

## Humanmedizin 3. Semester (Wintersemester 2023/24)

Veranstaltung  Zeit		Vorlesung Mo 10:15-12:00 Uhr Di 10:15-11:00 Uhr	Seminar Neuroanatomie			
			Kursgruppen 5-12, 33-40 Mi 10:15-12:00 Uhr	Kursgruppen 1-4, 41-48, 65-68 Mi 13:00-14:45 Uhr	Kursgruppen 25-32, 53-64 Do 10:15-12:00 Uhr	Kursgruppen 13-24, 49-52 Fr 10:15-12:00 Uhr
Tag	Ort	Hörsaal Anatomie	Präpariersaal Anatomie Mikroskopiersaal			
Montag	21.10.2024	Einführung, Bauelemente des ZNS				
Dienstag	22.10.2024	Hirnhäute, Ventrikel				
Mittwoch	23.10.2024					
Donnerstag	24.10.2024					
Freitag	25.10.2024					
Samstag	26.10.2024					
Sonntag	27.10.2024					
Montag	28.10.2024	Hirngefäße, Blutungen				
Dienstag	29.10.2024	ZNS-Entwicklung				
Mittwoch	30.10.2024		Seminar 1	Seminar 1		
Donnerstag	31.10.2024		<i>Feiertag</i>			
Freitag	01.11.2024					Seminar 1
Samstag	02.11.2024					
Sonntag	03.11.2024					
Montag	04.11.2024					
Dienstag	05.11.2024	Telencephalon				
Mittwoch	06.11.2024		Seminar 2	Seminar 2		
Donnerstag	07.11.2024				Seminar 1	
Freitag	08.11.2024					Seminar 2
Samstag	09.11.2024					
Sonntag	10.11.2024					
Montag	11.11.2024	Diencephalon				
Dienstag	12.11.2024	Hirnstamm, Cerebellum				
Mittwoch	13.11.2024		Seminar 3	Seminar 3		
Donnerstag	14.11.2024				Seminar 2	
Freitag	15.11.2024					Seminar 3
Samstag	16.11.2024					
Sonntag	17.11.2024					
Montag	18.11.2024	Rückenmark				
Dienstag	19.11.2024	Olfaktorisches System, Limbisches System				
Mittwoch	20.11.2024		<i>Feiertag</i>			
Donnerstag	21.11.2024				Seminar 3	
Freitag	22.11.2024					
Samstag	23.11.2024					
Sonntag	24.11.2024					
Montag	25.11.2024	Gustatorisches System				
Dienstag	26.11.2024	Auge, Sehen				
Mittwoch	27.11.2024		Seminar 4	Seminar 4		
Donnerstag	28.11.2024				Seminar 4	
Freitag	29.11.2024					Seminar 4
Samstag	30.11.2024					
Sonntag	01.12.2024					
Montag	02.12.2024		<i>Dies academicus</i>			
Dienstag	03.12.2024	Ohr, Hören				
Mittwoch	04.12.2024		Seminar 5	Seminar 5		
Donnerstag	05.12.2024				Seminar 5	
Freitag	06.12.2024					Seminar 5
Samstag	07.12.2024					
Sonntag	08.12.2024					
Montag	09.12.2024	Schnittbildanatomie				
Dienstag	10.12.2024	Gastvorlesung Prof. K.-T. Hoffmann, Neuroradiologie				
Mittwoch	11.12.2024		Seminar 6	Seminar 6		
Donnerstag	12.12.2024				Seminar 6	
Freitag	13.12.2024					Seminar 6
Samstag	14.12.2024					
Sonntag	15.12.2024					

Montag	16.12.2024		<b>Seminar 7 KG 25-32, 61-64 Mikroskopierraum 11:15-12:45 Uhr</b>			
Dienstag	17.12.2024		<b>Seminar 7 KG 17-24,41-56, 65-68 Mikroskopierraum 11:15-12:45 Uhr</b>			
Mittwoch	18.12.2024		<b>Seminar 7 KG 1-16, 33-40,57-60 Mikroskopierraum 11:15-12:45 Uhr</b>			
Donnerstag	19.12.2024					
Freitag	20.12.2024					
<b>Samstag</b>	21.12.2024					
<b>Sonntag</b>	22.12.2024					
		<i>Weihnachtsunterbrechung 23.12.2024 - 4.1.2025</i>				
Montag	06.01.2025					
Dienstag	07.01.2025					
Mittwoch	08.01.2025					
Donnerstag	09.01.2025					
Freitag	10.01.2025					
<b>Samstag</b>	11.01.2025					
<b>Sonntag</b>	12.01.2025					
Montag	13.01.2025		<b>Seminar 8 KG 25-32, 61-64 Mikroskopierraum 11:15-12:45 Uhr</b>			
Dienstag	14.01.2025		<b>Seminar 8 KG 17-24,41-56, 65-68 Mikroskopierraum 11:15-12:45 Uhr</b>			
Mittwoch	15.01.2025		<b>Seminar 8 KG 1-16, 33-40,57-60 Mikroskopierraum 11:15-12:45 Uhr</b>			
Donnerstag	16.01.2025					
Freitag	17.01.2025					
<b>Samstag</b>	18.01.2025					
<b>Sonntag</b>	19.01.2025					
Montag	20.01.2025		<b>Testat (alle KG des 3. Semesters) 10:15-11:15 Uhr Ort siehe Aushang</b>			
Dienstag	21.01.2025					
Mittwoch	22.01.2025					
Donnerstag	23.01.2025					
Freitag	24.01.2025					
<b>Samstag</b>	25.01.2025					
<b>Sonntag</b>	26.01.2025					
Montag	27.01.2025					
Dienstag	28.01.2025					
Mittwoch	29.01.2025					
Donnerstag	30.01.2025					
Freitag	31.01.2025					
Samstag	01.02.2025					
Sonntag	02.02.2025					
Montag	03.02.2025		<b>Nach- / Wiederholungstestat (alle KG, alle Semester) Hörsaal Anatomie 10:15-11:15 Uhr</b>			
Dienstag	04.02.2025					