

Beispielstundenplan Sommersemester 2024 für den Bachelor Neurowissenschaften an der UzK

Woche 1	Montag 8. April 2024	Dienstag 9. April 2024	Mittwoch 10. April 2024	Donnerstag 11. April 2024	Freitag 12. April 2024
8:00 Uhr	08:00-10:00 Uhr Vorlesung Chemie Kurt-Alder-Hörsaal Greinstr. 4-6		08:00-10:00 Uhr Versuchstierkunde Seminarraum 2 Anatomie (Geb. 35) ^a		08:00-10:00 Uhr Vorlesung Chemie Kurt-Alder-Hörsaal Greinstr. 4-6
8:30 Uhr					
9:00 Uhr					
9:30 Uhr					
10:00 Uhr					
10:30 Uhr					
11:00 Uhr	11:15-12:00 Uhr Vorlesung Biostatistik Hörsaal 1, Augenklinik (Geb. 34) ^a	11:15-12:00 Uhr Vorlesung Biostatistik Hörsaal 1, Augenklinik (Geb. 34)			
11:30 Uhr					
12:00 Uhr					
12:30 Uhr					
13:00 Uhr					
13:30 Uhr					
14:00 Uhr	14:00-16:00 Uhr Seminar Biostatistik , Raum siehe Aushang				
14:30 Uhr					
15:00 Uhr					
15:30 Uhr		15:15-16:45 Uhr Vorlesung Mikroskopische Neuroanatomie Hörsaal I, Anatomie (Geb. 35) ^a	15:15-16:45 Uhr Vorlesung Mikroskopische Neuroanatomie Hörsaal I, Anatomie	15:15-16:45 Uhr Vorlesung Mikroskopische Neuroanatomie Hörsaal I, Anatomie	15:15-16:45 Uhr Vorlesung Mikroskopische Neuroanatomie Hörsaal I, Anatomie
16:00 Uhr					
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					
19:00 Uhr					

^a Joseph-Stelzmann-Str. 9

Beispielstundenplan Sommersemester 2024 für den Bachelor Neurowissenschaften an der UzK

Woche 2	Montag 15. April 2024	Dienstag 16. April 2024	Mittwoch 17. April 2024	Donnerstag 18. April 2024	Freitag 19. April 2024
8:00 Uhr	08:00-10:00 Uhr Vorlesung Chemie Kurt-Alder-Hörsaal Greinstr. 4-6				08:00-10:00 Uhr Vorlesung Chemie Kurt-Alder-Hörsaal Greinstr. 4-6
8:30 Uhr					
9:00 Uhr					
9:30 Uhr					
10:00 Uhr			10:15-11:45 Uhr Vorlesung kogn. Neurowissenschaften, Raum tba		
10:30 Uhr					
11:00 Uhr	11:15-12:00 Uhr Vorlesung Biostatistik Hörsaal 1, Augenklinik (Geb. 34) ^a	11:15-12:00 Uhr Vorlesung Biostatistik Hörsaal 1, Augenklinik (Geb. 34)			
11:30 Uhr					
12:00 Uhr				12:15-13:45 Uhr Freies Mikroskopieren Mikroskopische Neuroanatomie Mikroskopiersaal I, Anatomie	
12:30 Uhr					
13:00 Uhr		13:00-14:30 Uhr Kurs Mikroskopische Neuroanatomie Mikroskopiersaal I, Anatomie (Geb. 35) ^a	13:00-14:30 Uhr Kurs Mikroskopische Neuroanatomie Mikroskopiersaal I, Anatomie (Geb. 35) ^a		13:00-15:00 Uhr Versuchstierkunde Seminarraum ZMMK
13:30 Uhr					
14:00 Uhr		14:00-16:00 Uhr Seminar Biostatistik Raum siehe Aushang			
14:30 Uhr					
15:00 Uhr	15:15-16:45 Uhr Vorlesung Mikroskopische Neuroanatomie Hörsaal I Anatomie			15:00-17:00 Uhr Versuchstierkunde Seminarraum 2 Anatomie	
15:30 Uhr					
16:00 Uhr				15:15-16:45 Uhr Vorlesung Mikroskopische Neuroanatomie Hörsaal I, Anatomie	
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					
19:00 Uhr					

^a Joseph-Stelzmann-Str. 9

Beispielstundenplan Sommersemester 2024 für den Bachelor Neurowissenschaften an der UzK

Woche 3	Montag 22. April 2024	Dienstag 23. April 2024	Mittwoch 24. April 2024	Donnerstag 25. April 2024	Freitag 26. April 2024
8:00 Uhr	08:00-10:00 Uhr Vorlesung Chemie Kurt-Alder-Hörsaal Greinstr. 4-6				08:00-10:00 Uhr Vorlesung Chemie Kurt-Alder- Hörsaal Greinstr. 4-6
8:30 Uhr					
9:00 Uhr		09:15-10:00 Uhr Vorlesung Mikroskopische Neuroanatomie Hörsaal I, Anatomie	09:15-10:00 Uhr Vorlesung Mikroskopische Neuroanatomie Hörsaal I, Anatomie	09:15-10:00 Uhr Vorlesung Mikroskopische Neuroanatomie Hörsaal I, Anatomie	
9.30 Uhr					
10:00 Uhr		10:15-11:00 Uhr Seminar Mikroskopische Neuroanatomie	10:15-11:45 Uhr Vorlesung kogn. Neurowissenschaften , Raum tba		
10:30 Uhr					
11:00 Uhr	11:15-12:00 Uhr Vorlesung Biostatistik Hörsaal 1, Augenklinik	11:15-12:00 Uhr Vorlesung Biostatistik Hörsaal 1, Augenklinik			
11:30 Uhr					
12:00 Uhr				12:15-13:45 Uhr Freies Mikroskopieren	
12:30 Uhr					
13:00 Uhr		13:00-14:30 Uhr Kurs Mikroskopische Neuroanatomie Mikroskopiersaal I, Anatomie	13:00-14:30 Uhr Kurs Mikroskopische Neuroanatomie Mikroskopiersaal I, Anatomie	12:15-13:45 Uhr Freies Mikroskopieren Mikroskopische Neuroanatomie^b	13:00-15:00 Versuchstier- kunde online
13:30 Uhr					
14:00 Uhr	14:00-16:00 Uhr Seminar Biostatistik Raum siehe Aushang				
14:30 Uhr					
15:00 Uhr					
15:30 Uhr					
16:00 Uhr	16:00-18:00 Uhr Seminar Chemie Hörsaal II Greinstr. 4-6	15:45-17:30 Uhr Ringvorlesung Seminarraum 4 Anatomie			
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					
19:00 Uhr					

*in jeder Seminarwoche sind auch folgende Alternativtermine mit gleichem Inhalt möglich: Di: 17-19 Uhr; Mi: 16:30-18:30; Do: 17-19 Uhr

^b Mikroskopiersaal I, Anatomie

Beispielstundenplan Sommersemester 2024 für den Bachelor Neurowissenschaften an der UzK

Woche 4	Montag 29. April 2024	Dienstag 30. April 2024	Mittwoch 1. Mai 2024	Donnerstag 2. Mai 2024	Freitag 3. Mai 2024	
8:00 Uhr	08:00-10:00 Uhr Vorlesung Chemie Kurt-Alder-Hörsaal Greinstr. 4-6		Tag der Arbeit		08:00-10:00 Uhr Vorlesung Chemie Kurt-Alder-Hörsaal Greinstr. 4-6	
8:30 Uhr						
9:00 Uhr		09:15-10:00 Uhr Vorlesung Mikroskopische Neuroanatomie Hörsaal I, Anatomie (Geb. 35) ^a		09:15-10:00 Uhr Vorlesung Mikroskopische Neuroanatomie Hörsaal I, Anatomie		
9:30 Uhr						
10:00 Uhr		10:15-11:00 Uhr Seminar Mikroskopische Neuroanatomie				
10:30 Uhr						
11:00 Uhr	11:15-12:00 Uhr Vorlesung Biostatistik Hörsaal 1, Augenklinik (Geb. 34) ^a	11:15-12:00 Uhr Vorlesung Biostatistik Hörsaal 1, Augenklinik (Geb. 34) ^a				11:00-13:00 Uhr Versuchstierkunde online
11:30 Uhr						
12:00 Uhr					12:15-13:45 Uhr Freies Mikroskopieren Mikroskopische Neuroanatomie Mikroskopiersaal I, Anatomie	
12:30 Uhr						
13:00 Uhr		13:00-14:30 Uhr Kurs Mikroskopische Neuroanatomie Mikroskopiersaal I, Anatomie (Geb. 35) ^a				
13:30 Uhr						
14:00 Uhr	14:00-16:00 Uhr Seminar Biostatistik Raum siehe Aushang				14:00-16:00 Uhr Versuchstierkunde Seminarraum ZMMK	
14:30 Uhr						
15:00 Uhr						
15:30 Uhr		15:45-17:30 Uhr Ringvorlesung Seminarraum 4 Anatomie				
16:00 Uhr	16:00-18:00 Uhr Seminar Chemie Hörsaal II Greinstr. 4-6					
16:30 Uhr						
17:00 Uhr						
17:30 Uhr						
18:00 Uhr						
18:30 Uhr						
19:00 Uhr						

^a Joseph-Stelzmann-Str. 9

Beispielstundenplan Sommersemester 2024 für den Bachelor Neurowissenschaften an der UzK

Woche 5	Montag 6. Mai 2024	Dienstag 7. Mai 2024	Mittwoch 8. Mai 2024	Donnerstag 9. Mai 2024	Freitag 10. Mai 2024
8:00 Uhr	08:00-10:00 Uhr Vorlesung Chemie Kurt-Alder-Hörsaal Greinstr. 4-6			Christi Himmelfahrt	
8:30 Uhr					
9:00 Uhr		09:15-10:00 Uhr Vorlesung Mikroskopische Neuroanatomie Hörsaal I, Anatomie (Geb. 35) ^a	09:15-10:00 Uhr Vorlesung Mikroskopische Neuroanatomie Hörsaal I, Anatomie (Geb. 35) ^a		
9:30 Uhr					
10:00 Uhr		10:15-11:00 Seminar Mikroskopische Neuroanatomie Raum tba	10:15-11:45 Uhr Vorlesung kogn. Neurowissenschaften Raum tba		
10:30 Uhr					
11:00 Uhr	11:15-12:00 Uhr Vorlesung Biostatistik Hörsaal 1, Augenklinik (Geb. 34) ^a	11:15-12:00 Uhr Vorlesung Biostatistik Hörsaal 1, Augenklinik (Geb. 34) ^a			
11:30 Uhr					
12:00 Uhr					
12:30 Uhr					
13:00 Uhr		13:00-14:30 Uhr Kurs Mikroskopische Neuroanatomie Mikroskopiersaal I, Anatomie (Geb. 35) ^a	13:00-14:30 Uhr Kurs Mikroskopische Neuroanatomie Mikroskopiersaal I, Anatomie (Geb. 35) ^a		
13:30 Uhr					
14:00 Uhr	14:00-16:00 Uhr Seminar Biostatistik Raum siehe Aushang				
14:30 Uhr					
15:00 Uhr					
15:30 Uhr		15:45-17:30 Uhr Ringvorlesung Seminarraum 4 Anatomie			
16:00 Uhr	16:00-18:00 Uhr Seminar Chemie Hörsaal II Greinstr. 4-6				
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					
19:00 Uhr					

^a Joseph-Stelzmann-Str. 9

Beispielstundenplan Sommersemester 2024 für den Bachelor Neurowissenschaften an der UzK

Woche 6	Montag 13. Mai 2024	Dienstag 14. Mai 2024	Mittwoch 15. Mai 2024	Donnerstag 16. Mai 2024	Freitag 17. Mai 2024
8:00 Uhr	08:00-10:00 Uhr Vorlesung Chemie Kurt-Alder-Hörsaal Greinstr. 4-6				08:00-10:00 Uhr Vorlesung Chemie Kurt-Alder-Hörsaal Greinstr. 4-6
8:30 Uhr					
9:00 Uhr					
9.30 Uhr		09:15-10:00 Uhr Vorlesung Mikroskopische Neuroanatomie Hörsaal I, Anatomie	09:15-10:00 Uhr Vorlesung Mikroskopische Neuroanatomie Hörsaal I, Anatomie	09:15-10:00 Uhr Vorlesung Mikroskopische Neuroanatomie Hörsaal I, Anatomie	
10:00 Uhr		10:15-11:00 Seminar Mikroskopische Neuroanatomie	10:15-11:45 Uhr Vorlesung kogn. Neurowissenschaften		
10:30 Uhr					
11:00 Uhr	11:15-12:00 Uhr Vorlesung Biostatistik	11:15-12:00 Uhr Vorlesung Biostatistik			11:00-13:00 Uhr Versuchstierkunde online
11:30 Uhr	Hörsaal 1, Augenklinik (Geb. 34) ^a	Hörsaal 1, Augenklinik			
12:00 Uhr				12:15-13:45 Uhr Freies Mikroskopieren Mikroskopische Neuroanatomie^b	
12:30 Uhr					
13:00 Uhr		13:00-14:30 Uhr Kurs Mikroskopische Neuroanatomie Mikroskopierraum I, Anatomie	13:00-14:30 Uhr Kurs Mikroskopische Neuroanatomie Mikroskopierraum I, Anatomie		
13:30 Uhr					
14:00 Uhr	14:00-16:00 Uhr Seminar Biostatistik Raum siehe Aushang				
14:30 Uhr					
15:00 Uhr					
15:30 Uhr					
16:00 Uhr	16:00-18:00 Uhr Seminar Chemie Hörsaal II Greinstr. 4-6	15:45-17:30 Uhr Ringvorlesung Seminarraum 4 Anatomie	15:45-17:30 Uhr Ringvorlesung Seminarraum 4 Anatomie		
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					
19:00 Uhr					

^a Joseph-Stelzmann-Str. 9

^b Mikroskopierraum I, Anatomie

Beispielstundenplan Sommersemester 2024 für den Bachelor Neurowissenschaften an der UzK

Woche 7	Montag 20. Mai 2024	Dienstag 21. Mai 2024	Mittwoch 22. Mai 2024	Donnerstag 23. Mai 2024	Freitag 24. Mai 2024
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 Sommersemester 2024 für den Bachelor Neurowissenschaften an der UzK

Woche 8	Montag 27. Mai 2024	Dienstag 28. Mai 2024	Mittwoch 29. Mai 2024	Donnerstag 30. Mai 2024	Freitag 31. Mai 2024
8:00 Uhr	08:00-10:00 Uhr Vorlesung Chemie Kurt-Alder-Hörsaal Greinstr. 4-6			Fronleichnam	
8:30 Uhr					
9:00 Uhr		09:15-10:00 Uhr Vorlesung Mikroskopische Neuroanatomie Hörsaal I, Anatomie	09:15-10:00 Uhr Vorlesung Mikroskopische Neuroanatomie Hörsaal I, Anatomie		
9.30 Uhr					
10:00 Uhr		10:15-11:00 Seminar Mikroskopische Neuroanatomie Raum tba	10:15-11:45 Uhr Vorlesung kogn. Neurowissenschaften Raum tba		
10:30 Uhr					
11:00 Uhr	11:00-13:00 Uhr Versuchstierkunde Seminarraum TRIO				
11:30 Uhr					
12:00 Uhr					
12:30 Uhr					
13:00 Uhr		13:00-14:30 Uhr Kurs Mikroskopische Neuroanatomie Mikroskopiersaal I, Anatomie (Geb. 35)	13:00-14:30 Uhr Kurs Mikroskopische Neuroanatomie Mikroskopiersaal I, Anatomie (Geb. 35)		
13:30 Uhr					
14:00 Uhr					
14:30 Uhr					
15:00 Uhr					
15:30 Uhr		15:45-17:30 Uhr Ringvorlesung Seminarraum 4 Anatomie			
16:00 Uhr	16:00-18:00 Uhr Seminar Chemie Hörsaal II Greinstr. 4-6				
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					
19:00 Uhr					

Beispielstundenplan Sommersemester 2024 für den Bachelor Neurowissenschaften an der UzK

Woche 9	Montag 3. Juni 2024	Dienstag 4. Juni 2024	Mittwoch 5. Juni 2024	Donnerstag 6. Juni 2024	Freitag 7. Juni 2024
8:00 Uhr	08:00-10:00 Uhr Vorlesung Chemie Kurt-Alder-Hörsaal Greinstr. 4-6				08:00-10:00 Uhr Vorlesung Chemie Kurt-Alder-Hörsaal Greinstr. 4-6
8:30 Uhr					
9:00 Uhr		09:15-10:00 Uhr Vorlesung Mikroskopische Neuroanatomie Hörsaal I, Anatomie	09:15-10:00 Uhr Vorlesung Mikroskopische Neuroanatomie Hörsaal I, Anatomie	09:15-10:00 Uhr Vorlesung Mikroskopische Neuroanatomie Hörsaal I, Anatomie	
9.30 Uhr					
10:00 Uhr		10:15-11:00 Seminar Mikroskopische Neuroanatomie Raum tba	10:15-11:45 Uhr Vorlesung kogn. Neurowissenschaften Raum tba		
10:30 Uhr					
11:00 Uhr	11:00-13:00 Uhr Versuchstierkunde online				
11:30 Uhr					
12:00 Uhr					12:15-13:45 Uhr Freies Mikroskopieren
12:30 Uhr					Mikroskopische Neuroanatomie Mikroskopiersaal I, Anatomie (Geb- 35) ^a
13:00 Uhr		13:00-14:30 Uhr Kurs Mikroskopische Neuroanatomie Mikroskopiersaal I, Anatomie (Geb. 35) ^a	13:00-14:30 Uhr Kurs Mikroskopische Neuroanatomie Mikroskopiersaal I, Anatomie (Geb. 35) ^a		13:00-16:00 Uhr Versuchstierkunde online
13:30 Uhr					
14:00 Uhr				14:00-15:00* Versuchstierkunde	
14:30 Uhr					
15:00 Uhr					
15:30 Uhr		15:45-17:30 Uhr Ringvorlesung Seminarraum 4 Anatomie			
16:00 Uhr					
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					
19:00 Uhr					

^aSeminarraum 2 Anatomie

Beispielstundenplan Sommersemester 2024 für den Bachelor Neurowissenschaften an der UzK

Woche 10	Montag 10. Juni 2024	Dienstag 11. Juni 2024	Mittwoch 12. Juni 2024	Donnerstag 13. Juni 2024	Freitag 14. Juni 2024
8:00 Uhr	08:00-10:00 Uhr Vorlesung Chemie Kurt-Alder-Hörsaal Greinstr. 4-6				08:00-10:00 Uhr Vorlesung Chemie Kurt-Alder- Hörsaal Greinstr. 4-6
8:30 Uhr					
9:00 Uhr					
9.30 Uhr		09:15-10:00 Uhr Vorlesung Mikroskopische Neuroanatomie Hörsaal I, Anatomie (Geb. 35) ^a	09:15-10:00 Uhr Vorlesung Mikroskopische Neuroanatomie Hörsaal I, Anatomie	09:15-10:00 Uhr Vorlesung Mikroskopische Neuroanatomie Hörsaal I, Anatomie	
10:00 Uhr		10:15-11:00 Seminar Mikroskopische Neuroanatomie Raum tba	10:15-11:45 Uhr Vorlesung kogn. Neurowissenschaften Raum tba		10:00-16:00 Uhr Versuchstier- kunde MTI Biochemie Seminarraum
10:30 Uhr					
11:00 Uhr					
11:30 Uhr					
12:00 Uhr				12:15-13:45 Uhr Freies Mikroskopieren Mikroskopische Neuroanatomie Mikroskopiersaal I, Anatomie	
12:30 Uhr					
13:00 Uhr		13:00-14:30 Uhr Kurs Mikroskopische Neuroanatomie Mikroskopiersaal I, Anatomie (Geb. 35) ^a	13:00-14:30 Uhr Kurs Mikroskopische Neuroanatomie Mikroskopiersaal I, Anatomie (Geb. 35) ^a		
13:30 Uhr					
14:00 Uhr					
14:30 Uhr					
15:00 Uhr					
15:30 Uhr		15:45-17:30 Uhr Ringvorlesung Seminarraum 4 Anatomie			
16:00 Uhr	16:00-18:00 Uhr Seminar Chemie Hörsaal II Greinstr. 4-6				
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					
19:00 Uhr					

Beispielstundenplan Sommersemester 2024 für den Bachelor Neurowissenschaften an der UzK

Woche 11	Montag 17. Juni 2024	Dienstag 18. Juni 2024	Mittwoch 19. Juni 2024	Donnerstag 20. Juni 2024	Freitag 21. Juni 2024	
8:00 Uhr	08:00-10:00 Uhr Vorlesung Chemie Kurt-Alder-Hörsaal Greinstr. 4-6				08:00-10:00 Uhr Vorlesung Chemie Kurt-Alder-Hörsaal Greinstr. 4-6	
8:30 Uhr						
9:00 Uhr						
9.30 Uhr		09:15-10:00 Uhr Vorlesung Mikroskopische Neuroanatomie Hörsaal I, Anatomie (Geb. 35) ^a	09:15-10:00 Uhr Vorlesung Mikroskopische Neuroanatomie Hörsaal I, Anatomie	09:15-10:00 Uhr Vorlesung Mikroskopische Neuroanatomie Hörsaal I, Anatomie		
10:00 Uhr	10:00-16:00 Uhr Versuchstierkunde MTI Biochemie Seminarraum	10:15-11:00 Seminar Mikroskopische Neuroanatomie Raum tba	10:15-11:45 Uhr Vorlesung kogn. Neurowissenschaften Raum tba			
10:30 Uhr						
11:00 Uhr						
11:30 Uhr						
12:00 Uhr					12:15-13:45 Uhr Freies Mikroskopieren Mikroskopische Neuroanatomie Mikroskopiersaal I, Anatomie (Geb- 35) ^a	
12:30 Uhr						
13:00 Uhr			13:00-14:30 Uhr Kurs Mikroskopische Neuroanatomie Mikroskopiersaal I, Anatomie (Geb. 35) ^a	13:00-14:30 Uhr Kurs Mikroskopische Neuroanatomie Mikroskopiersaal I, Anatomie (Geb. 35) ^a		
13:30 Uhr						
14:00 Uhr						
14:30 Uhr						
15:00 Uhr						
15:30 Uhr						
16:00 Uhr	16:00-18:00 Uhr Seminar Chemie Hörsaal II Greinstr. 4-6	15:45-17:30 Uhr Ringvorlesung Seminarraum 4 Anatomie				
16:30 Uhr						
17:00 Uhr						
17:30 Uhr						
18:00 Uhr						
18:30 Uhr						
19:00 Uhr						

Beispielstundenplan Sommersemester 2024 für den Bachelor Neurowissenschaften an der UzK

Woche 12	Montag 24. Juni 2024	Dienstag 25. Juni 2024	Mittwoch 26. Juni 2024	Donnerstag 27. Juni 2024	Freitag 28. Juni 2024
8:00 Uhr	08:00-10:00 Uhr Vorlesung Chemie Kurt-Alder-Hörsaal Greinstr. 4-6				08:00-10:00 Uhr Vorlesung Chemie Kurt-Alder-Hörsaal Greinstr. 4-6
8:30 Uhr		09:15-10:00 Uhr Vorlesung Mikroskopische Neuroanatomie Hörsaal I, Anatomie	09:15-10:00 Uhr Vorlesung Mikroskopische Neuroanatomie Hörsaal I, Anatomie	09:15-10:00 Uhr Vorlesung Mikroskopische Neuroanatomie Hörsaal I, Anatomie	
9:00 Uhr					
9.30 Uhr					
10:00 Uhr	10:15-11:45 Uhr Seminar Biostatistik Hörsaal 1, Augenklinik	10:15-11:00 Seminar Mikroskopische Neuroanatomie Raum tba	10:15-11:45 Uhr Vorlesung kogn. Neurowissenschaften Raum tba		
10:30 Uhr					
11:00 Uhr					
11:30 Uhr					
12:00 Uhr				12:15-13:45 Uhr Freies Mikroskopieren Mikroskopische Neuroanatomie Mikroskopiersaal I, Anatomie	
12:30 Uhr					
13:00 Uhr		13:00-14:30 Uhr Kurs Mikroskopische Neuroanatomie Mikroskopiersaal I, Anatomie	13:00-14:30 Uhr Kurs Mikroskopische Neuroanatomie Mikroskopiersaal I, Anatomie		
13:30 Uhr					
14:00 Uhr					
14:30 Uhr					
15:00 Uhr					
15:30 Uhr		15:45-17:30 Uhr Ringvorlesung Seminarraum 4 Anatomie			
16:00 Uhr	16:00-18:00 Uhr Seminar Chemie* Hörsaal II Greinstr. 4-6				
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					
19:00 Uhr					

^a Joseph-Stelzmann-Str. 9

Beispielstundenplan Sommersemester 2024 für den Bachelor Neurowissenschaften an der UzK

Woche 13	Montag 1. Juli 2024	Dienstag 2. Juli 2024	Mittwoch 3. Juli 2024	Donnerstag 4. Juli 2024	Freitag 5. Juli 2024
8:00 Uhr	08:00-10:00 Uhr Vorlesung Chemie Kurt-Alder-Hörsaal Greinstr. 4-6				08:00-10:00 Uhr Vorlesung Chemie Kurt-Alder-Hörsaal Greinstr. 4-6
8:30 Uhr					
9:00 Uhr			09:15-10:00 Uhr Vorlesung Mikroskopische Neuroanatomie Hörsaal I, Anatomie (Geb. 35) ^a	09:15-10:00 Uhr Vorlesung Mikroskopische Neuroanatomie Hörsaal I, Anatomie (Geb. 35) ^a	
9.30 Uhr					
10:00 Uhr	10:15-11:45 Uhr Seminar Biostatistik Hörsaal 1, Augenklinik, (Geb. 34) ^a	10:15-11:00 Seminar Mikroskopische Neuroanatomie Raum tba	10:15-11:45 Uhr Vorlesung kogn. Neurowissenschaften Raum tba		
10:30 Uhr					
11:00 Uhr					
11:30 Uhr					
12:00 Uhr					
12:30 Uhr					
13:00 Uhr		13:00-14:30 Uhr Kurs Mikroskopische Neuroanatomie Mikroskopiersaal I, Anatomie (Geb. 35) ^a	13:00-14:30 Uhr Kurs Mikroskopische Neuroanatomie Mikroskopiersaal I, Anatomie (Geb. 35) ^a		
13:30 Uhr					
14:00 Uhr					
14:30 Uhr					
15:00 Uhr					
15:30 Uhr		15:45-17:30 Uhr Ringvorlesung Seminarraum 4 Anatomie			
16:00 Uhr	16:00-18:00 Uhr Seminar Chemie* Hörsaal II Greinstr. 4-6				
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					
19:00 Uhr					

^a Joseph-Stelzmann-Str. 9

Beispielstundenplan Sommersemester 2024 für den Bachelor Neurowissenschaften an der UzK

Woche 14	Montag 8. Juli 2024	Dienstag 9. Juli 2024	Mittwoch 10. Juli 2024	Donnerstag 11. Juli 2024	Freitag 12. Juli 2024												
8:00 Uhr	08:00-10:00 Uhr Vorlesung Chemie Kurt-Alder-Hörsaal Greinstr. 4-6				08:00-10:00 Uhr Vorlesung Chemie Kurt-Alder-Hörsaal Greinstr. 4-6												
8:30 Uhr																	
9:00 Uhr																	
9:30 Uhr																	
10:00 Uhr	10:15-11:45 Uhr Seminar Biostatistik Virtuelle Veranstaltung							10:15-11:45 Uhr Vorlesung kogn. Neurowissenschaften Raum tba									
10:30 Uhr																	
11:00 Uhr																	
11:30 Uhr																	
12:00 Uhr																	
12:30 Uhr																	
13:00 Uhr				KLAUSUR 1							KLAUSUR 2		KLAUSUR 3				
13:30 Uhr				Versuchstierkunde							Versuchstierkunde		Versuchstierkunde				
14:00 Uhr				Zeit: tba							Zeit: tba		Zeit: tba				
14:30 Uhr																	
15:00 Uhr																	
15:30 Uhr							15:45-17:30 Uhr Ringvorlesung Seminarraum 4 Anatomie										
16:00 Uhr														16:00-18:00 Uhr Seminar Chemie Hörsaal II Greinstr. 4-6			
16:30 Uhr																	
17:00 Uhr																	
17:30 Uhr																	
18:00 Uhr																	
18:30 Uhr																	
19:00 Uhr																	

Beispielstundenplan Sommersemester 2024 für den Bachelor Neurowissenschaften an der UzK

Woche 15	Montag 15. Juli 2024	Dienstag 16. Juli 2024	Mittwoch 17. Juli 2024	Donnerstag 18. Juli 2024	Freitag 19. Juli 2024				
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						16:00-18:00 Uhr Seminar Chemie Hörsaal II Greinstr. 4-6			
16:30 Uhr									
17:00 Uhr									
17:30 Uhr									
18:00 Uhr									
18:30 Uhr									
19:00 Uhr									

Beispielstundenplan Sommersemester 2024 für den Bachelor Neurowissenschaften an der UzK

Woche 16	Montag 22. Juli 2024	Dienstag 23. Juli 2024	Mittwoch 24. Juli 2024	Donnerstag 25. Juli 2024	Freitag 26. Juli 2024
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					

14:00-15:30 Uhr
KLAUSUR (Ersttermin)
Chemie
Raum tba

Beispielstundenplan Sommersemester 2024 für den Bachelor Neurowissenschaften an der UzK

<i>Woche 17</i>	Montag 29. Juli 2024	Dienstag 30. Juli 2024	Mittwoch 31. Juli 2024	Donnerstag 1. August 2024	Freitag 2. August 2024
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 Sommersemester 2024 für den Bachelor Neurowissenschaften an der UzK

Woche 18	Montag 5. August 2024	Dienstag 6. August 2024	Mittwoch 7. August 2024	Donnerstag 8. August 2024	Freitag 9. August 2024
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					

10:00-12:00 Uhr
Einführungsveranstaltung **Chemie**
1. Praktikum

Beispielstundenplan Sommersemester 2024 für den Bachelor Neurowissenschaften an der UzK

Woche 19	Montag 12. August 2024	Dienstag 13. August 2024	Mittwoch 14. August 2024	Donnerstag 15. August 2024	Freitag 16. August 2024
8:00 Uhr					
8:30 Uhr					
9:00 Uhr	09:00-18:00 Uhr 1. Praktikum Chemie	09:00-18:00 Uhr 1. Praktikum Chemie	09:00-18:00 Uhr 1. Praktikum Chemie	09:00-18:00 Uhr 1. Praktikum Chemie	09:00-18:00 Uhr 1. Praktikum Chemie
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 Sommersemester 2024 für den Bachelor Neurowissenschaften an der UzK

<i>Woche 21</i>	Montag 26. August 2024	Dienstag 27. August 2024	Mittwoch 28. August 2024	Donnerstag 29. August 2024	Freitag 30. August 2024
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					

14:00-15:30 Uhr
KLAUSUR (Zweittermin)
Chemie

Beispielstundenplan Sommersemester 2024 für den Bachelor Neurowissenschaften an der UzK

Woche 23	Montag 9. September 2024	Dienstag 10. September 2024	Mittwoch 11. September 2024	Donnerstag 12. September 2024	Freitag 13. September 2024
8:00 Uhr					
8:30 Uhr					
9:00 Uhr					
9:30 Uhr					
10:00 Uhr					10:00-12:00 Uhr Einführungsveranstaltung Chemie 2. Praktikum
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 Sommersemester 2024 für den Bachelor Neurowissenschaften an der UzK

Woche 24	Montag 16. September 2024	Dienstag 17. September 2024	Mittwoch 18. September 2024	Donnerstag 19. September 2024	Freitag 20. September 2024
8:00 Uhr					
8:30 Uhr					
9:00 Uhr	09:00-18:00 Uhr 2. Praktikum Chemie	09:00-18:00 Uhr 2. Praktikum Chemie	09:00-18:00 Uhr 2. Praktikum Chemie	09:00-18:00 Uhr 2. Praktikum Chemie	09:00-18:00 Uhr 2. Praktikum Chemie
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					