

# Plan für die Vorlesungen Makroskopische Anatomie und die Seminare im Fach Anatomie mit klinischem Bezug SS 2019

## 2. Regelsemester Humanmedizin

Begleitend zu den Vorlesungen findet wöchentlich ein Seminar statt. Für das Ablegen der Testate stehen jeweils die Tage zwischen dem letzten Seminar zur betreffenden Thematik und dem ersten Seminar zur neuen Thematik zur Verfügung. Die Vergabe des Scheines „Seminare in Anatomie mit klinischem Bezug“ setzt eine regelmäßige Teilnahme an den Seminaren (mindestens 85% der Veranstaltungen, d.h. 10 Seminarstunden, siehe Scheinvergabeordnung) voraus.

SW	Vorlesungstermin	Vorlesungsthemen der Makroskopie*	Dozent	Seminarthema	Testate zum Seminar
1	08.04. - 12.04.19	Hals 1	Prof. Gebert	-	
2	15.04. - 18.04.19 <i>18.04. Karfreitag</i>	Hals 2	Prof. Gebert	Hals 1	
3	23.04. - 26.04.19 <i>22.04. Ostermontag</i>	Kopf 1	Prof. Gebert	Hals 2	Zwischentestat Hals
4	29.04 - 03.05.19 <i>01.05. Maifeiertag</i>	Kopf 1/2	Prof. Gebert	Kopf 1	
5	06.05 - 10.05.19	Kopf 3	Prof. Gebert	Kopf 2	
6	13.05 - 17.05.19	Bauchsitus 1	Prof. Gebert	Kopf 3	<b>Hals/Kopf</b>
7	20.05 - 24.05.19	Bauchsitus 2,3	Prof. Gebert, Dr. Gebhart	Bauchsitus 1	
8	27.05. - 29.05.19 <i>30.05. Christi Himmelfahrt</i>	Bauchsitus 3	Dr. Gebhart	Bauchsitus 2	
9	03.06. - 07.06.19	Retrositus/ Beckensitus 1	Dr. Lemke/ Dr. Hayn- Leichsenring	Bauchsitus 3	<b>Bauchsitus</b>
10	11.06. - 14.06.19 <i>10.06. Pfingstmontag</i>	Beckensitus 1	Dr. Hayn- Leichsenring	Retrositus	
11	17.06. - 21.06.19	Beckensitus 2	Dr. Hayn- Leichsenring	Beckensitus 1	
12	24.06. - 28.06.19	Beckensitus 3	Dr. Hayn- Leichsenring	Beckensitus 2	<b>Retro-/</b>
13	01.07. - 05.07.19	---	---	Beckensitus 3	<b>Beckensitus</b>
14	08.07. - 12.07.19	<b>Klausurwoche</b> (Alle Vorlesungs- und Seminarinhalte der Makroskopischen Anatomie sind klausurrelevant)			

\* siehe detaillierter Vorlesungsplan (separater Aushang)

Vorlesungszeiten: in der Regel Mo., 11.15-13.00 Uhr, und Do., 10.15-11.00 Uhr  
(Ausnahmen: siehe detaillierter Vorlesungsplan\*)

Vorlesungsort: Hörsaal Eichplatz