

## Vorlesung Neuroanatomie / Wintersemester 2023-2024

**Institut für Anatomie und Zellbiologie, Vorlesung: Großer Hörsaal**  
**Montag 11:15-13:00 Uhr; Mittwoch 11:15-13:00 Uhr**

			<b>Thema</b>	<b>Dozent</b>
1.	Mo.	16.10.	Vorbesprechung; Übersicht & Entwicklung I	U. Gärtner
2.			Übersicht & Entwicklung II	U. Gärtner
3.	Mi.	18.10.	Übersicht & Entwicklung III	U. Gärtner
4.			Übersicht & Entwicklung IV	U. Gärtner
5.	Mo.	23.10.	Hüllen des ZNS,	W. Kummer
6.			Liquor, Liquorräume	W. Kummer
7.	Mi.	25.10.	Gefäßversorgung I	W. Kummer
8.			Gefäßversorgung II	W. Kummer
9.	Mo.	30.10.	Rückenmark I	B. Ahlemeyer
10.			Rückenmark II	B. Ahlemeyer
11.	Mi.	01.11.	Rückenmark III	B. Ahlemeyer
12.			Hirnstamm I	C. Nassenstein
13.	Mo.	06.11.	Hirnstamm II	C. Nassenstein
14.			Hirnstamm III	C. Nassenstein
15.	Mi.	08.11.	Hirnstamm IV	C. Nassenstein
16.			Hirnstamm V	C. Nassenstein
17.	Mo.	13.11.	Zwischenhirn I	U. Gärtner
18.			Zwischenhirn II	U. Gärtner
19.	Mi.	15.11.	Zwischenhirn III	U. Gärtner
20.			Zwischenhirn IV	U. Gärtner
21.	Mo.	20.11.	Kleinhirn I	A. Meinhardt
22.			Kleinhirn II	A. Meinhardt
23.	Mi.	22.11.	Basalganglien, motorisches System	U. Gärtner
24.			Neopallium I	U. Gärtner
25.	Mo.	27.11.	Neopallium II	U. Gärtner
26.			Neopallium III	U. Gärtner
27.	Mi.	29.11.	Neopallium IV	U. Gärtner
28.			limbisches System I	A. Meinhardt
29.	Mo.	04.12.	limbisches System II	A. Meinhardt
30.			Auge, Orbita I	A. Meinhardt
31.	Mi.	06.12.	Auge, Orbita II	A. Meinhardt
32.			Auge, Orbita III	A. Meinhardt
33.	Mo.	11.12.	Ohr I	K. Deckmann
34.			Ohr II	K. Deckmann
35.	Mi.	13.12.	Ohr III Abschlussbesprechung	K. Deckmann / A. Meinhardt