

**16. 10. 2019**

## Vorlesung der Makroskopischen Anatomie WS 2019 /20, Kursteil Neuroanatomie

**Termin:** Mittwochs, 12:15 bis 13:45, in Hörsaal A.      **Beginn:** Mittwoch, 16. 10. 2019

Zu Beginn des ersten Vorlesungstermins findet eine kurze Vorbesprechung zu Inhalt und Ablauf der Vorlesung und des Kursunterrichtes statt.

SW	Termin	Thema
2	Mi 16.10.2019	Vorbesprechung Systematik von ZNS, PNS und vegetativem Nervensystem
3	Mi 23.10. 2019	Histologie des Nervensystems I / Zelltypen
4	Mi 30.10. 2019	Histologie des Nervengewebes II / Organisation der grauen und weissen Substanz
5	Mi 06.11. 2019	Meningen, Liquor, Schranken, Kompartimente
6	Mi 13.11. 2019	Somatomotorik I / spinale (laterale und mediale) Systeme
7	Mi 20.11. 2019	Somatomotorik II / Kleinhirn / supraspinale Zentren
8	Mi 27.11. 2019	Afferente Systeme I / Hinterstrangbahnen und anterolaterales System
<b>9</b>	<b>Mi 04.12. 2019</b>	<b>Dies academicus</b>
10	Mi 11. 12. 2019	Afferente Systeme II / Thalamus, zentrale Projektionen
11	Mi 18. 12. 2019	Integration I / Thalamus, Basalganglien, Asymmetrie der Hirnrinde
<b>12 - 13</b>	<b>23. 12. 2019 – 03. 01. 2020</b>	<b>Weihnachtsferien – Wir wünschen ein frohes Fest !</b>
14	Mi 08.01. 2020	Integration II / Hypothalamus, vegetatives und neuroendokrines System, diffus projizierende Systeme
<b>14</b>	<b>Mi 08.01. 2020</b>	<b>Neuroklausur 1 für Wiederholer ab 14:00 Uhr HS A</b>
15	Mi 15. 01. 2020	Integration III / Limbisches System
16	Mi 22. 01. 2020	Entwicklung von ZNS und PNS
	<b>Mi 22. 01. 2020</b>	<b>Neuroklausur 2 für Wiederholer ab 14:00 Uhr</b>
17	Mi 29. 01. 2020	Reservetermin / Fragestunde
<b>17</b>	<b>Mo 27. 01. 2020</b>	<b>Testat Kopf Hals Nervensystem Gruppen 1 – 4</b>
	<b>Di 28. 01. 2020</b>	<b>Testat Kopf Hals Nervensystem Gruppen 5 – 8</b>

Die topographische Anatomie des ZNS sowie Hirnnerven und zugehörige Kopfsinnesorgane werden zusammen mit ihrer Verschaltung im Rahmen der Hauptvorlesung Anatomie, Abschnitt Kopf/Hals, im Januar 2020 behandelt.

Diese Themen können in beiden Prüfungen zum Kursteil Neuroanatomie (Testat IV im Januar sowie Testat V im SS) angesprochen werden