung , Seminarraum 1, Anatomie					13:00-14:00 Uhr Histologie Seminar
13:30 Uhr								
14:00 Uhr	14:00-15:00 Uhr Histologie Kurs		14:00-16:00 Uhr Biostatistik Seminar	14:00-16:00 Uhr Histologie Freies Mikroskopieren				
14:30 Uhr								
15:00 Uhr	15:15-16:45 Uhr Versuchstierkunde , CMMC							
15:30 Uhr								
16:00 Uhr								
16:30 Uhr								
17:00 Uhr	17:00-18:30 Uhr							
17:30 Uhr	Ringvorlesung, Hörsaal 3, Anatomie							
18:00 Uhr								
18:30 Uhr								
19:00 Uhr								

*Konferenzraum der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Geb. 34, 3.OG

Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften, 2. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2026

Woche 4	Montag 04.05.2026	Dienstag 05.05.2026	Mittwoch 06.05.2026	Donnerstag 07.05.2026	Freitag 08.05.2026
8:00 Uhr					
8:30 Uhr					8:30-10:00 Uhr Versuchstierkunde
9:00 Uhr					
9:30 Uhr					
10:00 Uhr					
10:30 Uhr	10:30-12:00 Uhr Physik Vorlesung			10:00-11:30 Uhr Kognitive Neuro- wissenschaften I	10:00-12:00 Uhr Histologie Kurs, Histosaal der Neuen Prosektur
11:00 Uhr		11:15-12:00 Uhr Biostatistik Vorlesung	11:15-12:00 Uhr Biostatistik Vorlesung		10:30-12:45 Uhr Physik DEMO
11:30 Uhr					
12:00 Uhr	12:15-13:45 Uhr Ringvorlesung , SR 1, Anatomie				
12:30 Uhr					
13:00 Uhr					
13:30 Uhr				13:00-14:00 Uhr Histologie Seminar	
14:00 Uhr	14:00-15:00 Uhr Histologie Kurs				
14:30 Uhr				14:00-16:00 Uhr Biostatistik Seminar	14:00-16:00 Uhr Histologie Freies Mikroskopieren
15:00 Uhr					
15:30 Uhr	15:30-17:00 Uhr Ringvorlesung SR 2, Anatomie				
16:00 Uhr					
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					
19:00 Uhr					

Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften, 2. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2026

Woche 5	Montag 11.05.2026	Dienstag 12.05.2026	Mittwoch 13.05.2026	Donnerstag 14.05.2026	Freitag 15.05.2026
8:00 Uhr					
8:30 Uhr					
9:00 Uhr					
9:30 Uhr					
10:00 Uhr					
10:30 Uhr	10:30-12:00 Uhr Physik Vorlesung				keine Physik- Vorlesung
11:00 Uhr		11:15-12:00 Uhr Biostatistik Vorlesung	11:15-12:00 Uhr Biostatistik Vorlesung	8:30-10:30 Uhr Versuchstierkunde, großer Seminarraum ZMMK	
11:30 Uhr				10:45-12:15 Uhr Kognitive Neuro- wissenschaften I,	
12:00 Uhr					
12:30 Uhr					
13:00 Uhr					
13:30 Uhr					
14:00 Uhr	14:00-15:00 Uhr Histologie Kurs				Christi Himmelfahrt
14:30 Uhr				14:00-16:00 Uhr Biostatistik Seminar	
15:00 Uhr	15:15-16:45 Uhr Ringvorlesung, Seminarraum 2, Anatomie				
15:30 Uhr					
16:00 Uhr					
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					
19:00 Uhr					

Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften, 2. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2026

Woche 6	Montag 18.05.2026	Dienstag 19.05.2026	Mittwoch 20.05.2026	Donnerstag 21.05.2026	Freitag 22.05.2026
8:00 Uhr					
8:30 Uhr					
9:00 Uhr					
9:30 Uhr					
10:00 Uhr					
10:30 Uhr	10:30-12:00 Uhr Physik Vorlesung			10:00-11:30 Uhr Kognitive Neuro- wissenschaften I	
11:00 Uhr		11:15-12:00 Uhr Biostatistik Vorlesung	11:15-12:00 Uhr Biostatistik Vorlesung		10:00-12:00 Uhr Histologie Kurs, Histosaal der Neuen Prosektur
11:30 Uhr					
12:00 Uhr					10:30-12:45 Uhr Physik DEMO
12:30 Uhr					
13:00 Uhr					
13:30 Uhr				13:00-14:00 Uhr Histologie Seminar	13:00-:13:45 Uhr Ringvorlesung, Seminarraum 1
14:00 Uhr	14:00-15:00 Uhr Histologie Kurs				
14:30 Uhr				14:00-16:00 Uhr Biostatistik Seminar*	14:00-15:30 Uhr Histologie Kurs
15:00 Uhr					
15:30 Uhr					
16:00 Uhr	16:00-17:30 Uhr Ringvorlesung, Seminarraum 2, Anatomie				
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					15:45-16:30 Uhr Histologie Seminar
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					
19:00 Uhr					

*Hörsaal der Augenklinik (Geb. 34, Joseph-Stelzmann-Str. 9, 50931 Köln)

Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften, 2. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2026

Woche 7	Montag 25.05.2026	Dienstag 26.05.2026	Mittwoch 27.05.2026	Donnerstag 28.05.2026	Freitag 29.05.2026
8:00 Uhr	Pfingstferien				
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					
19:00 Uhr					

Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften, 2. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2026

Woche 8	Montag 01.06.2026	Dienstag 02.06.2026	Mittwoch 03.06.2026	Donnerstag 04.06.2026	Freitag 05.06.2026	
8:00 Uhr				Fronleichnam		
8:30 Uhr						
9:00 Uhr						
9:30 Uhr						
10:00 Uhr						
10:30 Uhr	10:30-12:00 Uhr Physik Vorlesung		10:00-11:30 Uhr Kognitive Neuro- wissenschaften I		10:30-12:45 Uhr Physik DEMO	
11:00 Uhr		11:15-12:00 Uhr Biostatistik Vorlesung				
11:30 Uhr						
12:00 Uhr						
12:30 Uhr						
13:00 Uhr						
13:30 Uhr						
14:00 Uhr	14:00-15:00 Uhr Histologie Kurs					
14:30 Uhr						
15:00 Uhr						
15:30 Uhr	15:30-17:00 Uhr Ringvorlesung, Seminarraum 2, Anatomie					
16:00 Uhr						
16:30 Uhr						
17:00 Uhr						
17:30 Uhr						
18:00 Uhr						
18:30 Uhr						
19:00 Uhr						

Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften, 2. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2026

Woche 9	Montag 08.06.2026	Dienstag 09.06.2026	Mittwoch 10.06.2026	Donnerstag 11.06.2026	Freitag 12.06.2026
8:00 Uhr					
8:30 Uhr					
9:00 Uhr					
9:30 Uhr					
10:00 Uhr					
10:30 Uhr	10:30-12:00 Uhr Physik Vorlesung		8:30-10:30 Uhr Versuchstierkunde, Großer Seminarraum, ZMMK	10:00-12:00 Uhr Histologie Kurs Histosaal der Neuen Prosektur	10:30-12:00 Uhr Physik Vorlesung
11:00 Uhr			10:45-12:15 Uhr Kognitive Neuro- wissenschaften I		
11:30 Uhr					
12:00 Uhr					
12:30 Uhr					
13:00 Uhr					
13:30 Uhr				13:00-14:00 Uhr Histologie Seminar	
14:00 Uhr	14:00-15:00 Uhr Histologie Kurs			14:00-15:30 Histologie Kurs	
14:30 Uhr					
15:00 Uhr					
15:30 Uhr	15:30-17:00 Uhr Ringvorlesung, SR 2, Anatomie			15:45-16:30 Uhr Histologie Seminar	
16:00 Uhr					
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					
19:00 Uhr					

Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften, 2. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2026

Woche 10	Montag 15.06.2022	Dienstag 16.06.2026	Mittwoch 17.06.2026	Donnerstag 18.06.2026	Freitag 19.06.2026
8:00 Uhr					8:00-10:00 Uhr Versuchstierkunde, großer Seminarraum, ZMMK
8:30 Uhr					
9:00 Uhr					
9:30 Uhr					
10:00 Uhr			10:00-11:00 Uhr VTK, HS3, Anatomie	10:00-12:00 Uhr Histologie Kurs	10:30-12:00 Uhr Physik Vorlesung
10:30 Uhr	10:30-12:00 Uhr Physik Vorlesung	10:30-12:30 Uhr Versuchstierkunde, 2.007			
11:00 Uhr					
11:30 Uhr			11:30-13:00 Uhr Kognitive Neurowissenschaften I		
12:00 Uhr					
12:30 Uhr					
13:00 Uhr	13:15-14:00 Ringvorlesung Anatomie			13:00-14:00 Uhr Histologie Seminar	
13:30 Uhr					
14:00 Uhr	14:00-15:00 Uhr Histologie Kurs	14:15-15:45 Uhr Biostatistik Vorlesung		14:00-16:00 Uhr Histologie Freies Mikroskopieren	
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					
19:00 Uhr					

Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften, 2. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2026

Woche 11	Montag 22.06.2026	Dienstag 23.06.2026	Mittwoch 24.06.2026	Donnerstag 25.06.2026	Freitag 26.06.2026
8:00 Uhr					
8:30 Uhr			8:30-10:30 Uhr Versuchstierkunde, großer Seminarraum, ZMMK		
9:00 Uhr					9:00-9:45 Uhr RVL, Seminarraum 1
9:30 Uhr					
10:00 Uhr					
10:30 Uhr	10:30-12:00 Uhr Physik Vorlesung	10:30-12:30 Uhr Versuchstierkunde, großer Seminarraum ZMMK	10:45-12:15 Uhr Kognitive Neurowissenschaften I	10:00-12:00 Uhr Histologie Kurs	10:30-12:45 Uhr Physik DEMO-Praktikum
11:00 Uhr					
11:30 Uhr					
12:00 Uhr					
12:30 Uhr					
13:00 Uhr				13:00-14:00 Uhr Histologie Seminar	
13:30 Uhr					
14:00 Uhr	14:00-15:00 Uhr Histologie Kurs	14:15-15:45 Uhr Biostatistik Vorlesung		14:00-16:00 Uhr Histologie Freies Mikroskopieren	
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					
19:00 Uhr					

Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften, 2. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2026

Woche 12	Montag 29.06.2026	Dienstag 30.06.2026	Mittwoch 01.07.2026	Donnerstag 02.07.2026	Freitag 03.07.2026	
8:00 Uhr						
8:30 Uhr						
9:00 Uhr						
9:30 Uhr						
10:00 Uhr						
10:30 Uhr	10:30-12:00 Uhr Physik Vorlesung	10:15-11:45 Uhr Biostatistik Seminar	10:30-13:30 Uhr Versuchstierkunde, großer Seminarraum <u>ZMMK</u>	10:00-11:30 Uhr Kognitive Neuro- wissenschaften I	10:00-12:00 Uhr Histologie Kurs, Histosaal der Neuen Prosektur	10:30-12:45 Uhr Physik DEMO
11:00 Uhr						
11:30 Uhr						
12:00 Uhr						
12:30 Uhr						
13:00 Uhr						
13:30 Uhr						
14:00 Uhr	14:00-15:00 Uhr Histologie Kurs					
14:30 Uhr						
15:00 Uhr						
15:30 Uhr	15:30-18:00 Uhr Ringvorlesung, Seminarraum 2, Anatomie					
16:00 Uhr						
16:30 Uhr						
17:00 Uhr						
17:30 Uhr						
18:00 Uhr						
18:30 Uhr						
19:00 Uhr						

Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften, 2. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2026

Woche 13	Montag 06.07.2026	Dienstag 07.07.2026	Mittwoch 08.07.2026	Donnerstag 09.07.2026	Freitag 10.07.2026
8:00 Uhr			8:00-10:30 Uhr		
8:30 Uhr			Mündliche Prüfungen		
9:00 Uhr			(5 Studierende)		
9:30 Uhr			Versuchstierkunde, Raum 2.007 ZMMK		
10:00 Uhr					
10:30 Uhr	10:30-12:00 Uhr Physik Klausurvorbereitung	10:15-11:45 Uhr Biostatistik Seminar	10:30-13:30 Uhr Mündliche Prüfungen (6 Studierende)	10:00-12:00 Uhr Histologie Kurs, Histosaal der Neuen Prosektur	10:30-12:00 Uhr Physik Klausur- vorbereitung
11:00 Uhr					
11:30 Uhr			10:45-13:45 Uhr Kognitive Neuro- wissenschaften I		
12:00 Uhr			Versuchstier-		
12:30 Uhr			kunde, Raum 2.007		
13:00 Uhr			ZMMK		
13:30 Uhr				13:00-14:00 Uhr Histologie Seminar	
14:00 Uhr	14:00-15:00 Uhr Histologie Kurs				
14:30 Uhr					
15:00 Uhr			14:15-15:45 Uhr Biostatistik Vorlesung		
15:30 Uhr				14:00-16:00 Uhr Histologie Freies Mikroskopieren	
16:00 Uhr					
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					
19:00 Uhr					

Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften, 2. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2026

Woche 14	Montag 13.07.2026	Dienstag 14.07.2026	Mittwoch 15.07.2026	Donnerstag 16.07.2026	Freitag 17.07.2026
8:00 Uhr					
8:30 Uhr					
9:00 Uhr					
9:30 Uhr					
10:00 Uhr	10:15-11:45 Uhr Biostatistik Seminar		10:00-11:30 Uhr Kognitive Neurowissenschaften I	10:00-12:00 Uhr Histologie Kurs	
10:30 Uhr					
11:00 Uhr					
11:30 Uhr					
12:00 Uhr					Histologie Klausur 11:30-12:30 Uhr
12:30 Uhr					
13:00 Uhr				13:00-14:00 Uhr Histologie Seminar	
13:30 Uhr					
14:00 Uhr	14:00-15:00 Uhr Histologie Kurs			14:00-16:00 Uhr Histologie Freies Mikroskopieren	
14:30 Uhr					
15:00 Uhr					
15:30 Uhr					
16:00 Uhr					
16:30 Uhr					
17:00 Uhr	17:00-18:30 Uhr Ringvorlesung , Hörsaal 3, Anatomie				
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					
19:00 Uhr					

Mikroskopiersaal I/PC-PoolPrüfer: Herr PD Dr. Köhler

Wiederholungsklausur am 29.09.2026, 10:00-11:00 Uhr, Mikroskopiersaal I/PC-PoolPrüfer: Herr PD Dr. Köhler

Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften, 2. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2026

Woche 15	Montag 20.07.2026	Dienstag 21.07.2026	Mittwoch 22.07.2026	Donnerstag 23.07.2026	Freitag 24.07.2026
8:00 Uhr					
8:30 Uhr					
9:00 Uhr				9:00-10:00 Uhr Histologie Vorlesung	
9:30 Uhr					
10:00 Uhr			10:00-11:30 Uhr Kognitive Neurowissenschaften I	10:00-12:00 Uhr Histologie Kurs	
10:30 Uhr					
11:00 Uhr					
11:30 Uhr					
12:00 Uhr					12:00-13:30 Uhr Physik
12:30 Uhr					Klausurvorbereitung
13:00 Uhr				13:00-14:00 Uhr Histologie Seminar	
13:30 Uhr					
14:00 Uhr					
14:30 Uhr				14:00-16:00 Uhr Histologie Freies Mikroskopieren	
15:00 Uhr					
15:30 Uhr		15:30-17:00 Uhr Biostatistik Klausur**			
16:00 Uhr					
16:30 Uhr					
17:00 Uhr	17:00-18:30 Uhr Ringvorlesung , Hörsaal 3, Anatomie				
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					
19:00 Uhr					

**Anatomie Hörsaal 1 sowie LFI Hörsaal 1 und Hörsaal der neuen Prosektur (Geb. 22), Gleueler Str. 30 Einteilung tbd

Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften, 2. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2026

Woche 16	Montag 27.07.2026	Dienstag 28.07.2026	Mittwoch 29.07.2026	Donnerstag 30.07.2026	Freitag 31.07.2026
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					
18:30 Uhr					
19:00 Uhr					

Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften, 2. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2026

Woche 17	Montag 03.08.2026	Dienstag 04.08.2026	Mittwoch 05.08.2026	Donnerstag 06.08.2026	Freitag 07.08.2026
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					
18:30 Uhr					
19:00 Uhr					

12:00-14:00 Uhr **Physik-Klausur**, Physik Hörsaal I und II, Kurt-Alder-Hörsaal

Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften, 2. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2026

Woche 18	Montag 09.08.2026	Dienstag 10.08.2026	Mittwoch 11.08.2026	Donnerstag 12.08.2026	Freitag 13.08.2026
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					
18:30 Uhr					
19:00 Uhr					

Beispielstundenplan Bachelor Neurowissenschaften, 2. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2026

Woche 19	Montag 16.08.2026	Dienstag 17.08.2026	Mittwoch 18.08.2026	Donnerstag 19.08.2026	Freitag 20.08.2026
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	14:00-16:00 Uhr Physik Klausur, Hörsaal I und II, Kurt-Alder-Hörsaal				
15:00 Uhr					
15:30 Uhr					
16:00 Uhr					
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					
19:00 Uhr					