

**Unterrichtsgang des II. Semesters für Gruppen DZ I/1-2.
2017/2018.**

	Vorlesung <i>(dienstags 8.00-9.40 und donnerstags 8.45-9.30)</i>	Praktikum	
		Sezierraum	Histologie (montags)
1. Woche II. 5-9.	1. Lymphatisches Gewebe und seine zelluläre Bestandteile. Thymus, Tonsillen. Das lymphatische Gewebe der Schleimhaut. 2. Aufbau und Zirkulation des Lymphknotens und der Milz. 3. Halsmuskeln, Halsdreiecke, Halsfaszien	Kopf und Hals	Gefäße: Arterien, Venen, Arteriolen, Venulen, Kapillaren, Thymus
2. Woche II. 12-16.	4. Einleitung der Eingeweide. Makroskopische und mikroskopische Anatomie der Mundhöhle, Zunge und Speicheldrüsen. 5. Makroskopische und mikroskopische Anatomie, sowie Entwicklung der Zähne 6. Schlundenge, weicher Gaumen, Rachen. Spatium retro- et parapharyngeum	Kopf und Hals	Lymphatische Organe: Tonsillen, Lymphknoten, Milz
3. Woche II. 19-23.	7. Entwicklung des Kiemenapparates und des Vorderdarms 8. Nasenhöhle und Nasennebenhöhlen. Kehlkopfskelett, Kehlkopfgelenke 9. Kehlkopfmuskulatur. Kehlkopfschleimhaut, Bindegewebs skelett, fibroelastische Membrane	Mundhöhle, Zunge, Speicheldrüsen, Zähne, Nasenhöhle, Kehlkopf	Verdauungsorgane: Lippe, Zunge, Papillae filiformes, fungiformes et vallatae
4. Woche II. 26-III. 2.	10. Gesichtsentwicklung, Missbildungen 11. Makroskopische Anatomie der Luftröhre und der Lunge. Pleura 12. Histologie sowie Entwicklung der Luftröhre und der Luftwege	Projektion der Organe der Brusthöhle. Öffnung vom Thorax. Lunge, Pleura. Mediastinum	Zahn, Zahnentwickl., Gl. parotis, Gl. submandibularis, Gl. sublingualis
5. Woche III. 5-10.	13. Oberflächen, Binnenräume und Wandbau des Herzens. Herzskelett, Myokard, Herzklappen. 14. Gefäße und Nerven des Herzens, Erregungsleitungssystem, Herzbeutel, Situs cordis, Auskultationspunkte, Herzdämpfung. Aufteilung des Mediastinums. 15. --	Herz	Atmungsorgane: Larynx, Trachea, Lunge
6. Woche III. 12-14.	16. Makroskopische Anatomie und Entwicklung des Zwerchfells 17. Entwicklung des Herzens. Fetaler Kreislauf 18. --	Fortsetzung der Präparation am Eingeweidesack und an der Leiche	Verdauungsorgane: Oesophagus, Cardia, Fundus ventriculi, Pylorus
7. Woche III. 19-23.	19. Makroskopische und mikroskopische Anatomie der Speiseröhre und des Magens. Zwölffingerdarm (makroskopie). Makroskopische und mikroskopische Anatomie des Pankreas 20. Makroskopische Anatomie des Jejunioileums. Histologie der Dünndärme 21. Makroskopische und mikroskopische Anatomie des Dickdarms und des Mastdarms	1. Übersicht 2. Demonstration I: Herz, Entwicklung des Herzens. Eingeweide vom Kopf, Hals und Brusthöhle. Anatomie und Entw. des Zwerchfells	Duodenum, Jejunum, Ileum, Colon, Appendix
III. 26-30.	<i>Osterferien</i>		
8. Woche IV. 3-6.	22. Makroskopische Anatomie der Leber und der Gallengänge sowie V. portae, portokavale Anastomosen 23. Mikroskopische Anatomie der Leber und der Gallengänge, 24. Entwicklung von Mittel- und Enddarm, Leber und Pankreas	Baueingeweide Leiche, Eingeweidesack Truncus coeliacus, Leber, Duodenum	--
9. Woche IV. 9-13.	25. Anatomie und Entwicklung des Bauchfells, Bursa omentalis 26. Makroskopische Anatomie der Niere, des Nierenbeckens und der Blase. Nierenkapsel, Befestigung der Niere 27. Histologie der Harnorgane	Baueingeweide Leiche, Eingeweidesack A. mesentericae sup.	Leber, Gallenblase, Pankreas
10. Woche IV. 16-21.	28. Makroskopische und mikroskopische Anatomie des Hodens. Hodenhüllen. Spermatogenese 29. Makroskopische und mikroskopische Anatomie von Nebenhoden, Samenleiter, Samenstrang, Samenblase und Prostata 30. Entwicklung der Arterien und Venen. Missbildungen.	Baueingeweide Leiche, Eingeweidesack A. mesenterica inf.	1. Harnsystem: Niere, Ureter, Harnblase 2. am 21. April, Samstag, Demonstration II: lymphatische Organe, Verdauungsorgane, Harnorgane
11. Woche IV. 23-27.	31. -- 32. -- 33. Makroskopische und mikroskopische Anatomie des Penis und der männlichen Harnröhre. Aufbau des männlichen Beckenbodens, männlicher Damm	Retroperitoneum, Nieren	Männliche Geschlechtsorgane I.: Hoden, Nebenhoden, Samenstrang, Samenblase, Prostata
12. Woche V. 2-4.	34. -- 35. -- 36. Makroskopische und mikroskopische Anatomie des Eierstockes und der Gebärmutter. Lig. latum uteri, Lage des Uterus	Männliche Geschlechtsorgane	--
13. Woche V. 7-11.	37. Makroskopische und mikroskopische Anatomie der Scheide, äußere weibliche Geschlechtsorgane. Weiblicher Beckenboden und Damm 38. Entwicklung der Harnorgane, Mißbildungen 39. Entwicklung des Genitalsystems, Mißbildungen	Weibliche Geschlechtsorgane	Männliche Geschlechtsorgane II.: Penis, Glans penis Ovar, Corpus luteum
14. Woche V. 14-18.	40. Wichtige Lymphstämme und Lymphwege. 41. Lymphatische Drainage von Kopf, Hals, Thorax und Abdomen. Klinische Aspekte 42. Klinische Anatomie und bildgebende Verfahren der inneren Organe	Übersicht. Eingeweide der Bauchhöhle und des Beckens	Weibliche Geschlechtsorgane Tuba uterina, Uterus proliferationis, Uterus secretionis, Vagina