

**Unterrichtsgang des 2. Semesters für Gruppen DZ I 1-2  
2015/2016.**

	Vorlesung (dienstags 8.00-9.40 und freitags 12.00-12.45)	Praktikum	
		Sezierraum (freitags)	Histologie (donnerstags)
1. Woche 1-5.02	1. <b>Einleitung des Kreislaufsystems. Gestalt, Gliederung, Wandbau und Binnenräume des Herzens</b> 2. Histologie der Blutgefäße 3. Lymphatisches System, Lymphstämme, Zellen des Abwehrsystems: Lymphknoten, Tonsillen	Herz, Eingeweidesack	<b>Gefäße:</b> Arterien, Venen, Arteriolen, Venulen, Kapillaren, <b>Tonsillen</b>
2. Woche 8-12.02	4. <b>Herzskelett, Herzklappen. Gefäße und Nerven des Herzens, Erregungsleitungssystem, Herzbeutel, Situs cordis, Auskultationspunkte</b> 5. Lymphatisches System: Milz, Thymus 6. <i>Entwicklung des Herzens</i>	Herz, Eingeweidesack + unfixiertes Herz	<b>Lymphatische Organe:</b> Lymphknoten, Milz, Thymus
3. Woche 15-29.02	7. <i>Entwicklung des Herzens. Mißbildungen. Film.</i> 8. <i>Entwicklung der Venen und Arterien sowie fetaler Kreislauf</i> 9. <b>Einleitung der Eingeweide, Mundhöhle, Zunge und Speicheldrüsen + Histologie</b>	Herz, Eingeweidesack	<b>Verdauungsorgane:</b> Lippe, Zunge, Papillae filiformes, fungiformes et vallatae
4. Woche 22-26.02	10. <b>Makroskopische</b> und mikroskopische <b>Anatomie, sowie Entwicklung der Zähne</b> 11. <b>Makroskopische</b> und mikroskopische <b>Anatomie der Schlundenge, des Gaumensegels und des Rachens. Schluckakt</b> 12. Allgemeines zum Wandbau der röhrenförmigen und parenchymatösen Organe. <b>Makroskopische</b> und mikroskopische <b>Anatomie der Speiseröhre. Makroskopische</b> und mikroskopische <b>Anatomie des Magens</b>	<b>Demonstration I:</b> Herz, große Arterien, Venen, Entwicklung des Herzens und der Arterien	Zahn, Zahnentwickl., Gl. parotis, Gl. submandibularis, Gl. sublingualis
5. Woche 29.02-5.03	13. <b>Makroskopische</b> und mikroskopische <b>Anatomie des Dünndarms und des Pankreas</b> 14. <b>Makroskopische</b> und mikroskopische <b>Anatomie des Dickdarms und des Mastdarms, klinische Bedeutung</b> 15. <b>Makroskopische Anatomie der Leber und der Gallengänge sowie V. portae, portokavale Anastomose</b>	Kopf- und Halseingeweide, Aorta, Gefäße und Nerven der Halseingeweide	Oesophagus, Cardia, Fundus ventriculi, Pylorus
6. Woche 7-11.03	16. Mikroskopische Anatomie der Leber und der Gallengänge, Leberzirrhose 17. <i>Gesichtsentwicklung, Mißbildungen. Entwicklung des Kiemenapparates</i> 18. --	Eingeweidesack (Thorax, Baueingeweide und Gefäße)	Duodenum, Jejunum, Ileum, Colon, Appendix
7. Woche 16-18.03	19. -- 20. -- 21. <i>Entwicklung des Vorderdarms, Mitteldarms und Enddarms, Mißbildungen. Bauchfell</i>	Demonstration des Bauchfells, Eingeweidesack (Baueingeweide und Gefäße)	Leber, Gallenblase, Pankreas
21-25.03	<b>Osterferien</b>		
8. Woche 29.03-1.04	22. <b>Nasenhöhle und Nasennebenhöhlen, klinische Bedeutung</b> 23. <b>Kehlkopfskelett, Gelenke, Bänder, Kehlkopfmuskulatur</b> 24. <b>Kehlkopfschleimhaut, fibroelastische Membrane. Histologie des Kehlkopfes. Konikotomie, Laryngoskopie</b>	Eingeweidesack (Baueingeweide, Gefäße)	Wiederholung
9. Woche 4-8.04	25. <b>Makroskopische Anatomie der Luftröhre und der Lunge, Pleura. Mediastinum</b> 26. Histologie sowie Entwicklung der Luftröhre und der Lunge 27. <b>Makroskopische</b> und mikroskopische <b>Anatomie der Niere</b>	Eingeweidesack (Luftröhre, Hilum pulmonis, Gefäße des Thorax) + unfixierte Leiche	<b>Demonstration II:</b> Blutgefäße, lymphatische Organe, Verdauungsorgane
10. Woche 11-15.04	28. <b>Makroskopische</b> und mikroskopische <b>Anatomie des Nierenbeckens, des Harnleiters und der Harnblase</b> 29. <b>Konsultationsvorlesung</b> 30. <b>Makroskopische</b> und mikroskopische <b>Anatomie des Hodens, Hodenhüllen. Spermatogenese</b>	<b>I. Demonstration III:</b> Verdauungs- und Atmungsorgane, Wandbau der Brust- und Bauchhöhle + Entw.	<b>Atmungsorgane:</b> Larynx, Trachea, Lunge
11. Woche 18-22.04	31. -- 32. -- 33. <b>Makroskopische</b> und mikroskopische <b>Anatomie von Nebenhoden, Samenleiter, Samenstrang, Samenblase und Prostata</b>	Eingeweidesack + Beckeneingeweide, Retroperitoneum	<b>Harnsystem:</b> Niere, Ureter, Harnblase
12. Woche 25-29.04	34. <b>Makroskopische</b> und mikroskopische <b>Anatomie des Penis, männliche Harnröhre</b> 35. <b>Aufbau des männlichen Beckenbodens, männlicher Damm</b> 36. <b>Makroskopische</b> und mikroskopische <b>Anatomie des Eierstockes und des Eileiters. Oogenese</b>	Eingeweidesack + Beckeneingeweide, Retroperitoneum	<b>Geschlechtsorgane:</b> Hoden, Nebenhoden, Samenstrang, Samenblase, Prostata
13. Woche 2-6.05	37. <b>Makroskopische</b> und mikroskopische <b>Anatomie der Gebärmutter, Lig. latum uteri, Lage des Uterus</b> 38. <b>Makroskopische</b> und mikroskopische <b>Anatomie der Scheide, äußere weibliche Geschlechtsorgane. Weiblicher Damm</b> 39. <b>Weiblicher Beckenboden und Damm. Geburtsmechanismus</b>	Eingeweidesack + Beckeneingeweide, Beckenboden, Damm	<b>Geschlechtsorgane.</b> Penis, Glans penis Ovar, Corpus luteum
14. Woche 9-13.05	40. <i>Entwicklung der serösen Häute, Gliederung des Zöloms.</i> 41. <i>Entwicklung der Harnorgane, Mißbildungen</i> 42. <i>Entwicklung des Genitalsystems, Mißbildungen</i>	<b>I. Referat:</b> über Urogenitalsystem und Beckenboden	Tuba uterina, Uterus proliferationis, Uterus secretionis, Vagina