

Woche 1	Montag 10. Oktober 2022	Dienstag 11. Okt 22	Mittwoch 12. Okt 22	Donnerstag 13. Oktober 2022	Freitag 14. Oktober 2022
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					

10:30-12:00 Uhr **Physik** Vorlesung
Physikalische Institute, Gebäude 321, Hörsaal I

10:00 - 11:30 Uhr **Zoologie**
EINFÜHRUNG, Bio-Geo-Hörsaal
(Gebäude 310)

10:30-12:00 Uhr **Physik**
Vorlesung
Hörsaal I

ZOOLOGIE: Nur Praktikum ist verpflichtend.

Fachtutorien sind geplant für Mi, 11.30 - 13.00 Uhr und Do, 17.30 - 19.00 Uhr im Hörsaal 0.024 im Biozentrum ab Woche 2

Woche 2	Montag 17. Oktober 2022	Dienstag 18. Okt. 22	Mittwoch 19. Oktober 2022	Donnerstag 20. Oktober 2022	Freitag 21. Oktober 2022
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 Hörsaal I			10:00 - 11:30 Uhr Zoologie Vorlesung (optional), Bio-Geo- Hörsaal	10:30-12:00 Uhr Physik Vorlesung Hörsaal I
11:30 Uhr			11:30-13:00 Uhr Zoologie Fachtutorium (optional), Hörsaal 0.024		
12:00 Uhr	12:00-12:45 Uhr Zoologie Vorlesung (optional), Bio-Geo- Hörsaal				
12:30 Uhr					
13:00 Uhr	13:15-14:45 Uhr Wissenschaftliches Arbeiten, virtuell				
13:30 Uhr					
14:00 Uhr					
14:30 Uhr					
15:00 Uhr					
15:30 Uhr					
16:00 Uhr					
16:30 Uhr					
17:00 Uhr			16:30-19:30 Uhr Zoologie Praktikum! Biozentrum, Kurssaal II (Raum 0.017), Kursparallele F		
17:30 Uhr				17:30-19:00 Uhr Zoologie Fachtutorium (optional), Hörsaal 0.024	
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					
19:00 Uhr					

Woche 3	Montag 24. Oktober 2022	Dienstag 25. Oktober 2022	Mittwoch 26. Oktober 2022	Donnerstag 27. Oktober 2022	Freitag 28. Oktober 2022
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 Hörsaal I			10:00 - 11:30 Uhr Zoologie Vorlesung (optional), Bio-Geo- Hörsaal	10:30-13:30 Uhr Physik Übung Gebäude 321 Hörsaal I
11:00 Uhr					
11:30 Uhr		11:30-13:00 Uhr Zoologie Fachtutorium (optional), Hörsaal 0.024			
12:00 Uhr	12:00-12:45 Uhr Zoologie Vorlesung (optional), Bio-Geo- Hörsaal				
12:30 Uhr					
13:00 Uhr	13:15-14:45 Uhr Wissenschaftliches Arbeiten , virtuell				
13:30 Uhr					
14:00 Uhr					
14:30 Uhr					
15:00 Uhr			16:30-19:30 Uhr Zoologie Praktikum! Biozentrum, Kurssaal II (Raum 0.017), Kursparallele F		
15:30 Uhr					
16:00 Uhr					
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr				17:30-19:00 Uhr Zoologie Fachtutorium (optional), Hörsaal 0.024	
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					
19:00 Uhr					

Woche 4	Montag 31. Oktober 2022	Dienstag 1. November 2022	Mittwoch 2. November 2022	Donnerstag 3. November 2022	Freitag 4. November 2022	
8:00 Uhr		Tag der Deutschen Einheit				
8:30 Uhr						
9:00 Uhr						
9:30 Uhr						
10:00 Uhr						
10:30 Uhr					10:00 - 11:30 Uhr Zoologie Vorlesung (optional), Bio-Geo- Hörsaal	10:30-12:00 Uhr Physik Vorlesung Hörsaal I
11:00 Uhr	11:15-12:00 Uhr Neuroanatomie I, Hörsaal I (Anatomie)					
11:30 Uhr				11:30-13:00 Uhr Zoologie Fachtutorial (optional), Hörsaal 0.024		
12:00 Uhr	12:00-12:45 Uhr Zoologie Vorlesung (optional), Bio-Geo-Hörsaal					
12:30 Uhr						
13:00 Uhr	13:15-14:45 Uhr Wissenschaftliches Arbeiten, virtuell					
13:30 Uhr						
14:00 Uhr						
14:30 Uhr						
15:00 Uhr				16:30-19:30 Uhr Zoologie Praktikum! Biozentrum, Kurssaal II (Raum 0.017), Kursparallele F		
15:30 Uhr						
16:00 Uhr						
16:30 Uhr						
17:00 Uhr						
17:30 Uhr				17:30-19:00 Uhr Zoologie Fachtutorial (optional), Hörsaal 0.024		
18:00 Uhr						
18:30 Uhr						
19:00 Uhr						

Woche 5	Montag 7. November 2022	Dienstag 8. November 2022	Mittwoch 9. November 2022	Donnerstag 10. November 2022	Freitag 11. November 2022
8:00 Uhr					
8:30 Uhr					
9:00 Uhr					
9:30 Uhr					
10:00 Uhr					
10:30 Uhr					
11:00 Uhr	11:15-12:00 Uhr Neuroanatomie I	10:30-12:00 Uhr Physik Vorlesung Hörsaal I		10:00 - 11:30 Uhr Zoologie Vorlesung (optional), Bio-Geo- Hörsaal	10:30-12:00 Uhr Physik Vorlesung Hörsaal I
11:30 Uhr			11:30-13:00 Uhr Zoologie Fachtutorium (optional), Hörsaal 0.024		
12:00 Uhr	12:00-12:45 Uhr Zoologie Vorlesung (optional), Bio-Geo-Hörsaal				
12:30 Uhr					
13:00 Uhr	13:15-14:45 Uhr Wissenschaftliches Arbeiten , virtuell				
13:30 Uhr					
14:00 Uhr					
14:30 Uhr					
15:00 Uhr			16:30-19:30 Uhr Zoologie Praktikum! Biozentrum, Kurssaal II (Raum 0.017), Kursparallele F		
15:30 Uhr					
16:00 Uhr					
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr				17:30-19:00 Uhr Zoologie Fachtutorium (optional), Hörsaal 0.024	
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					
19:00 Uhr					

Woche 6	Montag 14. November 2022	Dienstag 15. Nov. 22	Mittwoch 16. Nov. 22	Donnerstag 17. Nov. 22	Freitag 18. November 2022
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 Hörsaal I	10:00-14:00 Uhr Neuro- anatomie I Kurs (Gruppe B1), Raum siehe Aushang, Gebäude 35	10:00 - 11:30 Uhr Zoologie Vorlesung (optional), Bio- Geo-Hörsaal	
11:00 Uhr	11:15-12:00 Uhr Neuroanatomie I		10:00-14:00 Uhr Neuro-anatomie I Kurs (Gruppe B1), Raum siehe Aushang, Gebäude 35		10:30-13:30 Uhr Physik Übung Gebäude 321 Hörsaal I
11:30 Uhr					
12:00 Uhr	12:00-12:45 Uhr Zoologie Vorlesung (optional), Bio-Geo-Hörsaal				
12:30 Uhr					
13:00 Uhr					
13:30 Uhr	13:15-14:45 Uhr Wissenschaftliches Arbeiten , virtuell				
14:00 Uhr					
14:30 Uhr					
15:00 Uhr					
15:30 Uhr					
16:00 Uhr					
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr			16:30-19:30 Uhr Zoologie Praktikum! Biozentrum, Kurssaal II (Raum 0.017), Kursparallele F		
18:00 Uhr					
18:30 Uhr				17:30-19:00 Uhr Zoologie Fach Tutorium (optional), Hörsaal 0.024	
19:00 Uhr					

Woche 7	Montag 21. November 2022	Dienstag 22. November 2022	Mittwoch 23. November 2022	Donnerstag 24. November 2022	Freitag 25. November 2022
8:00 Uhr					
8:30 Uhr					
9:00 Uhr					
9.30 Uhr					
10:00 Uhr					
10:30 Uhr					
11:00 Uhr	11:15-12:00 Uhr Neuroanatomie I	10:30-12:00 Uhr Physik Vorlesung Hörsaal I	10:00-14:00 Uhr Neuroanatomie I Kurs (Gruppe B1), Raum siehe Aushang, Gebäude 35	10:00 - 11:30 Uhr Zoologie Vorlesung (optional), Bio-Geo- Hörsaal	10:30-12:00 Uhr Physik Vorlesung Hörsaal I
11:30 Uhr					
12:00 Uhr	12:00-12:45 Uhr Zoologie Vorlesung (optional), Bio-Geo-Hörsaal				
12:30 Uhr					
13:00 Uhr					
13:30 Uhr	13:15-14:45 Uhr Wissenschaftliches Arbeiten , virtuell				
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					
			16:30-19:30 Uhr Zoologie Praktikum! Biozentrum, Kurssaal II (Raum 0.017), Kursparallele F	17:30-19:00 Uhr Zoologie Fachtutorium (optional), Hörsaal 0.024	

Woche 8	Montag 28. November 2022	Dienstag 29. November 2022	Mittwoch 30. November 2022	Donnerstag 1. Dezember 2022	Freitag 2. Dezember 2022
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 Hörsaal I			10:00 - 11:30 Uhr Zoologie Vorlesung (optional), Bio-Geo- Hörsaal	10:30-13:30 Uhr Physik Übung Gebäude 321 Hörsaal I
11:00 Uhr					
11:30 Uhr					
12:00 Uhr	12:00-12:45 Uhr Zoologie Vorlesung (optional), Bio-Geo- Hörsaal		11:30-13:00 Uhr Zoologie Fachtutorium (optional), Hörsaal 0.024		
12:30 Uhr					
13:00 Uhr	13:15-14:45 Uhr Wissenschaftliches Arbeiten , virtuell				
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					
			16:30-19:30 Uhr Zoologie Praktikum! Biozentrum, Kurssaal II (Raum 0.017), Kursparallele F		
				17:30-19:00 Uhr Zoologie Fachtutorium (optional), Hörsaal 0.024	

Woche 9	Montag 5. Dezember 2022	Dienstag 6. Dezember 2022	Mittwoch 7. Dezember 2022	Donnerstag 8. Dezember 2022	Freitag 9. Dezember 2022	
8:00 Uhr						
8:30 Uhr						
9:00 Uhr						
9:30 Uhr						
10:00 Uhr						
10:30 Uhr						
11:00 Uhr	11:15-12:00 Uhr Neuroanatomie I	10:30-12:00 Uhr Physik Vorlesung Hörsaal I	10:00-14:00 Uhr Neuroanatomie I Kurs (Gruppe B1), Raum siehe Aushang, Gebäude 35	10:00-14:00 Uhr Neuroanatomie I Kurs (Gruppe B1), Raum siehe Aushang, Gebäude 35	10:00 - 11:30 Uhr Zoologie Vorlesung (optional), Bio- Geo-Hörsaal	10:30-12:00 Uhr Physik Vorlesung Hörsaal I
11:30 Uhr						
12:00 Uhr	12:00-12:45 Uhr Zoologie Vorlesung (optional), Bio-Geo-Hörsaal					
12:30 Uhr				12:00-14:00 Uhr Neuroanatomie I Seminar, Hörsaal 3, Geb. 35		
13:00 Uhr						
13:30 Uhr	13:15-14:45 Uhr Wissenschaftliches Arbeiten , virtuell					
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				16:30-19:30 Uhr Zoologie Praktikum! Biozentrum, Kurssaal II (Raum 0.017), Kursparallele F	17:30-19:00 Uhr Zoologie Fachtutorium (optional), Hörsaal 0.024	
19:00 Uhr						

Woche 10	Montag 12. Dezember 2022	Dienstag 13. Dezember 2022	Mittwoch 14. Dezember 2022	Donnerstag 15. Dezember 2022	Freitag 16. Dezember 2022
8:00 Uhr					
8:30 Uhr					
9:00 Uhr				9:15-10:00 Uhr Neuroanatomie I	
9:30 Uhr					
10:00 Uhr				10:15-11:00 Uhr Neuroanatomie I	10:00 - 11:30 Uhr Zoologie Vorlesung (optional), Bio-Geo-Hörsaal
10:30 Uhr		10:30-12:00 Uhr Physik Vorlesung Hörsaal I	10:00-14:00 Uhr Neuroanatomie I Kurs (Gruppe B1), Raum siehe Aushang, Gebäude 35	10:00-14:00 Uhr Neuroanatomie I Kurs (Gruppe B1), Raum siehe Aushang, Gebäude 35	
11:00 Uhr	11:15-12:00 Uhr Neuroanatomie I				10:30-13:30 Uhr Physik Übung Gebäude 321 Hörsaal I
11:30 Uhr					
12:00 Uhr	12:00-12:45 Uhr Zoologie Vorlesung (optional), Bio-Geo-Hörsaal			12:00-14:00 Uhr Neuroanatomie I Seminar, Hörsaal 3, Geb. 35	
12:30 Uhr					
13:00 Uhr	13:15-14:45 Uhr Wissenschaftliches Arbeiten , virtuell				
13:30 Uhr					
14:00 Uhr					
14:30 Uhr					
15:00 Uhr					
15:30 Uhr				16:30-19:30 Uhr Zoologie Praktikum! Biozentrum, Kurssaal II (Raum 0.017), Kursparallele F	
16:00 Uhr					
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr					
18:00 Uhr				17:30-19:00 Uhr Zoologie Fachtutorialium (optional), Hörsaal 0.024	
18:30 Uhr					
19:00 Uhr					

Woche 11	Montag 19. Dezember 2022	Dienstag 20. Dez. 22	Mittwoch 21. Dezember 2022	Donnerstag 22. Dezember 2022	Freitag 23. Dezember 2022
8:00 Uhr					Weihnachtsferien
8:30 Uhr					
9:00 Uhr					
9:30 Uhr					
10:00 Uhr	10:15-11:00 Uhr Neuroanatomie I			10:00 - 11:30 Uhr Zoologie Vorlesung (optional), Bio-Geo-Hörsaal	
10:30 Uhr	11:15-12:00 Uhr Neuroanatomie I	10:30-12:00 Uhr Physik Vorlesung Hörsaal I			
11:00 Uhr					
11:30 Uhr			11:30-13:00 Uhr Zoologie Fach Tutorium (optional), Hörsaal 0.024		
12:00 Uhr	12:00-12:45 Uhr Zoologie Vorlesung (optional), Bio-Geo-Hörsaal				
12:30 Uhr					
13:00 Uhr	13:15-14:45 Uhr Wissenschaftliches Arbeiten , virtuell				
13:30 Uhr					
14:00 Uhr					
14:30 Uhr					
15:00 Uhr					
15:30 Uhr			16:30-19:30 Uhr Zoologie Praktikum! Biozentrum, Kurssaal II (Raum 0.017), Kursparallele F		
16:00 Uhr					
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr				17:30-19:00 Uhr Zoologie Fach Tutorium (optional), Hörsaal 0.024	
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					
19:00 Uhr					

Woche 12	Montag 9. Januar 2023	Dienstag 10. Januar 2023	Mittwoch 11. Januar 2023	Donnerstag 12. Januar 2023	Freitag 13. Januar 2023	
8:00 Uhr						
8:30 Uhr						
9:00 Uhr						
9:30 Uhr						
10:00 Uhr	10:15-11:00 Uhr Neuroanatomie I HS 1	10:00-14:00 Uhr Neuroanatomie I Kurs (Gruppe B1), Raum siehe Aushang, Gebäude 35	10:00-14:00 Uhr Neuroanatomie I Kurs (Gruppe B1), Raum siehe Aushang, Gebäude 35	10:00 - 11:30 Uhr Zoologie Vorlesung (optional), Bio-Geo-Hörsaal	10:30-13:30 Uhr Physik Übung Gebäude 321 Hörsaal I	
10:30 Uhr						
11:00 Uhr	11:15-12:00 Uhr Neuroanatomie I HS 1					
11:30 Uhr						
12:00 Uhr	12:00-12:45 Uhr Zoologie Vorlesung (optional), Bio-Geo-Hörsaal					
12:30 Uhr				12:00-14:00 Uhr Neuroanatomie I Seminar, Hörsaal 3, Geb. 35		
13:00 Uhr	13:15-14:45 Uhr Wissenschaftliches Arbeiten , virtuell					
13:30 Uhr						
14:00 Uhr						
14:30 Uhr						
15:00 Uhr			16:30-19:30 Uhr Zoologie Praktikum! Biozentrum, Kurssaal II (Raum 0.017), Kursparallele F			
15:30 Uhr						
16:00 Uhr						
16:30 Uhr						
17:00 Uhr						
17:30 Uhr						
18:00 Uhr				17:30-19:00 Uhr Zoologie Fachtutorium (optional), Hörsaal 0.024		
18:30 Uhr						
19:00 Uhr						

Woche 13	Montag 16. Januar 2023	Dienstag 17. Januar 2023	Mittwoch 18. Januar 2023	Donnerstag 19. Januar 2023	Freitag 20. Januar 2023	
8:00 Uhr						
8:30 Uhr						
9:00 Uhr						
9:30 Uhr						
10:00 Uhr	10:15-11:00 Uhr Neuroanatomie I HS 1	10:30-12:00 Uhr Physik Vorlesung Hörsaal I	10:00-14:00 Uhr Neuroanatomie I Kurs (Gruppe B1), Raum siehe Aushang, Gebäude 35	10:00-14:00 Uhr Neuroanatomie I Kurs (Gruppe B1), Raum siehe Aushang, Gebäude 35	10:00 - 11:30 Uhr Zoologie Vorlesung (optional), Bio-Geo-Hörsaal	10:30-12:00 Uhr Physik Vorlesung Hörsaal I
10:30 Uhr	11:15-12:00 Uhr Neuroanatomie I HS 1					
11:00 Uhr						
11:30 Uhr						
12:00 Uhr	12:00-12:45 Uhr Zoologie Vorlesung (optional), Bio-Geo-Hörsaal			12:00-14:00 Uhr Neuroanatomie I Seminar , Hörsaal 3, Geb. 35		
12:30 Uhr						
13:00 Uhr	13:15-14:45 Uhr Wissenschaftliches Arbeiten , virtuell					
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						

Woche 14	Montag 23. Januar 2023	Dienstag 24. Januar 2023	Mittwoch 25. Januar 2023	Donnerstag 26. Januar 2023	Freitag 27. Januar 2023	
8:00 Uhr						
8:30 Uhr						
9:00 Uhr						
9:30 Uhr						
10:00 Uhr	10:15-11:00 Uhr Neuroanatomie I HS 1	10:30-12:00 Uhr Physik Vorlesung Hörsaal I	10:00-14:00 Uhr Neuroanatomie I Kurs (Gruppe B1), Raum siehe Aushang, Gebäude 35	10:00-14:00 Uhr Neuroanatomie I Kurs (Gruppe B1), Raum siehe Aushang, Gebäude 35	10:00 - 11:30 Uhr Zoologie Vorlesung (optional), Bio-Geo-Hörsaal	10:30-12:00 Uhr Physik Vorlesung Hörsaal I
10:30 Uhr	11:15-12:00 Uhr Neuroanatomie I HS 1					
11:00 Uhr						
11:30 Uhr						
12:00 Uhr	12:00-12:45 Uhr Zoologie Vorlesung (optional), Bio-Geo-Hörsaal					
12:30 Uhr				12:00-14:00 Uhr Neuroanatomie I Seminar, Hörsaal 3, Geb. 35		
13:00 Uhr	13:15-14:45 Uhr Wissenschaftliches Arbeiten , virtuell					
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						
			16:30-19:30 Uhr Zoologie Praktikum! Biozentrum, Kurssaal II (Raum 0.017), Kursparallele F			
				17:30-19:00 Uhr Zoologie Fachtutorium (optional), Hörsaal 0.024		

*Wie lange Praktikum und Vorlesung im Neuen Jahr andauern ist noch unklar. Alle Informationen gibt es bei der ersten Veranstaltung am 13.10.

Woche 15	Montag 30. Januar 2023	Dienstag 31. Januar 2023	Mittwoch 1. Februar 2023	Donnerstag 2. Februar 2023	Freitag 3. Februar 2023	
8:00 Uhr			Testat für Kurswiederholer*innen Neuroanatomie I, Zeit tbd			
8:30 Uhr						
9:00 Uhr						
9:30 Uhr						
10:00 Uhr	10:15-11:00 Uhr Neuroanatomie I		10:00-14:00 Uhr Neuroanatomie I Kurs (Gruppe B1), Raum siehe Aushang, Gebäude 35	10:00 - 11:30 Uhr Zoologie Vorlesung (optional), Bio-Geo- Hörsaal	10:30-12:00 Uhr Physik Vorlesung Hörsaal I	
10:30 Uhr						
11:00 Uhr	11:15-12:00 Uhr Neuroanatomie I					
11:30 Uhr						
12:00 Uhr		12:00-12:45 Uhr Zoologie Vorlesung (optional), Bio- Geo-Hörsaal				
12:30 Uhr						
13:00 Uhr	13:15-14:45 Uhr Wissenschaftliches Arbeiten , virtuell					
13:30 Uhr						
14:00 Uhr						
14:30 Uhr						
15:00 Uhr			16:30-19:30 Uhr Zoologie Praktikum! Biozentrum, Kurssaal II (Raum 0.017), Kursparallele F			
15:30 Uhr						
16:00 Uhr						
16:30 Uhr						
17:00 Uhr						
17:30 Uhr						
18:00 Uhr					17:30-19:00 Uhr Zoologie Fachtutorialium (optional), Hörsaal 0.024	
18:30 Uhr						
19:00 Uhr						

Testat Neuroanatomie I: 14. Februar 2023, 10 Uhr