

**Unterrichtsgang des 2. Semesters für Gruppen DM 1-5  
2015/2016.**

	Vorlesung ( <i>dienstags 8.00-9.40 und freitags 12.00-12.45</i> )	Praktikum	
		Sezierraum	Histologie (montags)
<b>1. Woche</b> 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>
<b>2. Woche</b> 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
<b>3. Woche</b> 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>Verdaunungsorgane:</b> Lippe, Zunge, Papillae filiformes, fungiformes et vallatae
<b>4. Woche</b> 22-26.02	10. <b>Makroskopische und mikroskopische Anatomie, sowie Entwicklung der Zähne</b> 11. <b>Makroskopische und mikroskopische Anatomie der Schlundenge, des Gaumensegels und des Rachens. Schluckakt</b> 12. Allgemeines zum Wandbau der röhrenförmigen und parenchymatösen Organe. <b>Makroskopische und mikroskopische Anatomie der Speiseröhre. Makroskopische und mikroskopische Anatomie des Magens</b>	<b>1. Demonstration I:</b> Herz, große Arterien, Venen, Entw. des Herzens, der Gefäße 2. Aorta, Gefäße und Nerven der Halseingeweide	Zahn, Zahnentwickl., Gl. parotis, Gl. submandibularis, Gl. sublingualis
<b>5. Woche</b> 29.02-5.03	13. <b>Makroskopische und mikroskopische Anatomie des Dünndarms und des Pankreas</b> 14. <b>Makroskopische und mikroskopische Anatomie des Dickdarms und des Mastdarms, klinische Bedeutung</b> 15. <b>Makroskopische Anatomie der Leber und der Gallengänge sowie V. portae, portokavale Anastomose</b>	Halseingeweide, Aorta, Thorax, Abdomenwand. Oberflächliche Regionen der ventralen Seite. Eingeweidesack.	Oesophagus, Cardia, Fundus ventriculi, Pylorus  Am Samstag: Duodenum, Jejunum, Ileum, Colon, Appendix
<b>6. Woche</b> 7-11.03	16. Mikroskopische Anatomie der Leber und der Gallengänge, Leberzirrhose 17. <i>Gesichtsentwicklung, Mißbildungen. Entwicklung des Kiemenapparates</i> 18.	Öffnung der Leiche (Thorax, Baueingeweide und Gefäße)	Leber, Gallenblase, Pankreas
<b>7. Woche</b> 16-18.03	19. -- 20. -- 21. <i>Entwicklung des Vorderdarms, Mitteldarms und Enddarms, Mißbildungen. Bauchfell</i>	Demonstration des Bauchfells, Eingeweidesack (Baueingeweide und Gefäße)	--
21-25.03	<b>Osterferien</b>		
<b>8. Woche</b> 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>	Leiche, Eingeweidesack (Baueingeweide, Gefäße)	--
<b>9. Woche</b> 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 und mikroskopische Anatomie der Niere</b>	Demonstration der Topographie der Baueingeweide, + unfixierte Leiche	<b>Demonstration II:</b> Blutgefäße, lymphatische Organe, Verdaunungsorgane
<b>10. Woche</b> 11-15.04	28. <b>Makroskopische und mikroskopische Anatomie des Nierenbeckens, des Harnleiters und der Harnblase</b> 29. <b>Canalis inguinalis et femoralis</b> 30. <b>Makroskopische und mikroskopische Anatomie des Hodens, Hodenhüllen. Spermatogenese</b>	Leiche, Eingeweidesack (Luftröhre, Hilum pulmonis, Gefäße des Thorax)	<b>Atmungsorgane:</b> Larynx, Trachea, Lunge
<b>11. Woche</b> 18-22.04	31. -- 32. -- 33. <b>Makroskopische und mikroskopische Anatomie von Nebenhoden, Samenleiter, Samenstrang, Samenblase und Prostata</b>	<b>1. Demonstration III:</b> Verdaunungs- und Atmungsorgane, Wandbau der Brust- und Bauchhöhle + Entw. 2. Eingeweide (Retropérit.)	<b>Harnsystem:</b> Niere, Ureter, Harnblase
<b>12. Woche</b> 25-29.04	34. <b>Makroskopische und mikroskopische Anatomie des Penis, männliche Harnröhre</b> 35. <b>Aufbau des männlichen Beckenbodens, männlicher Damm</b> 36. <b>Makroskopische und mikroskopische Anatomie des Eierstockes und des Eileiters. Oogenese</b>	Leiche, Eingeweidesack + Beckeneingeweide, Retroperitoneum	<b>Geschlechtsorgane:</b> Hoden, Nebenhoden, Samenstrang, Samenblase, Prostata
<b>13. Woche</b> 2-6.05	37. <b>Makroskopische und mikroskopische Anatomie der Gebärmutter, Lig. latum uteri, Lage des Uterus</b> 38. <b>Makroskopische und mikroskopische Anatomie der Scheide, äußere weibliche Geschlechtsorgane. Weiblicher Damm</b> 39. <b>Weiblicher Beckenboden und Damm. Geburtsmechanismus</b>	Leiche, Eingeweidesack + Beckeneingeweide, Beckenboden, Damm	<b>Geschlechtsorgane.</b> Penis, Glans penis Ovar, Corpus luteum
<b>14. Woche</b> 9-13.05	40. <b>Entwicklung der serösen Häute, Gliederung des Zöloms.</b> 41. <i>Entwicklung der Harnorgane, Mißbildungen</i> 42. <i>Entwicklung des Genitalsystems, Mißbildungen</i>	<b>1. Referat:</b> über Urogenitalsystem und Beckenboden, Damm, Bruchkanäle 2. Wiederholung	Tuba uterina, Uterus proliferationis, Uterus secretionis, Vagina

**Unterrichtsgang des 2. Semesters für Gruppen DM 6-11.  
2015/2016.**

	Vorlesung (mittwochs 8.00-9.40 und donnerstags 8.45-9.30)	Praktikum	
		Sezierraum	Histologie (montags)
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 und mikroskopische Anatomie, sowie Entwicklung der Zähne</b> 11. <b>Makroskopische und mikroskopische Anatomie der Schlundenge, des Gaumensegels und des Rachens. Schluckakt</b> 12. Allgemeines zum Wandbau der röhrenförmigen und parenchymatösen Organe. <b>Makroskopische und mikroskopische Anatomie der Speiseröhre</b>	1. <b>Demonstration I:</b> Herz, große Arterien, Venen, Entw. des Herzens, der Gefäße 2. Aorta, Gefäße und Nerven der Halseingeweide	Zahn, Zahnentwickl., Gl. parotis, Gl. submandibularis, Gl. sublingualis
5. Woche 29.02-5.03	13. <b>Makroskopische und mikroskopische Anatomie des Magens</b> 14. <b>Makroskopische und mikroskopische Anatomie des Dünndarms und des Pankreas</b> 15. <b>Makroskopische und mikroskopische Anatomie des Dickdarms und des Mastdarms, klinische Bedeutung</b>	Halseingeweide, Aorta, Thorax, Abdomenwand. Oberflächliche Regionen der ventralen Seite. Eingeweidesack.	Oesophagus, Cardia, Fundus ventriculi, Pylorus  Am Samstag: Duodenum, Jejunum, Ileum, Colon, Appendix
6. Woche 7-11.03	16. <b>Makroskopische Anatomie der Leber und der Gallengänge sowie V. portae, portokavale Anastomose</b> 17. Mikroskopische Anatomie der Leber und der Gallengänge, Leberzirrhose 18. <i>Gesichtsentwicklung, Mißbildungen + Film</i>	Öffnung der Leiche (Thorax, Baueingeweide und Gefäße)	Leber, Gallenblase, Pankreas
7. Woche 16-18.03	19. <i>Entwicklung des Kiemenapparates</i> 20. <i>Entwicklung des Vorderdarms, Mitteldarms und Enddarms, Mißbildungen</i> 21. <b>Bauchfell</b>	Demonstration des Bauchfells, Eingeweidesack (Baueingeweide und Gefäße)	--
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.</b> Histologie des Kehlkopfes. Konikotomie, Laryngoskopie	Leiche, Eingeweidesack (Baueingeweide, Gefäße)	--
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 Anatomie der Niere</b>	Demonstration der Topographie der Baueingeweide, + unfixierte Leiche	<b>Demonstration II:</b> Blutgefäße, lymphatische Organe, Verdauungsorgane
10. Woche 11-15.04	28. Mikroskopische Anatomie der Niere 29. <b>Makroskopische und mikroskopische Anatomie des Nierenbeckens, des Harnleiters und der Harnblase</b> 30. <b>Canalis inguinalis et femoralis</b>	Leiche, Eingeweidesack (Luftröhre, Hilum pulmonis, Gefäße des Thorax)	<b>Atmungsorgane:</b> Larynx, Trachea, Lunge
11. Woche 18-22.04	31. <b>Makroskopische Anatomie des Hodens, Hodenhüllen</b> 32. Histologie des Hodens, <i>Spermatogenese</i> 33. <b>Makroskopische und mikroskopische Anatomie von Nebenhoden, Samenleiter, Samenstrang, Samenblase und Prostata</b>	1. <b>Demonstration III:</b> Verdauungs- und Atmungsorgane, Wandbau der Brust- und Bauchhöhle + Entw. 2. Eingeweide (Retroperit.)	<b>Harnsystem:</b> Niere, Ureter, Harnblase
12. Woche 25-29.04	34. <b>Makroskopische und mikroskopische Anatomie des Penis, männliche Harnröhre</b> 35. <b>Aufbau des männlichen Beckenbodens, männlicher Damm</b> 36. <b>Makroskopische und mikroskopische Anatomie des Eierstockes und des Eileiters. Oogenese</b>	Leiche, Eingeweidesack + Beckeneingeweide, Retroperitoneum	<b>Geschlechtsorgane:</b> Hoden Nebenhoden, Samenstrang, Samenblase, Prostata
13. Woche 2-6.05	37. <b>Makroskopische und mikroskopische Anatomie der Gebärmutter, Lig. latum uteri, Lage des Uterus</b> 38. <b>Makroskopische und mikroskopische Anatomie der Scheide, äußere weibliche Geschlechtsorgane. Weiblicher Damm</b> 39. <b>Weiblicher Beckenboden und Damm. Geburtsmechanismus</b>	Leiche, Eingeweidesack + Beckeneingeweide, Beckenboden, Damm	<b>Geschlechtsorgane.</b> Penis, Glans penis Ovar, Corpus luteum
14. Woche 9-13.05	40. <b>Entwicklung der serösen Häute, Gliederung des Zöloms.</b> 41. <i>Entwicklung der Harnorgane, Mißbildungen</i> 42. <i>Entwicklung des Genitalsystems, Mißbildungen</i>	1. <b>Referat:</b> über Urogenitalsystem und Beckenboden, Damm, Bruchkanäle 2. Wiederholung	Tuba uterina, Uterus proliferationis, Uterus secretionis, Vagina