

Beispielstundenplan für den Bachelor Neurowissenschaften, 4. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2025

Woche 1	Montag 7.4.25	Dienstag 8.4.25	Mittwoch 9.4.25	Donnerstag 10.4.25	Freitag 11.4.25				
8:00	8:15 - 9:00 Uhr: Biochemie Vorlesung , Hörsaal I, Gebäude 44b	8:15 - 9:00 Uhr: Biochemie Vorlesung , Hörsaal I, Gebäude 44b	8:15 - 9:00 Uhr: Biochemie	8:15 - 9:00 Uhr: Biochemie	8:15 - 9:00 Uhr: Biochemie				
8:30									
9:00	9:15-10:00 Uhr: Biochemie Vorlesung , HS I, Gebäude 44b	9:15-10:00 Uhr: Biochemie Vorlesung , HS I, Gebäude 44b	9:15-10:00 Uhr: BC VL	9:15-10:00 Uhr: BC VL	9:15-10:00 Uhr: BC VL				
9:30									
10:00	10:15-11:00 Uhr Pharmakologie Vorlesung , Hörsaal II, Anatomie	10:15-11:00 Uhr Pharmakologie Vorlesung , Hörsaal II, Anatomie	10:15-11:00 Uhr Pharmakologie	10:15-11:00 Uhr Pharmakologie	10:15-11:00 Uhr Pharmakologie				
10:30									
11:00									
11:30									
12:00									
12:30						12:00-14:00 Uhr PbL-Seminar Pharmakologie			
13:00									
13:30									
14:00								14:00-15:00 Uhr Vorbesprechung Referatsseminar Biochemie , virtuell	
14:30						14:15-15:45 Uhr Einführungsveranstaltung Biochemie , Gebäude 44, Hörsaal I			
15:00									
15:30									
16:00									
16:30									
17:00									
17:30									
18:00									

Woche 1

Abkürzungen

BC	Biochemie
HS	Hörsaal
PbL	Problembasiertes Lernen
VL	Vorlesung

Beispielstundenplan für den Bachelor Neurowissenschaften, 4. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2025

Woche 2	Montag 14.4.25	Dienstag 15.4.25	Mittwoch 16.4.25	Donnerstag 17.4.25	Freitag 18.4.25
8:00	8:15 - 9:00 Uhr: Biochemie	8:15 - 9:00 Uhr: Biochemie	8:15 - 9:00 Uhr: Biochemie	8:15 - 9:00 Uhr: Biochemie	
8:30	Vorlesung , Hörsaal I,	Vorlesung , Hörsaal I,	Vorlesung , Hörsaal I,	Vorlesung , Hörsaal I,	
9:00	9:15-10:00 Uhr: Biochemie	9:15-10:00 Uhr: Biochemie	9:15-10:00 Uhr: Biochemie	9:15-10:00 Uhr: Biochemie	
9:30	Vorlesung , HS I, Gebäude	Vorlesung , HS I, Gebäude	Vorlesung , HS I, Gebäude	Vorlesung , HS I, Gebäude	
10:00	10:15-11:00 Uhr	10:15-11:00 Uhr	10:15-11:00 Uhr	10:15-11:00 Uhr	
10:30	Pharmakologie Vorlesung ,	Pharmakologie Vorlesung ,	Pharmakologie Vorlesung ,	Pharmakologie Vorlesung ,	
11:00					
11:30					
12:00					
12:30					
13:00	13:00-15:00 Uhr PbL-Seminar Pharmakologie				
13:30					
14:00					
14:30					
15:00					
15:30					
16:00					
16:30					
17:00					
17:30					
18:00					

Woche 2

Abkürzungen

BC	Biochemie
HS	Hörsaal
PbL	Problembasiertes Lernen
VL	Vorlesung

Beispielstundenplan für den Bachelor Neurowissenschaften, 4. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2025

Woche 3	Montag 21.4.25	Dienstag 22.4.25	Mittwoch 23.4.25	Donnerstag 24.4.25	Freitag 25.4.25
8:00					8:15 - 9:00 Uhr: BC VL
8:30					
9:00		9:15-10:00 Uhr: Biochemie Vorlesung		9:15-10:00 Uhr: Biochemie Vorlesung	9:15-10:00 Uhr: BC VL
9:30					
10:00		10:15-11:00 Uhr Pharma Vorlesung	10:15-11:00 Uhr: BC VL	10:15-11:00 Uhr Pharma VL	10:15-11:00 Uhr Pharma VL
10:30					
11:00			11:15-12:00 Uhr: BC VL	10:15-11:45 Biochemie Seminar	
11:30					
12:00					
12:30					
13:00				13:00-15:00 Uhr PbL-Seminar Pharmakologie	
13:30					
14:00					
14:30					
15:00					
15:30					
16:00					
16:30					
17:00					
17:30					
18:00					

Woche 3

Abkürzungen

BC	Biochemie
HS	Hörsaal
PbL	Problembasiertes Lernen
VL	Vorlesung

Beispielstundenplan für den Bachelor Neurowissenschaften, 4. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2025

Woche 4	Montag 28.4.25	Dienstag 29.4.25	Mittwoch 30.4.25	Donnerstag 1.5.25	Freitag 2.5.25	
8:00	8:15 - 9:00 Uhr:					
8:30	Biochemie Vorlesung					
9:00	9:15-10:00 Uhr:	9:15-10:00 Uhr: Biochemie Vorlesung , HS I, Gebäude 44b				
9:30	Biochemie Vorlesung					
10:00	10:15-11:00 Uhr	10:15-19:00 Uhr Praktikum Biochemie MTI	10:15-11:00 Uhr	10:15-11:00 Uhr:	10:15-11:00 Uhr	
10:30	Pharmakologie		Pharma VL	BC VL	Pharma VL	10:15-11:00 Uhr Pharma VL
11:00				11:15-12:00 Uhr:		
11:30				BC VL		
12:00						
12:30						
13:00	13:00-15:00 Uhr PbL- Seminar Pharmakologie					
13:30						
14:00						
14:30						
15:00						
15:30						
16:00						
16:30						
17:00						
17:30						
18:00						

Woche 4

Abkürzungen

- BC Biochemie
- HS Hörsaal
- PbL Problembasiertes Lernen
- VL Vorlesung

Beispielstundenplan für den Bachelor Neurowissenschaften, 4. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2025

Woche 5	Montag 5.5.25	Dienstag 6.5.25	Mittwoch 7.5.25	Donnerstag 8.5.25	Freitag 9.5.25		
8:00					8:15 - 9:00 Uhr:		
8:30					BC VL		
9:00		9:15-10:00 Uhr:		9:15-10:00 Uhr:	9:15-10:00 Uhr:		
9:30		BC VL		BC VL	BC VL		
10:00	10:15-11:00 Uhr Pharmakologie	10:15-19:00 Uhr Praktikum Biochemie MTI	10:15-11:00 Uhr	10:15-11:00 Uhr: BC VL	10:15-11:00 Uhr Pharma VL	10:15-11:00 Uhr	10:15-11:00 Uhr
10:30	Vorlesung , Hörsaal II, Anatomie		Pharma VL			Pharma VL	Pharma VL
11:00				11:15-12:00 Uhr: BC VL		10:15-11:45 BC	
11:30						Seminar	
12:00							
12:30							
13:00	13-15:00 Uhr		13:00-15:00				
13:30	Referatsseminar		Uhr PbL-				
14:00	Biochemie, MTI		Seminar				
14:30			Pharma				
15:00							
15:30							
16:00							
16:30							
17:00							
17:30							
18:00							

Woche 5

Abkürzungen

BC	Biochemie
HS	Hörsaal
PbL	Problembasiertes Lernen
VL	Vorlesung

Beispielstundenplan für den Bachelor Neurowissenschaften, 4. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2025

Woche 6	Montag 12.5.25	Dienstag 13.5.25	Mittwoch 14.5.25	Donnerstag 15.5.25	Freitag 16.5.25				
8:00					8:15 - 9:00				
8:30					Uhr: BC VL				
9:00			9:15-10:00 Uhr	9:15-10:00 Uhr: Biochemie	9:15-10:00				
9:30			Uhr: BC VL	Vorlesung, HS I, Gebäude 44b	Uhr BC VL				
10:00	10:15-11:00 Uhr	10:15-19:00 Uhr Praktikum Biochemie MTI	10:15-11:00 Uhr	10:15-11:00	10:15-11:00	10:15-11:00	10:15-11:45 BC	10:15-11:00	
10:30	Pharmakologie VL		Pharma VL	Uhr: BC VL	Uhr Pharma	Uhr Pharma	Seminar	Uhr Pharma	
11:00			11:15-12:00						
11:30			Uhr: BC VL						
12:00									
12:30									
13:00	13-15:00 Uhr		13:00-				13:00-14: BC		
13:30	Referats-		15:00 Uhr				Seminar MTI		
14:00	seminar BC		PbL-						
14:30	MTI		Seminar						
15:00									
15:30									
16:00									
16:30									
17:00									
17:30									
18:00									

Woche 6

Abkürzungen

- BC Biochemie
- HS Hörsaal
- PbL Problembasiertes Lernen
- VL Vorlesung

Beispielstundenplan für den Bachelor Neurowissenschaften, 4. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2025

Woche 7	Montag 19.5.25	Dienstag 20.5.25	Mittwoch 21.5.25	Donnerstag 22.5.25	Freitag 23.5.25	
8:00	8:15 - 9:00 Uhr: BC VL				8:15 - 9:00 Uhr: BC VL	
8:30						
9:00	9:15-10:00 Uhr: BC VL	9:15-10:00 Uhr: Biochemie VL		9:15-10:00 Uhr: Biochemie Vorlesung, HS I, Gebäude	9:15-10:00 Uhr BC VL	
9:30						
10:00		10:15-19:00 Uhr Praktikum Biochemie MTI	10:15-11:00 Uhr: Biochemie Vorlesung, Hörsaal I	10:15-11:45 Biochemie Seminar MTI		
10:30						
11:00			11:15-12:00 Uhr: Biochemie Vorlesung, HS I, Gebäude 44b			
11:30						
12:00						
12:30						
13:00			13-15:00 Uhr Referatsseminar Biochemie, MTI		13:00-14: Biochemie Seminar MTI	
13:30						
14:00						
14:30						
15:00						
15:30						
16:00						
16:30						
17:00						
17:30						
18:00						

Woche 7

Abkürzungen

BC Biochemie
 HS Hörsaal
 VL Vorlesung

Beispielstundenplan für den Bachelor Neurowissenschaften, 4. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2025

Woche 8	Montag 26.5.25	Dienstag 27.5.25	Mittwoch 28.5.25	Donnerstag 29.5.25	Freitag 30.5.25
8:00					
8:30					
9:00		9:15-10:00 Uhr: Biochemie			
9:30		Vorlesung, HS I, Gebäude 44b			
10:00		10:15-11:45 Biochemie	10:15-11:00 Uhr: Biochemie		
10:30		Seminar MTI	Vorlesung, Hörsaal I		
11:00			11:15-12:00 Uhr: Biochemie		
11:30			Vorlesung, HS I, Gebäude 44b		
12:00					
12:30					
13:00		13:00-14: Biochemie Seminar			
13:30	13-15:00 Uhr Referatsseminar	MTI			
14:00	Biochemie, MTI				
14:30					
15:00					
15:30					
16:00					
16:30					
17:00					
17:30					
18:00					

Woche 8

Abkürzungen

- BC Biochemie
- HS Hörsaal
- VL Vorlesung

Beispielstundenplan für den Bachelor Neurowissenschaften, 4. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2025

Woche 9	Montag 2.6.25	Dienstag 3.6.25	Mittwoch 4.6.25	Donnerstag 5.6.25	Freitag 6.6.25	
8:00					8:15 - 9:00 Uhr: Biochemie	
8:30					Vorlesung, Hörsaal I,	
9:00		9:15-10:00 Uhr: Biochemie		9:15-10:00 Uhr: Biochemie	9:15-10:00 Uhr: Biochemie	
9:30		Vorlesung		Vorlesung, HS I, Gebäude 44b	Vorlesung, HS I, Gebäude	
10:00		10:00-17:30 Uhr Vorlesung Molekulare Mechanismen zur Reperatur des Nervensystems, Raum tbd	10:15-11:00 Uhr: Biochemie	10:15-11:45 Biochemie	10:00-17:30 Uhr Vorlesung Molekulare Mechanismen zur Reperatur des Nervensystems, Raum tbd	
10:30	Vorlesung, Hörsaal I		Seminar MTI			
11:00						
11:30			11:15-12:00 Uhr: Biochemie			
12:00			Vorlesung, HS I, Gebäude 44b			
12:30						
13:00						
13:30						
14:00						13:00-14: Biochemie Seminar
14:30						MTI
15:00						
15:30						
16:00						
16:30						
17:00						
17:30						
18:00						

Woche 9

Abkürzungen

BC	Biochemie
HS	Hörsaal
VL	Vorlesung
tbd	to be determined

Beispielstundenplan für den Bachelor Neurowissenschaften, 4. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2025

Woche 10	Montag 9.6.25	Dienstag 10.6.25	Mittwoch 11.6.25	Donnerstag 12.6.25	Freitag 13.6.25
8:00					8:15 - 9:00 Uhr: Biochemie
8:30					Vorlesung, Hörsaal I,
9:00		9:15-10:00 Uhr: Biochemie		9:15-10:00 Uhr: Biochemie	9:15-10:00 Uhr: Biochemie
9:30		Vorlesung, HS I		Vorlesung, HS I	Vorlesung, HS I
10:00		10:15-19:00 Uhr Praktikum Biochemie MTI	10:15-11:00 Uhr:	10:15-11:45 Biochemie	
10:30	Biochemie Vorlesung,		Seminar MTI		
11:00			11:15-12:00 Uhr:		
11:30	Biochemie Vorlesung, HS I				
12:00					
12:30					
13:00			13:00 - 14:00 Uhr:		
13:30			Biochemie Vorlesung		
14:00					
14:30					
15:00					
15:30					
16:00					
16:30					
17:00					
17:30					
18:00					

Woche 10

Abkürzungen

BC	Biochemie
HS	Hörsaal
VL	Vorlesung

Beispielstundenplan für den Bachelor Neurowissenschaften, 4. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2025

Woche 11	Montag 16.6.25	Dienstag 17.6.25	Mittwoch 18.6.25	Donnerstag 19.6.25	Freitag 20.6.25		
8:00							
8:30							
9:00		9:15-10:00 Uhr: Biochemie					
9:30		Vorlesung, HS I, Gebäude					
10:00	10:00-17:30 Uhr Vorlesung Molekulare Mechanismen zur Reperatur des Nervensystems, Raum tbd	10:15-19:00 Uhr Praktikum Biochemie MTI	10:15-11:00 Uhr:		10:00-17:30 Uhr Vorlesung Molekulare Mechanismen zur Reperatur des Nervensystems, Raum tbd		
10:30			Biochemie Vorlesung,				
11:00				11:15-12:00 Uhr:			
11:30				Biochemie Vorlesung, HS I			
12:00							
12:30							
13:00						13:00 - 14:00 Uhr:	
13:30						Biochemie Vorlesung	
14:00							
14:30							
15:00							
15:30							
16:00							
16:30							
17:00							
17:30							
18:00							

Woche 11

Abkürzungen

BC	Biochemie
HS	Hörsaal
VL	Vorlesung
tbd	to be determined

Beispielstundenplan für den Bachelor Neurowissenschaften, 4. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2025

Woche 12	Montag 23.6.25	Dienstag 24.6.25	Mittwoch 25.6.25	Donnerstag 26.6.25	Freitag 27.6.25
8:00	8:15 - 9:00 Uhr: Biochemie				8:15 - 9:00 Uhr: Biochemie
8:30	Vorlesung , HS I, Gebäude 44b				Vorlesung , Hörsaal I
9:00	9:15-10:00 Uhr: Biochemie	9:15-10:00 Uhr:		9:15-10:00 Uhr:	9:15-10:00 Uhr: Biochemie
9:30	Vorlesung , HS I, Gebäude 44b	Biochemie Vorlesung ,		Biochemie Vorlesung	Vorlesung , Hörsaal I
10:00	10:00-17:30 Uhr Vorlesung Molekulare Mechanismen zur Reperatur des Nervensystems, Raum tbd	10:15-19:00 Uhr Praktikum Biochemie MTI	10:15-11:00 Uhr:	10:15-11:45	10:00-17:30 Uhr Vorlesung Molekulare Mechanismen zur Reperatur des Nervensystems, Raum tbd
10:30			Biochemie Vorlesung	Biochemie Seminar	
11:00			11:15-12:00 Uhr:		
11:30			Biochemie Vorlesung		
12:00					
12:30					
13:00			13:00 - 14:00 Uhr:	13:00-14:	
13:30			Biochemie Vorlesung	Biochemie	
14:00				Seminar MTI	
14:30					
15:00					
15:30					
16:00					
16:30					
17:00					
17:30					
18:00					

Woche 12

Abkürzungen

BC	Biochemie
HS	Hörsaal
VL	Vorlesung
tbd	to be determined

Beispielstundenplan für den Bachelor Neurowissenschaften, 4. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2025

Woche 13	Montag 30.6.25	Dienstag 1.7.25	Mittwoch 2.7.25	Donnerstag 3.7.25	Freitag 4.7.25	
8:00	8:15 - 9:00 Uhr: Biochemie					
8:30	Vorlesung , HS I, Gebäude					
9:00	9:15-10:00 Uhr: Biochemie		9:15-10:00 Uhr: Biochemie			
9:30	Vorlesung , HS I, Gebäude		Vorlesung , HS I			
10:00	10:00-17:30 Uhr Vorlesung Molekulare Mechanismen zur Reperatur des Nervensystems , Raum tbd	10:15-19:00 Uhr Praktikum Biochemie MTI	10:15-11:00 Uhr: Biochemie Vorlesung	10:15-11:45 Biochemie Seminar MTI	10:00-17:30 Uhr Vorlesung Molekulare Mechanismen zur Reperatur des Nervensystems , Raum tbd	
10:30						
11:00			11:15-12:00 Uhr: Biochemie Vorlesung			
11:30						
12:00						
12:30						
13:00				13:00 - 14:00 Uhr: Biochemie Vorlesung		13:00-14: Biochemie Seminar MTI
13:30						
14:00						
14:30						
15:00						
15:30						
16:00						
16:30						
17:00						
17:30						
18:00						

Woche 13

Abkürzungen

BC	Biochemie
HS	Hörsaal
VL	Vorlesung
tbd	to be determined

Beispielstundenplan für den Bachelor Neurowissenschaften, 4. Fachsemester

Studiengangskoordination Neurowissenschaften | 2025

Woche 14	Montag 7.7.25	Dienstag 8.7.25	Mittwoch 9.7.25	Donnerstag 10.7.25	Freitag 11.7.25
8:00					
8:30					
9:00					
9:30					
10:00					
10:30					
11:00					
11:30					
12:00					
12:30					
13:00					
13:30					
14:00					
14:30					
15:00					
15:30					
16:00					
16:30					
17:00					
17:30					
18:00					

10:15-11:45 **Biochemie**
Seminar MTI

13:00-14: **Biochemie**
Seminar MTI

Woche 14

Abkürzungen

- BC Biochemie
- HS Hörsaal
- VL Vorlesung